

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

**Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского
Кафедра анатомии и гистологии человека**

Методические материалы по дисциплине:

Анатомия человека с особенностями детского возраста

**основная профессиональная образовательная программа высшего
профессионального образования - программа специалитета**

31.05.02 Педиатрия

Тестовые задания для прохождения промежуточной аттестации

1) Химический состав костей:

- A. Тканевая жидкость +
- B. Неорганические вещества (фосфат кальция и гидроксиаппатиты) +
- C. Коллагеновые волокна
- D. Жировая ткань +

2) В состав остеона (гаверсова система) входят:

- A. Вставочные пластинки
- B. Центральный канал +
- C. Концентрические пластинки +
- D. Костно-мозговая полость

3) К пассивной части опорно-двигательного аппарата относятся:

- A. Скелетные мышцы
- B. Кости +
- C. Связки +
- D. Соединения костей (суставы) +

4) К костям добавочного скелета относятся:

- A. Кости черепа
- B. Кости верхних конечностей +
- C. Кости грудной клетки
- D. Позвоночный столб

5) Особенности строения грудных и поясничных позвонков:

- A. Наличие тела позвонка +
- B. Наличие отверстия в поперечных отростках
- C. Наличие дуги у позвонка +
- D. Наличие двух ножек у дуги позвонка +

6) Анатомические образования, характерные для шейных позвонков:

- A. Отверстия в поперечных отростках позвонка +
- B. Раздвоенный на конце остистый отросток +
- C. Передний и задний бугорки на поперечных отростках +
- D. Сосцевидный отросток

7) Костные образования, отчетливо прощупывающиеся на спине у человека:

- A. Поперечные отростки грудных позвонков
- B. Суставные отростки шейных позвонков
- C. Остистый отросток VII шейного позвонка +
- D. Остистые отростки II-VI шейных позвонков

8) Воздухоносные кости черепа:

- A. Височная кость +
- B. Верхнечелюстная кость +

С. Нижняя челюсть

Д. Лобная кость +

9) Отростки позвонков, ориентированные во фронтальной плоскости:

А. Поперечные отростки поясничных позвонков

В. Суставные отростки поясничных позвонков

С. Поперечные отростки грудных позвонков

Д. Суставные отростки грудных позвонков +

10) Кости пояса верхних конечностей (плечевого пояса):

А. Плечевая кость

В. Грудина

С. Ключица +

Д. Лопатка +

11) Место расположения борозды позвоночной артерии:

А. На верхней стороне передней дуги атланта

В. Впереди латеральной массы атланта

С. На верхней стороне задней дуги атланта +

Д. Позади латеральной массы атланта +

12) Анатомические и функциональные особенности ключицы:

А. Развивается на основе хрящевой ткани

Б. Развивается на основе соединительной ткани +

С. Имеет два изгиба +

Д. Обеспечивает свободу движения верхней конечности +

13) Анатомические образования на дистальном конце плечевой кости:

А. Венечная ямка +

В. Малый бугорок

С. Головка мышцелка плечевой кости +

Д. Межбугорковая борозда

14) Место выходного отверстия канальца барабанной струны:

А. стенка сонного канала

Б. дно яремной ямки

С. каменисто-чешуйчатая щель

Д. каменисто-барабанная щель +

15) Борозда локтевого нерва плечевой кости расположена:

А. Впереди медиального надмыщелка

Б. Впереди латерального надмыщелка

С. Позади медиального надмыщелка +

Д. Позади латерального надмыщелка

16) Анатомические образования на проксимальном конце локтевой кости:

А. Головка

Б. Локтевой отросток +

- C. Блоковидная вырезка +
- D. Венечный отросток +

17) Анатомические образования на дистальном конце лучевой кости:

- A. Локтевая вырезка +
- B. Головка
- C. Шейка
- D. Шиловидный отросток +

18) Проксимальный ряд костей запястья:

- A. Головчатая кость
- B. Ладьевидная кость +
- C. Полулунная кость +
- D. Трехгранная кость +

19) Место расположения мыса у позвоночного столба:

- A. Спереди на основании крестца
- B. Сзади на основании крестца
- C. Место соединения крестца с V поясничным позвонком +
- D. Место соединения крестца с копчиком

20) Части лобной кости:

- A. Теменная часть
- B. Носовая часть +
- C. Глазничная часть +
- D. Лобная чешуя +

21) Нижняя апертура таза (выход из малого таза) ограничена:

- A. Верхушкой крестца
- B. Седалищным бугром +
- C. Нижней ветвью лобковой кости +
- D. Верхней ветвью лобковой кости

22) Отличительные особенности мужского и женского черепа:

- A. Кости черепа у мужчин несколько тоньше, чем у женщин
- B. Глазницы имеют относительно большую величину у мужчин, чем у женщин +
- C. У мужского черепа лучше выражены надбровные дуги +
- D. Продольный и вертикальный размер у мужского черепа меньше, чем у женского черепа

23) Анатомические образования на дистальном конце бедренной кости:

- A. Межвертельный гребень
- B. Медиальный надмыщелок +
- C. Головка
- D. Подколенная поверхность +

24) Анатомические образования на проксимальном конце большеберцовой

кости:

- A. Малоберцовая вырезка
- B. Латеральный мыщелок
- C. Межмыщелковое поле
- D. Межмыщелковое возвышение

25) Анатомические образования на дистальном конце большеберцовой кости:

- A. Бугристость большеберцовой кости
- B. Медиальная лодыжка
- C. Латеральная лодыжка
- D. Ямка латеральной лодыжки

26) К фиброзным соединениям относятся:

- A. Швы +
- B. Вколачивания +
- C. Симфизы
- D. Межкостные перепонки +

27) К хрящевым соединениям относятся:

- A. Соединение тазовой кости с крестцом
- B. Соединение позвоночника с черепом
- C. Соединение ребер с позвоночником
- D. Соединение тел позвонков +

28) Физические свойства, характерные для соединений костей:

- A. Подвижность +
- B. Упругость +
- C. Прочность +
- D. Хрупкость

29) Анатомические образования суставной капсулы:

- A. Наружная фиброзная мембрана +
- B. Внутренняя синовиальная мембрана +
- C. Капсулевые связки
- D. Внекапсулевые связки

30) Большая величина размаха движений возможна при наличии:

- A. Большой разницы в величине сочленяющихся поверхностей +
- B. Просторной капсулы +
- C. Туго натянутых связок
- D. Внутрисуставных связок

31) Лордоз определяется:

- A. В крестцовом отделе
- B. В грудном отделе
- C. В шейном отделе +
- D. В поясничном отделе +

32) К одноосным суставам (по форме) относятся:

- A. Седловидный сустав
- B. Цилиндрический сустав +
- C. Эллипсоидный сустав
- D. Блоковидный сустав +

33) К двуосным суставам (по форме) относятся:

- A. Мыщелковый сустав +
- B. Плоский сустав
- C. Шаровидный сустав
- D. Цилиндрический сустав

34) Подвижность позвоночного столба зависит:

- A. От формы и соответствия суставных поверхностей суставных отростков +
- B. От величины и формы тел позвонков
- C. От размеров позвоночных отверстий
- D. От наличия изгибов (lordозов и кифозов) у позвоночного столба

35) По строению реберно-позвоночные суставы относятся к:

- A. Простым
- B. Комбинированным +
- C. Комплексным
- D. Сложным

36) Тормозят движения в височно-нижнечелюстном суставе:

- A. Латеральная связка +
- B. Синовиальная мембрана
- C. Клиновидно-нижнечелюстная связка +
- D. Суставной диск

37) Зуб осевого позвонка удерживают в суставе:

- A. Связка верхушки зуба +
- B. Передняя атланто-затылочная мембрана
- C. Крестообразная связка атланта +
- D. Крыловидные связки +

38) К височно-нижнечелюстному суставу относятся:

- A. Клиновидно-нижнечелюстная связка +
- B. Шило-нижнечелюстная связка +
- C. Латеральная связка +
- D. Шило-глоточная связка

39) В формировании суставов у зуба осевого позвонка участвуют:

- A. Поперечная связка атланта +
- B. Связка верхушки зуба
- C. Крыловидные связки
- D. Передняя дуга атланта +

40) Межкостные перепонки имеются:

- A. Между дугами соседних позвонков
- B. Между большеберцовой и малоберцовой костями +
- C. Между пястными костями
- D. Между локтевой и лучевой костями +

41) Одноосными суставами верхней конечности являются:

- A. Плечевой сустав
- B. Проксимальный лучелоктевой сустав +
- C. Плечелоктевой сустав +
- D. Межфаланговые суставы кисти +

42) К латеральному атланто-осевому суставу относятся:

- A. Межкостистая связка
- B. Связка верхушки зуба +
- C. Крыловидные связки +
- D. Крестообразная связка атланта +

43) Вершина подгрудинного угла располагается на уровне:

- A. IX грудного позвонка +
- B. X грудного позвонка
- C. XI грудного позвонка
- D. XII грудного позвонка

44) Отведение верхней конечности в плечевом суставе ограничивают:

- A. Дельтовидная мышца
- B. Подлопаточная мышца +
- C. Клювовидно-плечевая связка
- D. Клювовидно-акромиальная связка +

45) Плечевой сустав укрепляют:

- A. Клювовидно-акромиальная связка
- B. Клювовидно-ключичная связка
- C. Верхняя поперечная связка лопатки
- D. Клювовидно-плечевая связка +

46) Наиболее подвижным является:

- A. Коленный сустав
- B. Плечевой сустав
- C. Атланто-затылочный сустав
- D. Лучезапястный сустав +

47) Движения, возможные в локтевом суставе:

- A. Сгибание и разгибание предплечья
- B. Круговые движения предплечья +
- C. Отведение и приведение предплечья
- D. Вращение (повороты) лучевой кости +

48) Связки локтевого сустава:

- A. Локтевая коллатеральная +
- B. Лучевая коллатеральная
- C. Кольцевая связка лучевой кости
- D. Медиальная +

49) У проксимального и дистального лучелоктевых суставов возможны повороты вокруг:

- A. Продольной оси, проходящей вдоль лучевой и локтевой костей +
- B. Фронтальной оси +
- C. Продольной оси, проходящей через головки лучевой и локтевой костей +
- D. Сагиттальной оси

50) Проксимальный и дистальный лучелоктевые суставы по строению относятся к:

- A. Комплексным суставам
- B. Сложным суставам
- C. Комбинированным суставам +
- D. Простым суставам

51) Скелетные мышцы выполняют:

- A. Преодолевающую работу +
- B. Фиксирующую работу +
- C. Уступающую работу +
- D. Удерживающую работу +

52) Сила скелетных мышц зависит:

- A. От величины угла, под которым мышца действует на кость +
- B. От площади прикрепления мышц на костях +
- C. От расстояния мест прикрепления мышцы от оси движения +
- D. От величины физиологического поперечника мышц +

53) Роль сесамовидных костей в функциях скелетных мышц:

- A. Устраняют трение мышц друг о друга
- B. Изменяют направление мышечной тяги
- C. Увеличивают угол прикрепления мышцы к кости +
- D. Способствуют увеличению мышечной силы +

54) Элементы синовиального влагалища сухожилий мышц:

- A. Сухожильное растяжение (апоневроз)
- B. Брыжейка сухожилия
- C. Сухожилие +
- D. Перитендиний +

55) К поверхностным мышцам спины относятся:

- A. Ременные мышцы головы
- B. Мышца, выпрямляющая туловище
- C. Подзатылочные мышцы

D. Большая и малая ромбовидные мышцы +

56) Трапециевидная мышца начинается:

- A. На остистых отростках нижних грудных позвонков +
- B. На остистых отростках шейных позвонков +
- C. На ключице
- D. На поперечных отростках шейных позвонков

57) Широчайшая мышца спины прикрепляется:

- A. К медиальному краю лопатки
- B. К гребню большого бугорка плечевой кости
- C. К анатомической шейке плечевой кости
- D. К гребню малого бугорка плечевой кости +

58) Функция широчайшей мышцы спины:

- A. Приведение плеча к туловищу +
- B. Вращение (повороты) плеча кнаружи
- C. Отведение плеча от туловища
- D. Сгибание плеча

59) Факторы, оказывающие влияние на опускание ребер:

- A. Тяжесть грудной клетки +
- B. Сокращение внутренних межреберных мышц +
- C. Эластичность реберных хрящей +
- D. Тяжесть органов грудной полости

60) Большая ромбовидная мышца прикрепляется:

- A. К углу II-V ребер
- B. К телу плечевой кости
- C. К медиальному краю лопатки +
- D. К латеральному краю лопатки

61) Позвоночник вокруг вертикальной (продольной) оси врачают мышцы:

- A. Поперечно-остистая +
- B. Ременные мышцы головы и шеи +
- C. Межреберные
- D. Прямая мышца живота

62) Поверхностная пластинка грудопоясничной фасции прикрепляется:

- A. К подвздошному гребню +
- B. К надостистой связке +
- C. К остистым отросткам поясничных позвонков +
- D. К латеральному крестцовому гребню

63) Части поперечно-остистой мышцы:

- A. Мышцы-вращатели +
- B. Многораздельные мышцы +
- C. Остистая мышца

D. Полуостистая мышца +

64) Стенки поясничного треугольника:

- A. Латеральный край широчайшей мышцы спины +
- B. Край мышцы, выпрямляющей позвоночник
- C. Нижняя задняя зубчатая мышца
- D. Поперечные отростки поясничных позвонков

65) Мышцы, поднимающие ребра (участвующие в акте вдоха):

- A. Верхняя задняя зубчатая мышца +
- B. Передняя зубчатая мышца +
- C. Поперечная мышца груди
- D. Подреберные мышцы

66) По месту начала у большой грудной мышцы различают части:

- A. Головная
- B. Ключичная +
- C. Брюшная +
- D. Лопаточная

67) Подгрудной треугольник:

- A. Находится между ключицей вверху и верхним краем малой грудной мышцы внизу
- B. Соответствуют очертаниям малой грудной мышцы
- C. Соответствует расположению ключично-грудной фасции
- D. Находится между нижними краями малой грудной и большой грудной мышц +

68) Мышцы, прикрепляющиеся к медиальному краю и нижнему углу лопатки:

- A. Передняя зубчатая мышца +
- B. Верхняя задняя зубчатая мышца
- C. Трапециевидная мышца
- D. Малая и большая ромбовидные мышцы +

69) Мышцы, не покрытые фасцией:

- A. Глубокие мышцы спины
- B. Мышцы живота
- C. Жевательные
- D. Мимические +

70) В акте дыхания, глотания и речи участвуют:

- A. Челюстно-подъязычная мышца +
- B. Мышцы языка +
- C. Грудино-подъязычная мышца
- D. Щито-подъязычная мышца

71) Слабые места диафрагмы:

- A. Пищеводное отверстие +

- B. Грудинная часть диафрагмы
- C. Пояснично-реберный треугольник +
- D. Грудино-реберный треугольник +

72) Через отверстия в сухожильном центре диафрагмы проходят:

- A. Грудной лимфатический проток
- B. Аорта
- C. Нижняя полая вена +
- D. Симпатический ствол

73) Диафрагма выполняет следующие функции:

- A. Пищеварительную
- B. Дыхательную +
- C. Участвует в образовании брюшного пресса +
- D. Функцию обмена веществ

74) В образовании стенок пахового канала участвуют:

- A. Внутренняя косая мышца живота +
- B. Прямая мышца живота
- C. Поперечная фасция +
- D. Паховая связка +

75) Размеры брюшной полости уменьшают:

- A. Наружная косая мышца +
- B. Внутренняя косая мышца +
- C. Поперечная мышца +
- D. Прямая мышца

76) Слабые места в стенках брюшной полости:

- A. Белая линия живота +
- B. Пупочное кольцо +
- C. Медиальная паховая ямка +
- D. Латеральная паховая ямка +

77) Многослойным плоским эпителием покрыта слизистая оболочка:

- A. Глотки +
- B. Желудка
- C. Толстой кишki
- D. Пищевода +

78) В состав стромы внутренних органов входят:

- A. Железы
- B. Кровеносные сосуды +
- C. Нервы +
- D. Лимфатические сосуды +

79) Функции полости рта:

- A. Вкусовая функция +

- В. Химический процесс пищеварения +
- С. Механический процесс пищеварения +
- Д. Процессы всасывания питательных веществ +

80) Зев ограничивают:

- А. Небно-язычные дужки +
- Б. Небно-глоточные дужки
- С. Небные миндалины
- Д. Мягкое небо +

81) Прорезывание молочных зубов у человека происходит в возрасте:

- А. 2-3 месяца
- Б. 5-7 месяцев +
- С. 9-10 месяцев
- Д. 2 года

82) В составе зуба различают:

- А. Основание зуба
- Б. Верхушка зуба +
- С. Шейка зуба +
- Д. Коронка зуба +

83) В состав пульпы зуба входят:

- А. Кровеносные сосуды +
- Б. Лимфатические сосуды +
- С. Нервы +
- Д. Рыхлая волокнистая соединительная ткань +

84) В образовании слюны участвуют железы:

- А. Околоушные +
- Б. Слезные
- С. Поднижнечелюстные +
- Д. Железы слизистой оболочки полости рта +

85) Проток поднижнечелюстной слюнной железы открывается:

- А. В уздечку языка
- Б. В уздечку нижней губы
- С. В подъязычный сосочек +
- Д. В подъязычную складку

86) В преддверии рта открываются протоки:

- А. Подъязычной железы
- Б. Поднижнечелюстной железы
- С. Околоушной железы +
- Д. Ни одной из перечисленных желез

87) Мышцы, одновременно напрягающие небную занавеску в поперечном направлении и расширяющие просвет слуховой трубы:

- A. Мышца язычка (небного)
- B. Мышца, напрягающая небную занавеску +
- C. Мышца, поднимающая небную занавеску
- D. Небно-глоточная мышца

88) Тактильную функцию выполняют сосочки языка:

- A. Листовидные
- B. Желобовидные
- C. Нитевидные и конусовидные +
- D. Грибовидные

89) Мышцы, тянувшие язык вперед и вниз:

- A. Подъязычно-язычная
- B. Подбородочно-язычная +
- C. Верхняя продольная мышца языка
- D. Нижняя продольная мышца языка

90) Функции продольных мышц глотки:

- A. Принимают участие в акте дыхания
- B. Опускают глотку книзу
- C. Сжимают стенки глотки
- D. Поднимают глотку кверху +

91) Заглоточное пространство ограничивают:

- A. Передняя поверхность тел шейных позвонков
- B. Предпозвоночные мышцы
- C. Задняя поверхность глотки +
- D. Пластиинка шейной фасции +

92) В носоглотку открываются:

- A. Хоаны +
- B. Зев
- C. Клиновидная пазуха
- D. Слуховые трубы +

93) У слизистой оболочки пищевода имеются:

- A. Микроворсинки
- B. Одиночные лимфоидные узелки +
- C. Круговые складки
- D. Железы +

94) Впереди глотки располагаются:

- A. Вход в гортань +
- B. Отверстия слуховых труб
- C. Хоаны +
- D. Зев +

95) В брюшной полости выделяют:

- A. Надчревную область +
- B. Чревную область +
- C. Пупочную область +
- D. Подчревную область +

96) Части (отделы) желудка:

- A. Тело +
- B. Свод +
- C. Пилорический отдел +
- D. Кардиальная часть +

97) Эндокринные клетки содержатся у желез:

- A. Желудка +
- B. Пищевода +
- C. Толстой кишki +
- D. Тонкой кишki +

98) От большой кривизны желудка берут начало:

- A. Желудочно-диафрагмальная связка +
- B. Печеночно-желудочная связка
- C. Желудочно-ободочная связка +
- D. Желудочно-селезеночная связка +

99) Рельеф слизистой оболочки в области дна и тела желудка:

- A. Поперечные складки +
- B. Косые складки +
- C. Круговые складки
- D. Продольные складки +

100) В соединительнотканной основе слизистой оболочки желудка имеются:

- A. Лимфатические сосуды +
- B. Одиночные лимфоидные узелки +
- C. Венозные сосуды +
- D. Артериальные сосуды +

101) Направления мышечных пучков в мышечной оболочке желудка:

- A. Циркулярное (круговое) +
- B. Косое +
- C. Спиральное
- D. Продольное +

102) Форма желудка, характерная для людей мезоморфного типа телосложения:

- A. Форма рога
- B. Форма крючка +
- C. Форма чулка
- D. Форма веретена

103) Составные части перегородки носа:

- A. Порог полости носа
- B. Костная часть +
- C. Перепончатая часть +
- D. Хрящевая часть +

104) Составные части наружного носа:

- A. Основание
- B. Спинка +
- C. Костная часть перегородки носа
- D. Верхушка +

105) Отделы слизистой оболочки носа, относящиеся к обонятельной области:

- A. Нижние носовые раковины
- B. Верхние носовые раковины +
- C. Средние носовые раковины +
- D. Нижний отдел перегородки носа

106) Придаточные пазухи полости носа, сообщающиеся со средним носовым ходом:

- A. Лобная пазуха +
- B. Верхнечелюстная пазуха +
- C. Клиновидная пазуха
- D. Средние ячейки решетчатой кости +

107) В слизистой оболочке дыхательной области носа находятся:

- A. Серозные железы +
- B. Слизистые железы +
- C. Венозные сосуды +
- D. Артериальные сосуды +

108) С нижним носовым ходом сообщаются:

- A. Средние ячейки решетчатой кости
- B. Носослезный канал +
- C. Верхнее-челюстная пазуха
- D. Лобная пазуха

109) Придаточные пазухи, сообщающиеся с верхним носовым ходом:

- A. Задние ячейки решетчатой кости +
- B. Клиновидная +
- C. Верхнечелюстная
- D. Лобная

110) Места прикрепления эластичного конуса гортани:

- A. Мышечные отростки черпаловидных хрящей
- B. Голосовые отростки черпаловидных хрящей +
- C. Четырехугольная пластинка
- D. Угол щитовидного хряща спереди +

111) Функции задней перстне-черпаловидной мышцы:

- A. Суживает голосовую щель
- B. Тянет мышечный отросток черпаловидного хряща кзади +
- C. Тянет мышечный отросток черпаловидного хряща вперед
- D. Расширяет голосовую щель +

112) При своем сокращении суживают голосовую щель мышцы:

- A. Черпало-надгортанная +
- B. Латеральная перстне-черпаловидная +
- C. Щито-черпаловидная +
- D. Косые черпаловидные +

113) Функции гортани:

- A. Голосообразовательная +
- B. Дыхательная +
- C. Защитная +
- D. Секреторная

114) Сзади гортань соприкасается с:

- A. Подподъязычными мышцами
- B. Грудным лимфатическим протоком
- C. Глоткой +
- D. Предпозвоночной пластинкой шейной фасции

115) Вход в гортань ограничивают:

- A. Надгортаник +
- B. Черпало-надгортанные складки +
- C. Перстневидный хрящ
- D. Черпаловидные хрящи +

116) Вход в желудочек гортани ограничивают:

- A. Складки преддверия гортани +
- B. Голосовые складки +
- C. Черпало-надгортанные складки
- D. Язычно-надгортанные складки

117) Голосовые связки натянуты между:

- A. Голосовыми отростками черпаловидных хрящей +
- B. Мышечными отростками черпаловидных хрящей
- C. Верхним краем дуги перстневидного хряща
- D. Внутренней поверхностью щитовидного хряща +

118) Отростки черпаловидного хряща:

- A. Верхние рожки
- B. Нижние рожки
- C. Мышечный отросток +
- D. Голосовой отросток +

119) Межхрящевая часть голосовой щели находится между:

- A. Складками преддверия гортани
- B. Черпаловидными хрящами +
- C. Преддверной и голосовой складками
- D. Клиновидными хрящами

120) Парные хрящи гортани:

- A. Черпаловидный хрящ +
- B. Перстневидный хрящ
- C. Клиновидный хрящ +
- D. Рожковидный хрящ +

121) У перстневидного хряща различают:

- A. Дугу +
- B. Мышечный отросток
- C. Верхушку
- D. Пластиинку +

122) Мышцы, расширяющие голосовую щель:

- A. Щито-черпаловидная мышца
- B. Поперечная черпаловидная мышца
- C. Латеральная перстне-черпаловидная мышца
- D. Задняя перстне-черпаловидная мышца +

123) Мышцы, суживающие голосовую щель:

- A. Латеральная перстне-черпаловидная мышца +
- B. Грудино-щитовидная мышца
- C. Поперечная черпаловидная мышца +
- D. Косая черпаловидная мышца +

124) Мышцы, прикрепляющиеся к косой линии щитовидного хряща:

- A. Голосовая мышца
- B. Щито-подъязычная мышца +
- C. Щито-черпаловидная мышца
- D. Перстне-щитовидная мышца

125) В грудной полости впереди трахеи располагается:

- A. Грудино-щитовидная мышца
- B. Тимус +
- C. Грудной лимфатический проток
- D. Пищевод

126) Взаимоотношение главного бронха и кровеносных сосудов (в направлении сверху вниз) в воротах правого легкого:

- A. Легочная артерия, легочные вены, главный бронх
- B. Легочные вены, легочная артерия, главный бронх
- C. Главный бронх, легочные вены, легочная артерия
- D. Главный бронх, легочная артерия, легочные вены +

127) Взаимоотношение главного бронха и кровеносных сосудов (в направлении сверху вниз) в воротах левого легкого:

- A. Легочная артерия, главный бронх, легочные вены +
- B. Главный бронх, легочная артерия, легочные вены
- C. Главный бронх, легочные вены, легочная артерия
- D. Легочные вены, легочная артерия, главный бронх

128) Бифуркация трахеи у взрослого человека находится:

- A. На уровне угла грудины
- B. На уровне V грудного позвонка +
- C. На уровне яремной вырезки грудины
- D. На уровне верхнего края дуги аорты

129) Оболочки почки:

- A. Жировая капсула +
- B. Почечная фасция +
- C. Париетальный листок брюшины
- D. Фиброзная капсула +

130) К мочевыделительным путям относятся:

- A. Собирательные почечные трубочки +
- B. Дистальный извитой каналец нефrona +
- C. Малые и большие почечные чашки +
- D. Почечная лоханка +

131) В состав «почечной ножки» входит:

- A. Почечная лоханка +
- B. Почечная вена +
- C. Большие почечные чашки
- D. Капсула почки

132) Фильтрационный аппарат почки образуют:

- A. Эндотелий кровеносных капилляров +
- B. Петля нефrona
- C. Базальная мембрана капилляров +
- D. Эпителий капсулы нефrona +

133) В почечной пазухе располагаются:

- A. Кровеносные сосуды +
- B. Мочеточник
- C. Собирательные трубочки почки +
- D. Почечные пирамиды +

134) К латеральному краю левой почки прилежит:

- A. Селезенка +
- B. Поджелудочная железа
- C. Левый изгиб ободочной кишки +
- D. Левый надпочечник

135) К фиксирующему аппарату почки относят:

- A. Оболочки почки +
- B. Внутрибрюшное давление +
- C. Почечная ножка +
- D. Почечное ложе +

136) К передней поверхности левой почки прилежит:

- A. Тощая кишка +
- B. Ободочная кишка
- C. Селезенка
- D. Сигмовидная кишка

137) В составе почки выделяют:

- A. Средний сегмент
- B. Верхний передний сегмент +
- C. Задний сегмент +
- D. Нижний передний сегмент +

138) В корковой части почки располагаются:

- A. Почечные тельца +
- B. Прямые почечные канальцы
- C. Проксимальный извитой каналец +
- D. Дистальный извитой каналец +

139) Составные части юкстамедуллярного нефронов:

- A. Почечное тельце +
- B. Петля нефронов +
- C. Проксимальный извитой каналец
- D. Дистальный извитой каналец

140) В лучистой части почки располагаются:

- A. Почечные тельца
- B. Дистальный извитой каналец
- C. Начальные отделы собирательных трубочек +
- D. Проксимальный извитой каналец

141) В состав нефронов входит:

- A. Капсула клубочка +
- B. Капиллярный клубочек почечного тельца +
- C. Собирательная трубочка
- D. Дистальный извитой каналец +

142) В состав форникального аппарата почки входит:

- A. Соединительная ткань, охватывающая почечный сосочек
- B. Мышечная оболочка стенок почечной лоханки
- C. Кольцеобразный мышечный слой стенок малых почечных чашек +
- D. Дистальный извитой каналец нефронов

143) Всасывание воды из первичной мочи в кровеносные капилляры (реабсорбция) происходит в:

- A. Проксимальном извитом канальце +
- B. Нисходящей части петли нефronа +
- C. Собирательных трубочках +
- D. Капсуле нефronа

144) Из мезонефрального протока развивается:

- A. Собирательные трубочки +
- B. Капсулы почечных телец
- C. Малые почечные чашки +
- D. Канальцы нефронов

145) Звездчатые венулы формируются в:

- A. Глубоких слоях коркового вещества
- B. Глубоких слоях мозгового вещества
- C. Поверхностных слоях мозгового вещества
- D. Поверхностных слоях коркового вещества +

146) Брюшная часть мочеточника прилежит к:

- A. Большой поясничной мышце +
- B. Яичниковой артерии и вене +
- C. Селезенке
- D. Париетальной брюшине +

147) Тазовая часть мочеточника по отношению к внутренним половым органам мужчины располагается:

- A. Кнутри от семявыносящего протока
- B. Кнаружи от семявыносящего протока +
- C. Пересекает семявыносящий проток +
- D. Проходит вдоль семявыносящего протока

148) Треугольник мочевого пузыря расположен в области:

- A. Шейки мочевого пузыря
- B. Тела мочевого пузыря
- C. Дна мочевого пузыря +
- D. Верхушки мочевого пузыря

149) Задняя поверхность мочевого пузыря у женщин прилежит к:

- A. Мочеполовой диафрагме
- B. Телу матки
- C. Шейке матки +
- D. Влагалищу +

150) Части мочевого пузыря:

- A. Перешеек
- B. Головка
- C. Капсула

D. Тело +

151) Железы, которые являются одновременно железами внутренней и внешней секреции у мужчин:

- A. Яичко +
- B. Предстательная железа
- C. Бульбоуретральные железы
- D. Семенные пузырьки

152) Оболочки мошонки:

- A. Белочная оболочка
- B. Капсула
- C. Мясистая оболочка +
- D. Внутренняя семенная фасция +

153) Сперматозоиды образуются в:

- A. Выносящих канальцах яичка
- B. Извитых семенных канальцах +
- C. Прямых семенных канальцах
- D. Канальцах сети яичка

154) Места сужений у мужского мочеиспускательного канала:

- A. Предстательная часть
- B. Область внутреннего отверстия мочеиспускательного канала +
- C. На уровне мочеполовой диафрагмы +
- D. У луковицы полового члена

155) Функции органов иммунной системы:

- A. Кроветворная функция +
- B. Защитные функции организма +
- C. Создают иммунитет +
- D. Фильтрационная функция +

156) Место локализации красного костного мозга у взрослого человека:

- A. Эпифизы длинных трубчатых костей +
- B. Компактное вещество плоских костей
- C. Губчатое вещество плоских костей +
- D. Губчатое вещество коротких костей +

157) Отделы тонкой и толстой кишок, в стенках которых имеются лимфоидные бляшки:

- A. Слепая кишка
- B. Сигмовидная кишка
- C. Подвздошная кишка +
- D. Тощая кишка

158) Позади тимуса располагаются:

- A. Дуга аорты +

В. Левая плечеголовная вена +

С. Перикард +

Д. Непарная вена

159) Место расположения глоточной миндалины:

А. На задней стенке глотки +

Б. В области свода глотки +

С. На передней стенке глотки

Д. Между правым и левым глоточными карманами +

160) Иммунные органы, расположенные в брюшной полости:

А. Аппендиц +

Б. Селезенка +

С. Тимус

Д. Лимфатические узлы +

161) Место расположения небной миндалины:

А. Впереди небно-язычной дужки

Б. Позади небно-глоточной дужки

С. Между небно-глоточной и небно-язычной дужками +

Д. В миндаликовой ямке +

162) Артерии, вокруг которых имеются периартериальные лимфоидные муфты, относящиеся к иммунному аппарату селезенки:

А. Сегментарные артерии

Б. Кисточковые артерии

С. Трабекулярные артерии

Д. Пульпарные артерии +

163) Структуры иммунной системы, содержащие преимущественно Т-лимфоциты:

А. Паракортикальная зона лимфатических узлов +

Б. Периартериальная часть лимфоидных узелков селезенки +

С. Мякотные тяжи лимфатических узлов

Д. Лимфоидные узелки

164) В состав лимфатической системы входят:

А. Селезенка

Б. Красный костный мозг

С. Лимфатические стволы и протоки +

Д. Лимфатические узлы +

165) Функции лимфатической системы:

А. Кроветворная

Б. Фильтрационная +

С. Иммунная функция +

Д. Транспортная +

166) Место впадения лимфатических протоков и стволов в кровеносное русло:

- A. Плечеголовная вена
- B. Венозный угол +
- C. Наружная яремная вена
- D. Внутренняя яремная вена +

167) К париетальным узлам относятся:

- A. Поясничные лимфатические узлы +
- B. Брыжеечные лимфатические узлы
- C. Чревные лимфатические узлы
- D. Лимфатические узлы переднего отдела средостения

168) К висцеральным узлам относятся:

- A. Нижние диафрагмальные лимфатические узлы
- B. Печеночные лимфатические узлы +
- C. Окологрудинные лимфатические узлы
- D. Нижние надчревные лимфатические узлы

169) Факторы, способствующие продвижению лимфы:

- A. Наличие клапанов у лимфатических сосудов +
- B. Сокращение сердечной мышечной ткани
- C. Различное давление (онкотическое и гидростатическое) тканевой жидкости в тканях и лимфы в лимфатических капиллярах +
- D. Сократительные движения сердца

170) Место расположения нижнечелюстных лимфатических узлов:

- A. На наружной поверхности тела нижней челюсти +
- B. В области угла нижней челюсти
- C. В области ветви нижней челюсти
- D. В поднижнечелюстном треугольнике

171) Места расположения грудного протока на его пути к левому венозному углу:

- A. В заднем средостении +
- B. В переднем средостении
- C. На передней поверхности пищевода
- D. Между грудной частью аорты и непарной веной +

172) Анатомические образования, от которых лимфа оттекает к паховым лимфатическим узлам:

- A. Наружные половые органы +
- B. Кожа ягодичной области +
- C. Нижняя часть передней стенки живота +
- D. Нижняя конечность +

173) Места формирования поверхностных лимфатических сосудов медиальной группы у нижней конечности:

- A. Кожа подошвенной стороны стопы
- B. Кожа медиального края тыла стопы +
- C. Кожа латерального края тыла стопы
- D. Кожа заднемедиальной стороны голени +

174) Регионарные лимфатические узлы матки:

- A. Поясничные лимфатические узлы +
- B. Паховые лимфатические узлы
- C. Внутренние подвздошные лимфатические узлы +
- D. Крестцовые лимфатические узлы

175) Направления выносящих лимфатических сосудов от чревных лимфатических узлов:

- A. К поясничным лимфатическим узлам +
- B. К желудочным лимфатическим узлам
- C. К брыжеечным лимфатическим узлам
- D. К грудному протоку +

176) Место расположения затылочных лимфатических узлов:

- A. Позади места прикрепления грудино-ключично-сосцевидной мышцы +
- B. Впереди места прикрепления грудино-ключично-сосцевидной мышцы
- C. На поверхностном листке шейной фасции +
- D. Под поверхностным листком шейной фасции +

177) Группы лимфатических узлов, к которым направляются лимфатические сосуды от яичников:

- A. Общие подвздошные лимфатические узлы +
- B. Наружные подвздошные лимфатические узлы
- C. Паховые лимфатические узлы
- D. Поясничные лимфатические узлы +

178) Места формирования латеральных поверхностных лимфатических сосудов верхней конечности:

- A. Кожа IV пальца
- B. Кожа V пальца
- C. Кожа медиального края кисти
- D. Кожа латерального края кисти +

179) Самая крупная группа лимфатических узлов в области головы и шеи:

- A. Затылочные лимфатические узлы
- B. Поверхностные шейные лимфатические узлы
- C. Поднижнечелюстные лимфатические узлы
- D. Латеральные шейные глубокие (внутренние яремные) лимфатические узлы +

180) Функции гормонов эндокринных желез:

- A. Защитная реакция организма +
- B. Участвуют в регуляции развития клеток, тканей, органов и целого

организма +

С. Воздействуют на процессы роста организма +

Д. Фильтрационная функция

181) Характерные особенности эндокринных желез:

А. Не имеют выводных протоков +

Б. Выделяют в кровь гормоны +

С. Имеют мелкие выделительные протоки

Д. Имеют различное происхождение +

182) Заднебоковая поверхность каждой доли щитовидной железы соприкасается с:

А. Передней полуокружностью наружной сонной артерии

Б. Пищеводом +

С. Ротовой частью глотки

Д. Гортанной частью глотки +

183) Железы, состоящие из экзокринной и эндокринной частей:

А. Надпочечники

Б. Поджелудочная железа +

С. Яичко и яичник +

Д. Гипофиз

184) Ворота надпочечников находятся на:

А. Передней поверхности +

Б. Нижней поверхности

С. Медиальном крае

Д. Задней поверхности

185) Железы эктодермального происхождения:

А. Щитовидная железа

Б. Поджелудочная железа

С. Гипофиз +

Д. Шишковидное тело +

186) Зоны надпочечника, клетки которых вырабатывают глюкокортикоиды:

А. Клубочковая зона

Б. Мозговое вещество

С. Сетчатая зона

Д. Пучковая зона +

187) В состав передней доли гипофиза входят:

А. Бугорная часть +

Б. Серобугорные ядра

С. Воронка

Д. Дистальная часть +

188) Шишковидное тело располагается:

- A. В области метаталамуса промежуточного мозга
- B. Возле перекреста зрительных нервов
- C. В борозде между верхними бугорками среднего мозга +
- D. В области эпиталамуса промежуточного мозга

189) Высказывание – врач не анатом не только не полезен, но и вреден – принадлежит:

- A. Гиппократ
- B. Леонардо да Винчи
- C. Е.О. Мухин +
- D. Н.И. Пирогов

190) Ученый, разработавший метод исследования тела человека на распилах замороженных трупов:

- A. Н.И. Пирогов +
- B. П.Ф. Лесгафт
- C. Е.О. Мухин
- D. П.А. Загорский

191) Автор фразы – без анатомии нет ни терапии, ни хирургии, а одни лишь приметы да предрассудки:

- A. А.П. Губарев +
- B. Андрей Везалий
- C. Д.А. Жданов
- D. Е.О. Мухин

192) Ученый, разработавший учение об индивидуальной изменчивости органов и систем:

- A. В.Н. Шевкуненко +
- B. Г.Ф. Иванов
- C. В.М. Тонков
- D. В.П. Воробьев

193) Мышечные слои миокарда, образующие завиток сердца:

- A. Наружный мышечный слой +
- B. Косо ориентированные мышечные пучки наружного слоя +
- C. Средний мышечный слой
- D. Внутренний мышечный слой миокарда

194) Стенки камер сердца образует:

- A. Миокард +
- B. Эпикард +
- C. Эндокард +
- D. Слизистая оболочка

195) Слой миокарда, образующий сосочковые мышцы:

- A. Внутренний (глубокий) +
- B. Наружный

- C. Средний
- D. Круговой

196) Кровеносные сосуды, открывающиеся в правое предсердие:

- A. Легочные вены
- B. Венечный синус +
- C. Верхняя полая вена +
- D. Нижняя полая вена +

197) Отверстия в стенках левого предсердия:

- A. Верхней полой вены
- B. Легочных вен +
- C. Легочного ствола
- D. Аорты

198) В состав мягкого скелета сердца входят:

- A. Правый фиброзный треугольник +
- B. Левый фиброзный треугольник +
- C. Правое фиброзное кольцо +
- D. Левое фиброзное кольцо +

199) Элементы проводящей системы сердца:

- A. Ножки предсердно-желудочкового пучка +
- B. Фиброзные кольца
- C. Сухожильные хорды
- D. Завиток сердца

200) Место расположения синусно-предсердного узла проводящей системы сердца:

- A. Межжелудочковая перегородка
- B. Межпредсердная перегородка
- C. В стенке правого предсердия, справа от устья верхней полой вены +
- D. В стенке правого предсердия слева от его ушка +

201) Место расположения предсердно-желудочкового узла проводящей системы сердца:

- A. В стенке левого предсердия
- B. В толще нижнего отдела межпредсердной перегородки +
- C. В мышечной части межжелудочковой перегородки
- D. Между отверстием верхней полой вены и правым ушком

202) В состав внутриорганных нервных сплетений входят:

- A. Нервные клетки парасимпатической части вегетативной нервной системы +
- B. Нервные волокна парасимпатической природы +
- C. Нервные волокна симпатической природы +
- D. Нервные скопления симпатических окончаний +

203) Подэпикардиальные сердечные сплетения:

- A. Правое переднее сплетение +
- B. Правое заднее сплетение +
- C. Левое переднее сплетение +
- D. Заднее сплетение левого предсердия +

204) Типы кровоснабжения сердца:

- A. Средний или равномерный тип +
- B. Правовенечный тип +
- C. Левовенечный тип +
- D. Среднеправый тип +

205) Положение сердца у людей мезоморфного типа телосложения:

- A. Вертикальное
- B. Горизонтальное (поперечное)
- C. Косое +
- D. Горизонтальное (сагиттальное)

206) В образовании сердечного круга кровообращения участвуют:

- A. Легочные вены
- B. Левая венечная артерия +
- C. Венечный синус +
- D. Правая венечная артерия +

207) Правая венечная артерия кровоснабжает отделы сердца:

- A. Задняя часть межжелудочковой перегородки +
- B. Передняя часть межжелудочковой перегородки
- C. Сосочковые мышцы правого желудочка +
- D. Задняя сосочковая мышца левого желудочка +

208) От левой венечной артерии отходят:

- A. Задняя межжелудочковая ветвь
- B. Тимусные ветви
- C. Огибающая ветвь +
- D. Передняя межжелудочковая ветвь +

209) В венечный синус впадают:

- A. Средняя вена сердца +
- B. Задняя вена левого желудочка +
- C. Косая вена левого предсердия +
- D. Малая вена сердца +

210) В образовании малого круга кровообращения принимают участие:

- A. Легочный ствол +
- B. Две правые легочные вены +
- C. Верхняя полая вена
- D. Две левые легочные вены +

211) Источники кровоснабжения перикарда:

- A. Правая венечная артерия
- B. Левая венечная артерия
- C. Ветви верхних диафрагмальных артерий +
- D. Ветви межреберных артерий

212) Проекция места деления легочного ствола на правую и левую легочные артерии располагается на уровне:

- A. II левого реберного хряща
- B. II правого реберного хряща
- C. IV грудного позвонка +
- D. III грудного позвонка

213) Анатомические и функциональные особенности артериального (боталова) протока:

- A. Соединяет легочный ствол с верхней полой веной
- B. Содержит мышечные волокна
- C. Соединяет легочный ствол с аортой +
- D. Функционирует в постнатальном онтогенезе

214) Легкие кровоснабжают:

- A. Задние межреберные артерии
- B. Медиастинальные ветви
- C. Легочные артерии
- D. Бронхиальные ветви +

215) Ветви грудной части аорты:

- A. Передние межреберные артерии
- B. Задние межреберные артерии +
- C. Висцеральные ветви +
- D. Нижние диафрагмальные артерии

216) Кпереди от брюшной части аорты расположены:

- A. Нижняя полая вена
- B. Поджелудочная железа +
- C. Корень брыжейки тонкой кишки +
- D. Двенадцатиперстная кишка +

217) Бифуркация аорты располагается на уровне:

- A. III поясничного позвонка
- B. IV поясничного позвонка +
- C. V поясничного позвонка
- D. I крестцового позвонка

218) Наружная сонная артерия проходит:

- A. В пределах нижнечелюстного треугольника
- B. Под поверхностной пластинкой фасции шеи, между глоткой и внутренней яремной веной
- C. В толще околоушной железы +

D. Кнутри от шило-подъязычной мышцы +

219) Кпереди от общей сонной артерии лежат:

- A. Внутренняя яремная вена
- B. Блуждающий нерв
- C. Грудино-ключично-сосцевидная мышца +
- D. Лопаточно-подъязычная мышца +

220) Подмышечная вена имеет притоки:

- A. Локтевые вены
- B. Лучевые вены
- C. Латеральная грудная вена +
- D. Подключичная вена

221) Ветви лицевой артерии:

- A. Слезная артерия
- B. Миндаликовая ветвь +
- C. Восходящая небная артерия +
- D. Верхняя гортанная артерия

222) От нисходящей небной артерии отходят:

- A. Клиновидно-небная артерия +
- B. Латеральные задние носовые артерии +
- C. Передние верхние альвеолярные артерии
- D. Зубные ветви

223) Селезеночная артерия кровоснабжает:

- A. Малый сальник
- B. Желудок +
- C. Большой сальник +
- D. Поджелудочную железу +

224) Через верхнюю глазничную щель проходят:

- A. Подглазничная артерия
- B. Глазная вена +
- C. Блоковый нерв +
- D. Отводящий нерв +

225) Через нижнюю глазничную щель проходят:

- A. Подглазничный нерв +
- B. Подглазничные артерия и вена +
- C. Скуловой нерв +
- D. Центральная артерия сетчатки

226) Через шило-сосцевидное отверстие проходят:

- A. Языкоглоточный нерв
- B. Ветвь задней ушной артерии +
- C. Блуждающий нерв

D. Ветвь затылочной артерии

227) Через внутренний слуховой проход проходят:

- A. Глазодвигательный нерв
- B. Преддверно-улитковый нерв +
- C. Яремная вена
- D. Наружная сонная артерия

228) Через мышечно-трубный канал проходят:

- A. Барабанная струна
- B. Мышца, напрягающая барабанную перепонку +
- C. Стременная мышца
- D. Слуховая труба +

229) Через сонный канал проходят:

- A. Внутренняя сонная артерия +
- B. Позвоночная артерия
- C. Симпатические нервы +
- D. Сонно-барабанные нервы

230) Через каменисто-барабанную щель височной кости проходят:

- A. Барабанная струна +
- B. Ушная ветвь блуждающего нерва
- C. Нижняя барабанная артерия
- D. Передняя барабанная артерия +

231) В воротах легких расположены:

- A. Ветви внутренней грудной артерии
- B. Ветви задних межреберных артерий
- C. Лимфатические сосуды, впадающие в окологрудинные лимфатические узлы
- D. Ветви блуждающего нерва +

232) Через верхнюю и нижнюю апертуры грудной клетки проходят:

- A. Через верхнюю апертуру проходит пищевод +
- B. Через нижнюю апертуру проходит трахея
- C. Через нижнюю апертуру проходит верхняя полая вена
- D. Через верхнюю апертуру проходит легочный ствол

233) Передний межкостный нерв верхней конечности (ветвь срединного нерва) иннервирует:

- A. Локтевой сустав
- B. Поверхностные мышцы передней группы предплечья
- C. Капсулу лучезапястного сустава +
- D. Глубокие мышцы передней группы предплечья +

234) Через четырехстороннее отверстие проходят:

- A. Артерия, огибающая лопатку
- B. Задняя артерия, огибающая плечевую кость +

- C. Подмышечный нерв +
- D. Передняя артерия, огибающая плечевую кость

235) Через трехстороннее отверстие проходят:

- A. Задняя артерия, огибающая плечевую кость
- B. Артерия, огибающая лопатку +
- C. Грудо-спинная артерия
- D. Подмышечный нерв

236) Через плече-мышечный канал проходят:

- A. Мышечно-кожный нерв
- B. Глубокая артерия плеча +
- C. Верхняя локтевая коллатеральная артерия
- D. Лучевой нерв +

237) В лучевой борозде предплечья залегает:

- A. Срединный нерв
- B. Локтевая артерия
- C. Медиальная подкожная вена руки
- D. Лучевая вена +

238) В локтевой борозде предплечья залегает:

- A. Латеральная подкожная вена руки
- B. Срединный нерв
- C. Поверхностная ветвь лучевого нерва
- D. Локтевой нерв +

239) Через надгрушевидное отверстие проходят:

- A. Верхний ягодичный нерв +
- B. Верхние ягодичные вены +
- C. Верхняя ягодичная артерия +
- D. Половой нерв

240) Через сосудистую лакуну проходят:

- A. Бедренный нерв
- B. Бедренная артерия +
- C. Большая подкожная вена ноги
- D. Бедренная вена +

241) В голенно-подколенном канале проходят:

- A. Передняя большеберцовая артерия
- B. Большеберцовый нерв +
- C. Задняя большеберцовая артерия +
- D. Глубокий малоберцовый нерв

242) Через приводящий канал проходят:

- A. Медиальная верхняя коленная артерия
- B. Бедренная вена +

С. Запирательный нерв

Д. Подкожный нерв +

243) Через нижний мышечно-малоберцовый канал проходит:

- А. Тыльная артерия стопы
- Б. Общий малоберцовый нерв
- С. Передняя большеберцовая артерия
- Д. Малоберцовая артерия +

244) Через верхний мышечно-малоберцовый канал проходит:

- А. Поверхностный малоберцовый нерв +
- Б. Глубокий малоберцовый нерв
- С. Медиальная нижняя коленная артерия
- Д. Икроножный нерв

245) В четвертом фиброзном канале на тыле стопы проходит:

- А. Сухожилие передней большеберцовой мышцы
- Б. Сухожилие длинной малоберцовой мышцы
- С. Тыльная артерия стопы +
- Д. Подкожный нерв

246) В третьем (латеральном) фиброзном канале на тыле стопы находится:

- А. Поверхностный малоберцовый нерв
- Б. Дугообразная артерия (тыла стопы)
- С. Влагалище сухожилия длинного разгибателя пальцев стопы +
- Д. Влагалище сухожилия передней большеберцовой мышцы

247) Во втором (среднем) фиброзном канале на тыле стопы находится:

- А. Глубокий малоберцовый нерв
- Б. Тыльная артерия стопы
- С. Влагалище сухожилия передней большеберцовой мышцы
- Д. Влагалище сухожилия длинного разгибателя большого пальца стопы +

248) К симпатической части нервной системы относятся:

- А. Белые соединительные ветви +
- Б. Глубокий каменистый нерв +
- С. Малый каменистый нерв
- Д. Добавочное ядро глазодвигательного нерва

249) К периферическому отделу вегетативной нервной системы относятся:

- А. Чревный узел +
- Б. Крылонебный узел +
- С. Узлы симпатического ствола +
- Д. Промежуточно-латеральные ядра в спинном мозге

250) К симпатическому стволу подходят ветви:

- А. Белые соединительные ветви +
- Б. Серые соединительные ветви

- C. Межузловые ветви
- D. Малый внутренностный нерв

251) От верхнего шейного узла симпатического ствола отходят ветви:

- A. Гортанно-глоточные ветви +
- B. Средний шейный сердечный нерв
- C. Правый средний шейный сердечный нерв
- D. Яремный нерв +

252) В состав чревного сплетения входят узлы:

- A. Непарный верхний брыжеечный +
- B. Два аорто-почечных +
- C. Почечные
- D. Поясничные

253) От внутреннего сонного сплетения отходят:

- A. Барабанный нерв
- B. Гортанно-глоточные ветви
- C. Сонно-барабанные нервы +
- D. Глубокий каменистый нерв +

254) От грудных узлов симпатического ствола отходят нервы:

- A. Легочные +
- B. Пищеводные +
- C. Диафрагмальные
- D. Грудные сердечные +

255) К чревному сплетению подходят:

- A. Большие внутренностные нервы +
- B. Подчревные нервы
- C. Малые внутренностные нервы +
- D. Поясничные внутренностные нервы +

256) Вегетативный узел, от которого секреторные волокна направляются к слезной железе:

- A. Крылонебный узел +
- B. Ресничный узел
- C. Поднижнечелюстной узел
- D. Ушной узел

257) Поднижнечелюстной вегетативный узел располагается:

- A. На медиальной поверхности поднижнечелюстной слюнной железы +
- B. На латеральной поверхности поднижнечелюстной слюнной железы
- C. На передней поверхности поднижнечелюстной слюнной железы
- D. Возле подъязычного нерва

258) Сосуды и нервы перикарда:

- A. Ветви нижних диафрагмальных артерий

- B. Ветви верхних диафрагмальных артерий +
- C. Ветви диафрагмальных нервов +
- D. Чревные нервы

259) Характеристики лицевого канала:

- A. Содержит преддверно-улитковый нерв
- B. Проходит через каменистую часть височной кости +
- C. Содержит лицевой нерв +
- D. Содержит лицевую артерию

260) Через межпозвоночные отверстия грудного отдела позвоночного столба проходят:

- A. Симпатические волокна +
- B. Парасимпатические волокна
- C. Чувствительные волокна +
- D. Ветви задних межреберных артерий +

261) Через остистое отверстие черепа проходят:

- A. Менингеальная добавочная ветвь (артерия)
- B. Задняя менингеальная артерия
- C. Средняя менингеальная артерия +
- D. Менингеальная ветвь (нерв) +

262) Кожные ветви шейного сплетения:

- A. Большой ушной нерв +
- B. Поперечный нерв шеи +
- C. Малый затылочный нерв +
- D. Надключичный нерв +

263) Ветви шейного сплетения иннервируют:

- A. Мыщцу, поднимающую лопатку
- B. Большую круглую мышцу
- C. Переднюю прямую мышцу головы +
- D. Ромбовидную мышцу

264) Шейное сплетение имеет соединение с:

- A. Верхним шейным узлом симпатического ствола +
- B. Добавочным нервом +
- C. Подъязычным нервом +
- D. Плечевым сплетением +

265) Топография правого диафрагмального нерва:

- A. Пересекает спереди дугу аорты
- B. Проходит на латеральной поверхности верхней полой вены +
- C. Спускается вниз по передней поверхности передней лестничной мышцы +
- D. Проходит между подключичными артерией и веной +

266) Диафрагмальный нерв иннервирует:

- A. Печень +
- B. Перикард +
- C. Плевра +
- D. Брюшина +

267) Иннервация трапециевидной и грудино-ключично-сосцевидной мышц:

- A. Добавочный нерв +
- B. Языглоточный нерв
- C. Ветви шейного сплетения +
- D. Ветви плечевого сплетения

268) Дорсальный нерв лопатки иннервирует:

- A. Заднюю лестничную мышцу
- B. Мышцу, поднимающую лопатку +
- C. Ромбовидную мышцу +
- D. Большую грудную мышцу

269) К коротким ветвям плечевого сплетения относятся:

- A. Длинный грудной нерв +
- B. Подмышечный нерв +
- C. Большой ушной нерв
- D. Медиальный нерв плеча

270) Подмышечный нерв иннервирует мышцы:

- A. Переднюю лестничную
- B. Дельтовидную +
- C. Малую грудную
- D. Большую грудную

271) Длинный грудной нерв иннервирует:

- A. Подлопаточную мышцу
- B. Переднюю зубчатую мышцу +
- C. Широчайшую мышцу спины
- D. Межреберные мышцы

272) Кожную чувствительность в области задней стороны предплечья обеспечивают:

- A. Локтевой нерв
- B. Лучевой нерв +
- C. Срединный нерв
- D. Подмышечный нерв

273) Из медиального пучка плечевого сплетения берут начало:

- A. Локтевой нерв +
- B. Лучевой нерв
- C. Медиальный грудной нерв +
- D. Медиальный кожный нерв плеча +

274) Мышечно-кожный нерв иннервирует:

- A. Клювовидно-плечевую мышцу +
- B. Двуглавую мышцу плеча +
- C. Трехглавую мышцу плеча
- D. Круглый пронатор

275) Локтевой нерв иннервирует:

- A. Лучевой сгибатель запястья
- B. Плечевую мышцу
- C. Круглый пронатор
- D. Капсулу локтевого сустава +

276) Локтевой нерв иннервирует:

- A. Короткую мышцу, отводящую большой палец кисти
- B. Мышцу, противопоставляющую большой палец кисти
- C. Мышцу, противопоставляющую мизинец +
- D. Первую червеобразную мышцу

277) Срединный нерв на кисти иннервирует:

- A. Мышцу, сгибающую мизинец
- B. Короткий разгибатель большого пальца
- C. Короткую мышцу, отводящую большой палец кисти +
- D. Мышцу, противопоставляющую большой палец кисти +

278) Лучевой нерв иннервирует:

- A. Трехглавую мышцу плеча +
- B. Плечевую мышцу
- C. Локтевую мышцу +
- D. Круглый пронатор

279) Анатомо-топографические особенности лучевого нерва:

- A. Проходит через четырехстороннее отверстие верхней конечности
- B. Иннервирует плечевую мышцу
- C. Проходит через плечемышечный канал +
- D. Иннервирует кожу задней стороны предплечья +

280) Ветвями поясничного сплетения являются:

- A. Подвздошно-подчревный нерв +
- B. Подреберный нерв
- C. Запирательный нерв +
- D. Латеральный кожный нерв бедра +

281) Подвздошно-паховый нерв иннервирует:

- A. Прямую мышцу живота
- B. Поперечную мышцу живота +
- C. Внутреннюю косую мышцу живота +
- D. Наружную косую мышцу живота +

282) Подвздошно-подчревный нерв иннервирует:

- A. Поперечную мышцу живота +
- B. Внутреннюю косую мышцу живота +
- C. Диафрагму
- D. Прямую мышцу живота +

283) Анатомо-топографические особенности запирательного нерва:

- A. Выходит из-под латерального края большой поясничной мышцы
- B. Выходит на бедро через сосудистую лакуну
- C. Выходит из-под медиального края большой поясничной мышцы +
- D. Выходит из полости таза через надгрушевидное отверстие

284) Подкожный нерв нижней конечности иннервирует кожу:

- A. Латеральной стороны голени
- B. Латерального края стопы
- C. Латеральной стороны коленного сустава
- D. Медиального края стопы +

285) Короткими ветвями крестцового сплетения являются нервы:

- A. Половой +
- B. Бедренно-половой
- C. Верхний ягодичный +
- D. Нижний ягодичный +

286) От полового нерва отходят:

- A. Нижний прямокишечный нерв +
- B. Промежностный нерв +
- C. Задний мошоночный нерв +
- D. Нижний нерв ягодиц

287) Через подгрушевидное отверстие проходит:

- A. Внутренний запирательный нерв +
- B. Грушевидный нерв +
- C. Седалищный нерв +
- D. Нерв квадратной мышцы бедра +

288) Большую ягодичную мышцу иннервирует:

- A. Седалищный нерв
- B. Нижний ягодичный нерв +
- C. Верхний ягодичный нерв
- D. Бедренный нерв

289) Поверхностный малоберцовый нерв иннервирует:

- A. Переднюю большеберцовую мышцу
- B. Трехглавую мышцу голени
- C. Короткую малоберцовую мышцу +
- D. Заднюю большеберцовую мышцу

- 290) Глубокий малоберцовый нерв проходит:
- A. В верхнем мышечно-малоберцовом канале
 - B. Между началом длинной малоберцовой мышцы и малоберцовой костью
 - C. На тыле стопы
 - D. На передней поверхности межкостной перегородки голени +
- 291) Большеберцовый нерв иннервирует:
- A. Трехглавую мышцу голени +
 - B. Подошвенную мышцу +
 - C. Подколенную мышцу +
 - D. Капсулу коленного сустава +
- 292) На базальной поверхности головного мозга располагаются:
- A. Межножковая цистерна
 - B. Мозжечково-спинномозговая цистерна
 - C. Цистерна мозолистого тела
 - D. Цистерна перекреста
- 293) Отток спинномозговой жидкости из подпаутинного пространства в синусы твердой оболочки мозга происходит через:
- A. Зубчатые связки
 - B. Цистерны подпаутинного пространства
 - C. Грануляции паутинной оболочки
 - D. Отростки твердой оболочки головного мозга
- 294) Особенности строения твердой оболочки головного мозга:
- A. Тесное сращение с костями основания черепа
 - B. Наличие венозных синусов
 - C. Наличие выростов (отростков)
 - D. Наличие зубчатых связок
- 295) Спинномозговую жидкость секретирует:
- A. Паутинная оболочка
 - B. Сосудистое сплетение боковых желудочков
 - C. Сосудистое сплетение третьего желудочка
 - D. Сосудистая основа четвертого желудочка
- 296) Из мозга на дорсальной поверхности его ствола выходят черепные нервы:
- A. III пара
 - B. IV пара
 - C. V пара
 - D. VI пара
- 297) Ветви тройничного нерва выходят из черепа через:
- A. Рваное отверстие
 - B. Круглое отверстие
 - C. Овальное отверстие
 - D. Верхняя глазничная щель

298) Из мозга на границе моста и продолговатого мозга выходят черепные нервы:

- A. IV пара
- B. III пара
- C. VI пара
- D. V пара

299) Из мозга между пирамидой и оливой выходят черепные нервы:

- A. IX пара
- B. XI пара
- C. XII пара
- D. X пара

300) Из продолговатого мозга позади оливы выходят черепные нервы:

- A. IX пара
- B. X пара
- C. XII пара
- D. XI пара

Вопросы для прохождения промежуточной аттестации

Вопрос 1. Оси и плоскости в анатомии. Линии, условно проводимые на поверхности тела, их значение для обозначения проекции органов на кожные покровы (примеры).

Ответ:

Для обозначения положения тела человека в пространстве, расположения его частей относительно друг друга используют понятия о плоскостях и осях. Исходным принято считать такое положение тела, когда человек стоит, ноги вместе, ладони обращены вперед. Человек, как и другие позвоночные, построен по принципу двусторонней (билиатеральной) симметрии, тело его делится на две половины - правую и левую. Границей между ними является срединная (медианная) плоскость, расположенная вертикально и ориентированная спереди назад в сагittalном направлении (от лат. *sagitta* - стрела). Эту плоскость называют также сагиттальной.

Сагиттальная плоскость отделяет правую половину тела (правый - *dexter*) от левой (левый - *sinister*). Вертикальная плоскость, ориентированная перпендикулярно сагиттальной и отделяющая переднюю часть тела (передний - *anterior*) от задней (задний - *posterior*), называется фронтальной (от лат. *frons* - лоб). Эта плоскость по своему направлению соответствует плоскости лба. В качестве синонимов терминов «передний» и «задний» при определении положения органов можно использовать соответственно термины «брюшной», или «центральный» (*ventralis*), «спинной», или «дорсальный» (*dorsalis*).

Горизонтальная плоскость ориентирована перпендикулярно двум предыдущим и отделяет лежащие ниже отделы тела (нижний - *inferior*) от вышележащих (верхний - *superior*).

Эти три плоскости: сагиттальная, фронтальная и горизонтальная могут быть проведены через любую точку тела человека; количество плоскостей может быть произвольным. Соответственно плоскостям можно выделить направления (оси), которые позволяют ориентировать органы относительно положения тела. Вертикальная ось (вертикальный - *verticalis*) направлена вдоль тела стоящего человека. По этой оси располагаются позвоночный столб и лежащие вдоль него органы (спинной мозг, грудная и брюшная части аорты, грудной проток, пищевод). Вертикальная ось совпадает с продольной осью (продольный - *longitudinalis*), которая также ориентирована вдоль тела человека независимо от его положения в пространстве, или вдоль конечности (нога, рука), или вдоль органа, длинные размеры которого преобладают над другими. Фронтальная (поперечная) ось (поперечный - *transversus*, *transversalis*) по направлению совпадает с фронтальной плоскостью. Эта ось ориентирована справа налево или слева направо. Сагиттальная ось (сагиттальный - *sagittalis*) расположена в переднезаднем направлении, как и сагиттальная плоскость.

Для определения проекции границ органов (сердце, легкие, плевра и др.) на поверхности тела условно проводят вертикальные линии, ориентированные вдоль тела человека. Передняя срединная линия, *linea mediana anterior*, проходит по передней поверхности тела человека, на границе между правой и левой его половинами. Задняя срединная линия, *linea mediana posterior*,

идет вдоль позвоночного столба, над вершинами остистых отростков позвонков. Между этими двумя линиями с каждой стороны можно провести еще несколько линий через анатомические образования на поверхности тела. Грудинная линия, linea sternalis, идет по краю грудины, среднеключичная линия, linea medioclavicularis, проходит через середину ключицы, нередко совпадает с положением соска молочной железы, в связи с чем ее называют также linea mammilaris - сосковая линия. Передняя подмышечная линия, linea axillaris anterior, начинается от одноименной складки (plica axillaris anterior) в области подмышечной ямки и идет вдоль тела. Средняя подмышечная линия, linea axillaris media, начинается от самой глубокой точки подмышечной ямки, задняя подмышечная линия, linea axillaris posterior, - от одноименной складки (plica axillaris posterior). Лопаточная линия, linea scapularis, проходит через нижний угол лопатки, околопозвоночная линия, linea paravertebralis, - вдоль позвоночного столба через реберно-поперечные суставы (поперечные отростки позвонков).

Вопрос 2. Методологические принципы анатомии (идея диалектического развития, целостность организма и взаимосвязь его частей, единство строения и функции и др.).

Ответ:

Строение тела человека современная наука рассматривает с позиций диалектического материализма. Изучать анатомию человека следует с учетом функции каждого органа и системы органов. Особенности формы, строения тела человека невозможно понять без анализа функций и строения.

Человеческий организм состоит из большого числа органов, огромного количества клеток, но это не сумма отдельных частей, а единый слаженный живой организм. Поэтому нельзя рассматривать органы без взаимосвязи друг с другом.

Основными методами анатомического исследования являются наблюдение, осмотр тела, вскрытие, а также наблюдение, изучение отдельного органа или группы органов (макроскопическая анатомия), их внутреннего строения (микроскопическая анатомия).

Задача анатомии - изучение строения тела человека с помощью описательного метода по системам (систематический подход) и его формы с учетом функций органов (функциональный подход). При этом во внимание принимаются признаки, характерные для каждого конкретного человека - индивидуума (индивидуальный подход). Одновременно анатомия стремится выяснить причины и факторы, влияющие на человеческий организм, определяющие его строение (причинный, каузальный подход). Анализируя особенности строения тела человека, исследуя каждый орган (аналитический подход), анатомия изучает целостный организм, подходя к нему синтетически. Поэтому анатомия — не только наука аналитическая, но и синтетическая.

Вопрос 3. Индивидуальная изменчивость органов. Понятие о вариантах нормы в строении органов и организма в целом. Типы телосложения.

Ответ:

Наличие индивидуальной изменчивости формы и строения тела человека позволяет говорить о вариантах (вариациями) строения организма (от лат. *variatio* - изменение, *varians* -* вариант), которые выражаются в виде отклонений от наиболее часто встречающихся случаев, принимаемых за норму.

Наиболее резко выраженные стойкие врожденные отклонения от нормы называют аномалиями (от греч. *anomalia* - неправильность). Одни аномалии не изменяют внешнего вида человека (правостороннее положение сердца, всех или части внутренних органов), другие резко выражены и имеют внешние проявления. Такие аномалии развития называют уродствами (недоразвитие черепа, конечностей и др.). Уродства изучает наука тератология (от греч. *teras*, род. падеж *teratos* - урод).

Каждому человеку присущи свои, индивидуальные особенности строения. Поэтому систематическая (нормальная) анатомия прослеживает индивидуальную изменчивость, варианты строения тела здорового человека, крайние формы и типичные, наиболее часто встречающиеся.

Так, в соответствии с длиной тела и другими антропометрическими признаками в анатомии выделяют следующие типы телосложения человека: долихоморфный (от греч. *dolichos* - длинный), для которого характерны узкое и длинное туловище, длинные конечности (астеник); брахиморфный (от греч. *brachys* - короткий) - короткое, широкое туловище, короткие конечности (гиперстеник); промежуточный тип - мезоморфный (от греч. *mesos* - средний), наиболее близкий к «идеальному» (нормальному) человеку (нормостеник).

Вопрос 4. Кость как орган ее развитие, строение, рост. Классификация костей.

Ответ:

Каждая кость, os, является самостоятельным органом и состоит из костной ткани. Снаружи кость покрыта надкостницей, *periosteum*, внутри нее в костномозговых полостях, *cavitas medullares*, находится костный мозг. Кости разнообразны по величине и форме, занимают определенное положение в теле. Для удобства изучения различают следующие группы костей: длинные (трубчатые), короткие (губчатые), плоские (широкие), ненормальные (смешанные), воздухоносные.

Длинная (трубчатая) кость, *os longum*, имеет удлиненную, цилиндрической или трехгранной формы среднюю часть - тело кости, *диафиз*, *diaphysis* (от греч. *dia* - между, *phyo* - расту). Утолщенные концы ее называют эпифизами, *epiphysis* (от греч. *epi* - над). Каждый эпифиз имеет суставную поверхность, *fades articuldris*, покрытую суставным хрящом, которая служит для соединения с соседними костями. Участок кости, где диафиз переходит в эпифиз, выделяют как метафиз, *metaphysis*. Этот участок соответствует окостеневшему в постнатальном онтогенезе эпифизарному хрящу. Трубчатые кости составляют скелет конечностей, выполняют функции рычагов. Выделяют кости длинные (плечевая, бедренная, кости предплечья и голени) и короткие (пястные, плюсневые, фаланги пальцев).

Короткая (губчатая) кость, *os breve*, имеет форму неправильного куба или многогранника. Такие кости расположены в участках скелета, где прочность костей сочетается с подвижностью, - в соединениях между костями (кости

запястья, предплечья).

Плоские (широкие) кости, ossa plana, участвуют в образовании полостей тела и выполняют также функцию защиты (кости крыши черепа, тазовые кости, грудина, ребра). Одновременно они представляют обширные поверхности для прикрепления мышц.

Ненормальные (смешанные) кости, ossa irregularia, построены сложно, форма их разнообразна. Например, тело позвонка по форме (и по строению) относится к губчатым костям, дуга, отростки - к плоским.

Воздухоносные кости, ossa pneumatica, имеют в теле полость, выстланную слизистой оболочкой и заполненную воздухом. К ним относятся некоторые кости черепа: лобная, клиновидная, решетчатая, верхняя челюсть.

Вопрос 5. Внутрисекреторная часть поджелудочной железы, половых желез; их топография строение, кровоснабжение, иннервация.

Ответ:

Эндокринная часть поджелудочной железы, pars endocrina pancreatis, представлена группами эпителиальных клеток, образующих панкреатические островки (островки Лангерганса), insulae pancreaticae, отделенные от остальной экзокринной части железы тонкими соединительноткаными прослойками. Панкреатические островки имеются во всех отделах поджелудочной железы, но больше всего их в области хвоста поджелудочной железы. Панкреатические островки, состоящие из α - и β -клеток, кровоснабжаются из кровеносных капилляров, окружающих островки и проникающих между клетками. Гормоны, выделяемые клетками панкреатических островков, - инсулин и глюкагон - поступают в кровь и принимают участие в регуляции углеводного обмена.

Эндокринная часть половых желез.

Яичко, testis, яичник, ovarium, , помимо половых клеток, вырабатывают и выделяют в кровь половые гормоны, под влиянием которых формируются вторичные половые признаки.

Эндокринной функцией в яичке обладает интерстиций, представленный железистыми клетками - интерстициальными эндокриноцитами яичка (клетки Лейдига). Эти клетки располагаются в рыхлой соединительной ткани между извитыми семенными канальцами, рядом с кровеносными и лимфатическими капиллярами. Интерстициальные эндокриноциты яичка выделяют мужской половой гормон тестостерон.

В яичнике вырабатываются половые гормоны эстроген и прогестерон. Местом образования эстрогена (фолликулина) является зернистый слой созревающих фолликулов, а также клетки интерстиция яичника. Рост фолликулов и активация интерстициальных клеток происходят под влиянием фолликулостимулирующего и лютеинизирующего гормонов гипофиза. Лютеинизирующий гормон вызывает овуляцию и образование желтого тела - обладающего эндокринной функцией органа, вырабатывающего прогестерон, который подготовливает слизистую оболочку матки к восприятию оплодотворенной яйцеклетки, задерживает рост новых фолликулов.

Вопрос 6. Надпочечники, их развитие, топография, строение, кровоснабжение, иннервация.

Ответ:

Надпочечник, *glandulasuprarenalis*, - парный орган, располагается в забрюшинном пространстве над верхним концом соответствующей почки. Имеет форму уплощенного спереди назад конуса. У каждого надпочечника различают переднюю, заднюю и нижнюю поверхность.

Располагаются надпочечники на уровне XI-XII грудных позвонков. Правый надпочечник, как и почка, лежит несколько ниже, чем левый. Задней своей поверхностью он прилежит к поясничной части диафрагмы, передняя поверхность его соприкасается с висцеральной поверхностью печени и двенадцатиперстной кишкой, а нижняя вогнутая (почечная) поверхность - с верхним концом правой почки. Медиальный край, *margo medialis*, правого надпочечника граничит с нижней полой веной. Левый надпочечник медиальным краем соприкасается с аортой, передней поверхностью прилежит к хвосту поджелудочной железы и кардиальной части желудка. Задняя поверхность левого надпочечника соприкасается с диафрагмой, нижняя - с верхним концом левой почки и ее медиальным краем. На передней поверхности, особенно левого надпочечника, видна глубокая борозда - ворота, *hilum*, через которые из органа выходит центральная вена. Снаружи надпочечник покрыт фиброзной капсулой, плотно сращенной с паренхимой и отдающей вглубь органа многочисленные соединительнотканые трабекулы. К фиброзной капсуле изнутри прилежит корковое вещество (кора), *cortex*, имеющее достаточно сложное гистологическое строение и состоящее из трех зон. Снаружи, ближе к капсule, располагается клубочковая зона, *zonaglomerulosa*. За ней следует средняя, наиболее широкая пучковая зона, *zonafasciculata*. На границе с мозговым веществом находится внутренняя сетчатая зона, *zonareticularis*. Морфологические особенности зон сводятся к своеобразному для каждой зоны распределению железистых клеток, соединительной ткани и кровеносных сосудов. Перечисленные зоны функционально обособлены в связи с тем, что клетки каждой из них вырабатывают гормоны. Гормоны коркового вещества надпочечников носят общее название кортикоидов и могут быть разделены на три группы: минералокортикоиды - альдостерон, выделяемый клетками клубочковой зоны коры; глюокортикоиды - гидрокортизон, кортикостерон, образующиеся в пучковой зоне; половые гормоны - андрогены, эстроген и прогестерон, вырабатываемые клетками сетчатой зоны.

В центре надпочечника располагается мозговое вещество, *medulla*.

Развитие надпочечников. Корковое вещество дифференцируется из мезодермы (из целомического эпителия) между корнем дорсальной брыжейки первичной кишки и мочеполовой складкой. Мозговое вещество надпочечников имеет общее с нервной системой происхождение. Оно развивается из эмбриональных нервных клеток - симпатобластов, которые выселяются из закладки узлов симпатического ствола.

Кровоснабжение: Верхняя надпочечниковая артерия (из нижней диафрагмальной артерии), средняя надпочечниковая (из брюшной части аорты) и нижняя надпочечниковая (из почечной артерии) артерии. Из синусоидных кровеносных капилляров формируются притоки центральной вены, которая у правого надпочечника впадает в нижнюю полую вену, у левого - в левую почечную вену. Из надпочечника (особенно левого) выходят

многочисленные мелкие вены, впадающие в притоки воротной вены.

Иннервация: блуждающие нервы, а также нервы, происходящие из чревного сплетения, которые содержат для мозгового вещества преганглионарные симпатические волокна.

Вопрос 7. Гипофиз, его топография, строение, место в системе желез внутренней секреции

Ответ:

Гипофиз, *hypophysis* (*glandulapituitaria*), находится в гипофизарной ямке турецкого седла клиновидной кости и отделен от полости черепа отростком твердой оболочки головного мозга, образующим диафрагму седла. Через отверстие в этой диафрагме гипофиз соединен с воронкой гипоталамуса промежуточного мозга. Масса гипофиза у мужчин 0,5 г, у женщин - 0,6 г. Снаружи гипофиз покрыт капсулой.

В соответствии с развитием гипофиза из двух разных зачатков в органе различают две доли - переднюю и заднюю.

Аденогипофиз (передняя доля), *adenohypophysis* (*lobusanterior*), более крупная, 80 % от всей массы гипофиза. Она более плотная, чем задняя доля. В передней доле выделяют дистальную часть, *parsdistalis*, которая занимает переднюю часть гипофизарной ямки, промежуточную часть, *parsintermedia*, расположенную на границе с задней долей, и бугорную часть, *parstuberalis*, уходящую вверх и соединяющуюся с воронкой гипоталамуса. В связи с обилием кровеносных сосудов передняя доля имеет бледно-желтый, с красноватым оттенком цвет. Паренхима передней доли гипофиза представлена несколькими типами железистых клеток, между тяжами которых располагаются синусоидальные кровеносные капилляры.

Нейрогипофиз (задняя доля), *neurohypophysis* (*lobusposterior*), состоит из нервной доли, *lobusnervosus*, которая находится в задней части гипофизарной ямки, и воронки, *infundibulum*, располагающейся позади бугорной части аденогипофиза. Задняя доля гипофиза образована нейроглиальными клетками, нервными волокнами, идущими от нейросекреторных ядер гипоталамуса в нейрогипофиз, и нейросекреторными тельцами.

Гипофиз при помощи нервных волокон (путей) и кровеносных сосудов функционально связан с гипоталамусом промежуточного мозга, который регулирует деятельность гипофиза. Гормоны передней и задней долей гипофиза оказывают влияние на многие функции организма, в первую очередь через другие эндокринные железы. В передней доле гипофиза вырабатываются соматотропный гормон (гормон роста); адренокортикотропный гормон (АКТГ), стимулирующий секрецию стероидных гормонов надпочечниками; тиреотропный гормон (ТТГ), влияющий на развитие щитовидной железы и активирующий продукцию ее гормонов; гонадотропные гормоны (фолликулостимулирующий, лютеинизирующий и пролактин), влияющие на половое созревание организма, регулирующие и стимулирующие развитие фолликулов в яичнике, овуляцию, рост молочных желез, процесс сперматогенеза у мужчин. В промежуточной части передней доли образуется меланоцитостимулирующий гормон, контролирующий образование пигментов - меланинов. Нейросекреторные клетки супраоптического и паравентрикулярного ядер гипоталамуса продуцируют вазопрессин и

окситоцин. Эти гормоны транспортируются к клеткам задней доли гипофиза по аксонам, составляющим гипоталамо-гипофизарный тракт. Из задней доли гипофиза эти вещества поступают в кровь. Гормон вазопрессин оказывает сосудосуживающее и действие. Окситоцин оказывает стимулирующее влияние на сократительную способность мускулатуры матки, усиливает выделение молока лактирующей молочной железой, тормозит развитие и функцию желтого тела, влияет на изменение тонуса гладких мышц желудочно-кишечного тракта.

Вопрос 8. Анатомия кожи и ее производных. Молочная железа: топография, строение, кровоснабжение, иннервация.

Ответ:

Кожа, *cutis*, образуют общий покров тела человека, *integumentum commune*. Она защищает тело от внешних воздействий, в том числе и механических, участвует в терморегуляции организма и в обменных процессах, выделяет наружу пот, кожное сало, выполняет дыхательную функцию, содержит энергетические запасы (подкожный жир).

В коже выделяют поверхностный слой - эпидермис, образовавшийся из эктодермы, и глубокий слой - дерму (собственно кожу), мезодермального происхождения. Эпидермис, *epidermis*, представляет собой многослойный эпителий, наружный слой которого постепенно слущивается. Обновление эпидермиса происходит за счет его глубокого росткового слоя. Дерма (собственно кожа), *dermis*, состоит из соединительной ткани с некоторым количеством эластических волокон и гладких мышечных клеток. В коже выделяют более поверхностный сосочковый слой, *stratum papillare*, и более глубокий сетчатый, *stratum reticulare*. Сосочковый слой располагается непосредственно под эпидермисом, состоит из рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани и образует выпячивания - сосочки, *papillae*, содержащие петли кровеносных и лимфатических капилляров, нервные волокна. Сетчатый слой состоит из плотной неоформленной соединительной ткани, содержащей пучки коллагеновых волокон, сопровождающих их эластических и небольшого количества ретикулярных волокон. Этот слой без резкой границы переходит в подкожную основу (клетчатку), *telasubcutanea*.

Волосы, *pili*, являются производным эпидермиса. Они имеют стержень, выступающий над поверхностью кожи, и корень, который лежит в толще кожи, заканчиваясь расширением - волосянной луковицей, *bulbus pili*, - ростковой частью волоса. Корень волоса, *radix pili*, лежит в соединительнотканной сумке, в которую открывается сальная железа.

Ноготь, *unguis*, является роговой пластинкой, лежит в соединительнотканном ногтевом ложе. У ногтя различают корень, *radix unguis*, располагающийся в ногтевой щели, тело, *corpus*, и свободный край, *margoliber*, выступающий за пределы ногтевого ложа.

Производным кожи являются железы кожи: сальные, потовые и молочные.

Сальные железы, *glandulae sebaceae*, простые альвеолярные, располагаются у границы сосочкового и сетчатого слоев дермы. Их протоки открываются обычно в волосянной мешочек. Выделяемое кожное сало служит смазкой для волос и для эпидермиса, предохраняет его от воды, микроорганизмов, смягчает

кожу.

Потовые железы, *glandulaesudoriferae*, простые трубчатые, залегают в глубоких отделах дермы, где начальный отдел свернут в виде клубочка. Длинный выводной проток пронизывает собственно кожу и эпидермис и открывается на поверхности кожи отверстием - потовой порой.

Молочная железа, *glandulamammaria* - парный орган, по происхождению является видоизмененной потовой железой. Молочная железа располагается на уровне от III до IV ребра, на фасции, покрывающей большую грудную мышцу. На середине железы находится сосок молочной железы, *areillamammaria*, с точечными отверстиями на его вершине, которыми открываются выводные млечные потоки, *ductuslactiferi*. Тело молочной железы, *corpusmammae*, состоит из 15-20 долей, отделенных друг от друга прослойками жировой ткани, пронизанной пучками рыхлой волокнистой соединительной ткани. Доли, имеющие строение сложных альвеолярно-трубчатых желез, своими выводными протоками открываются на вершине соска молочной железы. На пути к соску каждый проток имеет расширение - млечный синус, *sinuslactiferi*. Сосуды и нервы молочной железы. К молочной железе подходят ветви 3-7-й задних межреберных артерий, прободающие и латеральные грудные ветви внутренней грудной артерии. Глубокие вены сопровождают одноименные артерии, поверхностные располагаются под кожей, где образуют широкопетлистое сплетение. Лимфатические сосуды из молочной железы направляются к подмышечным лимфатическим узлам, окологрудинным (своей и противоположной стороны), глубоким нижним шейным (надключичным). Чувствительная иннервация железы (кожи) осуществляется из межреберных нервов, надключичных нервов (из шейного сплетения). Вместе с чувствительными нервами и кровеносными сосудами в железу проникают секреторные (симпатические) волокна.

Вопрос 9. Бранхиогенные железы внутренней секреции: щитовидная, околощитовидная железы, их топография, строение, кровоснабжение, иннервация.

Ответ:

Щитовидная железа, *glandulathyoidea*, непарный орган, располагается в передней области шеи на уровне гортани и верхнего отдела трахеи и состоит из двух долей - правой доли, *lobusdexter*, и левой доли, *lobussinister*, соединенных перешейком. Железа лежит поверхностно. Спереди от железы находятся грудинощитовидная, грудиноподъязычная и лопаточноподъязычная и отчасти грудино-ключично-сосцевидная мышца, также поверхностная и предтрахеальная пластиинки шейной фасции.

Задняя поверхность железы охватывает спереди и с боков нижние отделы гортани и верхнюю часть трахеи. Перешеек щитовидной железы, *isthmus glandulaethyoidei*, соединяющий доли находится на уровне II и III хрящей трахеи. Заднебоковая поверхность каждой доли щитовидной железы соприкасается с гортанной частью глотки, началом пищевода и передней полуокружностью общей сонной артерии, лежащей сзади.

От перешейка или от одной из долей отходит кверху и располагается впереди щитовидного хряща пирамидальная доля, *lobuspyratnidalis*.

Масса щитовидной железы 17 г. Снаружи щитовидная железа покрыта

соединительнотканной оболочкой - фиброзной капсулой, capsula fibrosa, которая сращена с гортанью и трахеей. Внутрь железы от капсулы отходят соединительнотканые перегородки - трабекулы, подразделяющие ткань железы на дольки, которые состоят из фолликулов. Стенки фолликулов изнутри выстланы эпителиальными фолликулярными клетками кубической формы, а внутри фолликулов находится густое вещество - коллоид. Коллоид содержит гормоны щитовидной железы, состоящие в основном из белков и йодсодержащих аминокислот.

Кровоснабжение и иннервация.

К верхним полюсам правой и левой долей подходят соответственно правая и левая верхние щитовидные артерии (ветви наружных сонных артерий). Правая нижняя щитовидная артерия (из щитошейных стволов подключичных артерий) подходит к нижним полюсам правой и левой долей. Ветви щитовидных артерий образуют в капсule железы и внутри органа многочисленные анастомозы. Венозная кровь от щитовидной железы оттекает по верхним и средним щитовидным венам во внутреннюю яремную вену, по нижней щитовидной вене - в плечеголовную вену.

Лимфатические сосуды щитовидной железы впадают в щитовидные, предгортанные, пред- и паратрахеальные лимфатические узлы. Нервы щитовидной железы происходят из шейных узлов правого и левого симпатических стволов (преимущественно от среднего шейного узла), идут по ходу сосудов, а также от блуждающих нервов.

Паращитовидная железа

Парные верхняя паращитовидная железа, glandula parathyroidea superior, и нижняя паращитовидная железа, glandula parathyroidea inferior, - это округлые тельца, расположенные на задней поверхности долей щитовидной железы. Количество этих телец в среднем 4, по две железы позади каждой из долей щитовидной железы: одна железа вверху, другая внизу. Паращитовидные (околощитовидные) железы отличаются от щитовидной железы более светлой окраской (у детей бледно-розовые, у взрослых - желтовато-коричневые). Часто паращитовидные железы располагаются у места проникновения в ткань щитовидной железы нижних щитовидных артерий или их ветвей. От окружающих тканей околощитовидные железы отделяются собственной фиброзной капсулой, от которой внутрь желез проникают соединительнотканые прослойки. Последние содержат большое количество кровеносных сосудов и подразделяют околощитовидные железы на группы эпителиальных клеток.

Гормон околощитовидных желез паратиреокрин (паратормон) участвует в регуляции фосфорно-кальциевого обмена.

Кровоснабжение и иннервация. Кровоснабжение паращитовидных желез осуществляется ветвями верхних и нижних щитовидных артерий, а также пищеводными и трахеальными ветвями. Венозная кровь оттекает по одноименным венам. Иннервация околощитовидных желез аналогична иннервации щитовидной железы.

Вопрос 10. Классификация желез внутренней секреции, их общая характеристика.

Ответ:

Управление процессами, протекающими в организме, обеспечивается эндокринными железами (органами внутренней секреции). К ним относятся специализировавшиеся в процессе эволюции топографически разобщенные различного происхождения железы, которые не имеют выводных протоков и выделяют вырабатываемый ими секрет непосредственно в кровь или лимфу. Продукты деятельности эндокринных желез (органов) - гормоны. Это биологически активные вещества, которые даже в очень незначительных количествах способны оказать влияние на различные функции организма. Гормоны обладают избирательной функцией, т. е. способны оказывать совершенно определенное влияние на деятельность органов-мишеней. Они обеспечивают регулирующее воздействие на процессы роста и развития клеток, тканей, органов и целого организма. Избыточная или недостаточная продукция гормонов вызывает тяжелейшие нарушения и заболевания организма.

Анатомически обособленные друг от друга эндокринные железы могут оказывать друг на друга существенное влияние. В связи с тем, что это влияние обеспечивается гормонами, которые доставляются к органам-мишеням кровью, принято говорить о гуморальной регуляции деятельности этих органов.

Общепринятой в настоящее время является классификация эндокринных органов в зависимости от происхождения их из различных видов эпителия.

1. Железы энтодермального происхождения, развивающиеся из эпителиальной выстилки глоточной кишки (жаберных карманов), - так называемая бранхиогенная группа. Это щитовидная и паращитовидные железы.

2. Железы энтодермального происхождения - из эпителия кишечной трубы - эндокринная часть поджелудочной железы (панкреатические островки).

3. Железы мезодермального происхождения - интерренальная система, корковое вещество надпочечников и интерстициальные клетки половых желез.

4. Железы эктодермального происхождения - производные переднего отдела нервной трубы (неврогенная группа) - гипофиз и шишковидное тело (эпифиз мозга).

5. Железы эктодермального происхождения - производные симпатического отдела нервной системы. Мозговое вещество надпочечников и параганглии.

Существует другая классификация эндокринных органов, в основу которой положен принцип их функциональной взаимозависимости.

I.Группа аденогипофиза: 1) щитовидная железа; 2) кора надпочечников (пучковая и сетчатая зоны); 3) яички и яичники. Центральное положение в этой группе принадлежит аденогипофизу, продуцирующему гормоны, регулирующие деятельность этих желез (аденокортикотропный, соматотропный, тиреотропный и гонадотропный гормоны).

II.Группа периферических эндокринных желез, деятельность которых не зависит от гормонов аденогипофиза: 1) паращитовидные железы; 2) кора надпочечников (клубочковая зона); 3) панкреатические островки.

III.Группа эндокринных органов «нервного происхождения» (нейроэндокринные): 1) крупные и мелкие нейросекреторные клетки с отростками, образующие ядра гипоталамуса; 2) нейроэндокринные клетки, не имеющие отростков (хромаффинные клетки мозговой части надпочечников и параганглиев); 3) парафолликулярные, или К-клетки

щитовидной железы; 4) аргирофильтные и энteroхромаффинные клетки в стенках желудка и кишечника.

IV. Группа эндокринных желез нейроглиального происхождения: 1) шишковидное тело; 2) нейрогемальные органы (нейрогипофиз и срединное возвышение). Секрет, вырабатываемый клетками шишковидного тела, тормозит выделение гонадотропных гормонов клетками adenогипофиза и угнетает деятельность половых желез. Клетки задней доли гипофиза обеспечивают накопление и выделение в кровь вазопрессина и окситоцина, которые продуцируются клетками гипоталамуса.

Вопрос 11. Вспомогательный аппарат глазного яблока, мышцы, веки, слезный аппарат, конъюнктива, их анатомическая характеристика, кровоснабжение, иннервация.

Ответ:

Мышцы глазного яблока - 6 поперечно-полосатых мышц: 4 прямые – верхняя, нижняя, латеральная и медиальная, и две косые-верхняя и нижняя.

Мышца, поднимающая верхнее веко, т. *Levator palpebrae superioris*. располагается в глазнице над верхней прямой мышцей глазного яблока, а заканчивается в толще верхнего века. Прямые мышцы врашают глазное яблоко вокруг вертикальной и горизонтальной осей.

Латеральная и медиальная прямые мышцы, тт. *recti lateralis et medialis*, поворачивают глазное яблоко кнаружи и кнутри вокруг вертикальной оси, поворачивается зрачок.

Верхняя и нижняя прямые мышцы, тт. *recti superior et inferior*, поворачивают глазное яблоко вокруг поперечной оси. Зрачок при действии верхней прямой мышцы направляется кверху и несколько кнаружи, а при работе нижней прямой мышцы -вниз и кнутри.

Верхняя косая мышца, т. *obliquus superior*, лежит в верхнемедиальной части глазницы между верхней и медиальной прямыми мышцами, поворачивает глазное яблоко и зрачок вниз и латерально.

Нижняя косая мышца, т. *obliquus inferior*, начинается от глазничной поверхности верхней челюсти возле отверстия носослезного канала, на нижней стенке глазницы, направляется между ней и нижней прямой мышцей косо вверх и кзади.,поворачивает глазное яблоко - вверх и латерально.

Веки. Верхнее веко, *palpebra superior*, и нижнее веко, *palpebra inferior*, - образования, лежащие впереди глазного яблока и прикрывающие его сверху и снизу, а при смыкании век полностью его закрывающие.

Передняя поверхность века, *facies anterior palpebrae*, выпуклая, покрыта тонкой кожей с короткими пушковыми волосами, сальными и потовыми железами. Задняя поверхность века, *facies posterior palpebrae*, обращена в сторону глазного яблока, вогнутая. Эта поверхность века покрыта конъюнктивой, *tunica conjunctiva*.

Конъюнктива, *tunica conjunctiva*, соединительнотканная оболочка. В ней выделяют конъюнктиву век, *tunica conjunctiva palpebrarum*, покрывающую изнутри веки, и конъюнктиву глазного яблока, *tunica conjunctiva bulbaris*, которая на роговице представлена тонким эпителиальным покровом. Все пространство, лежащее спереди от глазного яблока, ограниченное конъюнктивой, называют конъюнктивальным мешком, *saccus conjunctivae*.

Слезный аппарат, *apparatus lacrimalis*, включает слезную железу с ее выводными канальцами, открывающимися в конъюнктивальный мешок, и слезоотводящие пути. Слезная железа, *glandula lacrimalis*, - сложная альвеолярно-трубчатая железа, лежит в одноименной ямке в латеральном углу, у верхней стенки глазницы. Выводные канальцы слезной железы, *ductuli excretorii* открываются в конъюнктивальный мешок в латеральной части верхнего свода конъюнктивы.

Кровоснабжение: Ветви глазной артерии, являющейся ветвью внутренней сонной артерии. Венозная кровь - по глазным венам в пещеристый синус. Сетчатку кровоснабжает центральная артерия сетчатки, *a. centralis retinae*. Два артериальных круга: большой, *circulus arteriosus iridis major*, у ресничного края радужки и малый, *circulus arteriosus iridis minor*, у зрачкового края. Склера кровоснабжается задними короткими ресничными артериями.

Веки и конъюнктива - из медиальной и латеральной артерий век, анастомозы между которыми образуют в толще век дугу верхнего века и дугу нижнего века, и передних конъюнктивальных артерий. Одноименные вены впадают в глазную и лицевую вены. К слезной железе направляется слезная артерия, *a. lacrimalis*.

Иннервация: Чувствительную иннервацию - из первой ветви тройничного нерва - глазного нерва. От его ветви - носоресничного нерва, отходят длинные ресничные нервы, подходящие к глазному яблоку. Нижнее веко иннервируется подглазничным нервом, являющимся ветвью второй ветви тройничного нерва. Верхняя, нижняя, медиальная прямые, нижняя косая мышцы глаза и мышца, поднимающая верхнее веко, получают двигательную иннервацию из глазодвигательного нерва, латеральная прямая - из отводящего нерва, верхняя косая - из блокового нерва.

Вопрос 12. Органы вкуса и обоняния. Их строение, топография, кровоснабжение, иннервация.

Ответ:

У человека орган обоняния, *organum olfactum*, располагается в верхнем отделе носовой полости. Обонятельная область слизистой оболочки носа, *regio olfactoria tunicae mucosae nasi*, включает слизистую оболочку, покрывающую верхнюю носовую раковину и верхнюю часть перегородки носа. Рецепторный слой слизистой оболочки представлен обонятельными нейросенсорными клетками *cellulae neurosensoriae olfactoriae*, воспринимающими присутствие пахучих веществ. Под обонятельными клетками лежат поддерживающие клетки, *cellulae sustentaculares*. В слизистой оболочке находятся обонятельные железы, *glandulae olfactoriae*, секрет которых увлажняет поверхность рецепторного слоя. Периферические отростки обонятельных клеток несут на себе обонятельные волоски (реснички), а центральные формируют обонятельные нервы, *nn. olfactiorii*. Обонятельные нервы через отверстия решетчатой пластинки одноименной кости проникают в полость черепа, затем в обонятельную луковицу, где аксоны обонятельных нейросенсорных клеток в обонятельных клубочках вступают в контакт с митральными клетками. Отростки митральных клеток в толще обонятельного тракта направляются в обонятельный треугольник, а затем в составе обонятельных полосок (промежуточной и медиальной) вступают в переднее продырявленное

вещество, в подмозолистое поле, area subcallosa, и диагональную полоску, bandaletta diagonalis. В составе латеральной полоски отростки митральных клеток следуют в парагиппокампальную извилину и в крючок, в котором находится корковый центр обоняния.

Орган вкуса, organum gustus.

У человека вкусовые почки, calliculi gustatorii находятся в слизистой оболочке языка, а также неба, зева, надгортанника. Наибольшее количество вкусовых почек сосредоточено в желобоватых, papillae vallatae, и листовидных сосочках, papillae foliatae, меньше их в грибовидных сосочках, papillae fungiformes, слизистой оболочки спинки языка. В нитевидных сосочках их не бывает вообще. Каждая вкусовая почка состоит из вкусовых и поддерживающих клеток. На вершине почки имеется вкусовое отверстие (пора), porusgustatorius, открывающееся на поверхность слизистой оболочки.

На поверхности вкусовых клеток располагаются окончания нервных волокон, воспринимающих вкусовую чувствительность. В области передних 2/3 языка это чувство вкуса воспринимается волокнами барабанной струны лицевого нерва, в задней трети языка и в области желобоватых сосочков - окончаниями языко-глоточного нерва. Этот нерв осуществляет вкусовую иннервацию также слизистой оболочки мягкого неба и небных дужек. От редко расположенных вкусовых луковиц в слизистой оболочке надгортанника и внутренней поверхности черпаловидных хрящей вкусовые импульсы поступают через верхний гортанный нерв - ветвь блуждающего нерва. Центральные отростки нейронов, осуществляющих вкусовую иннервацию в полости рта, направляются в составе соответствующих черепных нервов (VII, IX, X) к общему для них чувствительному ядру, nucleus solitarius, лежащему в задней части продолговатого мозга. Аксоны клеток этого ядра направляются в таламус, где импульс передается на следующие нейроны, заканчивающиеся в коре большого мозга, крючка парагиппокампальной извилины. В этой извилине находится конец вкусового анализатора.

Вопрос 13. Сетчатая оболочка глаза. Проводящий путь зрительного анализатора.

Ответ:

Внутренняя (чувствительная) оболочка глазного яблока (сетчатка), tunica interna (sensoria) bulbi (retina), плотно прилежит с внутренней стороны к сосудистой оболочке на всем ее протяжении, от места выхода зрительного нерва до края зрачка. В сетчатке, выделяют два слоя: наружную пигментную часть, pars pigmentosa, и сложно устроенную внутреннюю светочувствительную, получившую название нервной части, pars nervosa. Соответственно функции выделяют большую заднюю зрительную часть сетчатки, pars optica retinae, содержащую чувствительные элементы - палочковидные и колбочковидные зрительные клетки (палочки и колбочки), и меньшую - «слепую» часть сетчатки, лишенную палочек и колбочек. В заднем отделе сетчатки на дне глазного яблока у человека - беловатого цвета пятно, диск зрительного нерва, discus nervi optici. Диск является местом выхода из глазного яблока волокон зрительного нерва, направляющегося в сторону зрительного канала, открывающегося в полость черепа. Вследствие отсутствия светочувствительных зрительных клеток (палочек и колбочек) область диска

называют слепым пятном.

Проводящий путь зрительного анализатора:

Свет, попадающий на сетчатку, вначале проходит через прозрачные светопреломляющие среды глазного яблока: роговицу, водянистую влагу передней и задней камер, хрусталик, стекловидное тело.

Попавший на сетчатку свет проникает в ее глубокие слои и вызывает там сложные фотохимические превращения зрительных пигментов. В результате в светочувствительных клетках (палочках и колбочках) возникает нервный импульс. Затем нервный импульс передается следующим нейронам сетчатки - bipolarным клеткам (нейроцитам), а от них - нейроцитам ганглиозного слоя, ганглиозным нейроцитам. Отростки ганглиозных нейроцитов направляются в сторону диска и формируют зрительный нерв. Нерв выходит из полости глазницы через канал зрительного нерва в полость черепа и на нижней поверхности мозга образует зрительный перекрест. Перекрециваются не все волокна зрительного нерва, а только те, которые следуют от медиальной, обращенной в сторону носа части сетчатки. Таким образом, следующий за хиазмой зрительный тракт составляют нервные волокна ганглиозных клеток латеральной (височной) части сетчатки глазного яблока своей стороны и медиальной (носовой) части сетчатки глазного яблока другой стороны.

Нервные волокна в составе зрительного тракта следуют к подкорковым зрительным центрам: латеральному коленчатому телу и верхним холмикам крыши среднего мозга. В латеральном коленчатом теле волокна третьего нейрона зрительного пути заканчиваются и вступают в контакт с клетками следующего нейрона. Аксоны этих нейроцитов проходят через подчечевыеобразную часть внутренней капсулы, формируют зрительную лучистость, radiatio optica, и достигают участка затылочной доли коры возле шпорной борозды, где осуществляется высший анализ зрительных восприятий. Часть аксонов ганглиозных клеток не заканчивается в латеральном коленчатом теле, а проходит через него транзитом и в составе ручки достигает верхнего холмика. Из серого слоя верхнего холмика импульсы поступают в ядро глазодвигательного нерва и добавочное ядро, откуда осуществляется иннервация глазодвигательных мышц, а также мышцы, суживающей зрачок, и ресничной мышцы. По этим волокнам в ответ на световое раздражение зрачок суживается (зрачковый рефлекс) и происходит поворот глазных яблок в нужном направлении.

Вопрос 14. Орган зрения: общий план строения, глазное яблоко и его вспомогательный аппарат.

Ответ:

Орган зрения, organum visus, играет важную роль в жизни человека, в его общении с внешней средой. В процессе эволюции этот орган прошел путь от светочувствительных клеток на поверхности тела животного до сложно устроенного органа, способного осуществлять движения в направлении пучка света и посыпать этот пучок на специальное светочувствительные клетки в толще задней стенки глазного яблока, воспринимающие как черно - белое, так и цветное изображение. Достигнув совершенства, орган зрения у человека улавливает картины внешнего мира, трансформирует световое раздражение в нервный импульс.

Орган зрения расположен в глазнице и включает глаз и вспомогательные органы зрения.

Глаз, oculus, состоит из глазного яблока и зрительного нерва с его оболочками. Глазное яблоко, bulbus oculi, округлое. В нем выделяют полюса - передний и задний, polus anterior et polus posterior. Первый соответствует наиболее выступающей точке роговицы, второй находится латеральнее места выхода из глазного яблока зрительного нерва. Линия, соединяющая эти точки, называется наружной осью глаза, axis bulbi externus. Она находится в плоскости меридиана глазного яблока. Внутренняя ось глазного яблока, axis bulbi internus (от задней поверхности роговицы до сетчатки). При наличии более длинной внутренней оси лучи света после преломления их в глазном яблоке собираются в фокусе впереди сетчатки. При этом хорошее видение предметов возможно только на близком расстоянии - близорукость.

Если внутренняя ось глазного яблока относительно короткая, то лучи света после преломления собираются в фокусе позади сетчатки. Видение вдали лучше, чем вблизи, - дальтоноркость. Фокусное расстояние у дальтонорких длиннее внутренней оси глазного яблока.

Выделяют зрительную ось глазного яблока, axis opticus, которая простирается от его переднего полюса до центральной ямки сетчатки - точки наилучшего видения.

Глазное яблоко состоит из оболочек, которые окружают ядро глаза (водянистая влага в передней и задней камерах, хрусталик, стекловидное тело). Выделяют три оболочки: наружную фиброзную, среднюю сосудистую и внутреннюю чувствительную.

Вопрос 15. Среднее ухо, его части (барабанная полость слуховые косточки, слуховая труба, ячейки сосцевидного отростка), анатомическая характеристика, кровоснабжение и иннервация.

Ответ:

Среднее ухо, auris media, включает заполненную воздухом барабанную полость и слуховую (евстахиеву) трубу. Полость среднего уха сообщается с сосцевидной пещерой и через нее с сосцевидными ячейками, расположенными в толще сосцевидного отростка.

Барабанная полость, cavitas tympani, находится в толще пирамиды височной кости, между наружным слуховым проходом латерально и костным лабиринтом внутреннего уха медиально. В барабанной полости выделяют 6 стенок:

1. Верхняя покрышечная стенка, paries tegmentalis
2. Нижняя яремная стенка, paries jugularis
3. Медиальная лабиринтная стенка, paries labyrinthicus,
4. Задняя сосцевидная стенка, paries mastoideus
5. Передняя сонная стенка, paries caroticus
6. Латеральная перепончатая стенка paries membranaceus

В барабанной полости располагаются покрытые слизистой оболочкой три слуховые косточки, а также связки и мышцы.

Слуховые косточки, ossicula auditus, составляют цепочку, которая продолжается от барабанной перепонки до конца преддверия, открывающегося во внутреннее ухо. В соответствии со своей формой косточки получили

названия: молоточек, наковальня, стремя. Молоточек, malleus, имеет округлую головку, которая переходит в длинную рукоятку молоточка, с двумя отростками: латеральным и передним. Наковальня, incus, состоит из тела, с суставной ямкой для сочленения с головкой молоточка и двух ножек: одна короткая ножка, другая - длинная. Стремя, stapes, имеет головку, две ножки - переднюю и заднюю, crus anterius et crus posterius, соединенные при помощи основания стремени, basis stapedis, вставленного в окно преддверия. Колебания барабанной перепонки, возникшие в результате воздействия на нее звуковой волны, передаются в окно преддверия. Регулируют движения косточек и предохраняют от чрезмерных колебаний при сильном звуке две мышцы, прикрепляющиеся к слуховым косточкам. Мыщца, напрягающая барабанную перепонку, m. tensor tympani подтягивая рукоятку молоточка, напрягает барабанную перепонку. Стременная мыщца, m. stapedius, при её сокращении давление основания стремени, вставленного в окно преддверия, ослабляется.

Слуховая (евстахиева) труба, tuba auditiva, служит для поступления воздуха из глотки в барабанную полость и поддержания в полости давления, одинакового с внешним, что важно для нормальной работы звукопроводящего аппарата. Слуховая труба состоит из костной и хрящевой части. Верхняя костная часть трубы находится в одноименном полуканале мышечно-трубного канала височной кости и открывается на передней стенке барабанной полости барабанным отверстием слуховой трубы, ostium tympanicum tubae auditivae. Нижняя хрящевая часть образована медиальной и латеральной хрящевыми пластинками и соединяющей их перепончатой пластинкой

От хрящевой части слуховой трубы берут начало мыщца, напрягающая и мыщца, поднимающая небную завеску. При их сокращении хрящ трубы и ее перепончатая пластинка, lamina membranacea, оттягиваются, канал трубы расширяется и воздух из глотки поступает в барабанную полость.

Кровоснабжение: стенки слуховой трубы кровоснабжают передняя барабанная артерия и глоточные ветви восходящей глоточной артерии, каменистая ветвь – от средней менингеальной артерии. К слуховой трубе отдает ветви артерия крыловидного канала(ветвь верхнечелюстной артерии). Вены впадают в глоточное венозное сплетение, в менингеальные вены (притоки внутренней яремной вены) и занижнечелюстную вену.

Иннервация: в барабанной полости – барабанное сплетение, образовано ветвями барабанного нерва (ветвь языкоглоточного нерва). Ветви глоточного сплетения – слуховая труба.

Вопрос 16. Внутреннее ухо вестибулярный аппарат, его части (костный и перепончатый лабиринты), их анатомическая характеристика.

Ответ:

Внутреннее ухо вестибулярный аппарат, его части (костный и перепончатый лабиринты), их анатомическая характеристика.

Внутреннее ухо, auris interna, располагается в толще пирамиды височной кости, отделяется от барабанной полости ее лабиринтной стенкой. Оно состоит из костного и вставленного в него перепончатого лабиринтов.

Костный лабиринт, labyrinthus osseus, стенки которого образованы компактным костным веществом пирамиды височной кости, лежит между барабанной полостью с латеральной стороны и внутренним слуховым

проходом медиально. В костном лабиринте различают преддверие; кпереди от него лежит улитка, сзади - полукружные каналы.

Преддверие, *vestibulum*, полость небольших размеров, на латеральной стенке костного лабиринта имеется два окна. Одно из них овальное и открывается в преддверие. Со стороны барабанной полости его закрывает основание стремени. Второе окно улитки круглое, оно открывается в начало спирального канала улитки и закрыто вторичной барабанной перепонкой. На задней стенке преддверия видны пять мелких отверстий, которыми в преддверие открываются полукружные каналы, а на передней стенке - довольно крупное отверстие, ведущее в канал улитки. Улитка, *cochlea*, - передняя часть костного лабиринта, представляет собой извитой спиральный канал улитки, *canalis spiralis cochleae*, образующийся вокруг оси улитки.

Костные полукружные каналы, *canales semicirculares ossei*, представляют собой три дугообразно изогнутые тонкие трубы, лежащие в трех взаимно перпендикулярных плоскостях.

Передний полукружный канал, *canalis semicircularis anterior*, ориентирован перпендикулярно продольной оси пирамиды.

Задний полукружный канал, *canalis semicircularis posterior*, - самый длинный из каналов, лежит почти параллельно задней поверхности пирамиды.

Латеральный полукружный канал, *canalis semicircularis lateralis*, образует на лабиринтной стенке барабанной полости выпячивание - выступ латерального полукружного канала, *prominentia canalis semicircularis lateralis*.

Перепончатый лабиринт, *labyrinthus membranaceus*, располагается внутри костного, в основном повторяет его очертания. Между внутренней поверхностью костного лабиринта и перепончатым лабиринтом находится узкая щель - перилимфатическое пространство, *spatium perilymphaticum*, заполненное жидкостью - перилимфой, *perilymptha*. Перепончатый лабиринт заполнен эндолимфой, *endolympha*, которая может отекать в эндолимфатический мешок, *saccus endolymphaticus*, лежащий в толще твердой мозговой оболочки на задней поверхности пирамиды. В перепончатом лабиринте выделяют эллиптический и сферический мешочки, три полукружных протока и улитковый проток. Продолговатый эллиптический мешочек (маточка), *utriculus*, располагается в одноименном углублении преддверия, а грушевидный сферический мешочек, *sacculus*, занимает сферическое углубление. В нижней своей части сферический мешочек переходит в соединяющий проток, *ductus reuniens*, впадающий в улитковый проток. В эллиптический мешочек открывается пять отверстий переднего, заднего и латерального полукружных протоков, залегающих в одноименных костных полукружных каналах.

В эллиптическом и сферическом мешочках имеются образования, содержащие волосковые сенсорные (чувствительные) клетки.

Перепончатый лабиринт улитки - улитковый проток, *ductus cochlearis*, начинается в преддверии, позади впадения в него соединяющего протока, и продолжается вперед внутри спирального канала улитки.

Внутри улиткового протока, на спиральной мемbrane, располагается слуховой спиральный орган (кортиев орган), *organum spirale*. В основе спирального органа лежит базилярная пластинка (мембрана), *lamina basilaris*. На базилярной пластинке расположены поддерживающие (опорные) и рецепторные

волосковые (сенсорные) клетки, воспринимающие механические колебания перилимфы, находящейся в лестнице преддверия и в барабанной лестнице. Звуковые колебания перилимфы в барабанной лестнице передаются базилярной пластинке (мембране), на которой расположен спиральный (слуховой) орган, и эндолимфе в улитковом протоке. Колебания эндолимфы и базилярной пластинки вводят в действие звуковоспринимающий аппарат, волосковые (сенсорные, рецепторные) клетки которого трансформируют механические движения в нервный импульс.

Вопрос 17. Классификация и характеристика органов чувств. Общий план их строения, связи с мозгом.

Ответ:

Органами чувств называют анатомические образования, воспринимающие энергию внешнего воздействия, трансформирующие ее в нервный импульс и передающие этот импульс в мозг.

Различного рода внешние воздействия воспринимаются кожным покровом, специализированными органами чувств: органом зрения, преддверно-улитковым органом (орган слуха и равновесия), органами обоняния и вкуса. При помощи органов чувств, способных определять и передавать в мозг неодинаковые по характеру и силе, трансформированные в нервный импульс внешние влияния, человек ориентируется в окружающей внешней среде, отвечает на эти влияния теми или иными действиями. Одни внешние воздействия воспринимаются при непосредственном соприкосновении тела человека с предметами. Находящиеся в коже чувствительные нервные окончания реагируют на прикосновение, давление (тактильная чувствительность), болевое воздействие и температуру внешней среды (болевая и температурная чувствительность). Специальные чувствительные приборы, располагающиеся в слизистой оболочке языка (орган вкуса), воспринимают вкус пищи. Другие внешние воздействия улавливаются организмом на расстоянии. Такую функцию выполняют сложно устроенные специализированные чувствительные приборы. Орган зрения воспринимает свет, орган слуха улавливает звук, орган равновесия - изменения положения тела (головы) в пространстве, орган обоняния - запахи.

Органы чувств развились и сформировались в процессе приспособления организма к меняющимся условиям внешней среды, усложнились их строение и функции во взаимосвязи с развитием и усложнением ЦНС. Параллельно с развитием головного мозга формировались органы чувств. Наряду с сохранившимися и развившимися нервными связями органов чувств с подкорковыми нервными центрами, при участии которых осуществляются автоматические рефлекторные акты, появились связи с корой большого мозга. Именно в коре большого мозга анализируются внешние воздействия, осмысливаются взаимоотношения организма с внешней средой.

Органы чувств только воспринимают внешние воздействия. Высший анализ этих воздействий происходит в коре большого мозга, куда нервные импульсы поступают по нервным волокнам (нервам), связывающим органы чувств с головным мозгом. Органы чувств - анализаторы.

Каждый анализатор включает:

- 1) периферический отдел, воспринимающий внешнее воздействие (свет, звук, запах, вкус, прикосновение) и трансформирующий его в нервный импульс;
- 2) проводящие пути, по которым нервный импульс поступает в соответствующий нервный центр;
- 3) нервный центр в коре большого мозга (корковый конец анализатора). Проводящие пути, по которым нервные импульсы от органов чувств проводятся к коре большого мозга, относятся к группе проекционных экстероцептических проводящих путей головного мозга.

Вопрос 18. Симпатические сплетения брюшной полости и таза (чревное, брыжеечные, подчревные). Источники формирования, узлы, ветви.

Ответ:

В брюшной полости и полости таза находятся различные по величине вегетативные нервные сплетения, состоящие из вегетативных узлов и соединяющих их пучков нервных волокон.

Одним из самых крупных вегетативных сплетений брюшной полости является брюшное аортальное сплетение, plexus aorticus abdominalis, расположенное на аорте и продолжающееся на ее ветви.

Самым крупным и самым важным по значению в составе брюшного аортального сплетения является чревное сплетение, plexus coeliacus («солнечное сплетение», «мозг» брюшной полости), которое находится на передней поверхности брюшной части аорты вокруг чревного ствола. Чревное сплетение состоит из нескольких крупных узлов и многочисленных нервов, соединяющих эти узлы. В состав чревного сплетения входят два чревных узла, ganglia coeliaca, лежащих справа и слева от чревного ствола два аортопочечных узла, ganglia aortorenalia, и непарный верхний брыжеечный узел, ganglion mesentericum superior, лежащий у начала одноименной артерии. К чревному сплетению подходят правый и левые большой и малый внутренностные нервы от грудных узлов и поясничные внутренностные нервы от поясничных узлов симпатического ствола. От узлов чревного сплетения отходят нервы, содержащие постганглионарные и преганглионарные парасимпатические нервные волокна.

От чревных узлов отходят несколько групп ветвей:

- 1) две-три ветви вступают в парное вегетативное сплетение на нижних диафрагмальных артериях и участвуют в симпатической иннервации диафрагмы, покрывающей ее брюшины и их сосудов. По ходу этих сплетений встречаются небольшие диафрагмальные узлы, ganglia phrenica;
- 2) многочисленные ветви идут к чревному стволу и его ветвям. Формируются непарые селезеночное сплетение, plexus lienalis, желудочные, plexus gastrici, печеночное, plexus hepaticus, панкреатическое, plexus pancreaticus, которые, кроме вегетативных волокон, содержат чувствительные волокна из правого диафрагмального нерва.
- 3) отходящие от латеральной стороны каждого чревного узла около 20 ветвей направляются к надпочечникам, образуя парное надпочечниковое сплетение, plexus suprarenalis. В составе надпочечниковых ветвей имеются преганглионарные нервные волокна, иннервирующие мозговое вещество надпочечника.

От чревных и аортопочечных узлов отходят тонкие ветви, продолжающиеся в

парное почечное сплетение, plexus renalis, в составе которого имеются небольших размеров почечные узлы, ganglia renalia. Почечное сплетение участвует в образовании мочеточникового сплетения, plexus uretericus.

Ветви верхнего брыжеечного узла, а также брюшного аортального сплетения переходят на верхнюю брыжеечную артерию, где формируют верхнее брыжеечное сплетение, plexus mesentericus superior.

Часть брюшного аортального сплетения, располагающаяся между верхней и нижней брыжеечными артериями, получила название межбрыжеечного сплетения, plexus intermesentericus. От него берет начало нижнее брыжеечное сплетение, plexus mesentericus inferior, расположенное по ходу одноименной артерии и ее ветвей и имеющее у начала этой артерии нижний брыжеечный узел, ganglion mesentericum inferior. От нижнего брыжеечного сплетения берет начало верхнее прямокишечное сплетение, plexus rectalis superior, сопровождающее одноименную артерию.

Брюшное аортальное сплетение продолжается на общие подвздошные артерии в виде правого и левого подвздошных сплетений, plexus iliaci, а также отдает несколько крупных нервов, которые переходят в верхнее подчревное сплетение, plexus hypogastricus superior. Это сплетение расположено на передней поверхности последнего поясничного позвонка и мыса ниже бифуркации аорты. К этому сплетению подходят внутренностные нервы от нижних поясничных и верхних крестцовых узлов правого и левого симпатических стволов.

Верхнее подчревное сплетение разделяется на два пучка нервов - правый и левый подчревные нервы, nn. hypogastrici dexter et sinister, которые переходят соответственно в правое и левое нижнее подчревное (тазовое) сплетение, plexus hypogastricus inferior, состоящее из узлов и соединяющих их нервов.

Через нижнее подчревное сплетение проходят преганглионарные парасимпатические волокна, происходящие из крестцовых сегментов спинного мозга. Они ответвляются от крестцовых спинномозговых нервов и образуют тазовые внутренностные нервы, nn. Splanchnici pelvini. Эти нервы осуществляют парасимпатическую иннервацию нижних отделов толстой кишки, органов мочеполового аппарата, расположенных в полости малого таза, наружных половых органов.

Вопрос 19. Шейный отдел симпатического ствола его топография, узлы, ветви, области, иннервируемые ими.

Ответ:

Шейный отдел симпатического ствола представлен тремя узлами и соединяющими их межузловыми ветвями, которые располагаются на глубоких мышцах шеи позади предпозвоночной пластинки шейной фасции. К шейным узлам преганглионарные волокна подходят по межузловым ветвям грудного отдела симпатического ствола, куда они поступают от вегетативных ядер латерального промежуточного (серого) вещества VIII шейного и шести-семи верхних грудных сегментов спинного мозга.

Верхний шейный узел, ganglion cervicale superius, является самым крупным узлом симпатического ствола, располагается впереди поперечных отростков II—III шейных позвонков. От верхнего шейного узла отходят ветви, содержащие постганглионарные волокна:

- 1) серые соединительные ветви, *rr. Communicantes grisei*, соединяют верхний шейный узел с тремя первыми (иногда и IV) шейными спинномозговыми нервами;
- 2) внутренний сонный нерв, *n. caroticus internus*, направляется от верхнего полюса узла к одноименной артерии и по ее ходу формирует внутреннее сонное сплетение, *plexus caroticus internus*. Вместе с внутренней сонной артерией это сплетение вступает в сонный канал, а затем в полость черепа. В сонном канале от сплетения отходят сонно-барабанные нервы к слизистой оболочке среднего уха. После выхода внутренней сонной артерии из канала от внутреннего сонного сплетения отделяется глубокий каменистый нерв, *n. petrosus profundus*. Часть внутреннего сонного сплетения, расположенную в пещеристом синусе, нередко называют пещеристым сплетением, *plexus cavernosus*.
- 3) наружные сонные нервы, *pp. Carotid externi*, направляются к наружной сонной артерии и формируют по ее ходу наружное сонное сплетение, *plexus caroticus externus*. Это сплетение распространяется по ветвям одноименной артерии, осуществляя симпатическую иннервацию сосудов, желез, гладкомышечных элементов и тканей органов головы. Внутреннее и наружное сонные сплетения соединяются на общей сонной артерии, где находится общее сонное сплетение, *plexus caroticus communis*;
- 4) яремный нерв, *n. jugularis*, разделяется на ветви, идущие к верхнему и нижнему узлам блуждающего нерва, к нижнему узлу языковоглоточного нерва и к подъязычному нерву.
- 5) гортанно-глоточные ветви, *rr. laryngopharyngei*, участвуют в образовании гортанно-глоточного сплетения, иннервируют (симпатическая иннервация) сосуды, слизистую оболочку глотки и гортани, мышцы и другие ткани.
- 6) верхний шейный сердечный нерв, *n. Cardiacus cervicalis superior*. Правый нерв вступает в глубокую часть сердечного сплетения на задней поверхности дуги аорты. Левый верхний шейный сердечный нерв прилежит к левой общей сонной артерии, спускается в поверхностную часть сердечного сплетения, расположенную между дугой аорты и бифуркацией легочного ствола. Средний шейный узел, *ganglion cervicale medium*, располагается кпереди от поперечного отростка VI шейного позвонка, позади нижней щитовидной артерии, соединен с верхним шейным узлом одной межузловой ветвью, а с шейногрудным (звездчатым) узлом - двумя. Одна из этих ветвей образует подключичную петлю, *ansa subclavia*.
От среднего шейного узла отходят следующие ветви:
 - 1) серые соединительные ветви к V и VI шейным спинномозговым нервам, иногда к VII;
 - 2) средний шейный сердечный нерв, *n. Cardiacus cervicalis medius*. Шейногрудной (звездчатый) узел, *ganglion cervicothoracicum*, лежит на уровне шейки I ребра позади подключичной артерии, у места отхождения от нее позвоночной артерии. От узла отходят следующие ветви:
 - 1) серые соединительные ветви, *rr. communicantes grisei*, направляются к VI, VII, VIII шейным спинномозговым нервам;
 - 2) несколько ветвей, в том числе от подключичной петли, образуют подключичное сплетение, *plexus subclavius*, продолжающееся на сосуды

верхней конечности.

- 3) несколько ветвей присоединяются к блуждающему нерву и его ветвям, а также к диафрагмальному нерву;
- 4) позвоночный нерв, *n. vertebral*, подходит к позвоночной артерии и участвует в образовании симпатического позвоночного сплетения, *plexus vertebralis*.
- 5) нижний шейный сердечный нерв, *n. Cardiacus cervicalis inferior*, проходит справа позади плечеголовного ствола, а слева - позади аорты. Правый и левый нервы вступают в глубокую часть сердечного сплетения.

Вопрос 20. Грудной отдел симпатического ствола, его топография, узлы ветви, области, иннервируемые ими.

Ответ:

Грудной отдел симпатического ствола включает 10-12 грудных узлов, *ganglia thoracica*. Узлы располагаются кпереди от головок ребер на латеральной поверхности тел позвонков, позади внутригрудной фасции и париетальной плевры. Позади симпатического ствола в поперечном направлении проходят задние межреберные сосуды. К грудным узлам симпатического ствола от всех грудных спинномозговых нервов подходят белые соединительные ветви, содержащие преганглионарные волокна. От грудных узлов симпатического ствола отходят несколько видов ветвей:

- 1) серые соединительные ветви, *rr. communicantes grisei*, содержащие постганглионарные волокна, присоединяются к рядом лежащим спинномозговым нервам;
- 2) грудные сердечные ветви, *nn. (rr.) cardiaci thoracici*, отходят от второго, третьего, четвертого, пятого грудных узлов, направляются вперед и медиально и участвуют в формировании сердечного сплетения;
- 3) отходящие от грудных узлов симпатического ствола тонкие симпатические нервы (легочные, пищеводные, аортальные) вместе с ветвями блуждающего нерва образуют правое и левое легочное сплетение, *plexus pulmonalis*, пищеводное сплетение, *plexus esophagealis*, и грудное аортальное сплетение, *plexus aorticus thoracicus*. Ветви грудного аортального сплетения продолжаются на межреберные сосуды и другие ветви грудной аорты, образуя по их ходу периартериальные сплетения. Симпатические нервы подходят также к стенкам непарной и полунепарной вен, грудного протока и участвуют в их иннервации.

Наиболее крупными ветвями симпатического ствола в грудном отделе являются большой и малый внутренностные нервы;

- 4) большой внутренностный нерв, *n. Splanchnicus major*, образуется из нескольких ветвей, отходящих от 5-9-го грудного узла симпатического ствола и состоящих преимущественно из преганглионарных волокон. На латеральной поверхности тел грудных позвонков эти ветви объединяются в общий ствол нерва, который направляется вниз и медиально, проникает в брюшную полость между мышечными пучками поясничной части диафрагмы рядом с непарной веной справа и полунепарной веной слева и заканчиваются в узлах чревного сплетения. На уровне XII грудного позвонка по ходу большого внутреннего нерва встречается небольших размеров внутренностный узел, *ganglion splanchnicum*;

5) малый внутренностный нерв, п. *Splanchnicus minor*, начинается от 10-го и 11-го грудных узлов симпатического ствола и также имеет в своем составе преимущественно преганглионарные волокна. Этот нерв спускается вниз латеральнее большого внутренностного нерва, проходит между мышечными пучками поясничной части диафрагмы (вместе с симпатическим стволом) и входит в узлы чревного сплетения. От малого внутренностного нерва отходит почечная ветвь, *r. renalis*, заканчивающаяся в аортопочечном узле чревного сплетения;

6) низший внутренностный нерв, п. *splanchnicusimus*, непостоянный, идет рядом с малым внутренностным нервом. Начинается от 12-го грудного узла симпатического ствола и заканчивается в почечном сплетении.

Вопрос 21. Вегетативная часть нервной системы, ее классификация, характеристика отделов.

Ответ:

Автономная (вегетативная) нервная система - часть нервной системы, осуществляющая иннервацию сердца, кровеносных и лимфатических сосудов, внутренностей и других органов. Эта система координирует работу всех внутренних органов, регулирует обменные, трофические процессы, поддерживает постоянство внутренней среды организма.

Автономная (вегетативная) нервная система подразделяется на центральный и периферический отделы. К центральному отделу относятся: 1) парасимпатические ядра III, VII, IX и X пар черепных нервов, лежащие в мозговом стволе (*mesencephalon*, *ports*, *medulla oblongala*); 2) вегетативное (симпатическое) ядро, образующее боковой промежуточный столб, *columna intermediolateralis (autonomica)*, VIII шейного, всех грудных и двух верхних поясничных сегментов спинного мозга (*Cvni*, *Thi* — *Lu*); 3) крестцовые парасимпатические ядра, *nuclei parasympatheticisacrales*, залегающие в сером веществе трех крестцовых сегментов спинного мозга (*Sn*—*Siv*).

К периферическому отделу относятся: 1) вегетативные (автономные) нервы, ветви и нервные волокна, *nn.*, *rr.* et *neurofibrae autonomici (viscerates)*, выходящие из головного и спинного мозга; 2) вегетативные (автономные, висцеральные) сплетения, *plexus autonomici (viscerates)*; 3) узлы вегетативных (автономных, висцеральных) сплетений, *ganglia plexum autonomicorum (visceralium)*; 4) симпатический ствол, *truncus sympatheticus* (правый и левый), с его узлами, межузловыми и соединительными ветвями и симпатическими нервами; 5) концевые узлы, *ganglia terminalia*, парасимпатической части вегетативной нервной системы.

Нейроны ядер центрального отдела вегетативной нервной системы являются первыми эфферентными нейронами на пути от ЦНС (спинной и головной мозг) к иннервируемому органу. Нервные волокна, образованные отростками этих нейронов, носят название предузловых (преганглионарных) волокон, так как они идут до узлов периферической части вегетативной нервной системы и заканчиваются синапсами на клетках этих узлов. Вегетативные узлы входят в состав симпатических стволов, крупных вегетативных сплетений брюшной полости и таза. Преганглионарные волокна выходят из мозга в составе корешков соответствующих черепных нервов и передних корешков спинномозговых нервов. Узлы периферической части вегетативной нервной

системы содержат тела вторых (эффекторных) нейронов, лежащих на пути к иннервируемым органам. Отростки этих вторых нейронов эфферентного пути, несущих нервный импульс из вегетативных узлов к рабочим органам, являются послеузелковыми (постганглионарными) нервыми волокнами.

В рефлекторной дуге вегетативной части нервной системы эфферентное звено состоит не из одного нейрона, а из двух. В целом простая вегетативная рефлекторная дуга представлена тремя нейронами. Первое звено рефлекторной дуги - это чувствительный нейрон, тело которого располагается в спинномозговых узлах и в чувствительных узлах черепных нервов. Второе звено рефлекторной дуги является эфферентным, поскольку несет импульсы из спинного или головного мозга к рабочему органу. Этот эфферентный путь вегетативной рефлекторной дуги представлен двумя нейронами. Первый из этих нейронов, второй по счету в простой вегетативной рефлекторной дуге, располагается в вегетативных ядрах ЦНС. Его можно называть вставочным, так как он находится между чувствительным (афферентным) звеном рефлекторной дуги и вторым (эфферентным) нейроном эфферентного пути. Эффекторный нейрон представляет собой третий нейрон вегетативной рефлекторной дуги. Тела эффекторных (третьих) нейронов лежат в периферических узлах вегетативной нервной системы.

Вопрос 22. Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы. Общая характеристика, центры и периферическая часть (узлы, распределение ветвей).

Ответ:

Парасимпатическая часть, pars parasympathica (parasympathetica), автономной (вегетативной) нервной системы подразделяется на головной и крестцовый отделы. К головному отделу [pars cranialis] относятся вегетативные ядра и парасимпатические волокна глазодвигательного (III пара), лицевого (точнее, промежуточного, - VIII пара), языкоглоточного (IX пара) и блуждающего (X пара) нервов, а также ресничный, крылонебный, поднижнечелюстной, подъязычный и ушной узлы и их ветви. Крестцовый отдел [pars pelvica] парасимпатической части представлен крестцовыми парасимпатическими ядрами, nuclei parasympathetici sacrales, II, III и IV крестцовых сегментов спинного мозга, внутренностными тазовыми нервами, nn. splanchnici pelvini, и парасимпатическими тазовыми узлами, ganglia pelvina, с их ветвями.

1. Парасимпатическая часть глазодвигательного нерва представлена добавочным (парасимпатическим) ядром, nucl. oculo-motorius accessorius, так называемым ядром Якубовича, ресничным узлом и отростками клеток, расположенных в этом ядре и узле. Аксоны клеток добавочного ядра глазодвигательного нерва, залегающего в покрышке среднего мозга, проходят в составе III пары черепных нервов в виде преганглионарных волокон.

2. Парасимпатическая часть лицевого нерва состоит из верхнего и слюноотделительного ядра, крылонебного, поднижнечелюстного и подъязычного вегетативных узлов. Аксоны клеток верхнего слюноотделительного ядра, лежащего в покрышке моста, проходят в составе лицевого (промежуточного) нерва в одноименном канале.

3. Парасимпатическая часть языкоглоточного нерва образована нижним слюноотделительным ядром, ушным узлом и отростками залегающих в них

клеток. Аксоны клеток нижнего слюноотделительного ядра, находящегося в продолговатом мозге, в составе языко-глоточного нерва выходят из полости черепа через яремное отверстие.

4. Парасимпатическая часть блуждающего нерва состоит из заднего (парасимпатического) ядра блуждающего нерва, многочисленных узлов, входящих в состав органных вегетативных сплетений и отростков клеток, расположенных в ядре и этих узлах. Аксоны клеток заднего ядра блуждающего нерва, находящегося в продолговатом мозге, идут в составе ветвей блуждающего нерва. Они достигают парасимпатических узлов, *ganglia parasympathica*, околоорганных и внутриорганных вегетативных сплетений.

5. Крестцовый отдел парасимпатической части автономной (вегетативной) нервной системы представлен крестцовыми парасимпатическими ядрами, *nuclei parasympathetica sacrales*, расположенными в латеральном промежуточном веществе 11 крестцовых сегментов спинного мозга, тазовыми (парасимпатическими) узлами, *ganglia pelvina*, и отростками залегающих в них клеток. Аксоны клеток крестцовых парасимпатических ядер выходят из спинного мозга в составе передних корешков, затем идут в составе передних ветвей крестцовых спинномозговых нервов и после выхода их через тазовые крестцовые отверстия ответвляются, образуют тазовые внутренностные нервы, *nn. splanchnici pelvini*.

Вопрос 22. Поверхностные и глубокие вены верхней конечности, их анатомия, топография, анастомозы.

Ответ:

Поверхностные вены верхней конечности. Дорсальные пястные вены, *vv. metacarpales dorsales*, и анастомозы между ними образуют на тыльной поверхности пальцев, пясти и запястья тыльную венозную сеть кисти, *rete venosum dorsale mantis*. Начало им дает сплетение на пальцах, в котором выделяют ладонные пальцевые вены, *vv. digitales palmares*. По многочисленным анастомозам, расположенным в основном на боковых краях пальцев, кровь оттекает в тыльную венозную сеть кисти.

Поверхностные вены предплечья, в которые продолжаются вены кисти, образуют сплетение. В нем отчетливо выделяются латеральная и медиальная подкожные вены руки.

Латеральная подкожная вена руки, *v. cephalica*, начинается от лучевой части венозной сети тыльной поверхности кисти, являясь продолжением первой дорсальной пястной вены, *v. metacarpalis dorsalis I*. Она принимает многочисленные кожные вены, анастомозирует через промежуточную вену локтя с медиальной подкожной веной руки.

Медиальная подкожная вена руки, *v. basilica*, является продолжением четвертой дорсальной пястной вены, *v. metacarpalis dorsalis IV*, принимает промежуточную вену локтя и впадает в одну из плечевых вен.

Промежуточная вена локтя, *v. intermedia cubiti*, не имеет клапанов, располагается под кожей в передней локтевой области, анастомозирует тоже с глубокими венами. Часто, кроме латеральной и медиальной подкожных вен, на предплечье располагается промежуточная вена предплечья, *v. intermedia antebrachii*. В передней локтевой области она впадает в промежуточную вену локтя или делится на две ветви, которые самостоятельно впадают в

латеральную и медиальную подкожные вены руки.

Глубокие вены верхней конечности. Глубокие (парные) вены ладонной поверхности кисти сопровождают артерии, образуют поверхностную и глубокую венозные дуги.

Ладонные пальцевые вены впадают в поверхностную ладонную венозную дугу, *arcus venosus palmaris superficialis*, расположенную возле артериальной поверхности ладонной дуги. Парные ладонные пястные вены, *vv. metacarpales palmares*, направляются к глубокой ладонной венозной дуге, *arcus venosus palmaris profundus*. Глубокие, а также поверхностная ладонные венозные дуги продолжаются в глубокие вены предплечья - парные локтевые и лучевые вены, *vv. ulnares et vv. radiales*, которые сопровождают одноименные артерии. Образовавшиеся из глубоких вен предплечья две плечевые вены, *vv. brachiales*, сливаются в один ствол - в подмышечную вену, *v. axillaris*. Эта вена переходит в подключичную вену, *v. subclavia*. Подмышечная вена, как и ее притоки, имеет клапаны; она собирает кровь из поверхностных и глубоких вен верхней конечности. Ее притоки соответствуют ветвям подмышечной артерии. Наиболее значительными притоками подмышечной вены являются латеральная грудная вена, *v. thoracica lateralis*, в которую впадают грудонадчревные вены, *vv. thoracoepigdstricae*, анастомозирующие с нижней надчревной веной - притоком наружной подвздошной вены. Латеральная грудная вена принимает также тонкие вены, которые соединяются с I—VII задними межреберными венами. В грудонадчревные вены впадают венозные сосуды, которые выходят из околососкового венозного сплетения, *plexus venosus areolaris*, образованного подкожными венами молочной железы.

Вопрос 23. Нервная система и ее значение в организме. Классификация нервной системы, взаимосвязь ее отделов.

Ответ:

Функцией нервной системы является управление деятельностью различных систем и аппаратов, составляющих целостный организм, координирование протекающих в нем процессов, установление взаимосвязей организма с внешней средой.

Нервы проникают во все органы и ткани, образуют многочисленные разветвления, имеющие рецепторные (чувствительные) и эффекторные (двигательные, секреторные) окончания, и вместе с центральными отделами (головной и спинной мозг) обеспечивают объединение всех частей организма в единое целое. Нервная система регулирует функции движения, пищеварения, дыхания, выделения, кровообращения, лимфоотток, иммунные (защитные) и метаболические процессы (обмен веществ) и др.

Структурно-функциональной единицей нервной системы является нейрон (нервная клетка, нейроцит).

Нервную систему человека условно подразделяют на центральную и периферическую.

К центральной нервной системе (ЦНС) относят спинной мозг и головной мозг, которые состоят из серого и белого вещества. Серое вещество спинного и головного мозга - это скопления нервных клеток вместе с ближайшими разветвлениями их отростков. Белое вещество - это нервные волокна, отростки нервных клеток, имеющие миелиновую оболочку (отсюда белый цвет

волокон). Нервные волокна образуют проводящие пути спинного и головного мозга и связывают различные отделы ЦНС и различные ядра (нервные центры) между собой.

Периферическую нервную систему составляют корешки, спинномозговые и черепные нервы, их ветви, сплетения и узлы, лежащие в различных отделах тела человека.

По другой, анатомо-функциональной, классификации единую нервную систему также условно подразделяют на две части: соматическую и автономную, или вегетативную. Соматическая нервная система обеспечивает иннервацию главным образом тела - сомы, а именно кожи, скелетных (произвольных) мышц. Этот отдел нервной системы выполняет функции связи организма с внешней средой при помощи кожной чувствительности и органов чувств.

Автономная (вегетативная) нервная система иннервирует все внутренности, железы, в том числе и эндокринные, непроизвольную мускулатуру органов, кожи, сосудов, сердца, а также регулирует обменные процессы во всех органах и тканях.

Автономная нервная система в свою очередь подразделяется на парасимпатическую часть, pars parasympathica, и симпатическую часть, pars sympathica. В каждой из этих частей, как и в соматической нервной системе, выделяют центральный и периферический отделы.

Вопрос 24. Нижняя полая вена, источники ее образования и топография. Притоки нижней полой вены и их анастомозы.

Ответ:

Нижняя полая вена, v. cava inferior, не имеет клапанов, располагается забрюшинно. Начинается на уровне межпозвоночного диска между IV и V поясничными позвонками из слияния левой и правой общих подвздошных вен справа. Различают париетальные и висцеральные притоки нижней полой вены.

Париетальные притоки:

1. Поясничные вены, vv. lumbales; их ход и области, из которых они собирают кровь, соответствуют разветвлениям поясничных артерий. Часто первая и вторая поясничные вены впадают в непарную вену, а не в нижнюю полую вену. Поясничные вены каждой стороны анастомозируют между собой при помощи правой и левой восходящих поясничных вен. В поясничные вены через спинномозговые вены оттекает кровь от позвоночных венозных сплетений.

2. Нижние диафрагмальные вены, vv. phrenicae inferiores, правые и левые, прилежат по две к одноименной артерии, впадают в нижнюю полую вену после ее выхода из одноименной борозды печени.

Висцеральные притоки:

1. Яичковая (яичниковая) вена, v. testicularis (ovarica), парная, начинается от заднего края яичка (от ворот яичника) многочисленными венами, которые оплетают одноименную артерию, образуя лозовидное сплетение, plexus pampiniformis. У мужчин лозовидное сплетение входит в состав семенного канатика. Сливаясь между собой, мелкие вены формируют с каждой стороны по одному венозному стволу. Правая яичковая (яичниковая) вена впадает в нижнюю полую вену, а левая яичковая (яичниковая) вена под прямым углом

впадает в левую почечную вену.

2. Почечная вена, v. renalis, парная, идет от ворот почки в горизонтальном направлении (впереди почечной артерии) и на уровне межпозвоночного диска между I и II поясничными позвонками впадает в нижнюю полую вену. Левая почечная вена длиннее правой, проходит впереди аорты. Обе вены анастомозируют с поясничными, а также с правой и левой восходящими поясничными венами.

3. Надпочечниковая вена, v. suprarenalis, выходит из ворот надпочечника. Это короткий бесклапанный сосуд. Левая надпочечниковая вена впадает в левую почечную вену, а правая - в нижнюю полую вену. Часть поверхностных надпочечниковых вен впадает в притоки нижней полой вены (в нижние диафрагмальные, поясничные, почечную вены), а другая часть - в притоки воротной вены (в панкреатические, селезеночную, желудочные вены).

4. Печеночные вены, vv. hepaticae (3-4), расположены в паренхиме печени (клапаны в них выражены не всегда). Впадают печеночные вены в нижнюю полую вену в том месте, где она лежит в борозде печени. Одна из печеночных вен (чаще правая) перед впадением в нижнюю полую вену соединена с венозной связкой печени (lig. venosum) - заросшим венозным протоком, функционирующим у плода.

Вопрос 25. Вены головного мозга. Венозные пазухи твердой мозговой оболочки. Венозные выпускники (эмиссарии) и диплоические вены.

Ответ:

Вены головного мозга впадают в синусы твердой оболочки головного мозга. Различают поверхностные и глубокие мозговые вены. К поверхностным относятся верхние и нижние мозговые вены, поверхностная средняя и др. Они собирают кровь от большей части коры полушарий большого мозга.

К группе поверхностных верхних мозговых (восходящих) вен относятся вены, расположенные в предцентральной и постцентральной извилинах, а также предлобные, лобные, теменные и затылочные вены. Эти вены впадают в верхний сагиттальный синус твердой оболочки головного мозга. Притоками поверхностной средней мозговой вены являются вены прилежащих участков лобной, теменной, височной и островковой долей полушария большого мозга. По глубоким венам кровь из сосудистых сплетений боковых и III желудочков мозга и от большей части подкорковых образований (ядер и белого вещества), а также гиппокампа и прозрачной перегородки оттекает во внутренние вены мозга. Правая и левая внутренние мозговые вены позади шишковидного тела сливаются друг с другом, образуя большую мозговую вену, впадающую в передний конец прямого синуса. В большую мозговую вену впадают также вены мозолистого тела, базальные вены, внутренние затылочные вены и верхняя срединная вена мозжечка.

Синусы твердой оболочки головного мозга. Синусы (пазухи) твердой оболочки головного мозга, являются каналами, по которым венозная кровь оттекает от головного мозга во внутренние яремные вены.

Различают следующие синусы твердой оболочки головного мозга.

1. Верхний сагиттальный синус, sinus sagittalis superior, располагается вдоль всего наружного (верхнего) края серпа большого мозга, от петушиного гребня

решетчатой кости до внутреннего затылочного выступа. В передних отделах этот синус имеет анастомозы с венами полости носа. Задний конец синуса впадает в поперечный синус. Справа и слева от верхнего сагиттального синуса располагаются боковые лакуны, *lacunae laterales*. Полости лакун сообщаются с полостью верхнего сагиттального синуса, в них впадают вены твердой оболочки головного мозга, вены мозга и диплоические вены.

2. Нижний сагиттальный синус, *sinus sagittalis inferior*, находится в толще нижнего свободного края серпа большого мозга. Своим задним концом нижний сагиттальный синус впадает в прямой синус, в его переднюю часть, в том месте, где нижний край серпа большого мозга срастается с передним краем намета мозжечка.

3. Прямой синус, *sinus rectus*, расположен в расщеплении намета мозжечка по линии прикрепления к нему серпа большого мозга. Прямой синус соединяет задние концы верхнего и нижнего сагиттальных синусов. В передний конец прямого синуса впадает большая мозговая вена. Сзади прямой синус впадает в поперечный синус, в его среднюю часть, получившую название синусного стока. Сюда же впадают задняя часть верхнего сагиттального синуса и затылочный синус.

4. Поперечный синус, *sinus transversus*, залегает в месте отхождения от твердой оболочки головного мозга намета мозжечка. То место, где в него впадают верхний сагиттальный, затылочный и прямой синусы, называется синусным стоком (слияние синусов), *confluens sinuum*. Справа и слева поперечный синус продолжается в сигмовидный синус соответствующей стороны.

5. Затылочный синус, *sinus occipitalis*, лежит в основании серпа мозжечка, разделяется на две ветви. Каждая из ветвей затылочного синуса впадает в сигмовидный синус своей стороны, а верхний конец - в поперечный синус.

6. Сигмовидный синус, *sinus sigmoideus* (парный), располагается в одноименной борозде на внутренней поверхности черепа. В области яремного отверстия сигмовидный синус переходит во внутреннюю яремную вену.

8. Клиновидно-теменной синус, *sinus sphenoparietalis*, парный, прилежит к свободному заднему краю малого крыла клиновидной кости, в расщеплении прикрепляющейся здесь твердой оболочки головного мозга.

9. Верхний и нижний каменистые синусы, *sinus petrosus superior et sinus petrosus inferior*, парные, лежат вдоль верхнего и нижнего краев пирамиды височной кости. Оба синуса принимают участие в образовании путей оттока венозной крови из пещеристого синуса в сигмовидный. Правый и левый нижние каменистые синусы соединяются лежащими в расщеплении твердой оболочки в области тела затылочной кости несколькими венами, которые получили наименование базилярного сплетения. Это сплетение через большое затылочное отверстие соединяется с внутренним позвоночным венозным сплетением.

В некоторых местах синусы твердой оболочки головного мозга образуют анастомозы с наружными венами головы при помощи эмиссарных вен - выпускников, *vv. emissariae*. Помимо этого, синусы твердой оболочки имеют сообщения с диплоическими венами, *vv. diploicae* расположенными в губчатом веществе костей свода черепа и впадающими в поверхностные вены головы.

Вопрос 26. Плечеголовные вены, их топография. Пути оттока венозной крови от головы, шеи и верхних конечностей.

Ответ:

Плечеголовные вены (правая и левая), vv. brachiocephalicae (dextra et sinistra), бесклапанные, являются корнями верхней полой вены, собирают кровь из органов головы и шеи и верхних конечностей. Каждая плечеголовная вена образуется из двух вен - подключичной и внутренней яремной.

Левая плечеголовная вена образуется позади левого грудино-ключичного сустава, имеет длину 5-6 см, следует от места своего образования косо вниз и направо позади рукоятки грудины и тимуса. Сзади этой вены находятся плечеголовной ствол, левые общая сонная и подключичная артерии. На уровне хряща правого I ребра левая плечеголовная вена соединяется с одноименной правой веной, образуя верхнюю полую вену.

Правая плечеголовная вена длиной 3 см, формируется позади правого грудино-ключичного сустава, спускается вниз почти вертикально позади правого края грудины и прилежит к куполу правой плевры.

В каждую плечеголовную вену впадают мелкие вены от внутренних органов: тимусные вены, vv. thymicae; перикардиальные вены, vv. pericardiacaes; перикардодиафрагмальные вены, vv. pericardiacophrenicae; бронхиальные вены, vv. bronchiales; пищеводные вены, vv. oesophageales; медиастинальные вены, vv. mediastinales (от лимфатических узлов и соединительной ткани средостения). Более крупными притоками плечеголовных вен являются 1-3 нижние щитовидные вены, vv. thyroideae inferiores, по которым кровь оттекает от непарного щитовидного сплетения, plexus thyroideus impar, и нижняя гортанная вена, v. laryngea inferior, приносящая кровь от гортани и анастомозирующая с верхней и средними щитовидными венами.

Вопрос 27. Артерии головного мозга. Большой артериальный (виллизиев) круг головного мозга. Источники кровоснабжения отделов головного мозга.

Ответ:

Передняя мозговая артерия, a. cerebri anterior, отходит от внутренней сонной артерии немного выше глазной артерии, сближается с одноименной артерией противоположной стороны и соединяется с ней короткой непарной соединительной артерией, a. communicans anterior. Затем передняя мозговая артерия ложится в борозду мозолистого тела, огибает мозолистое тело и направляется в сторону затылочной доли полушария большого мозга, кровоснабжая медиальные поверхности лобной, теменной и отчасти затылочной долей, а также обонятельные луковицы, тракты и полосатое тело. К веществу мозга артерия отдает две группы ветвей - корковые и центральные.

Средняя мозговая артерия, a. cerebri media, является самой крупной ветвью внутренней сонной артерии. В ней различают клиновидную часть, pars sphenoidalis, прилежащую к большому крылу клиновидной кости, и островковую часть, pars insularis. Последняя поднимается кверху, вступает в латеральную борозду большого мозга, прилегая к островку. Далее она продолжается в свою третью, конечную (корковую) часть, pars terminalis (pars corticalis), которая разветвляется на верхнебоковой поверхности полушария большого мозга. Средняя мозговая артерия также отдает корковые и

центральные ветви.

Задняя мозговая артерия, *a. cerebri posterior*, огибает ножку мозга, разветвляется на нижней поверхности височной и затылочной долей полушария большого мозга, отдает корковые и центральные ветви. В заднюю мозговую артерию впадает *a. communicans posterior* (от внутренней сонной артерии), в результате чего образуется артериальный (виллизиев) круг большого мозга, *circulus arteriosus cerebri*. В его образовании участвуют правая и левая задние мозговые артерии, замыкающие артериальный круг сзади. Заднюю мозговую артерию с внутренней сонной с каждой стороны соединяет задняя соединительная артерия. Переднюю часть артериального круга большого мозга замыкает передняя соединительная артерия, расположенная между правой и левой передними мозговыми артериями, отходящими соответственно от правой и левой внутренних сонных артерий. Артериальный круг большого мозга расположен на его основании в подпаутинном пространстве. Он охватывает спереди и с боков зрительный перекрест; задние соединительные артерии лежат по бокам от гипоталамуса, задние мозговые артерии находятся впереди моста.

Вопрос 28. Наружная сонная артерия, ее топография, ветви, области кровоснабжения.

Ответ:

Наружная сонная артерия, *a. carotis externa*, является одной из двух конечных ветвей общей сонной артерии. Артерия делится на свои конечные ветви - поверхностную височную и верхнечелюстную артерии. На своем пути наружная сонная артерия отдает ряд ветвей, которые отходят от нее по нескольким направлениям. Переднюю группу ветвей составляют верхняя щитовидная, язычная и лицевая артерии. В состав задней группы входят грудино-ключично-сосцевидная, затылочная и задняя ушная артерии. Медиально направляется восходящая глоточная артерия.

Передние ветви наружной сонной артерии:

1. Верхняя щитовидная артерия, *a. thyreoidea superior*, отходит от наружной сонной артерии у ее начала, делится на переднюю и заднюю ветви, *rr. anterior et posterior*. Передняя и задняя ветви распределяются в щитовидной железе. От артерии отходят следующие боковые ветви:

1) верхняя гортанная артерия, *a. laryngea superior*, которая кровоснабжает мышцы и слизистую оболочку гортани;
2) подподъязычная ветвь, *r. infrahyoideus*; 3) грудино-ключично-сосцевидная ветвь, *r. sternocleidomastoideus*, и 4) перстнещитовидная ветвь, *r. cricothyroideus*, кровоснабжающие одноименные мышцы.

2. Язычная артерия, *a. lingualis*, ответвляется от наружной сонной артерии. Артерия отдает дорсальные ветви, *rr. dorsales linguae*. Ее конечной ветвью является глубокая артерия языка, *a. profunda linguae*. От язычной артерии отходят две ветви: 1) тонкая надподъязычная ветвь, *r. suprahyoideus* и 2) подъязычная артерия, *a. sublingualis*, идущая к подъязычной железе и рядом лежащим мышцам

3. Лицевая артерия, *a. facialis*, отходит от наружной сонной артерии. Язычная и лицевая артерии могут начинаться общим языочно-лицевым стволом, *truncus linguofacialis*. Артерия прилежит к поднижнечелюстной железе, отдавая ей

железистые ветви, rr. glandulaires.

От лицевой артерии отходят ветви на шее: 1) восходящая небная артерия, a. palatina ascendens, к мягкому небу;

2) миндаликовая ветвь, г. tonsillaris, к небной миндалине;

3) подподбородочная артерия, a. submentalis, к подбородку и мышцам шеи.

4) нижняя губная артерия, a. labialis inferior, и 5) верхняя губная артерия, a. labialis superior. 6) угловая артерия, a. angularis.

Задние ветви наружной сонной артерии:

1. Затылочная артерия, a. occipitalis, отходит от наружной сонной артерии, разветвляется в коже затылка на затылочные ветви, rr. occipitales. От затылочной артерии отходят боковые ветви: 1) грудино-ключично-сосцевидные ветви, rr. sternocleidomastoidei, к одноименной мышце; 2) ушная ветвь, rr. auriculidis, к ушной раковине; 3) сосцевидная ветвь, г. mastoideus, к твердой оболочке головного мозга; 4) нисходящая ветвь, r. descendens, к мышцам задней области шеи.

2. Задняя ушная артерия, a. auricularis posterior, отходит от наружной сонной артерии. Ее ушная ветвь, гг. auricularis, и затылочная ветвь, г. occipitalis, кровоснабжают кожу области сосцевидного отростка, ушной раковины и затылка. Одна из ветвей задней ушной артерии - шилососцевидная артерия, a. stylomastoidea, отдает заднюю барабанную артерию, a. tympanica posterior, к слизистой оболочке барабанной полости и ячеек сосцевидного отростка.

Медиальная ветвь наружной сонной артерии - восходящая глоточная артерия, a. pharyngea ascendens. От неё отходят: 1) глоточные ветви, rr. pharyngeales, к мышцам глотки и к глубоким мышцам шеи; 2) задняя менингеальная артерия, a. meningea posterior, следует в полость черепа через яремное отверстие; 3) нижняя барабанная артерия, a. tympanica inferior, через нижнее отверстие барабанного канальца проникает в барабанную полость.

Конечные ветви наружной сонной артерии:

1. Поверхностная височная артерия, a. temporalis superficialis, делится на лобную ветвь, г. frontalis, и теменную ветвь, г. parietalis, питающие надчерепную мышцу, кожу лба и темени. От поверхностной височной артерии отходит ряд ветвей: 1) под скуловой дугой - ветви околоушной железы, rr. parotidei, к одноименной слюнной железе; 2) поперечная артерия лица, a. transversa faciei, к мимическим мышцам и коже щечной и подглазничной областей; 3) передние ушные ветви, rr. auriculares anteriores, к ушной раковине и наружному слуховому проходу; 4) над скуловой дугой - скулоглазничная артерия, a. zygomaticoorbitalis, к латеральному углу глазницы, кровоснабжает круговую мышцу глаза; 5) средняя височная артерия, a. temporalis media, к височной мышце.

2. Верхнечелюстная артерия, a. maxillaris, распадается на свои конечные ветви. В ней выделяют три отдела: челюстной, крыловидный и крыловиднонебный.

Вопрос 29. Сосуды большого круга кровообращения (общая характеристика). Закономерности распределения артерий в полых и паренхиматозных органах.

Ответ:

К кровеносным сосудам большого круга кровообращения относятся начинающаяся из левого желудочка сердца аорта, отходящие от нее артерии

головы, шеи, туловища и конечностей, ветви этих артерий, сосуды микроциркуляторного русла органов, включая капилляры, мелкие и крупные вены, которые, постепенно сливаясь, впадают в нижнюю и верхнюю полые вены, а последние - в правое предсердие.

Аорта, aorta, - самый большой непарный артериальный сосуд большого круга кровообращения. Аорту подразделяют на три отдела: восходящую часть аорты, дугу аорты и нисходящую часть аорты, которая в свою очередь делится на грудную и брюшную части.

Ветви дуги аорты. Плечеголовной ствол, truncus brachiocephalicus, отходит от дуги аорты на уровне II правого реберного хряща. Впереди него находится правая плечеголовная вена, сзади - трахея. Плечеголовной ствол делится на две конечные ветви - правую общую сонную и правую подключичную артерии.

Наружная сонная артерия, a. carotis externa, является одной из двух конечных ветвей общей сонной артерии. Она отделяется от общей сонной артерии в пределах сонного треугольника на уровне верхнего края щитовидного хряща. Артерия делится на свои конечные ветви - поверхностную височную и верхнечелюстную артерии. На своем пути наружная сонная артерия отдает ряд ветвей, которые отходят от нее по нескольким направлениям. Переднюю группу ветвей составляют верхняя щитовидная, язычная и лицевая артерии. В состав задней группы входят грудиноключичнососцевидная, затылочная и задняя ушная артерии. Медиально направляется восходящая глоточная артерия.

Внутренняя сонная артерия, a. carotis interna, кровоснабжает мозг и орган зрения. Разделяют несколько отделов артерии: шейная часть, pars cervicalis; каменистая часть, pars petrosa, которая отдает в барабанную полость тонкие сонно-барабанные артерии, aa. caroticotympanicae; пещеристая часть, pars cavernosa; мозговая часть, pars cerebralis, отдает глазную артерию и у внутреннего края делится на свои конечные ветви - переднюю и среднюю мозговые артерии.

Подключичная артерия, a. subclavia, начинается от аорты (слева) и плечеголовного ствола (справа).

Условно подключичная артерия подразделяется на три отдела: 1) от места начала до внутреннего края передней лестничной мышцы, 2) в межлестничном промежутке и 3) по выходе из межлестничного промежутка. В первом отделе от артерии отходят три ветви: позвоночная и внутренняя грудная артерии, щито-шейный ствол, во втором отделе - реберно-шейный ствол, а в третьем - иногда поперечная артерия шеи.

Подмышечная артерия, a. axillaris, является продолжением подключичной артерии, расположена в глубине подмышечной ямки. Артерию подразделяют на три отдела. В первом отделе, на уровне ключично-грудного треугольника, от подмышечной артерии отходят следующие артерии: 1) подлопаточные ветви, rr. subscapulares; 2) верхняя грудная артерия, a. thoracica superior; 3) грудоакромиальная артерия, thoracoacromialis. Во втором отделе отходит латеральная грудная артерия, a. thoracica lateralis. Эта артерия отдает также латеральные ветви молочной железы, rr. mammarii laterales. В подгрудном треугольнике (третий отдел) от подмышечной артерии отходят три артерии: 1) подлопаточная артерия, a. subscapularis; 2) передняя артерия, огибающая плечевую кость, a. circumflexa anterior humeri; 3) задняя артерия, огибающая

плечевую кость, а. circumflexa posterior humeri.

Плечевая артерия, а. brachialis, является продолжением подмышечной артерии. Она начинается на уровне нижнего края большой грудной мышцы, делится на свои конечные ветви - лучевую и локтевую артерии.

От плечевой артерии отходит ряд ветвей: 1) мышечные ветви, rr. musculares; 2) глубокая артерия плеча, а. profunda brachii; 3) верхняя локтевая коллатеральная артерия, а. collateralis ulnaris superior; 4) нижняя локтевая коллатеральная артерия, а. collateralis ulnaris inferior, начинается от плечевой артерии.

Лучевая артерия, а. radialis, начинается дистальнее щели плечелучевого сустава. Она лежит между круглым пронатором и плечелучевой мышцей.

От лучевой артерии отходят много ветвей. Наиболее значительные из них следующие: 1) лучевая возвратная артерия, а. recurrens radialis; 2) поверхностная ладонная ветвь, r. palmaris superficialis; 3) ладонная запястная ветвь, r. carpalis palmaris; 4) тыльная запястная ветвь, r. carpalis dorsalis. На тыле кисти от лучевой артерии отделяется первая тыльная пястная артерия, aa. metacarpalis dorsalis I. Проникнув на ладонь, лучевая артерия отдает артерию большого пальца кисти, а. princeps pollicis, которая распадается на две ладонные пальцевые артерии к обеим сторонам большого пальца и отдает лучевую артерию указательного пальца, а. radialis indicis.

Локтевая артерия, а. ulnaris. От неё отходят ветви: 1) мышечные ветви, rr. musculares; 2) локтевая возвратная артерия, а. recurrens ulnaris; 3) общая межкостная артерия, а. interossea communis, делится на переднюю и заднюю межкостные артерии; 4) ладонная запястная ветвь, r. carpalis palmaris; 5) глубокая ладонная ветвь, r. palmaris profundus. Концевой отдел локтевой артерии формирует поверхность ладонную дугу, arcus palmaris superficialis. От этой дуги отходят общие ладонные пальцевые артерии, aa. digitales palmares communes, а от них - собственные пальцевые артерии, aa. digitales palmares propriae, к смежным сторонам соседних пальцев.

Вопрос 30. Сосуды малого (легочного) круга кровообращения (общая характеристика). Закономерности распределения артерий и вен в легких.

Ответ:

Малый (легочный) круг кровообращения. В его состав входят легочный ствол, начинающийся из правого желудочка, правая и левая легочные артерии с их ветвями, микроциркуляторное русло легких, кровь от которого собирается в две правые и две левые легочные вены, впадающие в левое предсердие. По легочному стволу венозная кровь течет из сердца в легкие, а по легочным венам артериальная кровь направляется из легких в сердце.

Легочный ствол, truncus pulmonalis, начинается из правого желудочка сердца, от которого он ограничен своим клапаном. Легочный ствол делится на правую и левую легочные артерии. Это место называется бифуркацией легочного ствола, bifurcatio trunci pulmonalis. Между бифуркацией легочного ствола и дугой аорты расположена короткая артериальная связка, ligamentum arteriosum, представляющая собой заросший артериальный проток, ductus arteriosus.

Правая легочная артерия, а. pulmonalis dextra. В области ворот правого легкого впереди и под правым главным бронхом она разделяется на три долевые ветви, каждая из которых в свою очередь делится на сегментарные ветви. В верхней

доле правого легкого различают верхушечную ветвь, *r. apicalis*, нисходящую и восходящую задние ветви, *rr. posteriores descendens et ascendens*, нисходящие и восходящие передние ветви, *rr. anteriores descendens et ascendens*. Ветвь средней доли, *r. lobi medii*, делится на две ветви - латеральную и медиальную, *r. lateralis et r. medialis*. К ветвям нижней доли, *rr. lobi inferioris*, относят верхнюю ветвь нижней доли, *r. superior lobi inferioris* и базальную часть, *pars basalis*.

Левая легочная артерия, *a. pulmonalis sinistra*, проходит от бифуркации легочного ствола по кратчайшему пути к воротам левого легкого в поперечном направлении. Артерия делится на две ветви. Одна из них распадается на сегментарные ветви в пределах верхней доли, вторая - базальная часть - своими ветвями кровоснабжает сегменты нижней доли левого легкого.

Лёгочные вены. Из капилляров легкого начинаются венулы, которые сливаются в более крупные вены и в конечном итоге в каждом легком формируют по две легочные вены.

Правые и левые легочные вены впадают в левое предсердие.

Правая верхняя легочная вена, *v. pulmonalis dextra superior*, собирает кровь от верхней и средней доли правого легкого. От верхней доли правого легкого кровь оттекает по трем венам: верхушечной, передней и задней. Каждая из них в свою очередь формируется из слияния более мелких вен: внутрисегментарной, межсегментарной и др. От средней доли правого легкого отток крови происходит по вене средней доли, *v. lobi medii*, образующейся из латеральной и медиальной частей (вен).

Правая нижняя легочная вена, *v. pulmonalis dextra inferior*, собирает кровь от пяти сегментов нижней доли правого легкого: верхнего и базальных - медиального, латерального, переднего и заднего. От первого из них кровь оттекает по верхней вене, которая образуется в результате слияния двух частей (вен) - внутрисегментарной и межсегментарной. От всех базальных сегментов кровь оттекает по общей базальной вене, формирующейся от двух притоков - верхней и нижней базальных вен. Общая базальная вена, сливаясь с верхней веной нижней доли, формирует правую нижнюю легочную вену.

Левая верхняя легочная вена, *v. pulmonalis sinistra superior*, собирает кровь из верхней доли левого легкого (ее верхушечно-заднего, переднего, а также верхнего и нижнего язычковых сегментов). Эта вена имеет три притока: задневерхушечную, переднюю и язычковую вены. Каждая из них образуется из слияния двух частей (вен): задневерхушечная вена - из внутрисегментарной и межсегментарной; передняя вена - из внутрисегментарной и межсегментарной и язычковая вена - из верхней и нижней частей (вен).

Левая нижняя легочная вена, *v. pulmonalis sinistra inferior*, выносит кровь из нижней доли левого легкого. От верхнего сегмента нижней доли левого легкого отходит верхняя вена, которая образуется из слияния двух частей (вен) - внутрисегментарной и межсегментарной. От всех базальных сегментов нижней доли левого легкого оттекает по общей базальной вене. Она образуется от слияния верхней и нижней базальных вен. В верхнюю из них впадает передняя базальная вена, которая в свою очередь сливается из двух частей (вен) - внутрисегментарной и межсегментарной. В результате слияния верхней вены и общей базальной вены формируется левая нижняя легочная вена.

Вопрос 31. Иннервация сердца. Внесердечные и внутрисердечные нервные сплетения, их топография.

Ответ:

Сердце получает чувствительную, симпатическую и парасимпатическую иннервацию. Симпатические волокна, идут в составе сердечных нервов от правого и левого симпатических стволов, а парасимпатические волокна являются составной частью сердечных ветвей блуждающих нервов. Чувствительные волокна от рецепторов стенок сердца и его сосудов идут в составе сердечных нервов и сердечных ветвей к соответствующим центрам спинного и головного мозга.

Схема иннервации сердца может быть представлена следующим образом: источники иннервации сердца - сердечные нервы и ветви, следующие к сердцу; внеорганные сердечные сплетения (поверхностное и глубокое), расположенные возле дуги аорты и легочного ствола; внутриорганное сердечное сплетение, которое находится в стенках сердца и распределяется во всех их слоях.

Сердечные нервы (верхний, средний и нижний шейные, а также грудные) начинаются от шейных и верхних грудных (II-V) узлов правого и левого симпатических стволов. Сердечные ветви берут начало от правого и левого блуждающих нервов.

Поверхностное внеорганное сердечное сплетение лежит на передней поверхности легочного ствола и на вогнутой полуокружности дуги аорты; глубокое внеорганное сердечное сплетение находится позади дуги аорты (впереди бифуркации трахеи). В поверхностное внеорганное сердечное сплетение вступают верхний левый шейный сердечный нерв (из левого верхнего шейного симпатического узла) и верхняя левая сердечная ветвь (из левого блуждающего нерва). Все остальные названные выше сердечные нервы и сердечные ветви входят в глубокое внеорганное сердечное сплетение.

Ветви внеорганных сердечных сплетений переходят в единое внутриорганное сердечное сплетение. Его условно подразделяют на тесно связанные между собой подэпикардиальное, внутримышечное и подэндокардиальное сплетения. В составе внутриорганных сердечных сплетений имеются нервные клетки и их скопления, образующие сердечные узелки, *ganglia cardiaca*. Выделяют шесть подэпикардиальных сердечных сплетений: 1) правое переднее и 2) левое переднее. Они располагаются в толще передней и латеральных стенок правого и левого желудочков по обе стороны артериального конуса; 3) переднее сплетение предсердий - в передней стенке предсердий; 4) правое заднее сплетение спускается с задней стенки правого предсердия на заднюю стенку правого желудочка; 5) левое заднее сплетение с латеральной стенки левого предсердия продолжается вниз на заднюю стенку левого желудочка; 6) заднее сплетение левого предсердия располагается в верхнем отделе задней стенки левого предсердия.

Вопрос 32. Артерии сердца. Особенности и варианты их ветвления. Вены сердца.

Ответ:

Артерии сердца отходят от луковицы аорты, *bulbus aortae*, называются венечными артериями. Правая венечная артерия начинается на уровне правого

синуса аорты, а левая венечная артерия - на уровне левого ее синуса.

Правая венечная артерия, а. coronaria dextra. Наиболее крупной ветвью правой венечной артерии является задняя межжелудочковая ветвь, г. interventricularis posterior. Ветви правой венечной артерии кровоснабжают стенку правого желудочка и предсердия, заднюю часть межжелудочковой перегородки, сосочковые мышцы правого желудочка, заднюю сосочковую мышцу левого желудочка, синусно-предсердный и предсердно-желудочный узлы проводящей системы сердца.

Левая венечная артерия, а. coronaria sinistra, делится на две ветви: переднюю межжелудочковую ветвь, г. interventricularis anterior, и огибающую ветвь, г. circumflexus. Ветви левой венечной артерии кровоснабжают стенку левого желудочка, в том числе сосочковые мышцы, большую часть межжелудочковой перегородки, переднюю стенку правого желудочка, а также стенку левого предсердия.

Ветви правой и левой венечных артерий формируют в сердце два артериальных кольца: поперечное, расположенное в венечной борозде, и продольное, сосуды которого находятся в передней и задней межжелудочных бороздах.

Существуют различные варианты распределения ветвей венечных артерий, которые называют типами кровоснабжения сердца. Основные из них следующие: правовенечный, когда большинство отделов сердца кровоснабжается ветвями правой венечной артерии; левовенечный, когда большая часть сердца получает кровь из ветвей левой венечной артерии, и средний, или равномерный, при котором обе венечные артерии равномерно участвуют в кровоснабжении стенок сердца. Выделяют также переходные типы кровоснабжения сердца - среднеправый и среднелевый. Принято считать, что среди всех типов кровоснабжения сердца преобладающим является среднеправый тип.

Наряду с венечными артериями к сердцу (особенно к перикарду) идут непостоянные (дополнительные) артерии. Это могут быть медиастинально-перикардиальные ветви (верхняя, средняя и нижняя) внутренней грудной артерии, ветви перикардодиафрагмальной артерии, ветви, отходящие от вогнутой поверхности дуги аорты и др.

Вены сердца более многочисленны, чем артерии. Большинство крупных вен сердца собирается в венечный синус, sinus coronarius. Синус расположен в венечной борозде на задней поверхности сердца и открывается в правое предсердие ниже и кпереди от отверстия нижней полой вены. Притоками венечного синуса являются 5 вен: 1) большая вена сердца, v. cordis magna, которая начинается в области верхушки сердца на передней его поверхности. Вена собирает кровь из вен передней поверхности обоих желудочков и межжелудочковой перегородки. В большую вену сердца впадают также вены задней поверхности левого предсердия и левого желудочка; 2) средняя вена сердца, v. cordis media, образуется в области задней поверхности верхушки сердца; 3) малая вена сердца, v. cordi parva, начинается на правой легочной поверхности правого желудочка; Она собирает кровь главным образом от правой половины сердца; 4) задняя вена левого желудочка, v. posterior ventriculi sinistri, формируется из нескольких вен на задней поверхности левого желудочка, ближе к верхушке сердца, и впадает в венечный синус или в

большую вену сердца; 5) косая вена левого предсердия, *v. obliqua atrii sinistri*, следует сверху вниз по задней поверхности левого предсердия и впадает в венечный синус.

У сердца имеются вены, которые открываются непосредственно в правое предсердие. Это передние вены сердца, *vv. cordis anteriores*, собирающие кровь от передней стенки правого желудочка. Наименьшие вены сердца, *vv. cordis minima*, начинаются в толще стенок сердца и впадают непосредственно в правое предсердие и частично в желудочки и левое предсердие через отверстия наименьших вен, *foramina venarum ininimorum*.

Вопрос 33. Клапаны сердца, их строение, механизм регуляции тока крови в сердце.

Ответ:

Сердце состоит из 4 камер: двух предсердий и двух желудочков - правых и левых. Предсердия принимают кровь из вен и проталкивают ее в желудочки; желудочки выбрасывают кровь в артерии: правый - через легочный ствол в лёгочные артерии, а левый - в аорту, от которой к органам и стенкам тела отходят многочисленные артерии. Правая половина сердца содержит венозную кровь, левая половина - артериальную. Между собой они не сообщаются. Каждое предсердие соединяется с соответствующим желудочком предсердно-желудочковым отверстием (правым или левым), каждое из которых закрывается створчатыми клапанами. Легочный ствол и аорта у своего начала имеют полуулевые клапаны.

В верхней части правого желудочка имеются два отверстия: сзади - правое предсердно-желудочковое отверстие, *ostium atrioventriculare dextrum*, через которое венозная кровь поступает в желудочек из правого предсердия, а спереди - отверстие легочного ствола, *ostium trunci pulmonalis*, через которое кровь направляется в легочный ствол. Правое предсердно-желудочковое отверстие закрывается правым предсердно-желудочковым (трехстворчатым) клапаном, *valva atrio-ventricularis dexira* (*valva tricuspidalis*), фиксированным на плотном соединительнотканном фиброзном кольце, ткань которого продолжается в створки клапана. На передней полуокружности отверстия укреплена передняя створка клапана, *cuspis anterior*, на заднелатеральной - задняя створка, *cuspis posterior*, и, наконец, на медиальной полуокружности - наименьшая из них - медиальная - перегородочная створка, *cuspis septalis*. При сокращении предсердий створки клапана прижимаются током крови к стенкам желудочка и не препятствуют ее прохождению в полость последнего.

В верхнем отделе левого желудочка расположены отверстия; сзади и слева находится левое предсердно-желудочковое отверстие, *ostium atrioventriculare sinistrum*, а правее его - отверстие аорты, *ostium aortae*. В правом имеется левый предсердно-желудочковый клапан (митральный клапан), *valva atrioventricularis sinistra* (*valva mitratis*), состоящий из двух створок треугольной формы - передней створки, *cuspis anterior*, которая начинается от медиальной полуокружности отверстия (около межжелудочковой перегородки), и задней створки, *cuspis posterior*, меньшей, чем передняя, начинающейся от латеральнозадней полуокружности отверстия.

Клапан аорты, *valva aortae*, находящийся в самом ее начале, состоит из трех полуулевых заслонок: задней, *valvula semilunaris posterior*; правой, *valvula*

semilunaris dextra, и левой, *valvula semilunaris sinistra*. Между каждой заслонкой и стенкой аорты имеется синус, *sinus adrtae*.

Вопрос 34. Перикард, его строение, топография, синусы перикарда.

Ответ:

Перикард (околосердечная сумка), *pericardium*, отграничивает сердце от соседних органов. Он состоит из двух слоев: наружного - фиброзного и Внутреннего - серозного. Наружный слой - фиброзный перикард, *pericardium fibrosum*, возле крупных сосудов сердца (у его основания) переходит в их адвентицию. Серозный перикард, *pericardium serosum*, имеет две пластиинки - париетальную, *lamina parietalis*, которая выстилает изнутри фиброзный перикард, и висцеральную, *lamina visceralis* (*epicardium*), которая покрывает сердце, являясь наружной его оболочкой - эпикардом. Париетальная и висцеральная пластиинки переходят друг в друга в области основания сердца. Между париетальной пластиинкой серозного перикарда снаружи и его висцеральной пластиинкой имеется щелевидное пространство - перикардиальная полость, *cavitas pericardialis*.

В перикарде различают три отдела: передний - грудино-реберный, который соединен с задней поверхностью передней грудной стенки грудино-перикардиальными связками, *ligamenta sternopericardiaca*, занимает участок между правой и левой медиастинальными плеврами; нижний - диафрагмальный, сращенный с сухожильным центром диафрагмы; медиастинальный отдел (правый и левый) - наиболее значительный по протяженности. С латеральных сторон и спереди этот отдел перикарда плотно сращен с медиастинальной плеврой. Слева и справа между перикардом и плеврой проходят диафрагмальный нерв и кровеносные сосуды. Сзади медиастинальный отдел перикарда прилежит к пищеводу, грудной части аорты, непарной и полунепарной венам, окруженным рыхлой соединительной тканью.

В полости перикарда между ним, поверхностью сердца и крупными сосудами имеются пазухи. Прежде всего, это поперечная пазуха перикарда, *sinus transversus pericardii*, расположенная у основания сердца. Спереди и сверху она ограничена начальным отделом восходящей аорты и легочным стволом, а сзади - передней поверхностью правого предсердия и верхней полой веной. Косая пазуха перикарда, *sinus obliquus pericardii*, находится на диафрагмальной поверхности сердца, ограничена основанием левых легочных вен слева и нижней полой веной справа. Передняя стенка этой пазухи образована задней поверхностью левого предсердия, задняя - перикардом.

Вопрос 35. Особенности кровоснабжения плода и изменение гемососудистой системы после рождения.

Ответ:

Все, что необходимо для развития, плод получает из крови матери. Кровь по маточной артерии проникает в плаценту. Из плаценты артериальная кровь поступает в пупочную вену, *v. umbilicalis*, плода, которая направляется к нижнему краю печени, ложится в борозду пупочной вены и на уровне ворот печени делится на две ветви. Первая ветвь впадает в воротную вену, а вторая ветвь - венозный проток, *ductus venosus*, - в одну из печеночных или в нижнюю

полую вену. Далее через печеночные вены кровь поступает в нижнюю полую вену, где смешивается с венозной кровью, оттекающей от нижней части туловища плода. По нижней полой вене смешанная кровь попадает в правое предсердие, а из него через овальное отверстие межпредсердной перегородки - в левое предсердие. Из левого предсердия кровь попадает в левый желудочек, а затем по аорте и отходящим от нее артериям направляется к органам и тканям тела плода.

Венозная кровь от верхней части тела плода поступает в правое предсердие по верхней полой вене. Через правое предсердно-желудочковое отверстие эта кровь проходит в правый желудочек, из него в легочный ствол, а далее течет по крупному артериальному протоку, *ductus arteriosus*, непосредственно в аорту. В аорте к смешанной крови, поступившей из левого желудочка, прибавляются новые порции венозной крови. Эта смешанная кровь оттекает по ветвям аорты ко всем органам и стенкам тела плода.

Обогащение крови плода кислородом и питательными веществами происходит в плаценте, куда смешанная кровь из аорты следует через внутренние подвздошные артерии, а далее по ее ветвям - парной пупочной артерии, *a. umbilicalis*, - в плаценту.

После рождения в сосудистой системе новорожденного происходят существенные изменения: осуществляется резкий переход от плацентарного кровообращения к легочному. Начинают функционировать легкие, легочные артерии и вены. Перевязанные после рождения пупочные сосуды запускают: ствол пупочной вены превращается в круглую связку печени, а пупочные артерии - в правую и левую латеральные пупочные связки; просвет артерий сохраняется только в начальном их отделе. Эти пупочные связки располагаются на задней поверхности передней стенки живота. Венозный проток превращается в венозную связку, а артериальный проток, который у плода соединял легочный ствол с вогнутой частью дуги аорты, становится артериальной связкой, соединяющей легочный ствол (или левую легочную артерию) с дугой аорты.

Вопрос 36. Микроциркуляторное русло, закономерности его строения в различных органах и тканях.

Ответ:

Большой круг кровообращения начинается в левом желудочке, откуда выходит аорта, и заканчивается в правом предсердии, в которое впадают верхняя и нижняя полые вены. По аорте и ее ветвям артериальная кровь направляется ко всем частям тела. К каждому органу подходит одна или несколько артерий. Из органов выходят вены, которые образуют верхнюю и нижнюю полые вены, впадающие в правое предсердие. Между артериями и венами находится дистальная часть сердечно-сосудистой системы - микроциркуляторное русло, являющееся путями местного кровотока, где обеспечивается взаимодействие крови и тканей. Микроциркуляторное русло начинается самым мелким артериальным сосудом - артериолой. В него входит капиллярное звено (прекапилляры, капилляры и посткапилляры), из которого формируются венулы. В пределах микроциркуляторного русла встречаются сосуды прямого перехода крови из артериолы в венулу - артериоловенулярные анастомозы. Обычно к капиллярной сети подходит сосуд артериального типа (артериола), а

выходит из нее венула. В отношении некоторых органов (почка, печень) имеется отступление от этого правила. Так, к клубочку почечного тельца подходит артерия - приносящий сосуд, *vas afferens*. Выходит из клубочка также артерия - выносящий сосуд, *vas efferens*. Капиллярную сеть, вставленную между двумя однотипными сосудами (артериями), называют артериальной чудесной сетью, *rete mirabile arteriosum*. По типу чудесной сети построена капиллярная сеть, находящаяся между междольковой и центральной венами в дольке печени, - венозная чудесная сеть, *rete mirabile venosum*.

Малый круг кровообращения начинается в правом желудочке, из которого выходит легочный ствол, и заканчивается в левом предсердии, куда впадают легочные вены. От сердца к легким (легочный ствол) поступает венозная кровь, а к сердцу (легочные вены) притекает артериальная кровь. Поэтому малый круг кровообращения называют также легочным.

От аорты (или от ее ветвей) начинаются все артерии большого круга кровообращения. В зависимости от толщины (диаметра) артерии условно подразделяются на крупные, средние и мелкие. У каждой артерии выделяют основной ствол и его ветви.

Вопрос 37. Венозные сплетения. Межсистемные и внутрисистемные анастомозы вен (кава-кавальные, кава-кава-портальные, порто-кавальные), их строение, топография.

Ответ:

Окольный ток крови осуществляется по венам (коллатеральным), по которым венозная кровь оттекает в обход основного пути. Притоки одной крупной вены соединяются между собой внутрисистемными венозными анастомозами.

Между притоками различных крупных вен (верхняя и нижняя полые вены, воротная вена) имеются межсистемные венозные анастомозы (каво-кавальные, каво-портальные, каво-кавопортальные), являющимися коллатеральными путями тока венозной крови в обход основных вен.

Существует три кава-кавальные анастомоза:

1. Через верхнюю надчревную вену (*v. epigastrica superior*) (система внутренней грудной вены) и нижнюю надчревную вену (*v. epigastrica inferior*) (система внутренней подвздошной вены). Передняя стенка живота.

2. Через непарную (*v. azygos*) и полунепарную (*v. hemiazygos*) вену (система верхней полой вены) и поясничные вены (*vv. lumbales*) (система нижней полой вены). Задняя стенка живота

3. Через спинные ветви задних межреберных вен (система верхней полой вены) и притоки поясничных вен (система нижней полой вены). Внутри позвоночного канала и вокруг позвоночного столба.

Существуют 4 порто-кавальных анастомоза - два с участием верхней полой вены и два с участием нижней.

1. Через верхнюю надчревную вену (*v. epigastrica*) (система верхней полой вены) и околопупочные вены (*vv. paraumbilicales*) (система воротной вены). В толще передней стенки живота.

2. Через пищеводные ветви (*rr. oesophageales*) (притоки непарной вены из системы верхней полой вены) и левую желудочную вену (система воротной вены). В области кардии желудка.

3. Через нижнюю надчревную вену (*v. epigastrica inferior*) (приток внутренней

подвздошной вены из системы нижней полой вены) и околопупочные вены (vv. paraumbilicales) (система воротной вены). В толщине передней стенки живота.

4. Через среднюю прямокишечную вену (vv. rectales mediae) (приток внутренней подвздошной вены из системы нижней полой вены) вместе с нижней прямокишечной веной (приток внутренней половой вены из системы нижней полой вены) и верхнюю прямокишечную вену (приток нижней брыжеечной вены (v. mesenterica superior) из системы воротной вены). В стенке прямой кишки.

Вопрос 38. Пути оттока лимфы от молочной железы; топография ее регионарных лимфатических узлов.

Ответ:

Подмышечные лимфатические узлы, nodi lymphatici axillares, локализуются в жировой клетчатке подмышечной полости в виде шести самостоятельных групп: 1) латеральные; 2) медиальные, или грудные; 3) подлопаточные, или задние; 4) нижние; 5) центральные, лежащие между подмышечной веной и медиальной стенкой полости; 6) верхушечные, которые находятся возле подмышечных артерий и вены под ключицей, выше малой грудной мышцы. Отдельные группы прилежат к стенкам подмышечной полости, лоугие. расположаются возле сосудисто-нервного пучка. В подмышечные узлы впадают поверхностные и глубокие лимфатические сосуды верхней конечности, передней, латеральной и задней стенок грудной полости и от молочной (грудной) железы. От молочной железы лимфатические сосуды направляются главным образом к медиальным (грудным) узлам, а также к центральным и верхушечным подмышечным лимфатическим узлам. Они следуют также к окологрудиным и латеральным шейным глубоким лимфатическим узлам. Выносящие лимфатические сосуды латеральной, медиальной, задней, нижней и центральной групп направляются к верхушечным подмышечным лимфатическим узлам, лежащим на пути тока лимфы от верхней конечности в вены нижней области шеи.

В передней стенке подмышечной полости, между большой и малой грудными мышцами, встречаются непостоянные межгрудные лимфатические узлы, nodi lymphatici interpectorales. В эти узлы впадают лимфатические сосуды от прилежащих мышц, латеральных и нижних подмышечных узлов, а также от молочной железы. Выносящие лимфатические сосуды межгрудных узлов направляются к верхушечным подмышечным лимфатическим узлам.

Вопрос 39. Правый лимфатический проток, его образование, топография, место впадения в венозное русло.

Ответ:

Правый лимфатический проток, ductus lymphaticus dexter, представляет собой сосуд, в который впадают правые подключичный, яремный и бронхо-средостенный стволы. Правый лимфатический проток, имеющий одно устье, встречается редко. Чаще он имеет 2-3 и более стволиков. Этот проток впадает в угол, образованный слиянием правых внутренней яремной и подключичной вен, или в конечный отдел внутренней яремной вены, или, очень редко, в подключичную вену. При отсутствии правого лимфатического протока выносящие лимфатические сосуды лимфатических узлов заднего

средостения и трахеобронхиальных узлов (правый бронхосредостенный ствол), правые яремный и подключичный стволы впадают непосредственно в правый венозный угол, во внутреннюю яремную или подключичную вену у места их слияния друг с другом.

Яремный ствол (правый и левый), *truncus jugularis* (*dexter et sinister*), формируется из выносящих лимфатических сосудов латеральных глубоких шейных (внутренних яремных) лимфатических узлов соответствующей стороны. Каждый яремный ствол представлен одним сосудом или несколькими сосудами небольшой длины. Правый ствол впадает в правый венозный угол, в конечный отдел правой внутренней яремной вены или участвует в образовании правого лимфатического протока. Левый яремный ствол впадает непосредственно в левый венозный угол, во внутреннюю яремную вену или, в большинстве случаев, в шейную часть грудного протока.

Подключичный ствол (правый и левый), *truncus subclavius* (*dexter et sinister*), образуется из выносящих лимфатических сосудов подмышечных лимфатических узлов, главным образом верхушечных, и в виде одного ствола или нескольких стволиков направляется к соответствующему венозному углу. Правый подключичный ствол открывается в правый венозный угол или правую подключичную вену, правый лимфатический проток; левый подключичный ствол - в левый венозный угол, левую подключичную вену и примерно в половине случаев в конечную часть грудного протока.

Вопрос 40. Грудной проток, его образование, строение, топография, варианты впадения в венозное русло.

Ответ:

Грудной проток, *ductus thoracicus*, формируется в брюшной полости, в забрюшинной клетчатке, на уровне XII грудного - II поясничного позвонков в результате слияния правого и левогопоясничных лимфатических стволов, *trunci lumbales dexter et sinister*. Эти стволы образуются из слияния выносящих лимфатических сосудов соответственно правых и левых поясничных лимфатических узлов. В начальную часть грудного протока впадает один - три выносящих лимфатических сосуда брыжеечных лимфатических узлов, которые называют кишечными стволами, *trunci intestinales*. предпозвоночных, межреберных, а также висцеральных (предаортальных) лимфатических узлов грудной полости.

Брюшная часть, *pars abdominalis*, грудного протока - это его начальная часть. Она имеет расширение - цистерну грудного протока, *cisterna chyli*. Иногда в начало грудного протока имеет вид сетевидного сплетения, образованного выносящими лимфатическими сосудами поясничных, чревных, брыжеечных лимфатических узлов. Стенка начального отдела грудного протока сращена с правой ножкой диафрагмы, которая при дыхательных движениях сжимает грудной проток и способствует проталкиванию лимфы. Из брюшной полости грудной проток через аортальное отверстие диафрагмы проходит в грудную полость.

Грудная часть, *pars thoracica*, самая длинная. Она простирается от аортального отверстия диафрагмы до верхней апертуры грудной клетки, где проток переходит в свою шейную часть, *pars cervicalis*. В нижних отделах грудной полости позади грудного протока находятся начальные отделы правых задних

межреберных артерий, спереди - пищевод. На уровне VI-VII грудных позвонков грудной проток начинает отклоняться влево, на уровне II-III грудных позвонков выходит из-под левого края пищевода, поднимается вверх позади левых подключичной и общей сонной артерий и блуждающего нерва. Здесь, в верхнем средостении, слева от грудного протока находится левая средостенная плевра, справа - пищевод, сзади - позвоночный столб. Латеральнее общей сонной артерии и позади внутренней яремной вены на уровне V-VII шейных позвонков шейная часть грудного протока изгибаются и образует дугу.

Дуга грудного протока, *arcus ductus thoracici*, огибает купол плевры сверху и сзади, а затем устье протока открывается в левый венозный угол или в конечный отдел образующих его вен. Примерно в 50 % случаев грудной проток перед впадением в вену имеет расширение. Также часто проток раздваивается, а в ряде случаев тремя - четырьмя стволиками впадает в вены шеи.

В устье грудного протока имеется парный клапан, препятствующий забрасыванию крови из вены. Стенка грудного протока, помимо внутренней оболочки, *tunica interna*, и наружной оболочки, *tunica externa*, содержит среднюю (мышечную) оболочку, *tunica media*.

Примерно в трети случаев встречается удвоение нижней половины грудного протока: рядом с его основным стволов располагается добавочный грудной проток. Иногда обнаружаются местные расщепления (удвоения) грудного протока.

Вопрос 41. Селезенка: развитие, топография, строение, кровоснабжение и иннервация.

Ответ:

Селезенка, *lien*, выполняет функции иммунного контроля крови. Находится она на пути тока крови из магистрального сосуда большого круга кровообращения - аорты в систему воротной вены, разветвляющейся в печени. Располагается селезенка в брюшной полости, в области левого подреберья, на уровне от IX до XI ребра.

У селезенки выделяют две поверхности: диафрагмальную и висцеральную. Гладкая выпуклая диафрагмальная поверхность, *fades diaphragmatica*, обращена латерально и вверх к диафрагме. Переднемедиальная висцеральная поверхность, *faces visceralis*, неровная. На висцеральной поверхности выделяют ворота селезенки, *hilum splenicum*, и участки, к которым прилежат соседние органы. Желудочная поверхность, *faces gastrica*, соприкасается с дном желудка. Почечная поверхность, *faces renalis*, прилежит к верхнему концу левой почки и к левому надпочечнику. Ободочная поверхность, *facies colica*, находится ниже ворот селезенки, ближе к ее переднему концу.

У селезенки выделяют два края: верхний и нижний и два конца (полюса): задний и передний.

Селезенка со всех сторон покрыта брюшиной. Только в области ворот, куда обращен хвост поджелудочной железы, имеется небольшой участок, свободный от брюшины.

От фиброзной оболочки, *tunica fibrosa*, находящейся под серозным покровом, внутрь органа отходят соединительнотканые перекладины - трабекулы

селезенки, trabeculae splenicae. Между трабекулами находится паренхима, пульпа (мякоть) селезенки, pulpa splenica. Выделяют красную пульпу, pulpa rubra, располагающуюся между венозными синусами, sinus venularis, и белую пульпу, pulpa alba.

Развитие и возрастные особенности селезенки. Закладка селезенки появляется на 5-6-й неделе внутриутробного развития в виде небольшого скопления клеток мезенхимы в толще дорсальной брыжейки. На 2-4-м месяце развития формируются венозные синусы и другие кровеносные сосуды. У новорожденного селезенка округлая, имеет дольчатое строение.

Сосуды и нервы селезенки. К селезенке подходит одноименная (селезеночная) артерия, которая делится на несколько ветвей, вступающих в орган через его ворота. Селезеночные ветви образуют 4-5 сегментарных артерий, а последние разветвляются на трабекулярные артерии. В паренхиму селезенки направляются пульпарные артерии диаметром 0,2 мм, вокруг которых располагаются лимфоидные периартериальные муфты и периартериальная зона селезеночных лимфоидных узелков. Каждая пульпарная артерия в конечном итоге делится на кисточки - артерии диаметром около 50 мкм, окруженные макрофагально-лимфоидными муфтами (эллипсоидами). Образовавшиеся при ветвлении артерий капилляры впадают в широкие селезеночные венулярные синусы, располагающиеся в красной пульпе.

Венозная кровь от паренхимы селезенки оттекает по пульпарным, затем трабекулярным венам. Образующаяся в воротах органа селезеночная вена впадает в воротную вену.

Иннервация селезенки осуществляется по симпатическим волокнам, подходящим к селезенке в составе одноименного сплетения. Афферентные волокна являются отростками чувствительных нейронов, лежащих в спинномозговых узлах.

Вопрос 42. Строение лимфатических капилляров и сосудов. Анатомические структуры, обеспечивающие ток лимфы от места образования в венозное русло.

Ответ:

Лимфатические капилляры, vasa lymphocapillaria, являются начальным звеном лимфатической системы. При соединении друг с другом они образуют в органах и тканях замкнутые лимфокапиллярные сети, rete lymphocapillare. Ориентация капилляров определяется направлением пучков соединительной ткани, в которых лимфатические капилляры залегают, и положением структурных элементов органа. Так, в объемных органах (мышцы, легкие, печень, почки, крупные железы и др.) лимфокапиллярные сети имеют трехмерное строение. Лимфатические капилляры в них ориентированы в различных направлениях, лежат между пучками мышечных волокон, группами железистых клеток, почечными тельцами и канальцами, печеночными дольками. В плоских органах (фасции, серозные оболочки, кожа, слои стенок полых органов, стенки крупных кровеносных сосудов) лимфокапиллярные сети располагаются в одной плоскости, параллельной поверхности органа. В некоторых органах сеть лимфатических капилляров образует выпячивания.

Стенки лимфатических капилляров построены из одного слоя эндотелиальных клеток, которые при помощи пучков волоконец прикреплены к рядом

лежащим пучкам коллагеновых волокон. Лимфатические капилляры, имеющие клапаны, рассматриваются как лимфатические посткапилляры.

Лимфатические сосуды, *vasa lymphatica*, образуются при слиянии лимфатических капилляров. У внутриорганных и нередко внеорганных лимфатических сосудов кнаружи от эндотелия имеется лишь тонкая соединительнотканная оболочка (безмышечные сосуды). Стенки более крупных лимфатических сосудов состоят из покрытой эндотелием внутренней оболочки, *tunica interna*, средней - мышечной, *tunica media*, и наружной - соединительнотканной оболочки, *tunica externa*, *s. adventitia*.

Лимфатические сосуды имеют клапаны, *valvulae lymphaticae*. Каждый клапан состоит из двух складок внутренней оболочки (створок), расположенных друг против друга. Расположенные рядом внутриорганные лимфатические сосуды образуют сети (сплетения), петли которых имеют различные формы и размеры. Из внутренних органов, мышц лимфатические сосуды выходят рядом с кровеносными сосудами - это глубокие лимфатические сосуды, *vasa lymphatica profunda*. Поверхностные лимфатические сосуды, *vasa lymphatica superficialia*, располагаются рядом с подкожными венами или вблизи них. Эти сосуды формируются из лимфатических капилляров кожи, подкожной клетчатки. В подвижных местах, в местах изгибов тела (возле суставов) лимфатические сосуды раздваиваются, ветвятся и вновь соединяются, образуя окольные (коллатеральные) пути, которые обеспечивают непрерывный ток лимфы при изменениях положения тела или его частей, а также при нарушении необходимости некоторых лимфатических сосудов во время сгибательно-разгибательных движений в суставах.

Ток лимфы в венозное русло:

По выносящим лимфатическим сосудам лимфа от одних узлов направляется к лежащим на пути ее тока следующим лимфатическим узлам или коллекторным сосудам - лимфатическим стволам и протокам. В каждой регионарной группе лимфатические узлы соединяются друг с другом при помощи лимфатических сосудов. По этим сосудам лимфа течет от одних узлов к другим в направлении её общего тока, в сторону венозного угла, образованного при слиянии внутренней яремной и подключичной вен. На своем пути от каждого органа лимфа проходит не менее чем через один лимфатический узел, а чаще через несколько.

Вопрос 43. Принципы строения лимфатической системы (капилляры, сосуды, стволы и протоки, их общая характеристика). Пути оттока лимфы от регионов тела в венозное русло.

Ответ:

Лимфатическая система, *systema lymphaticum*, включает разветвленные в органах и тканях капилляры, лимфатические сосуды и лимфатические стволы, протоки, по которым лимфа от места своего образования течет к месту слияния внутренней яремной и подключичной вен, образующих венозный угол справа и слева в нижних отделах шеи. Вместе с лимфой из органов и тканей выводятся продукты обмена веществ, инородные частицы.

На пути следования лимфатических сосудов от органов и частей тела к стволам и протокам лежат многочисленные лимфатические узлы, относящиеся к органам иммунной системы. Соответственно строению и функциям в

лимфатической системе выделяют лимфатические капилляры (лимфокапиллярные сосуды), в них из тканей всасываются коллоидные растворы белков; осуществляется дополнительный к венам дренаж тканей: всасывание воды и растворенных в ней кристаллоидов, удаление из тканей инородных частиц (разрушенные клетки, микробные тела, пылевые частицы). По лимфатическим сосудам образовавшаяся в капиллярах лимфа вместе с содержащимися в ней веществами течет к соответствующим данному органу или части тела лимфатическим узлам, а от них - к крупным лимфатическим сосудам - стволам и протокам. Лимфатические сосуды могут служить путями распространения инфекции и опухолевых клеток.

Лимфатические стволы и лимфатические протоки - это крупные коллекторные лимфатические сосуды, по которым лимфа от областей тела оттекает в венозный угол или в конечные отделы этих вен.

Лимфа, оттекающая по лимфатическим сосудам к лимфатическим стволам и протокам, проходит через лимфатические узлы, *nodi lymphatici*, выполняющие барьерно-фильтрационную и иммунную функцию. Лимфа, протекающая по синусам лимфатических узлов, профильтровывается через петли ретикулярной ткани; в нее поступают лимфоциты, образующиеся в лимфоидной ткани этих органов.

Пути оттока лимфы в венозное русло:

Лимфа от каждой части тела, пройдя через лимфатические узлы, собирается в лимфатические протоки, *ductus lymphatici*, и лимфатические стволы, *trunci lymphatici*. В теле человека выделяют шесть таких крупных лимфатических протоков и стволов. Три из них впадают в левый венозный угол (грудной проток, левый яремный и левый подключичный стволы), три - в правый венозный угол (правый лимфатический проток, правый яремный и правый подключичный стволы).

Самым крупным и основным лимфатическим сосудом является грудной проток, *ductus thoracicus*. По нему лимфа оттекает от нижних конечностей, стенок и органов таза, брюшной полости, левой половины грудной полости. От правой верхней конечности лимфа собирается в правый подключичный ствол, *truncus subclavius dexter*, от правой половины головы и шеи - в правый яремный ствол, *truncus jugularis dexter*, от органов правой половины грудной полости - в правый бронхосредостенный ствол, *truncus bronchomediastinalis dexter*, впадающий в правый лимфатический проток, *ductus lymphaticus dexter*, или самостоятельно в правый венозный угол. От левой верхней конечности лимфа оттекает через левый подключичный ствол, *truncus subclavius sinister*, от левой половины головы и шеи - через левый яремный ствол, *truncus jugularis sinister*, а от органов левой половины грудной полости - в левый бронхосредостенный ствол, *truncus bronchomediastinalis sinister*.

Вопрос 44. Иммунные органы слизистых оболочек: миндалины, одиночные лимфоидные узелки, лимфоидные (пейеровы) бляшки тонкой кишки; их топография и строение.

Ответ:

Миндалины: язычная и глоточная (непарные), небная и трубная (парные) - расположены в области корня языка, зева и носовой части глотки соответственно. Они представляют собой диффузные скопления лимфоидной

ткани - лимфоидные узелки.

Язычная миндалина, tonsilla lingualis, непарная, залегает под многослойным эпителием слизистой оболочки корня языка нередко в виде двух скоплений лимфоидной ткани. Границей между этими скоплениями на поверхности языка является срединная борозда языка, а в глубине органа - перегородка языка.

Капсулы язычной миндалины не имеет.

Небная миндалина, tonsilla palatina, парная, располагается в миндаликовой ямке, fossa tonsillaris. Над миндалиной, находится надминдаликовая ямка, fossa supratonsillaris. На медиальной поверхности миндалины видно до 20 миндаликовых ямочек, fossulae tonsillae, в которых открываются миндаликовые крипты, cryptae tonsillares. Латеральной стороной миндалины прилежит к соединительнотканной пластинке, которую называют капсулой небной миндалины.

Глоточная миндалина, tonsilla pharyngealis, непарная, располагается в области свода и задней стенки глотки, между правым и левым глоточными карманами. В этом месте складки слизистой оболочки. По срединной линии свода глотки проходит продольная борозда. Между складками имеются открытые книзу борозды, в просветы которых открываются протоки желез, залегающих в толще складок.

Трубная миндалина, tonsilla tubaria, парная, находится в области глоточного отверстия слуховой трубы. Миндалина представляет собой скопление лимфоидной ткани в виде прерывистой пластиинки в толще слизистой оболочки трубного валика в области глоточного отверстия и хрящевой части слуховой трубы. Состоит миндалина из диффузной лимфоидной ткани и немногочисленных лимфоидных узелков.

Лимфоидные бляшки, noduli lymphatici aggregati, представляют собой узелковые скопления лимфоидной ткани, располагающиеся в стенке тонкой кишки. Залегают в толще слизистой оболочки и в подслизистой основе. Располагаются бляшки, на стороне, противоположной брыжеечному краю кишки.

Построены лимфоидные бляшки из лимфоидных узелков. Между узелками располагаются диффузная лимфоидная ткань, тонкие пучки соединительнотканых волокон.

Одиночные лимфоидные узелки, noduli lymphatici solitariti, имеются в толще слизистой оболочки и подслизистой основы органов пищеварительной системы (глотка и пищевод, желудок, тонкая кишка, толстая кишка, желчный пузырь), органов дыхания (горло, трахея, главные, долевые и сегментарные бронхи), а также в стенках мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала.

Наибольшее количество лимфоидной ткани наблюдается в слизистой оболочке на задней поверхности надгортанника, боковых отделов преддверия, желудочек горла, черпалонадгортанных складок. Диффузная лимфоидная ткань имеется также в слизистой оболочке подголосовой полости.

Вопрос 45. Периферические органы иммунной системы. Их топография, общие черты строения в онтогенезе.

Ответ:

К периферическим органам иммунной системы относят миндалины,

лимфоидные узелки, расположенные в стенках полых органов пищеварительной и дыхательной систем, мочевыводящих путей, лимфатические узлы и селезенку.

Миндалины: язычная и глоточная (непарные), небная и трубная (парные) - расположены в области корня языка, зева и носовой части глотки соответственно. Они представляют собой диффузные скопления лимфоидной ткани - лимфоидные узелки.

Язычная миндалина, *tonsilla lingualis*, непарная, залегает под многослойным эпителием слизистой оболочки корня языка нередко в виде двух скоплений лимфоидной ткани. Границей между этими скоплениями на поверхности языка является срединная борозда языка, а в глубине органа - перегородка языка.

Капсулы язычной миндалины не имеет.

Небная миндалина, *tonsilla palatina*, парная, располагается в миндаликовой ямке, *fossa tonsillaris*. Над миндалиной, находится надминдаликовая ямка, *fossa supratonsillaris*. На медиальной поверхности миндалины видно до 20 миндаликовых ямочек, *fossulae tonsillae*, в которых открываются миндаликовые крипты, *cryptae tonsillares*. Латеральной стороной миндалина прилежит к соединительнотканной пластинке, которую называют капсулой небной миндалины.

Глоточная миндалина, *tonsilla pharyngealis*, непарная, располагается в области свода и задней стенки глотки, между правым и левым глоточными карманами. В этом месте складки слизистой оболочки. По срединной линии свода глотки проходит продольная борозда. Между складками имеются открытые книзу борозды, в просветы которых открываются протоки желез, залегающих в толще складок.

Трубная миндалина, *tonsilla tubaria*, парная, находится в области глоточного отверстия слуховой трубы. Миндалина представляет собой скопление лимфоидной ткани в виде прерывистой пластиинки в толще слизистой оболочки трубного валика в области глоточного отверстия и хрящевой части слуховой трубы. Состоит миндалина из диффузной лимфоидной ткани и немногочисленных лимфоидных узелков.

Лимфоидные бляшки, *noduli lymphatici aggregati*, представляют собой узловые скопления лимфоидной ткани, располагающиеся в стенке тонкой кишки. Залегают в толще слизистой оболочки и в подслизистой основе. Располагаются бляшки, на стороне, противоположной брыжеечному краю кишки.

Построены лимфоидные бляшки из лимфоидных узелков. Между узелками располагаются диффузная лимфоидная ткань, тонкие пучки соединительнотканых волокон.

Одиночные лимфоидные узелки, *noduli lymphatici solitarii*, имеются в толще слизистой оболочки и подслизистой основы органов пищеварительной системы (глотка и пищевод, желудок, тонкая кишка, толстая кишка, желчный пузырь), органов дыхания (горло, трахея, главные, долевые и сегментарные бронхи), а также в стенках мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала.

Наибольшее количество лимфоидной ткани наблюдается в слизистой оболочке на задней поверхности надгортанника, боковых отделов предверия, желудочеков горлани, черпалонадгортанных складок. Диффузная лимфоидная

ткань имеется также в слизистой оболочке подголосовой полости.

Вопрос 46. Центральные органы иммунной системы костный мозг, тимус. Их топография, развитие, строение у людей различного возраста

Ответ:

К центральным органам иммунной системы относят костный мозг и тимус. В костном мозге из его стволовых клеток образуются В-лимфоциты (бурсазависимые). Костный мозг в системе иммуногенеза у человека рассматривается в качестве аналога сумки (bursa) Фабрициуса - клеточного скопления в стенке клоачного отдела кишки у птиц. В тимусе происходит дифференцировка Т-лимфоцитов (тимусзависимых), образующихся из поступивших в этот орган стволовых клеток костного мозга.

Костный мозг, medulla ossium, является одновременно органом кроветворения и центральным органом иммунной системы. Выделяют красный костный мозг - medulla ossium rubra, который у взрослого человека располагается в ячейках губчатого вещества плоских и коротких костей, эпифизов длинных (трубчатых) костей, и желтый костный мозг, medulla ossium flava, заполняющий костномозговые полости диафизов длинных (трубчатых) костей. Состоит красный костный мозг из миелоидной ткани. В нем содержатся стволовые кроветворные клетки. В красном костном мозге разветвляются питающие его кровеносные капилляры

Желтый костный мозг представлен в основном жировой тканью, которая заместила ретикулярную. Кровеобразующие элементы в желтом костном мозге отсутствуют.

Костный мозг начинает формироваться в костях эмбриона в конце 2-го месяца. С 12-й недели в костном мозге развиваются кровеносные сосуды. Начиная с 20-й недели развития, масса костного мозга быстро увеличивается, он распространяется в сторону эпифизов. В диафизах трубчатых костей костные перекладины резорбируются, в них формируется костномозговая полость. У новорожденного красный костный мозг занимает все костномозговые полости. Жировые клетки в красном костном мозге впервые появляются после рождения (1-6 мес.), а к 20-25 годам желтый костный мозг полностью заполняет костномозговые полости диафизов длинных трубчатых костей. У стариков костный мозг приобретает подобную консистенцию (желатиновый костный мозг). В эпифизах трубчатых костей, в плоских костях часть красного костного мозга также превращается в желтый костный мозг.

Тимус, thymus является центральным органом иммуногенеза. В тимусе стволовые клетки превращаются в Т-лимфоциты, в дальнейшем Т-лимфоциты поступают в кровь и лимфу, покидают тимус и заселяют тимусзависимые зоны периферических органов иммуногенеза. Тимус секретирует также вещества под названием «тимический (гуморальный) фактор». Эти вещества влияют на функции Т-лимфоцитов.

Тимус состоит из двух асимметричных по величине долей: правой доли, lobus dexter, и левой доли, lobus sinister.

Топография. Располагается тимус в передней части верхнего средостения, между правой и левой медиастинальной плеврой. Верхняя часть тимуса лежит позади грудино-подъязычных и грудино-щитовидных мышц. Передняя поверхность тимуса прилежит к задней поверхности рукоятки и тела грудины

(до уровня IV реберного хряща).

Строение. Тимус имеет нежную тонкую соединительнотканную капсулу, *capsula thymi*, от которой внутрь органа, в его корковое вещество, отходят междольковые перегородки, *septa coriicales*, разделяющие вещество тимуса на долики, *lobuli thymi*. Паренхима тимуса состоит из более темного коркового вещества, *cortex thymi*, и более светлого мозгового вещества, *medulla thymi*, занимающего центральную часть долек.

В мозговом веществе имеются тельца тимуса, *corpuscula thymici* (тельца Гассала).

Развитие. Тимус развивается в виде парного органа из эпителия головной кишки. У человека тимус закладывается в виде парного выпячивания эпителия III и IV жаберных карманов в конце 1-го - начале 2-го месяца внутриутробной жизни.

Вопрос 47. Тимус развитие, топография, строение, кровоснабжение и иннервация.

Ответ:

Тимус, *thymus* является центральным органом иммуногенеза. В тимусе стволовые клетки превращаются в Т-лимфоциты, в дальнейшем Т-лимфоциты поступают в кровь и лимфу, покидают тимус и заселяют тимусзависимые зоны периферических органов иммуногенеза. Тимус секretирует также вещества под названием «тимический (гуморальный) фактор». Эти вещества влияют на функции Т-лимфоцитов.

Тимус состоит из двух асимметричных по величине долей: правой доли, *lobus dexter*, и левой доли, *lobus sinister*.

Топография. Располагается тимус в передней части верхнего средостения, между правой и левой медиастинальной плеврой. Верхняя часть тимуса лежит позади грудино-подъязычных и грудино-щитовидных мышц. Передняя поверхность тимуса прилежит к задней поверхности рукоятки и тела грудины (до уровня IV реберного хряща).

Строение. Тимус имеет нежную тонкую соединительнотканную капсулу, *capsula thymi*, от которой внутрь органа, в его корковое вещество, отходят междольковые перегородки, *septa coriicales*, разделяющие вещество тимуса на долики, *lobuli thymi*. Паренхима тимуса состоит из более темного коркового вещества, *cortex thymi*, и более светлого мозгового вещества, *medulla thymi*, занимающего центральную часть долек.

В мозговом веществе имеются тельца тимуса, *corpuscula thymici* (тельца Гассала).

Развитие. Тимус развивается в виде парного органа из эпителия головной кишки. У человека тимус закладывается в виде парного выпячивания эпителия III и IV жаберных карманов в конце 1-го - начале 2-го месяца внутриутробной жизни.

Кровоснабжение и иннервация тимуса. К тимусу от внутренней грудной артерии, дуги аорты и плечеголовного ствола отводят *rr. thymici*. В междольковых перегородках они делятся на более мелкие ветви, которые проникают внутрь долек, где разветвляются до капилляров. Вены тимуса впадают в плечеголовные вены, а также во внутренние грудные вены. Лимфатические капилляры тимуса, которых больше в корковом веществе,

образуют в паренхиме органа сети, из которых формируются лимфатические сосуды, впадающие в передние средостенные и трахеобронхиальные лимфатические узлы.

Нервы тимуса являются ветвями правого и левого блуждающих нервов, а также происходят из шейно-грудного (звездчатого) и верхнего грудного узлов симпатического ствола.

Вопрос 48. Органы иммунной системы, их классификация. Закономерности их строения в онтогенезе человека.

Ответ:

Иммунная система объединяет органы и ткани, обеспечивающие защиту организма от генетически чужеродных клеток или веществ, поступающих извне или образующихся в организме.

Иммунную систему составляют все органы, которые участвуют в образовании клеток лимфоидного ряда, осуществляют защитные реакции организма, создают иммунитет - невосприимчивость к веществам, обладающим чужеродными антигенными свойствами. Паренхима этих органов образована лимфоидной тканью, которая представляет собой морффункциональный комплекс лимфоцитов, плазмоцитов, макрофагов и других клеток, находящихся в петлях ретикулярной ткани. К органам иммунной системы принадлежат костный мозг, в котором лимфоидная ткань тесно связана с кроветворной, тимус (вишковая железа), лимфатические узлы, селезенка, скопления лимфоидной ткани в стенках полых органов пищеварительной, дыхательной систем и мочевыводящих путей (миндалины, лимфоидные (пейеровы) бляшки, одиночные лимфоидные узелки).

В отношении функции иммуногенеза перечисленные органы подразделяют на центральные и периферические. К центральным органам иммунной системы относят костный мозг и тимус. В костном мозге из его стволовых клеток образуются В-лимфоциты (бурсазависимые), независимые в своей дифференцировке от тимуса. Костный мозг в системе иммуногенеза у человека в настоящее время рассматривается в качестве аналога сумки (bursa) Фабрициуса - клеточного скопления в стенке клоачного отдела кишечника у птиц.

К периферические органы иммунной системы относят миндалины, лимфоидные узелки, расположенные в стенках полых органов пищеварительной и дыхательной систем, мочевыводящих путей, лимфатические узлы и селезенку. Функции периферических органов иммунной системы находятся под влиянием центральных органов иммуногенеза.

Вопрос 49. Анатомия брюшины в полости мужского и женского таза. Ее отношение к прямой кишке, мочевому пузырю, матке и другим органам, расположенным в полости таза.

Ответ:

Брюшина, peritoneum, является серозной оболочкой, выстилающей брюшную полость и покрывающей внутренние органы, расположенные в этой полости. Она образована собственно пластинкой серозной оболочки и однослоистым плоским эпителием - мезотелием. Брюшина, которая выстилает стенки брюшной полости, получила название париетальной брюшины, peritoneum

parietale, брюшина, которая покрывает органы, называется висцеральной брюшиной, peritoneum viscerale. Ограничиваая замкнутую брюшинную полость, cavitas peritonei, брюшина представляет собой непрерывный листок, переходящий со стенок брюшной полости на органы и с органов на ее стенки. У женщин брюшинная полость сообщается с внешней средой через брюшные отверстия маточных труб, полость матки и влагалища.

Отношение брюшины к внутренним органам неодинаково. Одни органы покрыты брюшиной только с одной стороны (поджелудочная железа, большая часть двенадцатиперстной кишки, почки, надпочечники и др.), т. е. лежат вне брюшины, забрюшинно (ретро- или экстраперитонеально). Каждый такой орган называется забрюшинным органом, organum retroperitoneale. Другие органы покрыты брюшиной только с трех сторон и являются мезоперитонеально лежащими органами (восходящая и нисходящая ободочная кишка). Органы, составляющие третью группу, покрыты брюшиной со всех сторон и занимают внутрибрюшинное (интраперитонеальное) положение (желудок, тонкая кишка, поперечная и сигмовидная ободочная кишка, селезенка, печень).

Вопрос 50. Мышцы и фасции мужской и женской промежности. Их кровоснабжение и иннервация.

Ответ:

Поверхностная поперечная мышца промежности, m. transversus perinei superficialis, начинается от нижней ветви седалищной кости возле седалищного бугра, оканчивается в сухожильном центре промежности, образованном тонкими плоскими сухожилиями этих мышц. Поверхностные поперечные мышцы участвуют в укреплении сухожильного центра промежности.

Седалищно-пещеристая мышца, m. ischiocavernosus, - парная, начинается от нижней ветви седалищной кости, прилежит с латеральной стороны к корню полового члена (у мужчин). Поверхностная поперечная мышца промежности и седалищно-пещеристая мышца при сокращении способствуют эрекции. Луковично-губчатая мышца, m. bulbospongiosus, состоит из двух частей, которые берут начало от шва на нижней поверхности луковицы полового члена и прикрепляются к поверхностной фасции на тыле полового члена. При сокращении мышца сдавливает луковицу, пещеристые тела и дорсальную вену полового члена, а также бульбо-уретральные железы, участвует в эрекции. У женщин луковично-губчатая мышца, парная, начинается от сухожильного центра промежности и наружного сфинктера заднего прохода, прикрепляется к дорсальной поверхности клитора. При сокращении мышца суживает вход во влагалище, сдавливает большую железу преддверия, луковицу преддверия и выходящие из нее вены.

Глубокая поперечная мышца промежности, m. transversus perinei profundus, - парная, начинается от ветвей седалищной и лобковой костей. Мышца укрепляет мочеполовую диафрагму.

Сфинктер мочеиспускательного канала, m. sphincter urethrae, начинается от нижних ветвей лобковых костей.

У мужчин пучки волокон этой мышцы присоединяются к предстательной железе, а у женщин вплетаются в стенку влагалища. Мышца является произвольным сжимателем мочеиспускательного канала.

Наружный сфинктер заднего прохода, *m. sphincter ani externus*, начинается от верхушки копчика и оканчиваются в сухожильном центре промежности. Мышца при своем сокращении сжимает отверстие заднего прохода.

Мышца, поднимающая задний проход, *m. levator ani*, - парная, берет начало от боковой стенки малого таза, заканчиваются у верхушки копчика в виде заднепроходно-копчиковой связки, *lig. anococcygeum*. При сокращении мышцы укрепляется и поднимается тазовое дно, подтягивается вперед и вверх нижний отдел прямой кишки. Эта мышца у женщин также суживает вход во влагалище и приближает заднюю стенку влагалища к передней. Копчиковая мышца, *m. coccygeus*, - парная, начинается от седалищной ости и крестцово-остистой связки и прикрепляется к латеральному краю копчика и верхушке крестца. Мышца укрепляет заднюю часть диафрагмы таза.

Фасции промежности. Поверхностная фасция промежности, *fascia perinei superficialis*, нижняя и верхняя фасция мочеполовой диафрагмы, *fascia diaphragmatis urogenitalis inferior*, нижняя и верхняя фасция диафрагмы таза, *fascia diaphragmatis pelvis*, висцеральная фасция таза, *fascia pelvis visceralis*.

Сосуды и нервы промежности. Кровоснабжение промежности осуществляется за счет ветвей внутренней (глубокой) половой артерии, которая из полости таза выходит через большое седалищное отверстие, огибает седалищную ость, а затем через малое седалищное отверстие входит в седалищно-прямокишечную ямку, где отдает несколько крупных ветвей: нижнюю прямокишечную артерию, промежностную артерию и дорсальную артерию полового члена или клитора. Венозная кровь оттекает по одноименным венам во внутреннюю подвздошную вену. Лимфатические сосуды впадают в поверхностные паховые лимфатические узлы. Иннервация промежности осуществляется по ветвям полового нерва: по нервным волокнам нижних прямокишечных нервов, промежностных нервов, а также заднепроходно-копчиковых нервов - ветви копчикового нерва.

Вопрос 51. Влагалище: строение, топография, кровоснабжение, иннервация, отношение к брюшине.

Ответ:

Влагалище, *vagina*, своим верхним концом начинается от шейки матки, идет вниз, где нижним концом открывается в преддверие отверстием влагалища. У девушек оно закрыто девственной пленкой, *hymen*, место прикрепления которой ограничивает преддверие от влагалища.

У влагалища выделяют переднюю стенку, *paries anterior*, и заднюю стенку, *paries posterior*. Стенки влагалища, охватывая влагалищную часть шейки матки, образуют вокруг нее свод влагалища, *fornix vaginae*.

Строение стенки влагалища. Стенка влагалища состоит из трех оболочек: adventициальная оболочка, *tunica adventitia*, мышечная оболочка, *tunica muscularis*, слизистая оболочка, *tunica mucosa*. Слизистая оболочка образует влагалищные складки, *rugaе vaginales*. На передней и задней стенках влагалища складки образуют столбы складок, *columnae rugarum*. Расположенный на передней стенке влагалища передний столб складок, *columna rugarum anterior* внизу представляет собой уретральный киль влагалища, *carina urethralis vaginae*.

Сосуды и нервы влагалища. Влагалищные артерии происходят из маточных

артерий, а также из нижних мочепузырных, средних прямокишечных и внутренних половых артерий. Венозная кровь из стенок влагалища оттекает по венам во влагалищное венозное сплетение, а из него во внутренние подвздошные вены.

Вопрос 52. Придатки яичника, их происхождение, топография, отношение к брюшине.

Ответ:

Возле каждого яичника расположеныrudиментарные образования - придаток яичника, околяичник (придаток придатка) и везикулярные привески, остатки канальцев первичной почки и ее протока.

Придаток яичника (надъяичник), eroophoron, находится между листками брыжейки маточной трубы (mesosalpinx) позади и латеральнее яичника и состоит из продольного протока придатка, ductus eroophorontis longitudinalis, и нескольких извитых впадающих в него канальцев - поперечных проточек, ductuli transversi, слепые концы которых обращены к воротам яичника.

Околояичник - незначительных размеров образование, которое также залегает в брыжейке маточной трубы, возле трубного конца яичника. Околояичник состоит из нескольких разобщенных слепых канальцев.

Везикулярные привески, appendices vesiculosae (стебельчатые гидатиды), имеют вид пузырьков, которые укреплены на длинных ножках и содержат в своей полости прозрачную жидкость. Везикулярные привески расположены латеральнее яичника, несколько ниже латеральной части (воронки) маточной трубы.

Вопрос 53. Яичники, их топография строение, отношение к брюшине; кровоснабжение, иннервация. Возрастные особенности яичника.

Ответ:

Яичник, ovarium. В нём развиваются и созревают женские половые клетки (яйцеклетки), а также образуются поступающие в кровь и лимфу женские половые гормоны. В яичнике различают две свободные поверхности: медиальную, faces medialis, и латеральную, faces lateralis. Поверхности яичника переходят в свободный край, margo liber, спереди - в брыжеечный край, margo mesovaricus, прикрепляющийся к брыжейке яичника. На этом крае органа находится ворот яичника, hilum ovarii, через которые в яичник входят артерия, нервы, выходят вены и лимфатические сосуды. В яичнике выделяют верхний трубный конец, extremitas tubaria, и нижний маточный конец, extremitas uterina, соединенный с маткой собственной связкой яичника, lig. ovarii proprium. К связочному аппарату яичника относится также связка, подвешивающая яичник, lig. suspensorium ovarii. Яичник фиксирован брыжейкой, mesovarium, которая представляет собой дупликатуру брюшины. Сами яичники брюшиной не покрыты. Топография яичника зависит от положения матки, ее величины (при беременности).

Строение яичника. Под эпителием залегает плотная соединительнотканная белочная оболочка, tunica albuginea. Соединительная ткань яичника образует его строму, stroma ovarii. Вещество яичника делят на наружный и внутренний слои. Внутренний слой называют мозговым веществом, medulla ovarii. Наружный слой называют корковым веществом, cortex ovarii. В нем много

соединительной ткани, в которой располагаются везикулярные яичниковые фолликулы, *folliculi ovarici vesiculosi*, и созревающие первичные яичниковые фолликулы, *folliculi ovarici primarii*. Зрелый яичниковый фолликул имеет соединительнотканную оболочку - теку. В ней выделяют наружную теку, *theca externa*, и внутреннюю теку, *theca interna*. К внутренней оболочке прилежит зернистый слой, *stratum granulosum*. В одном месте этот слой утолщен и образует яйценосный холмик, *cumulus oophorus*, в котором залегает яйцеклетка - овоцит, *ovocytus*. Внутри зрелого фолликула яичника имеется полость, содержащая фолликулярную жидкость, *liquor folliculidis*. Яйцеклетка расположена в яйценосном холмике, окружена прозрачной зоной, *zona pellucida*, и лучистым венцом, *corona radiata*, из фолликулярных клеток.

На месте лопнувшего фолликула формируется желтое тело, *corpus luteum*. Если оплодотворения яйцеклетки не происходит, то желтое тело называется циклическим желтым телом, *corpus luteum cicicum (menstruationis)*. В дальнейшем оно получает название беловатого тела, *corpus albicans*.

Сосуды и нервы яичника. Яичник кровоснабжается ветвями яичниковой артерии (*a. ovarica* - от брюшной части аорты) и яичниковых ветвей (*rr. ovaricae* - из маточной артерии). Венозная кровь оттекает по одноименным венам. Лимфатические сосуды яичника впадают в поясничные лимфатические узлы. Яичник иннервируется из брюшного аортального и нижнего подчревного сплетений (симпатическая иннервация) и тазовых внутренностных нервов (парасимпатическая иннервация).

Вопрос 54. Мужской и женский мочеиспускательный канал: топография, отделы, сфинктеры.

Ответ:

Мужской мочеиспускательный канал (мужская уретра), *urethra masculina*, прободает предстательную железу, мочеполовую диафрагму и губчатое тело полового члена. Начинается внутренним отверстием мочеиспускательного канала, *ostium urethrae internum*, в стенке мочевого пузыря и заканчивается наружным отверстием, *ostium urethrae externum*, расположенным на головке полового члена. Топографически мужской мочеиспускательный канал подразделяют на три части: предстательную, перепончатую и губчатую, а с точки зрения подвижности - на фиксированную и подвижную. Границей между последними является место прикрепления к половому члену пращевидной связки полового члена.

Предстательная часть, *pars prostatica*, проходит через предстательную железу. На задней стенке предстательной части гребень мочеиспускательного канала (уретры), *crista urethralis*. Наиболее выступающая часть называется семенной бугорок, *colliculus seminalis*, на вершине которого имеется углубление - предстательная маточка, *utriculus prostaticus*.

Перепончатая часть, *pars membranacea*, простирается от верхушки предстательной железы до луковицы полового члена. В том месте, где перепончатая часть проходит через мочеполовую диафрагму, канал окружен поперечно-полосатыми мышечными волокнами, образующие сфинктер мочеиспускательного канала, *m. sphincter urethrae*.

Конечный отдел мужского мочеиспускательного канала, находящийся в головке полового члена, расширяется, образуя ладьевидную ямку

мочеиспускательного канала, *fossa navicularis urethrae*.

В слизистой оболочке мужского мочеиспускательного канала залегает большое количество желез, *gll. urethrale*. В губчатой части мочеиспускательного канала имеются небольшие, слепо заканчивающиеся углубления - лакуны (крипты), *lacunae urethrales*. Кнаружи от слизистой оболочки стенка мужского мочеиспускательного канала состоит из подслизистой основы и мышечной оболочки.

Женский мочеиспускательный канал (женская уретра), *urethra feminina*, огибает снизу и сзади нижний край лобкового симфиза, прободает мочеполовую диафрагму. Начинается от мочевого пузыря внутренним отверстием мочеиспускательного канала, *ostium urethrae internum*, и заканчивается наружным отверстием, *ostium urethrae externum*, которое открывается спереди и выше отверстия влагалища. Женский мочеиспускательный канал сращен с передней стенкой влагалища.

В стенке канала различают слизистую и мышечную оболочки. Слизистая оболочка, *tunica mucosa*, имеет лакуны мочеиспускательного канала, *lacunae urethrales*, а в толще слизистой оболочки расположены железы мочеиспускательного канала (уретры), *glandulae urethrales*. Особенно сильно развита складка слизистой оболочки на задней стенке мочеиспускательного канала; она имеет вид гребня мочеиспускательного канала, *crista urethralis*. Кнаружи от слизистой оболочки находится мышечная оболочка, *tunica muscularis*, в которой выделяют внутренний продольный и наружный круговой слои. Круговой слой охватывает внутреннее отверстие мочеиспускательного канала, образуя непроизвольный сфинктер. В нижней части канал окружен пучками мышечных волокон, образующих произвольный сфинктер, *m. sphincter urethrae*.

Вопрос 55. Яичко, придаток яичка. Их развитие, строение, кровоснабжение, иннервация. Оболочки яичка.

Ответ:

Яичко, *testis*. Функцией яичек является образование мужских половых клеток - сперматозоидов и выделение в кровеносное русло мужских половых гормонов. Поэтому яички являются одновременно железами внешней и внутренней секреции.

Левое яичко располагается ниже правого. Они отделены друг от друга перегородкой мошонки и окружены оболочками. В нем различают две поверхности: латеральную, *facies lateralis*, и медиальную, *facies medialis*, а также два края: передний, *margo anterior*, и задний, *margo posterior*, к которому прилежит придаток яичка. В яичке выделяют верхний конец, *extremitas superior*, и нижний конец, *extremitas inferior*. На верхнем конце яичка часто встречается небольших размеров отросток - привесок яичка, *appendix testis*.

Строение яичка. Снаружи яичко покрыто фиброзной оболочкой, получившей название белочной оболочки, *tunica albuginea*. Под оболочкой находится вещество яичка - паренхима яичка, *parenchyma testis*. От внутренней поверхности заднего края белочной оболочки в паренхиму яичка внедряется валикообразный вырост соединительной ткани - средостение яичка, *mediastinum testis*, от которого веерообразно идут тонкие соединительнотканые перегородочки яичка, *septula testis*, разделяющие

паренхиму на дольки яичка, lobuli testis. В паренхиме каждой дольки два-три извитых семенных канальца, tubuli seminiferi contorti. Направляясь к средостению яичка, извитые семенные канальцы в области вершин долек сливаются друг с другом и образуют прямые семенные канальцы, tubuli seminiferi recti. Эти канальцы впадают в сеть яичка, rete testis. Из сети яичка начинаются 12-15 выносящих канальцев яичка, ductuli efferentes testis, направляющихся в придаток яичка, где они впадают в проток придатка яичка. Придаток яичка, epididymis, расположен вдоль заднего края яичка. Различают головку придатка яичка, caput epididymidis, тело придатка яичка, corpus epididymidis, и хвост придатка яичка, cauda epididymidis. На головке придатка яичка встречается привесок придатка яичка, appendix epididymidis. В области головки и хвоста придатка могут находиться отклоняющиеся проточки, ductuli aberrantes.

Кзади от головки придатка лежит придаток привеска яичка, paradidymis. Серозная оболочка, покрывающая яичко, с латеральной стороны заходит в углубление между яичком и придатком яичка, выстилая пазуху придатка яичка, sinus epididymidis (BNA). Выносящие канальцы яичка, имеющие извитой ход, образуют конической формы дольки (конусы) придатка яичка, lobuli epididymidis. Каждый каналец дольки впадает в проток придатка яичка, ductus epididymidis.

Сосуды и нервы яичка и его придатка. Яичко и придаток яичка кровоснабжаются из яичковой артерии (ветвь брюшной части аорты) и частично из артерии семявыносящего протока (ветвь внутренней подвздошной артерии), анастомозирующей с яичковой артерией. Венозная кровь из яичка и придатка яичка оттекает по яичковым венам, vv. testiculares, образующим в составе семенного канатика лозовидное венозное сплетение, plexus venosus pampiniformis, и впадающим в нижнюю полую вену справа и левую почечную вену слева. Лимфатические сосуды яичка и придатка яичка впадают в поясничные лимфатические узлы.

Яичко и его придаток получают симпатическую и парасимпатическую иннервацию из яичкового сплетения. В составе сплетения имеются также чувствительные нервные волокна.

Вопрос 56. Анатомия мочевыводящих путей почки: нефронт, почечные чашки, лоханка. Рентгеноанатомия почек.

Ответ:

Структурно-функциональной единицей почки является нефронт, nephron, который состоит из капсулы клубочка, capsula glomerularis и канальцев. Капсула охватывает клубочковую капиллярную сеть, в результате формируется почечное (мальпигиево) тельце, corpusculum renale. Капсула клубочка продолжается в проксимальный извитой каналец, tubulus contortus proximalis. За ним следует петля нефрона, ansa nephroni, состоящая из нисходящей и восходящей частей. Петля нефрона переходит в дистальный извитой каналец, tubulus contortus distalis, впадающий в собирающую трубочку, tubulus renalis colligens. Собирающие трубочки продолжаются в сосочковые протоки. На всем протяжении канальцы нефрона окружены прилегающими к ним кровеносными капиллярами.

Примерно 1 % нефронтов полностью располагается в корковом веществе

почки. Это корковые нефроны. У остальных 20 % нефронов почечные тельца, проксимальные и дистальные отделы канальцев находятся в корковом веществе на границе с мозговым, а их длинные петли спускаются в мозговое вещество - это околомозговые (юкстамедуллярные) нефроны.

Каждый почечный сосочек на верхушке пирамиды охватывает воронкообразная малая почечная чашка, *calix renalis minor*. Иногда в одну малую почечную чашку обращено несколько почечных сосочков. Из соединения двух-трех малых почечных чашек образуется большая почечная чашка, *calix renalis major*. При слиянии друг с другом двух-трех больших почечных чашек образуется расширенная общая полость - почечная лоханка, *pelvis renalis*, напоминающая по форме уплощенную воронку. Почечная лоханка в области ворот почки переходит в мочеточник. Малые и большие почечные чашки, почечная лоханка и мочеточник составляют мочевыводящие пути.

Различают три формы образования почечной лоханки: эмбриональную, фетальную и зрелую. При первой форме большие почечные чашки не выражены, поэтому малые почечные чашки непосредственно впадают в почечную лоханку. При второй форме имеющиеся большие почечные чашки переходят в мочеточник, а лоханка не сформирована. При третьей форме наблюдается обычное число малых почечных чашек, которые впадают в две большие почечные чашки; последние переходят в почечную лоханку, откуда начинается мочеточник. По форме почечная лоханка бывает ампулярной, древовидной и смешанной.

Стенки лоханки, больших и малых почечных чашек имеют одинаковое строение. В стенках различают слизистую, мышечную и наружную адвентициальную оболочки. В стенках малых почечных чашек, в области их свода (начальной части), гладкомышечные клетки образуют кольцеобразный слой - сжиматель свода.

Рентгеноанатомия почки. На рентгенограмме контуры почки гладкие, имеют вид дугообразных линий; тень почек однородна. Верхняя граница тени левой почки достигает XI ребра и середины тела XI грудного позвонка, а правой - нижнего края того же позвонка. Форма и величина почки выявляются путем введения кислорода или газа в забрюшинное пространство - пневморетроперитонеум. При пиелографии (после введения контрастного вещества в кровь или ретроградно через мочеточник) тень почечной лоханки находится на уровне тел I и II поясничных позвонков, видны тени почечных чашек. Состояние артериального русла почки выявляют с помощью артериографии.

Вопрос 57. Мочеточники и мочевой пузырь. Их строение, топография, кровоснабжение и иннервация.

Ответ:

Мочеточник, *ureter*, начинается от суженной части почечной лоханки и заканчивается впадением в мочевой пузырь. Мочеточник лежит забрюшинно (ретроперитонеально). В мочеточнике различают следующие части: брюшную, тазовую и внутристеночную.

Брюшная часть, *pars abdominalis*, лежит на передней поверхности большой поясничной мышцы. Начало правого мочеточника находится позади

нисходящей части двенадцатиперстной кишки, а левого - позади 12-перстно-го изгиба.

Тазовая часть, pars pelvina, правого мочеточника располагается впереди правых внутренних подвздошных артерий и вены, а левого - впереди общих подвздошных артерий и вены.

Стенка мочеточника состоит из трех оболочек. Внутренняя слизистая оболочка, tunica mucosa, образует продольные складки. Средняя мышечная оболочка, tunica muscularis, в верхней части мочеточника состоит из двух мышечных слоев - продольного и циркулярного, а в нижней - из трех слоев: продольных внутреннего и наружного и среднего - циркулярного. Снаружи мочеточник имеет адвентициальную оболочку, tunica adventitia.

Сосуды и нервы мочеточника. Кровеносные сосуды мочеточника происходят из нескольких источников. К верхней части мочеточника подходят мочеточниковые ветви (rr. ureterici) из почечной, яичниковой (яичковой) артерий (a. renalis, a. testicularis, s. ovarica). Средняя часть мочеточника кровоснабжается мочеточниковыми ветвями (rr. ureterici) из брюшной части аорты, от общей и внутренней подвздошных артерий. К нижней части мочеточника идут ветви (gg. ureterici) от средней прямокишечной и нижней мочепузырной артерий. Вены мочеточника впадают в поясничные и внутренние подвздошные вены.

Лимфатические сосуды мочеточника впадают в поясничные и внутренние подвздошные лимфатические узлы. Нервы мочеточника берут начало от почечного, мочеточникового и нижнего подчревного сплетений. Парасимпатическая иннервация верхней части мочеточника осуществляется из блуждающего нерва (через почечное сплетение), а нижней части - из тазовых внутренностных нервов.

Мочевой пузырь, vesica urinaria. В мочевом пузыре выделяют передневерхнюю часть, которая обращена к передней брюшной стенке, - верхушку пузыря, apex vesicae. От верхушки пузыря к пупку идет фиброзный тяж - срединная пупочная связка, lig. umbilicale medidnum, - остаток зародышевого мочевого протока (urachus). Верхушка пузыря переходит в расширяющуюся часть - тело пузыря, corpus vesicae. Тело пузыря переходит в дно пузыря, fundus vesicae. Нижняя часть мочевого пузыря переходит в мочеиспускательный канал. Эта часть получила название шейки пузыря, cervix vesicae. В нижнем отделе шейки пузыря находится внутреннее отверстие мочеиспускательного канала, ostium urethrae internum.

Топография мочевого пузыря. Мочевой пузырь расположен в полости малого таза и лежит позади лобкового симфиза. Своей передней поверхностью он обращен к лобковому симфизу. Задняя поверхность мочевого пузыря у мужчин прилежит к прямой кишке, семенным пузырькам и ампулам семявыносящих протоков, а дно - к предстательной железе. У женщин задняя поверхность мочевого пузыря соприкасается с передней стенкой шейки матки и влагалища, а дно - с мочеполовой диафрагмой. Боковые поверхности мочевого пузыря у мужчин и женщин граничат с мышцами, поднимающими задний проход. К верхней поверхности мочевого пузыря у мужчин прилежат петли тонкой кишки, а у женщин - матка. Наполненный мочевой пузырь расположен по отношению к брюшине мезоперитонеально; пустой, спавшийся - ретроперитонеально.

Строение мочевого пузыря. Стенка мочевого пузыря состоит из слизистой оболочки, подслизистой основы, мышечной оболочки и адвентиции, а в местах, покрытых брюшиной, и серозной оболочки.

Сосуды и нервы мочевого пузыря. К верхушке и телу мочевого пузыря подходят верхние мочепузырные артерии - ветви правой и левой пупочных артерий. Боковые стенки и дно мочевого пузыря кровоснабжаются за счет ветвей нижних мочепузырных артерий (ветви внутренних подвздошных артерий). Венозная кровь от стенок мочевого пузыря оттекает в венозное сплетение мочевого пузыря, а также по мочепузырным венам непосредственно во внутренние подвздошные вены. Лимфатические сосуды мочевого пузыря впадают во внутренние подвздошные лимфатические узлы. Мочевой пузырь получает симпатическую иннервацию из нижнего подчревного сплетения, парасимпатическую - по тазовым внутренностным нервам и чувствительную - из крестцового сплетения (из половых нервов).

Вопрос 58. Топография почек, их кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфатические узлы почек.

Ответ:

Топография почек. Почки расположены в поясничной области (*regio lumbalis*) по обе стороны от позвоночного столба, на внутренней поверхности задней брюшной стенки и лежат забрюшинно (ретроперитонеально). Левая почка располагается несколько выше, чем правая. Верхний конец левой почки находится на уровне середины XI грудного позвонка, а верхний конец правой почки соответствует нижнему краю этого позвонка. Нижний конец левой почки лежит на уровне верхнего края III поясничного позвонка, а нижний конец правой почки находится на уровне его середины.

Сосуды и нервы почки. Кровеносное русло почки представлено артериальными и венозными сосудами и капиллярами. Кровь в почку поступает по почечной артерии (ветвь брюшной части аорты), которая в воротах почки делится на переднюю и заднюю ветви. В почечной пазухе передняя и задняя ветви почечной артерии проходят впереди и позади почечной лоханки и делятся на сегментарные артерии. Передняя ветвь отдает четыре сегментарные артерии: к верхнему, верхнему переднему, нижнему переднему и к нижнему сегментам. Задняя ветвь почечной артерии продолжается в задний сегмент органа под названием задней сегментарной артерии. Сегментарные артерии почки ветвятся на междоловые артерии, которые идут между соседними почечными пирамидами в почечных столбах. На границе мозгового и коркового вещества междоловые артерии ветвятся и образуют дуговые артерии. От дуговых артерий в корковое вещество отходят многочисленные междольковые артерии, дающие начало приносящим клубочковым артериолам. Каждая приносящая клубочковая артериола (приносящий сосуд), arteriola glomerularis afferens, распадается на капилляры, петли которых образуют клубочек, glomerulus. Из клубочка выходит выносящая клубочковая артериола, arteriola glomerularis efferens. Выйдя из клубочка, выносящая клубочковая артериола распадается на капилляры, которые оплетают почечные каналцы, образуя капиллярную сеть коркового и мозгового вещества почки. Такое разветвление приносящего артериального сосуда на капилляры клубочка и образование из капилляров выносящего

артериального сосуда получило название чудесной сети, *rete mirabile*. В мозговое вещество почки от дуговых и междолевых артерий и от некоторых выносящих клубочковых артериол отходят прямые артериолы, кровоснабжающие почечные пирамиды.

Из капиллярной сети коркового вещества почки формируются венулы, которые, сливаясь, образуют междолевые вены, впадающие в дуговые вены, расположенные на границе коркового и мозгового вещества. Сюда же впадают и венозные сосуды мозгового вещества почки. В самых поверхностных слоях коркового вещества почки и в фиброзной капсуле формируются так называемые звездчатые венулы, которые впадают в дуговые вены. Они в свою очередь переходят в междолевые вены, которые вступают в почечную пазуху, сливаются друг с другом в более крупные вены, формирующие почечную вену. Почечная вена выходит из ворот почки и впадает в нижнюю полую вену.

Лимфатические сосуды почки сопровождают кровеносные сосуды, вместе с ними выходят из почки через ее ворота и впадают в поясничные лимфатические узлы.

Нервы почки происходят из чревного сплетения, узлов симпатического ствола (симпатические волокна) и из блуждающих нервов (парасимпатические). Вокруг почечных артерий образуется почечное сплетение, отдающее волокна в вещество почки. Афферентная иннервация осуществляется из нижнегрудных и верхнепоясничных спинномозговых узлов.

Вопрос 59. Средостение: отделы, их топография; органы средостения.

Ответ:

Средостение, *mediastinum*, представляет собой комплекс органов, расположенных между правой и левой плевральными полостями. Спереди средостение ограничено грудиной, сзади - грудным отделом позвоночного столба, с боков - правой и левой медиастинальной плеврой. Вверху средостение простирается до верхней апертуры грудной клетки, внизу - до диафрагмы. Средостение подразделяют на два отдела: верхнее средостение и нижнее средостение.

Верхнее средостение, *mediastinum superius*, располагается выше горизонтальной плоскости, проведенной от места соединения рукоятки грудины с ее телом (спереди) до межпозвоночного хряща между телами IV и V грудных позвонков (сзади). В верхнем средостении располагаются тимус (вилочковая железа), правая и левая плечеголовные вены, верхняя часть верхней полой вены, дуга аорты и отходящие от нее сосуды (плечеголовной ствол, левая общая сонная и левая подключичная артерии), трахея, верхняя часть пищевода и соответствующие отделы грудного (лимфатического) протока, правого и левого симпатических стволов, блуждающих и диафрагмальных нервов.

Нижнее средостение, *mediastinum inferius*, находится ниже горизонтальной плоскости. В нем выделяют переднее, среднее и заднее средостения. Переднее средостение, *mediastinum anterius*, лежащее между телом грудины спереди и передней стенкой сзади, содержит внутренние грудные сосуды (артерии и вены), окологрудинные, передние средостенные и предперикардиальные лимфатические узлы. В среднем средостении, *mediastinum medium*, находятся перикард с расположенным в нем сердцем и внутрикардиальными отделами

крупных кровеносных сосудов, главные бронхи, легочные артерии и вены, диафрагмальные нервы с сопровождающими их диафрагмально-перикардиальными сосудами, нижние трахеобронхиальные и латеральные перикардиальные лимфатические узлы. Заднее средостение, mediastinum posterius, ограничено стенкой перикарда спереди и позвоночником сзади. К органам заднего средостения относятся грудная часть нисходящей аорты, непарная и полунепарная вены, соответствующие отделы левого и правого симпатических стволов, внутренностные нервы, блуждающих нервов, пищевода, грудного лимфатического протока, задние средостенные и предпозвоночные лимфатические узлы.

В клинической практике нередко средостение подразделяют на два отдела: переднее средостение, mediastinum anterius, и заднее средостение, mediastinum posterius. Отделяет их фронтальная плоскость, условно проведенная через корни легких и трахею. В переднем средостении располагаются сердце с выходящими и впадающими в него крупными сосудами, перикард, дуга аорты, тимус, диафрагмальные нервы, диафрагмально-перикардиальные кровеносные сосуды, внутренние грудные кровеносные сосуды, окологрудинные, средостенные и верхние диафрагмальные лимфатические узлы. В заднем средостении находятся пищевод, грудная часть аорты, грудной лимфатический проток, непарная и полунепарная вены, правые и левые блуждающие и внутренностные нервы, симпатические стволы, задние средостенные и предпозвоночные лимфатические узлы.

Вопрос 60. Плевра, ее отделы, границы; полость плевры, синусы плевры.

Ответ:

Плевра, pleura, являющаяся серозной оболочкой легкого, подразделяется на висцеральную (легочную) и париетальную (пристеночную). Каждое легкое покрыто плеврой (легочной), которая по поверхности корня переходит в париетальную плевру.

Висцеральная (легочная) плевра, pleura visceralis (pulmonalis). Книзу от корня легкого образует легочную связку, lig. pulmonale.

Париетальная (пристеночная) плевра, pleura parietalis, в каждой половине грудной полости образует замкнутый мешок, содержащий правое или левое легкое, покрытое висцеральной плеврой. Исходя из положения частей париетальной плевры, в ней выделяют реберную, медиастинальную и диафрагмальную плевру. Реберная плевра, pleura costalis, покрывает внутреннюю поверхность ребер и межреберных промежутков и лежит непосредственно на внутргрудной фасции. Медиастинальная плевра, pleura mediastinalis, прилежит с латеральной стороны к органам средостения, справа и слева сращена с перикардом; справа она граничит также с верхней полой и непарной венами, с пищеводом, слева - с грудной аортой.

Вверху на уровне верхней апертуры грудной клетки реберная и медиастинальная плевра переходят друг в друга и образуют купол плевры, cupula pleurae, ограниченный с латеральной стороны лестничными мышцами. Спереди и медиально к куполу плевры прилежат подключичные артерия и вена. Над куполом плевры находится плечевое сплетение. Диафрагмальную плевру, pleura diaaphragmatica, покрывает мышечную и сухожильную части диафрагмы, за исключением центральных ее отделов. Между париетальной и

висцеральной плеврой имеется плевральная полость, cavitas pleuralis.

Синусы плевры. В местах перехода реберной плевры в диафрагмальную и медиастинальную образуются плевральные синусы, recessus pleurales. Эти синусы являются резервными пространствами правой и левой плевральных полостей.

Между реберной и диафрагмальной плеврой имеется ребернодиафрагмальный синус, recessus costodiaphragmaticus. В месте перехода медиастинальной плевры в диафрагмальную находится диафрагмомедиастинальный синус, recessus phrenicomediastrinalis. Менее выраженный синус (углубление) имеется в месте перехода реберной плевры (в переднем ее отделе) в медиастинальную. Здесь образуется реберномедиастинальный синус, recessus costomediastinalis.

Границы плевры. Справа передняя граница правой и левой реберной плевры от купола плевры спускается позади правого грудино-ключичного сустава, затем направляется позади рукоятки к середине ее соединения с телом и отсюда опускается позади тела грудинь, располагаясь левее от средней линии, до VI ребра, где она уходит вправо и переходит в нижнюю границу плевры. Нижняя граница плевры справа соответствует линии перехода реберной плевры в диафрагмальную.

Слева передняя граница париетальной плевры от купола идет, так же как и справа, позади грудино-ключичного сочленения (левого). Затем направляется позади рукоятки и тела грудинь вниз, до уровня хряща IV ребра, располагаясь ближе к левому краю грудинь; здесь, отклоняясь латерально и вниз, пересекает левый край грудинь и спускается вблизи от него до хряща VI ребра, где переходит в нижнюю границу плевры. Нижняя граница реберной плевры слева располагается несколько ниже, чем на правой стороне. Сзади, как и справа, на уровне XII ребра она переходит в заднюю границу. Граница плевры сзади соответствует задней линии перехода реберной плевры в медиастинальную.

Вопрос 61. Кровоснабжение и иннервация легких. Пути оттока лимфы от правого и левого легких, их регионарные лимфатические узлы.

Ответ:

Сосуды и нервы легких. Артериальная кровь для питания легочной ткани и стенок бронхов поступает в легкие по бронхиальным ветвям из грудной части аорты. Кровь от стенок бронхов по бронхиальным венам оттекает в притоки легочных вен, а также в непарную и полунепарные вены. По левой и правой легочным артериям в легкие поступает венозная кровь, которая в результате газообмена обогащается кислородом, отдает углекислоту и становится артериальной. Артериальная кровь из легких по легочным венам оттекает в левое предсердие. Лимфатические сосуды легких впадают в бронхолегочные, нижние и верхние трахеобронхиальные лимфатические узлы.

Иннервация легких осуществляется из блуждающего нерва и из симпатического ствола, ветви которых в области корня легкого образуют легочное сплетение, plexus pulmonalis. Ветви этого сплетения по бронхам и кровеносным сосудам проникают в легкое. В стенках крупных бронхов имеются сплетения нервных волокон в адвенции, мышечной и слизистой оболочках.

На пути лимфатических сосудов легкого лежат бронхолегочные

лимфатические узлы. Внутриорганные бронхолегочные узлы располагаются в каждом легком в местах разветвления главного бронха на долевые и долевых на сегментарные, а внеорганные (корневые) группируются вокруг главного бронха, возле легочных артерий и вен. Выносящие лимфатические сосуды правых и левых бронхолегочных узлов направляются к нижним и верхним трахеобронхиальным лимфатическим узлам. Иногда они впадают непосредственно в грудной проток, а также в превенозные узлы (справа) и предаортокаротидные (слева).

Нижние трахеобронхиальные (бифуркационные) лимфатические узлы, *nodi lymphatici tracheobronchiales inferiores*, лежат под бифуркацией трахеи, а верхние трахеобронхиальные (правые и левые) лимфатические узлы, *nodi lymphatici tracheobronchiales superiores dextri et sinistri*, находятся на боковой поверхности трахеи и в трахеобронхиальном углу, образованном латеральной поверхностью трахеи и верхней полуокружностью главного бронха соответствующей стороны. К этим лимфатическим узлам направляются выносящие лимфатические сосуды бронхолегочных узлов, а также других висцеральных и париетальных узлов грудной полости. Выносящие лимфатические сосуды правых верхних трахеобронхиальных узлов участвуют в формировании правого бронхосредостенного ствола. Имеются также пути оттока лимфы из правых верхних трахеобронхиальных лимфатических узлов в сторону левого венозного угла. Выносящие лимфатические сосуды левых верхних трахеобронхиальных лимфатических узлов впадают в грудной проток.

Вопрос 62. Анатомия и топография корней правого и левого легких. Анатомия и топография трахеобронхиальных лимфатических узлов.

Ответ:

На пути лимфатических сосудов легкого лежат бронхолегочные лимфатические узлы. Внутриорганные бронхолегочные узлы располагаются в каждом легком в местах разветвления главного бронха на долевые и долевых на сегментарные, а внеорганные (корневые) группируются вокруг главного бронха, возле легочных артерий и вен. Выносящие лимфатические сосуды правых и левых бронхолегочных узлов направляются к нижним и верхним трахеобронхиальным лимфатическим узлам. Иногда они впадают непосредственно в грудной проток, а также в превенозные узлы (справа) и предаортокаротидные (слева).

Нижние трахеобронхиальные (бифуркационные) лимфатические узлы, *nodi lymphatici tracheobronchiales inferiores*, лежат под бифуркацией трахеи, а верхние трахеобронхиальные (правые и левые) лимфатические узлы, *nodi lymphatici tracheobronchiales superiores dextri et sinistri*, находятся на боковой поверхности трахеи и в трахеобронхиальном углу, образованном латеральной поверхностью трахеи и верхней полуокружностью главного бронха соответствующей стороны. К этим лимфатическим узлам направляются выносящие лимфатические сосуды бронхолегочных узлов, а также других висцеральных и париетальных узлов грудной полости. Выносящие лимфатические сосуды правых верхних трахеобронхиальных узлов участвуют в формировании правого бронхосредостенного ствола. Имеются также пути оттока лимфы из правых верхних трахеобронхиальных лимфатических узлов в сторону левого венозного угла. Выносящие лимфатические сосуды левых

верхних трахеобронхиальных лимфатических узлов впадают в грудной проток. На медиальной поверхности каждого легкого, несколько выше ее середины, находится овальное вдавление - ворота легкого, hilum pulmonis, через которые в легкое входят главный бронх, лёгочная артерия, нервы, а выходят легочные вены, лимфатические сосуды. Эти образования составляют корень легкого, radix pulmonis.

Ворота у правого легкого короче и шире, чем у левого. Верхний край ворот проецируется на V грудной позвонок сзади и II ребро или второе межреберье спереди. В воротах правого легкого выше лежит главный бронх, под ним легочная артерия и ниже ее - легочные вены (две). В воротах левого легкого вверху располагается - легочная артерия, ниже ее - главный бронх, еще ниже - легочные вены (две). При рассмотрении корня легких спереди назад оказывается, что в воротах обоих легких центральное остальных образований располагаются легочные вены, затем легочная артерия и дорсальнее всех - главный бронх.

Вопрос 63. Мышцы гортани, их классификация, функции. Иннервация и кровоснабжение гортани.

Ответ:

Задняя перстнечерпаловидная мышца, m. cricoarytenoideus posterior. Эта мышца парная, начинается на задней поверхности пластинки перстневидного хряща, прикрепляется к мышечному отростку черпаловидного хряща. При сокращении задняя перстне-черпаловидная мышца тянет мышечный отросток назад, вращает черпаловидный хрящ кнаружи. Голосовой отросток поворачивается латерально, голосовая щель расширяется.

Латеральная перстнечерпаловидная мышца, m. cricoarytenoideus lateralis, парная, берет начало от латерального отдела дуги перстневидного хряща, прикрепляется к мышечному отростку черпаловидного хряща. При ее сокращении мышечный отросток смещается вперед, черпаловидный хрящ и его голосовой отросток поворачиваются внутрь. Голосовые связки сближаются и голосовая щель, ее передняя часть (межперепончатая), суживается.

Щиточерпаловидная мышца, m. thyroarytenoideus, парная, начинается от внутренней поверхности пластинки щитовидного хряща. Пучки ее прикрепляются к мышечному отростку перстневидного хряща. Правая и левая щиточерпаловидные мышцы при сокращении тянут мышечные отростки вперед, голосовые отростки при этом приближаются друг к другу, межперепончатая часть голосовой щели суживается.

Поперечная черпаловидная мышца, t. arytenoideus transversus, непарная, располагается на задних поверхностях правого и левого черпаловидных хрящей. При сокращении сближает черпаловидные хрящи и суживает заднюю (межхрящевую) часть голосовой щели.

Косая черпаловидная мышца, m. arytenoideus obliquus, парная, располагается в виде отдельных перекрещающихся пучков на задней поверхности поперечной черпаловидной мышцы. Часть пучков косой черпаловидной мышцы продолжается в черпалонадгортанную мышцу, m. agueriglotticus, которая находится в, толще одноименной складки и прикрепляется к латеральному краю надгортанника. Косые черпаловидные мышцы при своем сокращении приближают черпаловидные хрящи друг к другу, а вместе с

черпалонадгортанными мышцами суживают вход в гортань. Черпалонадгортанные мышцы в свою очередь наклоняют кзади надгортанник, который в этот момент закрывает вход в гортань, что важно при акте глотания, чтобы пища не попадала в ее полость.

Перстнешитовидная мышца, т. *scicothyroideiis*, парная, начинается двумя пучками от передней поверхности дуги перстневидного хряща. Пучки прикрепляются к нижнему краю и к нижнему рогу щитовидного хряща. При сокращении этой мышцы щитовидный хрящ наклоняется вперед, голосовые связки натягиваются (напрягаются). Голосовая мышца, т. *vocalis*, правая и левая. Берёт начало от внутренней поверхности угла щитовидного хряща, в нижней его части, и прикрепляется к латеральной поверхности голосового отростка. При сокращении голосовых мышц голосовые связки напрягаются.

Сосуды и нервы гортани. К гортани подходят ветви верхней гортанной артерии из верхней щитовидной артерии и нижней гортанной артерии, являющейся ветвью нижней щитовидной артерии. Венозная кровь оттекает по одноименным венам. Лимфатические сосуды гортани впадают в глубокие шейные лимфатические узлы (внутренние яремные, предгортанные). Иннервируется гортань ветвями верхнего гортанного нерва, причем наружная ветвь снабжает перстнешитовидную мышцу, внутренняя - слизистую оболочку выше голосовой щели. Нижний гортанный нерв иннервирует все остальные мышцы гортани и слизистую оболочку ниже голосовой щели. Оба нерва являются ветвями блуждающего нерва. К гортани подходят гортанно-глоточные ветви от симпатического ствола.

Вопрос 64. Трахея и бронхи. Их строение, топография, кровоснабжение и иннервация.

Ответ:

Трахея, *trachea*, начинается от нижней границы гортани на уровне нижнего края VI шейного позвонка и заканчивается на уровне верхнего края V грудного позвонка, где она делится на два главных бронха. Это место называется бифуркацией трахеи, *bifurcatio tracheae*. Месту разделения трахеи на главные бронхи соответствует киль трахеи, *carina tracheae*.

Трахея располагается в области шеи - шейная часть, *pars cervicalis*, и в грудной полости - грудная часть, *pars thoracica*. В шейном отделе к трахее прилежит щитовидная железа. В грудной полости переди трахеи располагаются дуга аорты, плечеголовной ствол, левая плечеголовная вена, начало левой общей сонной артерии и тимус (вилочковая железа).

Стенка трахеи состоит из слизистой оболочки, подслизистой основы, волокнисто-мышечно-хрящевой и соединительнотканной оболочек. Основой трахеи являются 16-20 хрящевых гиалиновых полуколец. Соседние хрящи трахеи, *cargilagines tracheales*, соединены между собой фиброзными кольцевыми связками (трахеальными) *ligg. anularia*. Верхний хрящ трахеи соединяется с перстневидным хрящом гортани. Кольцевые связки продолжаются в заднюю, перепончатую стенку, *paries membranaceus*.

Сосуды и нервы трахеи. Трахея получает трахеальные ветви от нижней щитовидной, внутренней грудной артерий и от аорты. Венозная кровь оттекает по одноименным венам в правую и левую плечеголовные вены. Лимфатические сосуды трахеи впадают в глубокие шейные латеральные

(внутренние яремные), пред- и паратрахеальные, а также в верхние и нижние трахеобронхиальные лимфатические узлы. Иннервация трахеи осуществляется по трахеальным ветвям правого и левого возвратных гортанных нервов и из парного симпатического ствола.

Главные бронхи (правый и левый), *bronchi principals* (*dexter et sinister*), отходят от трахеи на уровне верхнего края V грудного позвонка и направляются к воротам соответствующего легкого. Над левым главным бронхом лежит дуга аорты, над правым - непарная вена перед ее впадением в верхнюю полую вену. Стенка главных бронхов по своему строению напоминает стенку трахеи. Их скелетом являются хрящевые полукольца, сзади главные бронхи имеют перепончатую стенку. Изнутри главные бронхи выстланы слизистой оболочкой, снаружи покрыты соединительнотканной оболочкой (адвентицией).

Вопрос 65. Наружный нос. Носовая полость (обонятельная и дыхательная области). Кровоснабжение и иннервация слизистой оболочки полости носа.

Ответ:

Наружный нос *nasus externus*, включает корень, спинку, верхушку и крылья носа. Корень носа, *radix nasi*, отделен от лба выемкой - переносям. Боковые стороны наружного носа соединяются по срединной линии и образуют спинку носа, *dorsum nasi*, а нижние части боковых сторон представляют собой крылья носа, *alae nasi*. Книзу спинка наружного носа переходит в верхушку носа, арех *nasi*. Крылья носа своими нижними краями ограничивают ноздри, *nares*. По срединной линии ноздри отделяются друг от друга подвижной (перепончатой) частью перегородки носа.

Наружный нос имеет костный и хрящевой скелет, образованный носовыми костями, лобными отростками верхних челюстей и несколькими гиалиновыми хрящами. Корень носа, верхняя часть спинки и боковых сторон наружного носа имеют костный скелет, а средняя и нижняя части спинки и боковых сторон - хрящевой.

Хрящи носа: латеральный хрящ носа, *cartilago nasi lateralis*, большой хрящ крыла носа, *cartilago alaris major*, малые хрящи крыла, *cartilagines alares minores*, добавочные носовые хрящи, *cartilagines nasales accessoriae*, хрящ перегородки носа, *cartilago septi nasi*.

Слизистая оболочка носа, *tunica mucosa nasi*, плотно сращена с надкостницей и надхрящницей стенок полости носа. В слизистой оболочке полости носа выделяют обонятельную область, *regio olfactoria*, и дыхательную область, *regio respiratoria*. К обонятельной области относится часть слизистой оболочки носа, покрывающая правую и левую верхние носовые раковины и часть средних, а также соответствующий им верхний отдел перегородки носа. Остальная часть слизистой оболочки носа относится к дыхательной области.

Сосуды и нервы слизистой оболочки полости носа. Слизистая оболочка полости носа кровоснабжается ветвями клиновидно-небной артерии из верхнечелюстной артерии, парными передней и задней решетчатыми артериями из глазной артерии. Венозная кровь от слизистой оболочки оттекает по клиновидно-небной вене, впадающей в крыловидное сплетение. Лимфатические сосуды от слизистой оболочки полости носа направляются к поднижнечелюстным и подбородочным лимфатическим

узлам. Чувствительная иннервация слизистой оболочки полости носа (передней части) осуществляется ветвями переднего решетчатого нерва из носоресничного нерва. Задняя часть латеральной стенки и перегородки полости носа иннервируется ветвями носонебного нерва и задними носовыми ветвями из верхнечелюстного нерва. Железы слизистой оболочки полости носа иннервируются из крылонебного узла, задними носовыми ветвями и носонебным нервом от вегетативного ядра промежуточного нерва (части лицевого нерва)

Вопрос 66. Слепая кишка: строение, отношение к брюшине, топография червеобразного отростка. Кровоснабжение, иннервация слепой кишки и червеобразного отростка.

Ответ:

Слепая кишка, caecum, расположена в правой подвздошной ямке и представляет собой начальную расширенную часть толстой кишки ниже места впадения подвздошной кишки в толстую. Задней поверхностью слепая кишка лежит на подвздошной и большой поясничной мышцах, а передняя ее поверхность прилежит к передней брюшной стенке. Брюшиной слепая кишка покрыта со всех сторон (интраперитонеальное положение), однако брыжейки не имеет.

На заднемедиальной поверхности кишки внизу сходятся в одной точке ленты ободочной кишки. В этом месте отходит червеобразный отросток (аппендиц), appendix vertniformis. Червеобразный отросток покрыт брюшиной со всех сторон (расположен интраперитонеально) и имеет брыжейку.

Реже основание червеобразного отростка проецируется на переднюю брюшную стенку на границе между наружной и средней третями линии, соединяющей правую верхнюю переднюю подвздошную ость и пупок. Чаще основание червеобразного отростка проецируется на границе между наружной и средней третями линии, соединяющей правую и левую верхние передние подвздошные ости.

В основном червеобразный отросток расположен в правой подвздошной ямке, но может находиться выше или ниже. Направление червеобразного отростка может быть нисходящим, латеральным или восходящим. При восходящем положении червеобразный отросток нередко располагается позади слепой кишки.

Переходом подвздошной кишки в слепую является илеоцекальное отверстие, ostium ileocaecale, ограниченное сверху и снизу двумя складками, образующими илеоцекальный клапан, vulva ileocaecalis. Спереди и сзади складки клапана сходятся и образуют узелку илеоцекального клапана, frenulum valvae ileocaecalisj. Несколько ниже илеоцекального клапана на внутренней поверхности слепой кишки имеется отверстие червеобразного отростка (аппендицса), ostium appendicis vermicularis.

Сосуды и нервы ободочной кишки. К слепой кишке и червеобразному отростку подходят ветви верхней брыжеечной артерии, а именно подвздошно-ободочная артерия с ее ветвями.

Вопрос 67. Брыжеечная часть тонкой кишки (тощая и подвздошная), строение стенки, кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы.

Ответ:

Тощая кишка, *jejunum*, расположена непосредственно после двенадцатиперстной кишки, ее петли лежат в левой верхней части брюшной полости.

Подвздошная кишка, *ileum*, являясь продолжением тощей кишки, занимает правую нижнюю часть брюшной полости и впадает в слепую кишку в области правой подвздошной ямки.

Тощая кишка и подвздошная кишка со всех сторон покрыты брюшиной (лежат интраперитонеально), которая образует наружную серозную оболочку, *tunica serosa*, ее стенки, располагающиеся на тонкой субсерозной основе, *tela subserosa*.

Лежащая под субсерозной основой мышечная оболочка, *tunica muscularis*, содержит наружный продольный слой, *stratum longitudinale*, и внутренний круговой слой, *stratum circulare*, который развит лучше продольного. В месте впадения подвздошной кишки в слепую имеется утолщение кругового мышечного слоя.

Следующая за мышечной оболочкой подслизистая основа, *tela submucosa*, состоит из рыхлой волокнистой соединительной ткани, в которой находятся кровеносные и лимфатические сосуды, нервы.

Внутренняя слизистая оболочка, *tunica mucosa*, образует круговые складки, *plicae circulares*. Складки образованы слизистой оболочкой с участием подслизистой основы.

В слизистой оболочке тонкой кишки локализуются многочленные одиночные лимфоидные узелки, *noduli lymphatici solitarii*. В слизистой оболочке подвздошной кишки имеются крупные скопления лимфоидной ткани - лимфоидные бляшки (пейеровы бляшки) - групповые лимфоидные узелки, *noduli lymphatici aggregati*.

Сосуды и нервы тощей и подвздошной кишки. К кишке подходят 15-20 тонкокишечных артерий (ветви верхней брыжеечной артерии). Венозная кровь оттекает по одноименным венам в воротную вену. Лимфатические сосуды впадают в брыжеечные (верхние) лимфатические узлы, от конечного отдела подвздошной кишки - в подвздошно-ободочные узлы. Иннервация стенки тонкой кишки осуществляется ветвями блуждающих нервов и верхнего брыжеечного сплетения (симпатические нервы).

Вопрос 68. Тонкая кишка, ее отделы, их топография, отношение к брюшине, строение стенки, кровоснабжение, иннервация.

Ответ:

Тонкая кишка, *intestinum tenue*, располагается в области чревья (средняя область живота), книзу от желудка и поперечной ободочной кишки, достигая входа в полость таза.

Верхней границей тонкой кишки является привратник желудка, а нижней - илеоцекальный клапан у места ее впадения в слепую кишку.

У тонкой кишки выделяют следующие отделы: двенадцатиперстную кишку, тощую кишку и подвздошную кишку. Тощая и подвздошная кишка в отличие от двенадцатиперстной имеют хорошо выраженную брыжейку и рассматриваются как брыжеечная часть тонкой кишки.

Двенадцатиперстная кишка, *duodenum*, представляет собой начальный отдел

тонкой кишки, расположенный на задней стенке брюшной полости. Начинается кишкa от привратника и далее подковообразно огибает головку поджелудочной железы. В ней выделяют четыре части: верхнюю, нисходящую, горизонтальную и восходящую. Двенадцатiperстная кишкa брыжейки не имеет, располагается забрюшинно. Брюшина прилежит к кишке спереди, кроме тех мест, где ее пересекает корень поперечной ободочной кишки (*pars descendens*) и корень брыжейки тонкой кишки (*pars horizontalis*). Начальный отдел двенадцатiperстной кишки - ее ампула («луковица»), *ampulla*, покрыта брюшиной со всех сторон.

Сосуды и нервы двенадцатiperстной кишки. К двенадцатiperстной кишке подходят верхние передние и задние панкреато-дуodenальные артерии (из гастродуоденальной артерии) и нижняя панкреатодуоденальная артерия (из верхней брыжечной артерии), которые анастомозируют друг с другом и отдают к стенке кишки дуоденальные ветви. Одноименные вены впадают в воротную вену и ее притоки. Лимфатические сосуды кишки направляются к панкреатодуоденальным, брыжечным (верхним), чревным и поясничным лимфатическим узлам. Иннервация двенадцатiperстной кишки осуществляется прямыми ветвями блуждающих нервов и из желудочного, почечного и верхнего брыжечного сплетений.

Тощая кишка, *jejunum*, расположена непосредственно после двенадцатiperстной кишки, ее петли лежат в левой верхней части брюшной полости.

Подвздошная кишка, *ileum*, являясь продолжением тощей кишки, занимает правую нижнюю часть брюшной полости и впадает в слепую кишку в области правой подвздошной ямки.

Тощая кишка и подвздошная кишка со всех сторон покрыты брюшиной (лежат интраперitoneально), которая образует наружную серозную оболочку, *tunica serosa*, ее стенки, располагающиеся на тонкой субсерозной основе, *tela subserosa*. Под субсерозной основой лежит мышечная оболочка, *tunica muscularis*, после которой следует подслизистая основа, *tela submucosa*. Последняя оболочка - слизистая оболочка, *tunica mucosa*.

Сосуды и нервы тощей и подвздошной кишки. К кишке подходят 15-20 тонкокишечных артерий (ветви верхней брыжечной артерии). Венозная кровь оттекает по одноименным венам в воротную вену. Лимфатические сосуды впадают в брыжечные (верхние) лимфатические узлы, от конечного отдела подвздошной кишки - в подвздошно-ободочные узлы. Иннервация стенки тонкой кишки осуществляется ветвями блуждающих нервов и верхнего брыжечного сплетения (симпатические нервы).

Вопрос 69. Околоушная слюнная железа: топография, строение, выводной проток, кровоснабжение и иннервация.

Ответ:

Околоушная железа, *glandula parotidea*, является железой серозного типа. Это самая большая из слюнных желез, имеет неправильную форму. Она расположена под кожей спереди и книзу от ушной раковины, на латеральной поверхности ветви нижней челюсти и заднего края жевательной мышцы. Фасция этой мышцы сращена с капсулой околоушной слюнной железы. Вверху железа почти доходит до скапуловой дуги, внизу - до угла нижней

челюсти, а сзади - до сосцевидного отростка височной кости и переднего края грудино-ключично-сосцевидной мышцы. В глубине, позади нижней челюсти (в зачелюстной ямке), околоушная железа своей глубокой частью, pars profunda, прилежит к шиловидному отростку и начинающимся от него мышцам: шилоподъязычной, шилоязычной, шилоглоточной. Сквозь железу проходят наружная сонная артерия, занижнечелюстная вена, лицевой и ушно-височный нервы, а в толще ее располагаются глубокие околоушные лимфатические узлы.

Околоушная железа имеет мягкую консистенцию, хорошо выраженную дольчатость. Снаружи железа покрыта соединительной капсулой, пучки волокон которой отходят внутрь органа и отделяют дольки друг от друга. Выводной околоушный проток, ductus parotideus (стенонов проток), выходит из железы у ее переднего края, идет вперед на 1-2 см ниже скуловой дуги по наружной поверхности жевательной мышцы, затем, обогнув передний край этой мышцы, прободает щечную мышцу и открывается в преддверии рта на уровне второго верхнего большого коренного зуба.

По своему строению околоушная железа является сложной альвеолярной железой. На поверхности жевательной мышцы рядом с околоушным протоком часто располагается добавочная околоушная железа, glandula parotis accessoria. Сосуды и нервы околоушной железы. Артериальная кровь поступает по ветвям околоушной железы из поверхностной височной артерии. Венозная кровь оттекает в занижнечелюстную вену. Лимфатические сосуды железы впадают в поверхностные и глубокие околоушные лимфатические узлы. Иннервация: чувствительная - из ушно-височного нерва, парасимпатическая - постгангионарные волокна в составе ушно-височного нерва от ушного узла, симпатическая - из сплетения вокруг наружной сонной артерии и ее ветвей.

Вопрос 70. Подъязычная и поднижнечелюстная слюнные железы: топография, строение, выводные протоки, кровоснабжение и иннервация.

Ответ:

Поднижнечелюстная железа, glandula submandibularis, является сложной альвеолярно-трубчатой железой, выделяет секрет смешанного характера. Располагается в поднижнечелюстном треугольнике, покрыта тонкой капсулой. Снаружи к железе прилежат поверхностная пластинка шейной фасции и кожа. Медиальная поверхность железы прилежит к подъязычно-язычной и шилоязычной мышцам, вверху железа соприкасается с внутренней поверхностью тела нижней челюсти, нижняя ее часть выходит из-под нижнего края последней. Передняя часть железы в виде небольшого отростка ложится на задний край челюстно-подъязычной мышцы. Здесь из железы выходит ее поднижнечелюстной проток, ductus submandibularis (вартонов проток), который направляется вперед, прилежит с медиальной стороны к подъязычной слюнной железе и открывается небольшим отверстием на подъязычном сосочке, рядом с уздечкой языка. С латеральной стороны к железе прилежат лицевые артерия и вена до их перегиба через нижний край нижней челюсти, а также поднижнечелюстные лимфатические узлы.

Сосуды и нервы поднижнечелюстной железы. Железа получает артериальные ветви от лицевой артерии. Венозная кровь оттекает в одноименную вену. Лимфатические сосуды впадают в прилежащие поднижнечелюстные узлы.

Иннервация: чувствительная - из язычного нерва, парасимпатическая - из лицевого нерва (VII пара) через барабанную струну и поднижнечелюстной узел, симпатическая - из сплетения вокруг наружной сонной артерии.

Подъязычная железа, glandula sublingualis, небольших размеров, выделяет секрет слизистого типа. Располагается на верхней поверхности челюстно-подъязычной мышцы, непосредственно под слизистой оболочкой дна полости рта, которая образует здесь подъязычную складку. Латеральной стороной железа соприкасается с внутренней поверхностью нижней челюсти в области подъязычной ямки, а медиальной стороной прилежит к подбородочно-подъязычной, подъязычно-язычной и подбородочно-язычной мышцам. Большой подъязычный проток, ductus sublingualis major, открывается вместе с выводным протоком поднижнечелюстной железы (или самостоятельно) на подъязычном сосочке.

Несколько малых подъязычных протоков, ductus sublinguales minores, впадают в полость рта самостоятельно на поверхности слизистой оболочки вдоль подъязычной складки.

Сосуды и нервы подъязычной железы. К железе подходят ветви подъязычной артерии (из язычной артерии) и подбородочной артерии (из лицевой артерии). Венозная кровь оттекает через одноименные вены. Лимфатические сосуды железы впадают в поднижнечелюстные и подбородочные лимфатические узлы. Иннервация: чувствительная - из язычного нерва, парасимпатическая - из лицевого нерва (VII пара) через барабанную струну и поднижнечелюстной узел, симпатическая - из сплетения вокруг наружной сонной артерии.

Вопрос 70. Развитие пищеварительной системы. Взаимоотношения желудка и кишки с брюшиной на разных этапах онтогенеза (дорсальная и вентральная брыжейки желудка и кишки).

Ответ:

Первичная кишка развивается из зародышевой, или кишечной, энтодермы, представляющей на ранних этапах развития «крышу» желточного пузырька. Развитие полости рта связано с формированием лица зародыша и преобразованием жаберных дуг и карманов. Язык образуется из парных и непарных закладок на вентральной стенке глотки в области первой и второй жаберных дуг. Зубы у зародыша человека развиваются из эктодермы, покрывающей края верхнечелюстных и нижнечелюстных отростков.

У эмбриона в конце 1-го месяца развития туловищная кишка ниже диафрагмы прикреплена к передней и задней стенкам эмбриона дорсальной и вентральной брыжеками, которые формируются из спланхноплевры. Вентральная брыжейка рано исчезает и остается только на уровне закладки желудка и двенадцатиперстной кишки.

Усиленный рост в длину кишечной трубы приводит к образованию кишечной петли, выпуклой стороной обращенной кпереди и книзу.

Одновременно с ростом кишки и желудка происходит их поворот в брюшной полости. Происходит поворот желудка вправо таким образом, что его левая поверхность становится передней, а правая - задней. Вместе с поворотом желудка происходит изменение положения его дорсальной и вентральной брыжеек. Дорсальная брыжейка в результате поворота желудка из сагиттального положения переходит в поперечное. Усиленный ее рост

приводит к усилению влево и книзу, постепенному выходу дорсальной брыжейки из-под большой кривизны желудка и образованию карманообразного выпячивания (большой сальник).

Поджелудочная железа развивается из двух энтодермальных выпячиваний стенки первичной кишки – дорсального иentralного.

Вопрос 71. Ротовая полость: губы, преддверие рта, твердое и мягкое небо. Их строение, функции, кровоснабжение и иннервация.

Ответ:

Полость рта, *cavitas oris*, расположенная в нижней части головы, является началом пищеварительной системы. Это пространство ограничено снизу мышцами верхней части шеи, которые образуют диафрагму (дно) рта, *diaphragma oris*; сверху находится небо; которое отделяет ротовую полость от носовой. С боков полость рта ограничивают щеки, спереди - губы, а сзади через широкое отверстие - зев, *fauces*, полость рта сообщается с глоткой. В полости рта располагаются зубы, язык, в нее открываются протоки больших и малых слюнных желез.

Альвеолярные отростки челюстей и зубы делят ротовую полость на преддверие рта, *vestibulum oris*, и собственно полость рта, *cavitas oris* ргбрпа. Преддверие рта ограничено снаружи губами и щеками, а изнутри - деснами - слизистой оболочкой, покрывающей альвеолярные отростки верхней и альвеолярную часть нижней челюстей, и зубами. Кзади от преддверия рта расположена собственно полость рта. Преддверие и собственно полость рта сообщаются между собой через щель между верхними и нижними зубами. Вход в полость рта, точнее в ее преддверие, - ротовая щель, *rima dris*, ограничен губами.

Верхняя губа и нижняя губа, *labium superius* et *labium inferius*, представляют собой кожно-мышечные складки. Основа губ образована волокнами круговой мышцы рта. Наружная поверхность губ покрыта кожей, внутренняя - слизистой оболочкой. На краю губ кожа переходит в слизистую оболочку (переходная зона, промежуточная часть). Слизистая оболочка губ в преддверии рта переходит на альвеолярные отростки и альвеолярную часть челюстей и образует по срединной линии хорошо выраженные складки - уздечку верхней губы и уздечку нижней губы, *frenulum labii superioris* et *frenulum labii inferioris*. Губы, верхняя и нижняя, ограничивая ротовую щель, с каждой стороны переходят одна в другую в углах рта посредством губной комиссюры - спайки губ, *commissura labiorum*.

Твёрдое нёбо, *palatum durum*, занимает передние две трети нёба; его основу образуют нёбные отростки верхнечелюстных костей и горизонтальные пластинки нёбных костей. По срединной линии на слизистой оболочке, покрывающей твердое небо, расположен шов неба, *raphe palati*, от которого отходят в стороны 1-6 поперечных нёбных складок.

Мягкое небо, *palatum molle*, составляет одну треть всего неба и расположено кзади от твердого неба. Образовано соединительнотканной пластинкой (нёбный апоневроз), прикрепляющийся к заднему краю горизонтальных пластинок нёбных костей, мышцами, которые вплетаются в эту пластинку, и слизистой оболочкой, покрывающей мягкое небо сверху и снизу. Передний отдел мягкого неба расположен горизонтально, а задний, свободно свисающий,

образует небную занавеску, *velum palatinum*. Задний отдел мягкого неба заканчивается свободным краем с небольшим закругленным отростком посередине - небным язычком, *uvula palatina*.

В состав мягкого неба входят следующие поперечно-полосатые мышцы: мышца, напрягающая небную занавеску, мышца, поднимающая небную занавеску, мышца язычка, небно-язычная мышца, и небно-глоточная мышца.

Вопрос 72. Отверстия и каналы в стенках таза, их назначение.

Ответ:

В области большого седалищного отверстия имеются два отверстия, через которые из полости таза выходят крупные сосуды и нервы и направляются в ягодичную область и к свободной части нижней конечности. Эти отверстия образовались в результате того, что грушевидная мышца, проходя через большое седалищное отверстие, не занимает его полностью. Одно из указанных отверстий находится над мышцей и получило название надгрушевидного отверстия, а другое, расположенное под мышцей, - подгрушевидного отверстия.

Запирательный канал, *canalis obturatorius*, располагается у верхнего края одноименного отверстия. Этот канал образован запирательной бороздой лобковой кости и верхним краем внутренней запирательной мышцы. Длина канала 2,0-2,5 см. Наружное отверстие канала скрыто под гребенчатой мышцей. Через канал выходят запирательные сосуды и нерв из полости таза к приводящим мышцам бедра.

Бедренный канал, *canalis femoralis*, образуется в области бедренного треугольника при развитии бедренной грыжи. Это короткий участок медиально от бедренной вены, он простирается от бедренного (внутреннего) кольца этого канала до подкожной щели, которая при наличии грыжи становится наружным отверстием канала.

Приводящий канал, *canalis adductorius* (бедренно-подколенный, или Гунтеров канал), соединяет переднюю область бедра с подколенной ямкой. Медиальной стенкой этого канала является большая приводящая мышца, латеральной - медиальная широкая мышца бедра, передней - фиброзная пластинка, перекидающаяся между указанными мышцами. Канал имеет три отверстия. Первое - входное, которое является как бы продолжением бедренной борозды. Второе, нижнее, - выходное отверстие приводящего канала, получившее название сухожильной щели (большой приводящей мышцы). Выходное отверстие находится на задней поверхности бедра, в подколенной ямке, между пучками сухожилия большой приводящей мышцы, которые прикрепляются к нижнему отрезку внутренней губы шероховатой линии бедра и к медиальному надмыщелку. Третье (переднее) отверстие приводящего канала расположено в фиброзной пластинке. В приводящем канале проходят бедренные артерия и вена и подкожный нерв.

Голеноподколенный канал, *canalis cruroropliteus*, располагается в задней области голени между поверхностными и глубокими мышцами. Простирается от нижней границы подколенной ямки до медиального края начала пятого (ахиллова) сухожилия. Переднюю стенку канала в пределах верхних двух третей образует задняя большеберцевая мышца, ниже - длинный сгибатель большого пальца стопы. Задней стенкой канала является передняя поверхность

камбаловидной мышцы. Голеноподколенный канал имеет три отверстия: верхнее (входное), переднее и нижнее (выходное). Верхнее отверстие ограничено спереди подколенной мышцей, сзади - сухожильной дугой камбаловидной мышцы. Переднее отверстие находится в проксимальной части межкостной перепонки голени. Нижнее отверстие располагается в дистальной трети голени, где камбаловидная мышца переходит в сухожилие. В средней трети голени от голеноподколенного канала в латеральном направлении отделяются нижний и верхний мышечно-малоберцовые каналы.

Вопрос 73. Бедренный канал, его стенки и кольца (глубокое и подкожное).

Ответ:

Бедренный канал, *canalis femoralis*, образуется в области бедренного треугольника при развитии бедренной грыжи. Это короткий участок медиально от бедренной вены, он простирается от бедренного (внутреннего) кольца этого канала до подкожной щели, которая при наличии грыжи становится наружным отверстием канала.

Внутреннее бедренное кольцо, *anulus femoralis*, находится в медиальной части сосудистой лакуны. Оно ограничено спереди паховой связкой, сзади - гребенчатой связкой, медиально - лакунарной связкой, латерально - бедренной веной. Со стороны брюшной полости бедренное кольцо закрыто участком разрыхленной поперечной фасции живота - бедренной перегородкой, *septum femorale*.

У бедренного канала выделяют три стенки: переднюю, латеральную и заднюю. Передней стенкой канала являются паховая связка и сращенный с нею верхний рог серповидного края широкой фасции бедра. Латеральную стенку образует бедренная вена, а заднюю - глубокая пластинка широкой фасции, покрывающая гребенчатую мышцу.

Вопрос 74. Кости голени и стопы: их соединения. Пассивные и активные «затяжки» сводов стопы, механизм их действия на стопу.

Ответ:

Голень, *crus*, состоит из двух костей: медиально расположенной большеберцовой кости и находящейся латерально малоберцовой кости. Обе относятся к длинным трубчатым костям; в каждой из них различают тело и два конца. Концы костей утолщены и несут на себе поверхности для соединения с бедреннойостью вверху (большеберцовую кость) и с костями стопы внизу. Между костями находится межкостное пространство голени, *spatium interosseum cruris*.

Кости стопы, *ossa pedis*, так же как и кости кисти, подразделяются на три отдела: кости предплюсны, *ossa tarsi*, плюсневые кости, *ossa metatarsi*, и кости Лвльцев (фаланги), *ossa digitorum (phalanges)*.

Кости предплюсны, *ossa tarsi*, включают семь губчатых костей, расположенных в два ряда. Проксимальный (задний) ряд составляют две крупные кости: таранная и пяткочная; остальные пять костей предплюсны образуют дистальный (передний) ряд.

Плюсневые кости, *ossa metatarsi*, представляют собой пять трубчатых коротких костей. Выделяют тело плюсневой кости, - *corpus metatarsale*, головку, *capsula metatarsale*, и основание, *basis metatarsalis*.

Кости пальцев (фаланги), ossa digitorum (phalanges). У пальцев стопы имеются проксимальная фаланга, phalanx proximalis, средняя фаланга, phalanx media, и дистальная фаланга, phalanx distalis. Исключение составляет большой палец (I палец), hallux (digitus primus), скелет которого состоит из двух фаланг: проксимальной и дистальной. Фаланги являются трубчатыми костями. Различают тело фаланги, corpus phalangis, головку фаланги, caput phalangis, основание фаланги, basis phalangis, и два конца.

Кости голени, tibia и fibula, соединяются между собой с помощью прерывных и непрерывных соединений.

Кости стопы сочленяются с костями голени и между собой, образуя сложные по строению и функции суставы. Все суставы стопы можно разделить на четыре большие группы: 1) сочленения стопы с голенюю; 2) сочленения костей предплюсны; 3) сочленения костей предплюсны и плюсны; 4) сочленения костей пальцев.

Можно выделить пять продольных сводов и поперечный свод стопы. Все продольные своды стопы начинаются в одной точке - это бугор пятонной кости. В состав каждого свода входит одна плюсневая кость и часть костей предплюсны, расположенных между данной плюсневой костью и пятонным бугром.

Своды стопы удерживаются формой образующих их костей, связками (пассивные «затяжки» сводов стопы) и мышцами (активные «затяжки»).

Для укрепления продольного свода стопы в качестве пассивных «затяжек» большое значение имеют подошвенные связки: длинная и пятонноладьевидная, а также подошвенный апоневроз. Поперечный свод стопы удерживается поперечно расположенными связками подошвы: глубокой поперечной плюсневой, межкостными плюсневыми и др.

Мышцы голени и стопы также способствуют удержанию (укреплению) сводов стопы. Продольно расположенные мышцы и их сухожилия, прикрепляющиеся к фалангам пальцев, укорачивают стопу и тем самым способствуют «затяжке» ее продольных сводов, а поперечно лежащие мышцы и идущее в поперечном направлении сухожилие длинной малоберцовой мышцы суживают стопу, укрепляют ее поперечный свод.

При расслаблении активных и пассивных «затяжек» своды стопы опускаются, стопа уплощается, развивается плоскостопие.

Вопрос 75. Задняя черепная ямка, ее стенки и границы. Отверстия и их назначение.

Ответ:

Задняя черепная ямка, fossa cranii posterior, самая глубокая. В ее образовании принимают участие затылочная кость, задние поверхности пирамид и внутренняя поверхность сосцевидных отростков правой и левой височных костей. Дополняют ямку небольшая часть тела клиновидной кости (спереди) и задненижние углы теменных костей - с боков. В центре ямки имеется большое затылочное отверстие, впереди от него - скат, clivus, образованный сросшимися у взрослого человека телами клиновидной и затылочной костей. Сзади от большого затылочного отверстия по срединной линии расположен внутренний затылочный гребень, достигающий крестообразного возвышения. В заднюю черепную ямку с каждой стороны открывается (правое и левое)

внутреннее слуховое отверстие, ведущее во внутренний слуховой проход, в глубине которого берет начало лицевой канал для лицевого нерва (VII пара). Из внутреннего слухового отверстия выходит преддверно-улитковый нерв (VIII пара).

Ситуационные задачи для прохождения промежуточной аттестации

Задача 1.

1. Определяя химический состав кости с исследовательскими целями, выявили, что количественное соотношение составляющих ее элементов типично для живого взрослого организма.

1. Каково процентное содержание органических и неорганических веществ в костях у живого человека?

2. Как называются органические вещества мацерированной кости?

Ответ:

Приблизительно 50% воды; 21,85% неорганических и 28,15% органических веществ - матрикса (в том числе 15,75% жиров). Мацерированную кость («гибкую») получают последовательным обезжириванием, отбеливанием и высушиванием живой кости. В такой кости содержанием органических веществ – оссейна – составляет около 33% (1/3).

Задача 2.

Демонстрируя на лекции малоберцовую кость, подвергшуюся специальной обработке (кислотой), лектор продемонстрировал ее гибкость.

1. Какие вещества, входящие в состав кости, обеспечивают ее упругость и эластичность?

2. При преобладании каких веществ (органических или неорганических) Вопрос 70. кость становится хрупкой и ломкой?

Ответ:

Такие свойства обеспечивают органические вещества, главным образом, белки коллагенового типа. Так, если кость подвергнуть действию раствора кислот (decalcinatio), соли кальция растворяются, а органическое составляющее кости сохранится – кость станет гибкой при сохранении эластичности.

При увеличении доли неорганических веществ (в старости, при некоторых заболеваниях) кость становится хрупкой, ломкой.

Задача 3.

При травматическом повреждении головы (удар) среди прочих изменений определили нарушение целостности компактного вещества теменной кости, наличие острых отломков внутренней ее пластиинки, которые могут повредить твердую оболочку головного мозга.

1. Как называется эта пластиинка?

2. Как называется губчатое вещество, расположенное между двумя пластиинками компактного вещества костей свода черепа?

Ответ:

Внутренняя пластиинка (*lamina interna*), также называется стеклянной (*lamina vitrea*), т.к. при повреждениях черепа она ломается легче, чем наружная.

Покровные кости свода черепа имеют особое строение: губчатое вещество называется *diploe* (двойной), так как состоит из неправильной формы костных ячеек, расположенных между двумя костными пластиинами – наружной (*lamina externa*) и внутренней (*lamina interna*).

Задача 4.

На экзамене по анатомии у студента вызвал затруднение вопрос об источниках роста трубчатых костей в толщину и длину.

1. За счет каких структур происходит утолщение костей и образование кости в местах ее перелома?

2. За счет чего растет трубчатая кость в длину?

Ответ:

Эти процессы осуществляются за счёт деятельности внутреннего слоя periosteum (надкостницы), endosteum и остеогенных клеток в канале остеона. Существуют два типа роста костей: перепончатый остеогенез (формирование кости непосредственно из мезенхимы; например, кости свода черепа) и остеогенез с участием образующегося из мезенхимы хряща (который повторяет будущую форму кости). Трубчатые кости развиваются по второму механизму, в котором выделяют 3 способа остеогенеза: энхондральный (появление точек окостенения в толще хряща с последующей дифференцировкой остеобластов в остеоциты и образованием ими костных балок), перихондральный (с участием надхрящницы – по периферии хряща), периостальный (за счёт остеогенной функции надхрящницы).

Задача 5.

При рентгеноскопическом исследовании выявлены с двух сторон дополнительные ребра, соединенные 1-м поясничным позвонком.

1. Как называются эти добавочные ребра?

2. Возможно ли наличие добавочных ребер в других частях тела? Если да, то где и как эти ребра называются?

Ответ:

Такие ребра называют поясничными ребрами (costae lumbales). При этом I грудной поясничный позвонок приобретает сходство с грудным. Возможно появление шейных ребер (costae cervicales), отходящих от VII шейного позвонка (vertebra prominens). При этом последний также схож с типичным грудным позвонком.

Задача 6.

На практическом занятии студенты обратили внимание на наличие аномалий развития демонстрируемого скелета: сращение 1-го шейного позвонка с черепом, а также уменьшение числа крестцовых позвонков до четырех, сопровождающееся увеличением числа поясничных позвонков.

1. Как называется сращение атланта с черепом?

2. Дайте название указанной аномалии развития крестцовых позвонков.

Ответ:

Такую аномалию развития называют ассимиляцией атланта, она нередко сопровождается расщеплением задней дуги последнего (spina bifida – расщепление позвоночника).

Такая аномалия называется люмбализацией крестца.

Задача 7.

7. При рентгеноскопическом исследовании у десятилетнего мальчика

обнаружили отсутствие единой крестцовой кости (крестца) и наличие отделенных друг от друга светлыми промежутками (хрящами) крестцовых позвонков.

1. О чём свидетельствует такая картина, почему у мальчика отсутствует единая крестцовая кость?

2. Как называется такой вид соединений в крестцовом отделе позвоночного столба, как это имеется у мальчика?

Ответ:

Данная картина не относится к аномалиям развитию: крестцовые позвонки развиваются по общей для остальных позвонков схеме (3 точки окостенения: 1 в теле, 2 в дуге), а образование единой крестцовой кости происходит только в возрасте 17-25 лет.

Подобное соединение характерно и для других позвонков – *symphysis intervertebrales* – межпозвоночные симфизы, осуществляющееся при помощи межпозвоночных дисков (*disci intervertebrales*).

Задача 8.

8. Посетители анатомического музея удивляются многообразию форм грудины, демонстрируемых в музее, что связано в значительной степени с особенностями развития этой кости.

1. Как объяснить большое разнообразие форм грудины с точки зрения её развития?

2. О каких особенностях строения и развития грудины свидетельствует раздвоенность мечевидного отростка, и даже наличие (иногда) врожденного отверстия в грудине?

Ответ:

В грудине закладываются до 13 точек окостенения. В рукоятке – 1-2 – и уже на 4-6 месяце развития. Точки окостенения в других отделах появляются в различное время (верхний отдел тела – 7-8 месяц, средний – перед рождением, нижний – 1 год). Рукоятка может и не срастаться с телом. Разнообразие комбинаций развития различных отделов грудины оказывается на многочисленных вариантах формы этой кости. Закладывающиеся точки окостенения чаще всего парные. Указанные аномалии развития говорят о том, что её парная закладка не срослась на том или ином протяжении.

Задача 9.

При кровотечении в области головы в экстренной ситуации его удалось временно уменьшить, прижав сонную артерию к «сонному» бугорку.

1. Где конкретно расположен этот бугорок?

2. Какой особый признак имеют поперечные отростки шейных позвонков?

Ответ:

Сонным бугорком называют передний бугорок поперечного отверстия VI шейного позвонка. Он хорошо развит, к нему при необходимости может быть прижата сонная артерия.

Поперечные отростки этих позвонков имеют отверстие – *foramen processus transversi*. Также каждый отросток заканчивается бугорками – передним и задним.

Задача 10.

Травматическое повреждение головы затронуло область большого крыла клиновидной кости с нарушением целостности сосудов и нервов, проходящих через его отверстия.

1. Перечислите отверстия, находящиеся в большом крыле клиновидной кости?
2. Как эти отверстия расположены друг относительно друга?

Ответ:

Круглое отверстие (foramen rotundum), овальное отверстие (foramen ovale), остистое отверстие (foramen spinosum).

Круглое отверстие (foramen rotundum) расположено у основания большого крыла (basis alae majoris), ведет к крыловидно-нёбную ямку (fossa pterygopalatina). Через него проходит верхнечелюстной нерв. Овальное отверстие (foramen ovale) находится на уровне середины крыла. Через него проходит нижнечелюстной нерв. Остистое отверстие (foramen spinosum) располагается кзади от овального (оно пропускает среднюю менингеальную артерию, вену и нерв). Эти два отверстия (овальное и остистое) открываются на основании черепа.

Задача 11.

При рентгеновском исследовании височно-нижнечелюстного сустава (боковая проекция) при закрытом рте на снимке выявили следующее. Нижнечелюстная ямка имеет вид углубления, рядом выступает суставной бугорок. Рентгеновская щель хорошо контурирована, по краям шире, чем посередине.

1. Соответствуют ли указанные признаки нормальной картине. Если нет, то почему?
2. В чем особенность строения височно - нижнечелюстного сустава, отличающегося от большинства других суставов?

Ответ:

Не соответствуют.

В норме при R-скопии art. temporomandibularis картина такова: fossa mandibularis видна в виде углубления, tuberculum articulare выступает, caput mandibulae имеет форму овала с плавными очертаниями. Рентгеновская щель шире посередине и уже по краям.

Суставная капсула с периферическими отделами суставного диска, поэтому суставная полость разделена на два «этажа», изолированных друг от друга. Синовиальная капсула также разделена на верхнюю и нижнюю синовиальные мембранны.

Задача 12.

При обследовании новорожденного отмечается отсутствие физиологических изгибов (лордозов, кифозов) позвоночника, который имеет вид выгнутой кзади дуги.

1. Как расценить указанные факты (отсутствие изгибов) — как норму или патологию?
2. Укажите, как часто встречается аортальный сколиоз? На уровне каких

позвонков он располагается?

Ответ:

Изгибы позвоночника появляются только после рождения. Когда ребенок начинает поднимать голову, появляется шейный лордоз, начинает ходить – поясничный. У новорожденного позвоночный столб в норме выглядит именно в виде дуги, выпуклой в сторону спины.

Грудной (аортальный) сколиоз имеется приблизительно в 30% случаев. Он располагается на уровне III-V грудных позвонков и представляет собой небольшую выпуклость позвоночника вправо.

Задача 13.

Антropометрические исследования населения показали, что в старости рост (высота) человека обычно несколько уменьшается.

1. Какие изменения в старческом возрасте происходят с позвоночником и приводят к его укорочению?
2. Какие еще старческие изменения опорно-двигательного аппарата приводят к уменьшению роста человека?

Ответ:

Старческое укорочение позвоночника (~ 5 см) связано с увеличением физиологических изгибов позвоночника и уменьшением толщины межпозвоночных дисков. Возможно и чрезмерное увеличение грудного кифоза (старческий горб).

В первую очередь, дегенеративные процессы в суставах – истощение суставных хрящей, уменьшение суставной щели.

Задача 14.

Известно, что позвоночный столб может выполнять разнообразные и обширные движения. Дайте ответ на следующие вопросы.

1. Какая связка, напрягаясь, ограничивает разгибание позвоночника?
2. Как изменяется толщина межпозвоночных дисков при этом движении позвоночника?

Ответ:

Натяжение lig. longitudinale anterius ограничивают разгибание позвоночного столба. При этом движении межпозвоночные диски истончаются на стороне наклона и утолщаются на противоположной стороне.

Задача 15.

Известно, что объем движений в каждом из отделов позвоночного столба неодинаков. Назовите:

1. Причины высокой подвижности шейного отдела и амплитуду возможных движений в шейном отделе.
2. Причины низкой подвижности грудного отдела и амплитуду возможных движений в грудном отделе.

Ответ:

Наличие коротких перпендикулярно расположенных остистых отростков, физиологического изгиба – лордоза, более толстых межпозвоночных дисков (5-6 мм). Имеется высокоподвижный атланто-затылочный сустав. Амплитуда возможных движений: вокруг вертикальной оси (поворот

головы в сторону) – 120-140°, вокруг фронтальной оси (наклон вперед-назад) – 90-100°, вокруг сагиттальной оси (наклон влево-вправо) – 60-70°. Наличие грудной клетки, наклоненных книзу остистых отростков, тонкого межпозвоночного диска (3-4 мм). Амплитуда возможных движений крайне мала.

Задача 16.

При обследовании в поликлинике у мужчины отметили брахиморфный тип телосложения.

1. Как называется форма грудной клетки, характерная для людей этого типа телосложения?

2. Перечислите признаки, свойственные для грудной клетки этой формы?

Ответ:

У людей такой конституции грудная клетка по форме цилиндра – верхняя ее часть значительно уже нижней, подгрудинный угол тупой. Долихоморф - удлиненная, узкая; мезоморф - коническая).

Диаметр переднезаднего и бокового положений практически одинаковы; надключичные ямки отсутствуют, «сглажены». Угол соединения тела и рукоятки грудинь выражен значительно; эпигастральный угол больше 90. Направление ребер в боковых отделах грудной клетки приближается к горизонтальному, межреберные промежутки уменьшены, лопатки плотно прилегают к грудной клетке, грудной отдел меньше брюшного.

Задача 17.

Антropометрические наблюдения позволили характеризовать типичные для старческого возраста изменения грудной клетки.

1. Укажите, как изменяются в старости форма и размеры грудной клетки?

2. Назовите две возможные причины этих изменений.

Ответ:

Нижние концы ребер опускаются – грудная клетка уплощается и становится длиннее. В старости тонус мускулатуры снижается.

Задача 18.

Рентгеноскопическое исследование плечевого сустава (в задней проекции, конечность вытянута вдоль туловища) показало, что рентгеновская щель имеет дугообразный характер. Нижне-медиальная часть головки плечевой кости находится под нижним краем суставной впадины лопатки.

1. Соответствуют ли указанные признаки норме? Если нет, то в чем?

2. Какие анатомические образования тормозят отведение верхней конечности выше

горизонтального уровня?

Ответ:

Возможно это является вариацией нормы. В норме при R-скопии art.humeri нижнемедиальная часть головки наславивается на суставную впадину лопатки (последняя имеет форму чаши). Но суставная щель имеет характерные для здорового сустава очертания (не увеличена). Возможно, что указанный сустав имеет большую суставную губу, к которой и прилежит упомянутая часть головки плеча.

Lig. coracoacromiale, натянутая между вершиной акромиона и клювовидным отростком лопатки, формирует «свод» над плечевым суставом и тормозит отведение руки выше горизонтального уровня.

Задача 19.

При запущенном гнойном воспалении локтевого сустава возможно расплавление и прорыв его капсулы. Укажите:

1. Наиболее слабую область капсулы у локтевого сустава?
2. Наиболее прочную область капсулы.

Ответ:

В передних и задних отделах сустава она тонкая и слабо натянута. В боковых отделах укреплена связками (ligg. collateralia). Суставная капсула локтевого сустава прикрепляется: спереди – над краем венечной и локтевой ямок, по бокам – по периферии оснований надмыщелков (сами надмыщелки остаются свободными), сзади – несколько ниже верхнего края локтевой ямки, на ulna – по краю блоковидной и лучевой вырезок, на radius – к шейке лучевой кости).

Задача 20.

Известно, что при сгибании предплечья в локтевом суставе происходит небольшое отклонение предплечья в медиальную сторону. Поэтому кисть ложится не на плечевой сустав, а на грудь.

1. Укажите причины этого факта.
2. Каков размах сгибания-разгибания предплечья в локтевом суставе?

Ответ:

На блоке плечевой кости имеется выемка, которая способствует винтообразному смещению предплечья и кисти.

Размах сгибания-разгибания (вокруг фронтальной оси) в этом суставе составляют 150°, а пронации-супинации (вокруг продольной оси) – 90-150°.

Задача 21.

При травматическом повреждении кисти диагностировали отрыв от локтевой кости суставного диска, расположенного в области дистального лучелоктевого сустава.

1. Между какими анатомическими образованиями натянут (прикреплен) этот диск?
2. Как называется проxимально направленное выпячивание суставной капсулы у дистального лучелоктевого сустава?

Ответ:

Этот суставной диск одним краем прикреплен к локтевой вырезке лучевой кости, а другим – к шиловидному отростку локтевой кости. Таким образом, он отделяет полость дистального луче-локтевого сустава от полости лучезапястного сустава.

Мешковидный карман (recessus sacciformis) представляет проxимальное выпячивание капсулы, расположенное между лучевой и локтевой костями.

Задача 22.

При рентгеновском исследовании у мужчины 37 лет, жалующегося на боли

в области кисти, была отмечена широкая рентгеновская суставная щель в области лучезапястного сустава, у медиального края запястья.

1. Является ли указанная суставная щель нормой? Если да, то с чем это связано.

2. Какие две кости запястья в норме полностью накладываются друг на друга на рентгеновском снимке в переднезадней проекции?

Ответ:

Норма.

На Р-грамме суставная щель у медиального края лучезапястного сустава в норме расширена из-за наличия суставного диска. Патология, возможно, вызывающая боль, на Р-грамме не обнаруживается.

Гороховидная и трехгранная кости (os pisiform et os triquetum).

Задача 23.

На экзамене студент не смог назвать правильно особенности конструкции лобкового симфиза. Назовите:

1. Половые отличия лобкового симфиза.

2. Имеются ли различия в величине и форме подлобкового угла у мужчин и женщин? Если да, то какие?

Ответ:

У женщин лобковый симфиз менее высокий и более толстый, чем у мужчин. Кроме того, у женщин в симфизе возможны некоторые движения (при родах).

Угол схождения нижних ветвей лобковых костей у женщин составляет 90° (лобковая дуга), а у мужчин – 70-75° (подлобковый угол).

Задача 24.

Для определения топографии прямой кишки, мочевого пузыря, матки и других органов необходимо четкое знание границы между большим и малым тазом (пограничная линия).

1. Через какие анатомические образования проходит эта линия?

2. Как называется и какими костями ограничен выход из малого таза?

Ответ:

Linea terminalis проходит через мыс крестца, пограничные линии подвздошных костей, гребни лобковых костей и верхнему краю лобкового симфиза.

Выход из малого таза – apertura pelvis inferior (нижняя апертура таза) – ограничена копчиком, крестцово-буторными связками, нижними ветвями лобковых костей и лобковым симфизом.

Задача 25.

При обследовании по причине болей в области правого коленного сустава у мужчины обнаружили воспаление поднадколенниковой сумки (бурсит).

1. Между какими анатомическими образованиями располагается эта сумка?

2. Какие еще синовиальные сумки в области коленного сустава Вам известны?

Ответ:

Bursa infrapatellaris profunda расположена между связкой надколенника и

большеберцовой костью.

Bursa suprapatellaris (между сухожилием четырехглавой мышцы бедра и бедреннойостью), bursa subtendanea m.sartorii (у места прикрепления ее сухожилия к большеберцовой кости), bursa subcutanea prepattellaris (в слое клетчатки впереди от надколенника), recessus subpopliteus (сзади от коленного сустава, под сухожилием m. poplitei).

Задача 26.

Молодые родители обратились с консультацией, беспокоясь, что их ребенок (в возрасте 1 года) ставит стопу не на всю подошву, а лишь на ее латеральный край.

1. В связи с какими особенностями строения суставов стопы может быть такое положение стопы у детей этого возраста?
2. Назовите пассивные затяжки продольных сводов стопы. Какой продольный свод является наиболее высоким и длинным, какой наиболее низким и коротким?

Ответ:

В этом возрасте стопа имеет такое же, как и у взрослого человека, строение – имеется три точки опоры: пятый бугор и головки I и V плюсневых костей.

Наиболее мощными пассивными затяжками продольных сводов являются длинная подошвенная связка (lig.plantare longum) и подошвенная пяточно-ладьевидная связка (lig. calcaneona-viculare plantare).

Самым высоким и длинным является I продольный свод, самым низким и коротким – V.

Задача 27. Хирурги (травматологи) знают, что после перерезки одной из связок поперечного сустава предплюсны сустав легко расчленяется, нарушается целостность стопы.

1. Как называется эта связка?
2. Какие кости стопы соединяет эта связка?

Ответ:

Поперечный (Шопаров) сустав предплюсны составляют пяточно-кубовидный (articulatio calcaneocuboidea) и таранно-ладьевидный (articulatio talocalcaneonavicularis) суставы.

Помимо связок, укрепляющих каждый из включенных в его состав суставов, он укреплен общей раздвоенной связкой (lig. bifurcatum).

Связка начинается на тыльной поверхности пятой кости и сразу делится на две части: латерально – пяточно-кубовидную связку (к тыльной поверхности кубовидной кости), медиально – пяточно-ладьевидную связку (к заднелатеральному краю ладьевидной кости).

Задача 28. К врачу обратился мужчина с локальными болями в области спины. Обследование показало, что болезненность ощущается в области так называемого аускультационного треугольника, расположенного в лопаточной области.

1. Укажите границы этого треугольника.
2. При каком положении руки и лопатки увеличиваются размеры этого

треугольника?

Ответ:

Медиальная – латеральный край m.trapezii.

Нижняя – верхний край m.latissimi dorsi.

Латеральная – медиальный край m. rhomboidei majoris.

Размеры его увеличиваются при сложенных на груди руках и наклоненной вперёд голове.

Задача 29.

В клинике при обследовании у больного диагностировали диафрагмальную грыжу-выпячивание в грудную полость желудка через одно из слабых места диафрагмы.

1. Назовите слабые места диафрагмы и области их расположения.

2. Назовите части диафрагмы и места их начала.

Ответ:

Слабые места диафрагмы - места, где отсутствуют мышечные волокна и соприкасаются листки диафрагмальной и внутрибрюшной фасций.

1. Грудино-реберные треугольники (trigonum sternocostale), или треугольники Морганы (Morgagni). Они находятся между грудинной и реберной частями диафрагмы (между реберными и грудиными частями).

2. Левый грудино-реберный треугольник называют также щелью Ларрея, по способу которого здесь производят пункцию перикарда при перикардите (между реберными и грудинными частями).

3. Пояснично-реберный треугольник Бохдалека (trigonum lumbocostale [Bochdalek]). Образуется с каждой стороны между реберной частью диафрагмы, наружной границей ее поясничной части и верхним краем XII ребра (между реберными и поясничными частями диафрагмы)

Диафрагма имеет три части:

-грудинную - начинается от задней поверхности нижнего края мечевидного отростка и частично от апоневроза прямой мышцы живота (facies posterior processus xiphoidei centrum tendineum)

-реберную (facies interna costae VII-XII)

-поясничную - начинаются длинными сухожилиями от передней поверхности I-IV поясничных позвонков и от сухожильных дугообразных связок - ligg. arcuatum mediale et laterale (facies anterior vertebrum lumbalium).

Задача 30.

При переломе ребра с его смещением, наряду с плеврой оказалась поврежденной фасция, выстилающая изнутри грудную полость.

1. Как называется эта фасция?

2. Перечислите мышцы, к которым изнутри прилежит эта фасция.

Ответ:

Внутrigрудная фасция (fascia thoracica).

Внутrigрудная фасция (fascia thoracica), прилежит изнутри к внутренним межреберным мышцам и поперечной мышце груди и внутренним поверхностям ребер.

Задача 31.

При чрезмерном напряжении и повышении внутрибрюшного давления у физически слабо развитых людей возможны грыжи в области передней брюшной стенки.

1. Назовите слабые места передней брюшной стенки.
2. Почему грыжи белой линии живота чаще образуются в ее верхней части, а не в нижней?

Ответ:

Слабые места передней стенки живота расположены там, где имеются отверстия в фасциях и апоневрозах, щели между соединительноткаными волокнами или между краями мышц, а также там, где наблюдается «неполный комплект» мышечно - апоневротических слоев, составляющих брюшную стенку.

Слабыми местами передней брюшной стенки являются:

- 1) паховый канал
- 2) пупочное кольцо
- 3) участок белой линии выше пупка
- 4) задняя стенка влагалища прямой мышцы живота ниже дугообразной линии
- 5) пищеводное отверстие диафрагмы
- 6) пояснично-реберный и реберно-грудинный треугольники диафрагмы
- 7) поясничный треугольник
- 8) бедренный канал

Белая линия - это перекрест апоневрозов всех широких мышц живота противоположных сторон по средней линии. Выше пупка она шире и тоньше, ниже пупка – уже и толще.

Задача 32.

Во время осмотра передней области шеи у пострадавшего в результате ранения было отмечено, что затронута зона сонного и лопаточно-трахеального треугольников.

1. Укажите границы этих треугольников.
2. Какие еще треугольники в передней области шеи Вы знаете? В латеральной области шеи? Их границы?

Ответ:

Границы сонного треугольника (*trigonum caroticum*):

- сверху - заднее брюшко двубрюшной мышцы (*m. digastricus (venter posterior)*)
- сзади - передний край грудино-ключично-сосцевидной мышцы (*musculus sternocleidomastoideus*)
- спереди и снизу - верхнее брюшко лопаточно-подъязычной мышцы (*musculus omohyoideus*).

Границы лопаточно-ключичного треугольника (*trigonum omoclaviculare*):

- сверху - нижнее брюшко лопаточно-подъязычной мышцы (*musculus omohyoideus*)
- снизу - ключица (*clavica*)
- спереди - задний край грудино-ключично-сосцевидной мышцы (*musculus sternocleidomastoideus*).

Границы медиального треугольника (trigonum mediale):

- спереди: срединная линия
- сверху: нижняя челюсть (mandibula)
- сзади: передний край грудино-ключично-сосцевидной мышцы (musculus sternocleidomastoideus).

Границы мышечного треугольника (лопаточно-трахеального) (trigonum musculare (omotracheale):

- сверху и латерально: передний край грудино-ключично-сосцевидной мышцы (musculus sternocleidomastoideus, margo anterior)
- снизу и сзади: m. omohyoideus (venter superior)
- медиально: срединная линия

Границы подподбородочного треугольника (trigonum submentale):

- по бокам: m. digastricus (venter anterior)
- снизу: os hyoideum
- дно: правая и левая челюстно-подъязычные мышцы (musculi mylohyoidei).

Границы поднижнечелюстного треугольника (trigonum submandibulare):

- сверху: тело нижней челюсти (corpus mandibulae)
- снизу: m. digastricus (ventri anterior et posterior).

Границы язычного треугольника (Пирогова) (trigonum Pirogowi):

- спереди: m. mylohyoideus (margo posterior)
- снизу и сзади: m. digastricus (venter posterior)
- сверху: n. hypoglossus (XII).

Границы лопаточно-трапециевидного треугольника (trigonum omotrapezoideum):

- сзади: передний край m. trapezoideum
- спереди: задний край грудино-ключично-сосцевидной мышцы (musculus sternocleidomastoideus)
- снизу: m. omohyoideus (venter inferior)

Задача 33.

При осмотре больного было установлено наличие воспалительного процесса между поверхностной и предтрахеальной пластинками шейной фасции над яремной вырезкой грудины.

1. Как называется это пространство? Укажите места расположения боковых его углублений.

2. Какие еще клетчаточные пространства в области шеи Вам известны? Чем они ограничены?

Ответ:

Надгрудинное межфасциальное клетчаточное пространство (spatium interaponeuroticum suprasternale). Боковые углубления расположены позади начала грудино-ключично-сосцевидной мышцы.

Предвисцеральное (предтрахеальное) клетчаточное пространство (spatium previscerale (pretracheale)) располагается между предтрахеальной пластинкой фасции шеи спереди и трахеей сзади.

Позадивисцеральное клетчаточное пространство (spatium retroviscerale) находится между задней стенкой глотки и предпозвоночным листком фасции шеи.

Предпозвоночное клетчаточное пространство располагается между предпозвоночной пластинкой спереди и позвоночником сзади.

Задача 34.

При сильной эмоциональной деятельности на лице появились вначале поперечные складки (морщины) в середине лба. Затем, после сокращения соответствующей мышцы, эти морщины расправились.

1. При сокращении каких мимических мышц образуются и расправляются поперечные складки в области лба?

2. Укажите источник развития мимических мышц.

Ответ:

Появление поперечных складок на лбу (выражение удивления) вызвано сокращением лобного брюшка затылочно-лобной мышцы (*m. occipitofrontalis*). Антагонистом ее является мышца гордецов (*m. procerus*), оттягивающая кожу лба в сторону носа.

Мимические мышцы развиваются на основе II висцеральной дуги – центрального несегментированного участка мезодермы на головном конце зародыша.

Задача 35.

В результате кровоизлияния в мозг и развития паралича некоторых жевательных мышц у пострадавшего были отмечены нарушения функций височно-нижнечелюстного сустава.

1. При сокращении какой мышцы нижняя челюсть смещается в сторону (влево)?

2. Какие мышцы выдвигают нижнюю челюсть вперед?

Ответ:

Смещение нижней челюсти влево происходит при сокращении правой латеральной крыловидной мышцы. Она начинается двумя головками:

-верхняя - на верхнечелюстной поверхности и подвисочном гребне большого крыла *ossis sphenoidalis*

-нижняя - на наружной поверхности *laminae madialis processus pterygoidei ossis sphenoidalis*; кзади и латерально крепится к шейке нижней челюсти.

Мышцы, выдвигающие нижнюю челюсть вперед:

- жевательная мышца - *musculus masseter*;

- медиальная крыловидная мышца - *musculus pterygoideus medialis*;

- латеральная крыловидная мышца - *musculus pterygoideus lateralis*.

Задача 36.

У пострадавшего (в результате травмы плеча) оказалась поврежденной область четырехстороннего отверстия.

1. Чем это отверстие ограничено?

2. Какое еще отверстие находится по соседству с четырехсторонним, назовите его границы (стенки).

Ответ:

Четырехстороннее отверстие (*foramen quadrilaterum*) ограничено:

-сверху: нижним краем подлопаточной мышцы (*musculus subscapularis*)

-снизу: большой круглой мышцей (*musculus teres major*)

- медиально: длинной головкой трехглавой мышцы (caput longum musculus triceps brachii)
- латерально: хирургической шейкой плечевой кости (collum chirurgicum ossis humeri)

В нем проходят:

- подмышечный нерв (n. axillaris)
- задняя артерия, огибающая плечевую кость (arteria circumflexa humeri posterior)
- задняя вена, огибающая плечевую кость (vena circumflexa humeri posterior).

По соседству с четырехсторонним находится трехстороннее отверстие (foramen trilaterum). Оно ограничено:

- сверху: нижним краем подлопаточной мышцы (musculus subscapularis)
- снизу: большой круглой мышцей (musculus teres major)
- латерально: длинной головкой трехглавой мышцы (caput longum musculus triceps brachii).

В нем проходят:

- артерия, огибающая лопатку (a. circumflexa scapulae)
- вена, огибающая лопатку (v. circumflexa scapulae).

Задача 37.

В результате травмы первого пальца кисти в области дистальной фаланги возник воспалительный процесс, который получил тенденцию к распространению.

1. Куда (в каком направлении) может распространяться гнойный процесс при отсутствии соответствующей быстрой помощи?
2. Укажите проксимальную и дистальную границы влагалища сухожилия длинного сгибателя большого пальца.

Ответ:

Гнойный процесс может распространяться во влагалище сухожилия длинного сгибателя большого пальца (vagina synovialis m. flexoris pollicis longi).

Влагалище сухожилия длинного сгибателя большого пальца (vagina synovialis m. flexoris pollicis longi):

- начинается на 2-2,5 см проксимальнее удерживателей сгибателей;
- заканчивается на уровне основания дистальной фаланги большого пальца.

Задача 38.

Хирург отметил воспаление в области синовиального влагалища сухожилия второго пальца кисти, на уровне дистальной фаланги. Вспомнив особенности строения синовиальных влагалищ пальцев кисти, укажите:

1. Может ли при отсутствии лечения воспаление распространиться в область запястья и предплечья?
2. Назовите стенки канала запястья.

Ответ:

Маловероятно, т.к. синовиальное влагалище указательного пальца (как и I, III, IV) обособлено от общего синовиального влагалища и друг от друга.

Канал запястья ограничен:

- изнутри: костями запястья, образующими борозду запястья;
- снаружи: удерживателем сгибателей (retinaculum flexorum), который

- перекидывается от гороховидной и крючковидной костей до ладьевидной кости и кости-трапеции;
- латерально: бугорками ладьевидной кости и кости-трапеции;
 - медиально: крючком крючковатой кости.

Задача 39.

При травме кисти в области лучезапястного сустава воспалительный процесс затронул синовиальное влагалище сгибателей пальцев. Возникла опасность распространения этого воспаления в сторону пальцев.

1.На какие пальцы может распространиться воспалительный процесс из синовиального влагалища сгибателей пальцев кисти?

2.Как далеко заходит синовиальное влагалище пальцев кисти в дистальном и проксимальном направлениях? Какие еще синовиальные влагалища имеются на ладонной стороне кисти?

Ответ:

Воспалительный процесс может распространиться из синовиального влагалища сгибателей пальцев кисти на II - V пальцы.

Синовиальное влагалище пальцев кисти в дистальном направлении обращено в срединное фасциальное ложе.

Синовиальное влагалище пальцев кисти в проксимальном направлении обращено в глубокое клетчаточное пространство предплечья.

Синовиальные влагалища ладонной стороны кисти:

- общее влагалище сгибателей
- влагалище длинного сгибателя большого пальца. В редких случаях может сообщаться с общим влагалищем сгибателей пальцев.
- влагалища сухожилий II – IV пальцев. Эти влагалища изолированы и простираются только на длину пальцев.
- влагалище сухожилий V пальца. Практически всегда сообщается с общим влагалищем сгибателей пальцев.

Задача 40.

Для выполнения операций на кровеносных сосудах бедра хирургу необходимо провести разрез в зоне подвздошно-гребенчатой борозды.

1. Где находится подвздошно-гребенчатая борозда? Между какими анатомическими образованиями?

2. В пределах какого треугольника эта борозда находится? Назовите границы этого треугольника.

Ответ:

Подвздошно-гребенчатая борозда (*sulcus ileopectineus*) находится в пределах бедренного треугольника.

Борозда ограничена:

- с медиальной стороны гребенчатой мышцей (*m. pectineus*)
- с латеральной стороны подвздошно-поясничной мышцей (*m. iliopsoas*).

Бедренный треугольник (*trigonum femorale*) ограничен:

- сверху: паховая связка (*ligamentum inguinale*)
- латерально: портняжная мышца (*m. sartorius*)
- медиально: длинная приводящая мышца (*m. adductor longus*)

В бедренном треугольнике проходят:

- подвздошно-гребенчатая борозда (*sulcus ileopectineus*), в ней залегают бедренные артерия, вена, нерв
- бедренная борозда (*sulcus femorale*), в ней залегают бедренные артерия, вена, подкожный нерв.

Задача 41.

Известно, что распространение гнойных процессов в области голени в некоторой степени ограничивается имеющимися межмышечными перегородками.

1. Назовите межмышечные перегородки в области голени.
2. Какие группы мышц разделяет каждая из этих перегородок?

Ответ:

Передняя межмышечная перегородка голени (*septum intermusculare cruris anterior*) Задняя межмышечная перегородка голени (*septum intermusculare cruris posterius*). К межмышечным перегородкам относят и межкостную перепонку голени, разделяющую переднюю и заднюю группы мышц.

Передняя межмышечная перегородка голени (*septum intermusculare cruris anterior*) отделяет латеральную и переднюю группы мышц и располагается между длинной и короткой малоберцовыми мышцами сзади и длинным разгибателем пальцев стопы спереди.

Задняя межмышечная перегородка голени (*septum intermusculare cruris posterius*) ограничивает заднюю группу от малоберцовых мышц и расположена между малоберцовыми мышцами спереди и камбаловидной мышцей сзади.

Задача 42.

В травмпункт поступил пострадавший, наступивший на битое стекло. При обследовании была установлена резаная рана на уровне латеральной подошвенной борозды.

1. Назовите границы этой борозды, между какими мышцами эта борозда проходит?

2. Какая еще борозда имеется на подошве? Назовите ее границы.

Ответ:

Подошвенные борозды располагаются по сторонам от короткого сгибателя пальцев.

Медиальная подошвенная борозда проходит между медиальным краем короткого сгибателя пальцев и латеральным краем мышцы, отводящей большой палец стопы. Латеральная подошвенная борозда - между латеральным краем короткого сгибателя пальцев и мышцей, отводящей мизинец. Указанные борозды соответствуют месту расположения медиальной и латеральной межмышечных перегородок подошвы стопы.

Задача 43.

При осмотре ребенка врач определил у него ножницеобразный прикус.

1. Каково взаиморасположение верхнего и нижнего рядов зубов при таком прикусе?
2. Является ли этот прикус нормальным?

Ответ:

Ножницеобразный прикус (ортогнатический) имеет следующие особенности:

нижние передние зубы своими режущими краями контактируют с площадкой зубного бугорка верхних зубов, а верхние передние зубы перекрывают нижние на одну треть их вертикального размера.

Данный вид прикуса, наравне с бипронатическим и прямым видами, относят к физиологическим (не затрудняющим акты глотания, речи, дыхания).

Задача 44.

У ребенка родители отметили начало прорезывания молочных зубов.

1. В каком возрасте начинается и заканчивается обычно прорезывание молочных зубов?

2. Какие зубы - резцы или клыки - прорезываются первыми?

Ответ:

Прорезывание молочных зубов начинается – в возрасте 5-7 месяцев
Заканчивается – в возрасте 20-22 месяцев.

Первыми прорезываются нижние медиальные резцы, затем – верхние медиальные резцы.

В дальнейшем последовательность такая:

- нижние латеральные резцы
- верхние латеральные резцы
- нижние первые моляры
- верхние первые моляры
- нижние клыки
- верхние клыки
- нижние вторые моляры
- верхние вторые моляры.

Задача 45.

К невропатологу обратился пациент, у которого при осмотре отметили затрудненное выдвижение языка вперед, связанное с нарушением функции соответствующей скелетной мышцы языка.

1. Функция какой мышцы языка нарушена?

2. Где начинается эта мышца?

Ответ:

Нарушена функция подбородочно-подъязычной мышцы (*m. genioglossus*).

Она начинается на подбородочной ости и, веерообразно направляясь вверх и взади, вплетается в толщу языка по обе стороны от его перегородки.

Задача 46.

При обследовании новорожденного ребенка обратили внимание на наличие двух расщелин в верхней губе, справа и слева от срединной линии.

1. Как называется этот порок развития?

2. С нарушением развития каких структур связано образование этих расщелин?

Ответ:

Данный порок развития – «двусторонняя заячья губа».

Порок развития связан с несращением нёбных отростков верхнечелюстных костей и горизонтальных пластинок нёбных костей. Заячья губа, или хейлосхизис (что переводится как «расщепление») выглядит как расщелина верхней губы, которая иногда имеет большие размеры и затрагивает носовую

полость.

Задача 47.

Во время первого кормления у новорожденного ребенка отметили вытекание молока из носа. При обследовании обнаружили щель, расположенную по срединной линии твердого неба.

1. Как называется этот порок развития?

2. С нарушением развития каких структур связано возникновение этого порока?

Ответ:

Данный порок развития – «волчья пасть». Порок развития связан с несращением нёбных отростков верхнечелюстных костей и горизонтальных пластинок нёбных костей. Волчья пасть представляет из себя незаращенное твердое и/или мягкое небо (расщепление неба), вследствие чего возникает сообщение между двумя полостями – ротовой и носовой.

Задача 48.

При лечении зубов стоматолог помещает ватный тампон в ротовую полость под язык для закрытия устья выводных протоков поднижнечелюстной и подъязычной слюнных желез.

1. Где конкретно открываются устья выводных протоков этих желез?

2. Где эти железы располагаются?

Ответ:

Выводной проток поднижнечелюстной железы (*ductus submandibularis* или *Vartoni*) открывается устьем на подъязычном сосочке, рядом с уздечкой языка.
Выводные протоки подъязычной железы:

- большой подъязычный проток (*ductus sublingualis major*) открывается на подъязычном сосочке, рядом с уздечкой языка.

- несколько малых подъязычных протоков (*ductus sublinguales minores*) открываются на поверхности подъязычной складки.

Поднижнечелюстная слюнная железа (*glandula submandibularis*) располагается в области поднижнечелюстного треугольника шеи.

Подъязычная слюнная железа (*glandula sublingualis*) располагается на челюстно-подъязычной мышце, непосредственно под слизистой оболочкой дна полости рта.

Задача 49.

При лечении зубов стоматолог помещает ватный тампон, накладывает его в область устья выводного протока околоушной слюнной железы.

1. Где конкретно открывается выводной проток этой железы?

2. Как этот проток проходит по отношению к жевательной мышце?

Ответ:

Околоушная слюнная железа (*glandula parotidea*) располагается спереди и снизу от ушной раковины, на боковой поверхности нижней челюсти.

Выводной проток околоушной железы (*ductus parotideus*) открывается в преддверие рта на уровне второго венчного коренного зуба.

Выводной проток околоушной железы (*ductus parotideus*) - выходит из-под переднего края, проходит спереди на 1-2 см ниже скуловой дуги по наружной

поверхности жевательной мышцы. Затем он огибает передний край этой мышцы, прободает щёчную мышцу и открывается в преддверие рта на уровне второго верхнего коренного зуба.

Задача 49.

В результате химического ожога ротовой полости отмечены нарушения вкусовой чувствительности.

1. Какие сосочки языка оказались пораженными?
2. Где на поверхности языка располагаются различные по форме сосочки?

Ответ:

Поражены вкусовые почки следующих сосочков:

- грибовидные сосочки
- листовидные сосочки
- желобовидные сосочки

Схема восприятия вкусового ощущения:

Вкусовой сосочек - вкусовая почка - мембрана микроворсинок - рецепторные белки - изменяется состав ионов - сигнал о раздражении в кору головного мозга - восприятие вкуса.

Нитевидные сосочки (papillae filiformes) - диффузно располагаются в области всей спинки языка.

Конусовидные сосочки (papillae conicae) - диффузно располагаются в области всей спинки языка.

Грибовидные сосочки (papillae fungiformes) - преимущественно расположены на верхушке и по краям языка.

Листовидные сосочки (papillae foliatae) - на краях языка.

Желобовидные сосочки (vallatae) - в количестве 7-12 – на границе тела и корня языка, кпереди от пограничной линии.

Задача 50.

В поликлинике врачу необходимо осмотреть небные миндалины.

1. Как называется ямка, где такая миндалина располагаются?
2. Какие миндалины имеются рядом с небными миндалинами?

Ответ:

Небная миндалина (tonsilla palatina) располагается в миндаликовой ямке (fossa tonsillaris) - углублении между небно-язычной (спереди) и небно-глоточной (сзади) дужками.

Рядом с небными миндалинами располагаются трубные миндалины (tonsillae tubariae).

Задача 51.

При рентгенологическом исследовании пищевода с применением нерастворимого сульфата бария специалист отметил сужение пищевода.

1. С какой целью применяется сульфат бария?
2. Назовите зоны анатомических сужений пищевода, имеющиеся у пищевода в норме.

Ответ:

BaSO₄ относят к рентгено-контрастным веществам, т.к. соли бария (а используются только нерастворимые) хорошо поглощают рентгеновское

излучение.

Анатомические сужения пищевода:

- фарингеальное сужение: находится на уровне перстневидного хряща гортани (между VI и VII грудными позвонками);
- бронхиальное сужение: образуется в месте перекреста с левым главным бронхом (между IV и V грудными позвонками);
- диафрагмальное сужение: соответствует пищеводному отверстию диафрагмы (на уровне X-XI грудных позвонков).

Физиологические сужения пищевода:

- аортальное сужение обусловлено прилеганием дуги аорты (на уровне III грудного позвонка);
- кардиальное сужение соответствует области перехода пищевода в желудок (на уровне XI-XII грудного позвонка).

Задача 52.

На приеме в поликлинике у взрослого высокого мужчины рентгеноскопическим методом выявили типичную для долихоморфного типа телосложения форму желудка.

1. Какую форму имеет желудок у людей долихоморфного типа телосложения?
2. Укажите особенности расположении пилорической части желудка при этой его форме.

Ответ:

У людей долихоморфного типа телосложения желудок имеет форму чулка.

При долихоморфном типе телосложения нисходящий отдел опускается низко, пилорическая часть (эвакуаторный канал) круто поднимается вверх, располагаясь по срединной линии или несколько в стороне от нее (вправо или влево).

Задача 53.

При лабораторном исследовании кислотности желудочного сока установлено, что её значение равно “0”, что связано с нарушением структуры железистого аппарата желудка.

1. Какие клетки желудочных желез не функционируют в данном случае?
2. Каково примерное среднее количество желудочных желез у человека?

Ответ:

Париетальные (обкладочные, глангулоциты) имеют внутриклеточные сети секреторных канальцев. Выделяющийся из них на слизистую оболочку комплекс распадается на соляную кислоту и белок. Угнетение химических механизмов этого процесса в обкладочных клетках (например, омепразолом) приводит к снижению кислотности желудочного сока.

Среднее количество желудочных желез у человека - около 35 млн.

Задача 54.

При обследовании пожилой женщины установлено наличие гастроптоза (опущение желудка), одной из причин которого явилась слабость связочного

(фиксирующего) аппарата этого органа.

1. Назовите связки желудка.

2. Какова скелетотопия желудка у взрослого человека в норме?

Ответ:

Печеночно-желудочная связка (*lig. hepatogastricum*) – между воротами печени и малой кривизной желудка; содержит левую и правую желудочные артерии, вены, ветви блуждающих стволов, лимфатические сосуды и узлы.

Диафрагмально-пищеводная связка (*lig. phrenicooesophageum*) – между диафрагмой, пищеводом и кардиальной частью желудка; содержит ветвь левой желудочной артерии.

Желудочно-диафрагмальная связка (*lig. gastrophrenicum*) образуется в результате перехода pariетальной брюшины с диафрагмы на переднюю стенку дна и частично кардиальную часть желудка.

Желудочно-селезеночная связка (*lig. gastrsplenicum*) – между селезенкой и большой кривизной желудка; содержит короткие артерии и вены желудка.

Желудочно-ободочная связка (*lig. gastrocolicum*) – между большой кривизной желудка и поперечной ободочной кишкой; содержит правую и левую желудочно-сальниковые артерии.

Желудочно-поджелудочная связка (*lig. gastro-pancreaticum*) образуется при переходе брюшины с верхнего края поджелудочной железы на заднюю стенку тела, кардии и дна желудка; содержит левую желудочную артерию.

Кардиальное отверстие (вход в желудок) определяется левее позвоночника на уровне XI-XII Th. Пилорическое отверстие (выход) – правее позвоночника на уровне XII Th – I L.

Задача 55.

Выполняя оперативное вмешательство по поводу язвы верхней части двенадцатиперстной кишки, хирург обязан помнить о взаимоотношениях этого органа с брюшиной, а также синтопию этой кишки.

1. Укажите отношение двенадцатиперстной кишки к брюшине.

2. Какие органы прилежат к верхней части двенадцатиперстной кишки сверху и сзади?

Ответ:

Экстраперитониальное (покрыт с одной стороны).

Верхняя часть двенадцатиперстной кишки:

- верхняя поверхность соприкасается с задней частью квадратной долей печени, шейкой желчного пузыря.

- снизу - с верхней частью головки поджелудочной железы и поперечной ободочной кишкой.

- сзади в толще печеночно-двенадцатиперстной связки находятся общий печеночный проток (справа), собственная печеночная артерия (слева), воротная вена (сзади и между ними). Нисходящая часть прилежит к правой почке и перекрещивается спереди брыжейкой поперечной ободочной кишки.

Позади горизонтальной части двенадцатиперстной кишки проходят аорта и нижняя полая вена; впереди от нее верхние брыжеечные артерия и вена.

Задача 56.

При изучении биопсии стенки тонкой кишки (прижизненное взятие кусочка

ткани) патологоанатому для сравнения необходимо вспомнить особенности конструкции кишечной ворсинки у здорового человека.

1. Назовите, в какой части ворсинки у здорового человека располагается млечный синус.

2. Как (с каких сторон) по отношению к млечному синусу располагаются кровеносные капилляры?

Ответ:

У здорового человека млечным синус (лимфатический капилляр) располагается в центре кишечной ворсинки.

Кровеносные капилляры располагаются вокруг млечного синуса, т. е. по периферии.

Задача 57.

Для успешного проведения аппендэктомии (удалении аппендицса) крайне важно знать проекцию основания червеобразного отростка на переднюю брюшную стенку и возможное направление этого отростка.

1. Укажите, как определить проекцию на кожные покровы тела человека основание червеобразного отростка.

2. Какие основные направления имеет червеобразный отросток в брюшной полости?

Ответ:

Основание (начало) appendicis vermicularis проецируется на переднюю брюшную стенку на границу между наружной и средней третями линии, соединяющей spina iliaca anterior superior (точка Мак-Бурея) или на границу между наружной и средней третями линии, соединяющей spinae iliacae anteriores superiores (точка Ланца).

Червеобразный отросток имеет следующие направления в брюшной полости:

- нисходящее (40-45%)
- латеральное (17-20%)
- восходящее (13%).

Задача 58.

При выполнении ректоскопии (осмотр слизистой оболочки прямой кишки) врач-проктолог обязан помнить о наличии двух изгибов, образуемых прямой кишкой в сагиттальной плоскости.

1. Как называются эти изгибы и где они располагаются?

2. В какой части прямой кишки находится ее ампула?

Ответ:

Верхний – крестцовый (flexura sacralis) – выпуклый кзади, соответствует вогнутости крестца.

Нижний – промежностный (flexura perinealis) – выпуклый кпереди, находится в толще промежности.

У прямой кишки выделяют 2 отдела: ампулу и анальный канал. Ампула прямой кишки располагается в полости малого таза.

Задача 59.

Больному показана операция на брюшной части мочеточника.

1. С какой стороны можно проводить операционный разрез, чтобы

проникнуть в брюшную полость без повреждения брюшины?

2. Как называется и чем ограничено спереди и сзади клетчаточное пространство, где расположен мочеточник?

Ответ:

Мочеточник расположен ретроперитонеально (забрюшинно), поэтому разрез рационально проводить со стороны спины, т.к. в этом случае висцеральный листок брюшины, покрывающий мочеточник спереди поврежден не будет.

Забрюшинное пространство (*spatium retroperitoneale*) расположено между брюшиной спереди и внутрибрюшной фасцией, выстилающей стенки брюшной полости, сзади. Оно заполнено жировой клетчаткой.

Задача 60.

Обследуя больного, врач обнаружил забрюшинную грыжу, ворота которой располагаются в области перехода левого листка брыжейки сигмовидной кишки в париетальную брюшину задней стенки брюшной полости.

1. Как называется ямка в брыжейке сигмовидной кишки, ставшая входными воротами для этой грыжи?

2. Какие ямки (углубления) в брюшине задней стенки живота Вы знаете?

Ответ:

Межсигмовидное углубление (*recessus intersygroideus*).

Верхние и нижние дуodenальные углубления (карман) (*recessus duodenalis superior et inferior*) которые находятся между двенадцатиперстно-тощим изгибом справа и верхней дуodenальной связкой.

Верхнее и нижнее илеоцекальные углубления (карман) (*recessus ileocecales superior et inferior*) расположенные соответственно выше и ниже конечного отдела подвздошной кишки.

Позадислепокишечное углубление (карман) (*recessus retrocecalis*) располагается под нижней частью слепой кишки.

Задача 61.

При гнойных процессах в области левого брыжечного синуса возможны затеки гноя в нижний этаж брюшинной полости.

1. Какие анатомические основы имеются для образования такого затека гноя?

2. Перечислите органы, расположенные забрюшинно в пределах левого брыжечного синуса.

Ответ:

Левый брыжечный синус (*sinus mesentéricus sinister*) ограничен:

- слева нисходящей ободочной кишкой и брыжейкой сигмовидной кишки
- справа корнем брыжейки тонкой кишки.

Внизу синус широко сообщается с полостью таза.

В пределах левого брыжечного синуса забрюшинно расположены:

- восходящая часть двенадцатиперстной кишки
- нижняя половина левой почки
- конечный отдел брюшной части аорты
- левый мочеточник
- сосуды, нервы, лимфатические узлы.

Задача 62.

В отделение проктологии больному с резко расширенными венами, расположенными в подслизистой основе и слизистой оболочке анального канала, планируется провести оперативное вмешательство на этих сосудах.

1. Как располагается прямая кишка по отношению к брюшине?

2. Какие сфинктеры имеет прямая кишка и где они расположены?

Ответ:

Прямая кишка по отношению к брюшине? Интраперитониально (со всех сторон) - верхняя треть прямой кишки. Мезоперитониально (с трех сторон) - средняя треть прямой кишки. Экстраперитониально (с одной стороны) - нижняя третья прямой кишки.

Вокруг заднего прохода в подкожной клетчатке расположена мышца - наружный сфинктер заднего прохода (образован поперечно-полосатой мышцей), перекрывающая анальное отверстие. На том же уровне имеется внутренний сфинктер заднего прохода (образован гладкой мышцей).

Задача 63.

В поликлинику с болями в животе обратился взрослый мужчина, у которого при обследовании обнаружили воспаление анатомического образования, представляющего собой слепое выпячивание (вырост) длиной 5 см, находящееся на расстоянии 60 см от слепой кишки.

1. Как называется это анатомическое образование?

2. Остатком какого эмбрионального образования оно является?

Ответ:

Меккелев дивертикул (2% случаев) — локальное мешковидное выпячивание стенки подвздошной кишки на расстоянии 10-100 см от илеоцекального угла (место перехода тонкой кишки в толстую; слепая кишка).

Имеются три его формы – свободная (выступ на противоположной брыжейке стороне), открытая (врожденный кишечно-пупочный свищ) и закрытая (закрытый на концах канал).

Меккелев дивертикул образуется в результате неполного заражения желточного протока.

Задача 64.

При огнестрельном ранении пуля повредила хвост поджелудочной железы, а затем органы, расположенные позади его.

1. С какими внутренними органами соприкасается тело и хвост поджелудочной железы?

2. К какому органу прилежит конец хвоста поджелудочной железы?

Ответ:

Тело:

- передняя поверхность тела обращена к пилорической части и телу желудка;
- сзади она соприкасается с поясничной частью диафрагмы, воротной веной, общим желчным протоком и брюшной частью аорты.

Хвост:

- хвост прикасается к левой почке, надпочечнику, селезенке.

Конец хвоста поджелудочной железы прилежит к селезенке (висцеральная поверхность, несколько ниже ее ворот).

Задача 65.

Частым затруднением при ответе для студентов являются вопросы, касающиеся развития брюшины. Укажите, из каких анатомических структур (образований) впренатальном онтогенезе развиваются:

1. Малый сальник?
2. Большой сальник?

Ответ:

Малый сальник – из участка брыжейки, соединяющего закладки печени и желудка (в месте перехода дорсальной брыжейки вентральную).

Большой сальник - из дорсальной брыжейки желудка, которая после поворота желудка из сагиттального в поперечное положение усиленно растет, формируя карманообразное выпячивание.

Задача 66.

В травматологический пункт обратился юноша с повреждением наружного носа. При обследовании обнаружен перелом костной его основы.

1. Какие кости образуют костный скелет наружного носа?
2. Какие плотные анатомические структуры также участвуют в образовании скелета наружного носа?

Ответ:

Костный скелет наружного носа образуют:

- носовая часть лобной кости (pars nasalis ossis frontalis);
- лобной отросток верхней челюсти (processus frontalis maxillae);
- носовая кость (os nasale).

В формировании скелета наружного носа участвуют хрящи, они образуют хрящевой нос:

- латеральный хрящ;
- большой хрящ крыла;
- добавочные носовые хрящи;
- малые хрящи крыльев.

Задача 67.

Воспалительный процесс слизистой оболочки полости носа в области верхнего носового хода может распространяться на сообщающиеся с ним околоносовые пазухи.

1. Какие околоносовые пазухи открываются в верхний носовой ход?
2. Имеются ли в области верхней носовой раковины обонятельные нейросенсорные клетки?

Ответ:

В средний носовой ход открывается полуулунная расщелина, ведущая в верхнечелюстную пазуху, в передневерхнем отделе – канал лобной пазухи, в средней части хода – передние и средние клетки решетчатой кости.

Нейросенсорные биполярные клетки расположены в обонятельной области, которая занимает:

- верхние носовые раковины
- верхнюю часть средних носовых раковин
- верхнюю часть перегородки носа.

Задача 68.

При введении в нижние дыхательные пути интубационной трубы врач должен перед этим осмотреть вход в гортань.

1. Где находится и чем ограничен вход в гортань?
2. Какие хрящи участвуют в образовании твердого скелета гортани?

Ответ:

Гортань (larynx) располагается на уровне 4 - 6 шейных позвонков, на передней стороне шеи.

Спереди – задней поверхностью надгортанника.

Сзади – верхушками черпаловидных хрящев.

По бокам – черпало-надгортанными связками.

Гортань состоит из непарных (больших) хрящев:

- перстневидный (cartilage cricoidea)
- щитовидный (cartilago thyreoidea)
- надгортанный (cartilago epiglottis), а также парных (малых) хрящев:
- черпаловидный (cartilago arytaenoidea)
- рожковидный (cartilagines corniculatae)
- клиновидный (cartilagines cuneiformes).

В пожилом и старческом возрасте в хрящах гортани (кроме надгортанника) откладываются соли кальция – хрящи становятся хрупкими, ломкими. Этот факт следует учитывать при интубации и ларингоскопическом исследовании.

Задача 69.

Известно, что новорожденный ребенок и дети первого года жизни способны дышать и глотать (пить) одновременно, что имеет важное значение для акта сосания.

1. Какие возрастные анатомические особенности гортани обеспечивают эту возможность?
2. Какие анатомические образования закрывают вход в гортань при проглатывании пищи?

Ответ:

Вследствие высокого расположения гортани epiglottis находится несколько выше корня языка, поэтому пища (жидкая) обходит надгортанник по латеральным краям – по грушевидным карманам гортанной части глотки.

Вход в гортань ограничен:

- спереди: верхним краем надгортанника
- с боков: черпалонадгортанной связкой
- сзади: межчерпаловидной вырезкой.

Задача 70.

При обследовании больного отоларинголог выявил недостаточное расширение голосовой щели при фонации, что связано с функциональной недостаточностью одной из мышц гортани.

1. Какие мышцы гортани расширяют голосовую щель?
2. Какова средняя ширина голосовой щели у взрослого человека при свободном дыхании? При фонации?

Ответ:

Мышцы, расширяющие голосовую щель:

- задняя перстне-черпаловидная мышца (m. cricoarytenoideus posterior).
При разговорной речи (фонации) голосовая щель расширяется расширяется до 10-15 мм (от 5 мм при спокойном дыхании).
Ширина просвета (голосовой щели между голосовыми складками в задней трети) гортани:
 - у мужчин составляет около 15-22 мм.
 - у женщин - 13-18 мм.
 - у ребенка 10 лет - 8-11 мм.

Задача 71.

При судебно-медицинском вскрытии трупа взрослого человека обнаружено ножевое повреждение передней области шеи на уровне 5-го шейного позвонка.

1. Могла ли быть повреждена трахея в этом случае?
2. Какова скелетотопия трахеи у взрослого человека?

Ответ:

При описанном ранении трахея повреждена не была, вероятно, была затронута гортань.

В норме трахея у взрослого человека начинается на уровне нижнего края C_{VI}, а заканчивается на уровне верхнего края Th_V.

Задача 72.

Клиническая практика показывает, что инородные тела в правый главный бронх попадают относительно чаще, чем в левый.

1. Какое анатомическое обоснование имеет этот факт?
2. Какие имеются отличия в положении правого и левого главных бронхов в области соответствующих корней легких?

Ответ:

- 1) Правый главный бронх имеет более вертикальное расположение, чем левый
- 2) Правый главный бронх шире – d=1,6 см (левый – 1,3 см).

В воротах правого легкого в направлении сверху вниз располагаются главный бронх, легочная артерия и две легочные вены, в ворота левого – легочная артерия, главный бронх и две легочные вены.

Задача 73.

При судебно-медицинском вскрытии выявлено огнестрельное повреждение передней стенки грудной полости на уровне 4 – 6 ребер возле правого края грудины.

1. Какой сегмент правого легкого мог быть поврежденным при этом ранении?
2. Какие сегменты различают у верхней, средней и нижней долей правого легкого?

Ответ:

Медиальный сегмент (C_V) средней доли правого легкого.

В правом лёгком обычно различают 10 сегментов.

Верхняя доля делится на 3 сегмента:

верхушечный (S1); задний (S2); передний (S3).

Средняя доля в средней доле выделяют 2 сегмента:

латеральный (S4); медиальный (S5).

Нижняя доля правого лёгкого делится на 5 сегментов:

верхний (S6); медиобазальный, или сердечный (S7); переднебазальный (S8); латеральнобазальный, или латеробазальный (S9); заднебазальный (S10).

Задача 74.

В хирургическое отделение больницы поступил больной с травматическим повреждением грудной стенки. При обследовании выявили наличие крови в нижних отделах плевральной полости.

1. Укажите наиболее вероятные места скопления крови в плевральной полости.
2. Назовите нижнюю границу плевры в проекции на переднюю грудную стенку?

Ответ:

Плевральный синусы:

- Реберно-диафрагмальный синус (*recessus costodiaphragmaticus*) находится в месте перехода реберной плевры в диафрагмальную. Его наибольшая глубина (9 см) соответствует уровню средней подмышечной линии.
- Диафрагмально-медиастинальный синус (*recessus phrenicomedastinalis*) представляет собой неглубокую сагиттально ориентированную щель плевральной полости в месте перехода нижней части диафрагмальной плевры в медиастинальную.
- Реберно-медиастинальный синус (*recessus costomediastinalis*) является небольшой щелью, расположенной при переходе переднего отдела реберной плевры в медиастинальную.

Нижняя правая граница начинается от прикрепления шестого реберного хряща к грудине. Она направляется к нижним ребрам, пересекая VII ребро по среднеключичной линии, VIII - по передней подмышечной, IX - по средней подмышечной. X - по задней подмышечной, XI - по лопаточной линиям.

Нижняя левая граница лежит чуть ниже правой.

Задача 75.

При вскрытии трупа старого человека патологоанатом обнаружил наличие позади рукоятки грудины скопления жировой ткани, расположенной в треугольном пространстве, свободном от плевры.

1. Как называется это пространство?
2. Какое анатомическое образование располагается в этом пространстве у молодых людей?

Ответ:

Данное треугольное пространство, обращенное вершиной книзу, называется верхним межплевральным полем (*area interpleurica superior*).

В этом поле у детей располагается вилочковая железа (*thymus*), у взрослых – жировая клетчатка. У пожилых паренхима тимуса с возрастом дегенерирует, представляет собой островки, окруженные жировой тканью (90% объема органа).

Задача 76.

При исследовании биопсии почки, согласно заключению специалиста, микроанатомическое строение этого органа соответствовало норме. Какие части нефрона были выявлены:

1. В свернутой части коркового вещества?

2. В лучистой части коркового вещества?

Ответ:

Почечные тельца, проксимальные и дистальные отделы извитых почечных канальцев.

Прямые почечные канальцы (продолжаются в мозговое вещество) и начальные отделы собирательных трубочек.

Задача 77.

При двустороннем рентгеновском исследовании почек у ребенка установили различную форму образования почечной лоханки. Справа малые почечные чашки непосредственно впадают в почечную лоханку, а большие почечные чашки отсутствуют. Слева на фоне несформированности лоханки большие почечные чашки непосредственно переходят в мочеточник. Назовите указанные формы формирования почечной лоханки:

1. Справа.
2. Слева.

Ответ:

I стадия (эмбриональная) - большие почечные чашки не выражены, поэтому малые почечные чашки непосредственно впадают в почечную лоханку.

II стадия (фетальная) - имеющиеся большие почечные чашки переходят в мочеточник, а лоханка не сформирована.

Задача 78.

В случаях отхождения камня из почки при мочекаменной болезни он может застрять в зонах анатомических сужений мочеточника.

1. Укажите известные Вам сужения мочеточника.
2. С чем связано наличие физиологических сужений мочеточников, наблюдавшихся часто при рентгеноскопии?

Ответ:

Мочеточник имеет следующие физиологические сужения:

- в области его начала;
- в месте перехода брюшной части в тазовую (пересекается пограничная линия таза);
- в месте впадения в мочевой пузырь.

Наличие физиологических сужений мочеточников, наблюдавшихся часто при рентгеноскопии, связано с перистальтикой мочеточников.

Задача 79.

У мочеиспускательного канала имеются анатомические сфинктеры.

1. Расслабление какого из них вызывает произвольное мочеиспускание?

2. Какую часть уретры этот сфинктер окружает?

Ответ:

Наружный сфинктер мочеиспускательного канала (m. sphincter urethrae externus), является произвольным сфинктером, т.к. построен из поперечно-полосатой мышечной ткани.

Произвольный сфинктер мужского мочеиспускательного канала расположен в месте прохождения перепончатой части уретры через мочеполовую диафрагму.

Произвольный сфинктер женского мочеиспускательного канала расположен в нижней части, в месте прохождения через мочеполовую диафрагму.

Задача 80.

Во время операции по поводу косой паховой грыжи хирург увидел в паховом канале у оперируемой женщины окружную связку (соединительнотканый тяж).

1. Как называется эта связка?

2. Какое анатомическое образование хирург мог бы увидеть в паховом канале у мужчины?

Ответ:

Круглая связка матки (lig. teres uteri) – окружной плотный фиброзный тяж, направляющийся к глубокому паховому кольцу.

Семенной канатик (funiculus spermaticus) мягкий окружной тяж длиной 15-20 см.

Задача 81.

При обследовании в стационаре у больного обнаружили абсцесс (ограниченное гнойное воспаление) в седалищно-прямокишечной ямке, что потребовало обследования ее границ.

1. Какому краю сухожильной дуги фасции таза соответствует вершина этой ямки?

2. Какие анатомические структуры образуют стенки седалищно-прямокишечной ямки спереди, медиально, латерально и сзади?

Ответ:

Нижнему краю.

Стенки седалищно-прямокишечной ямки:

Спереди – поперечные мышцы промежности.

Медиально – мышца, поднимающая задний проход и наружный сфинктер заднего прохода (покрыты нижней фасцией диафрагмы таза).

Латерально – внутренняя запирательная мышца и внутренняя поверхность седалищного бугра.

Сзади – задние пучки мышцы, поднимающей задний проход и копчиковая мышца.

Задача 82.

Результатом огнестрельного ранения промежности явилось повреждение копчиковой мышцы. Восстановление ее целостности потребовало от хирурга уточнения места начала и прикрепления этой мышцы, а также ее синтопических взаимоотношений.

1. Где начинается и прикрепляется копчиковая мышца?

2. К какому анатомическому образованию эта мышца прилежит с медиальной стороны?

Ответ:

Начинается на седалищной ости и крестцово-остистой связке, идет медиально и кзади. Прикрепляется к латеральному краю копчика и верхушке крестца.

Эта мышца прилежит с медиальной стороны к крестцово-остистой связке (частично вплетается в нее, укрепляя заднюю часть диафрагмы таза).

Задача 83.

Во время операции по поводу воспалительного процесса в области промежности у мужчины хирург осмотрел бульбоуретральные железы (куперовы) и их протоки.

1. Между какими фасциями промежности у мужчин располагаются бульбоуретральные железы?

2. Где открываются (проходят устья) выводных протоков этих желез?

Ответ:

Бульбоуретральные железы (*glandulae bulbourethralis*, железа Купера) - расположены в толще глубокой поперечной мышцы промежности между двумя слоями фасций мочеполовой диафрагмы, в глубине промежностного углубления:

- нижняя фасция мочеполовой диафрагмы (*fascia diaphragmatis urogenitalis inferior*)
- верхняя фасция мочеполовой диафрагмы (*fascia diaphragmatis urogenitalis superior*) (располагаются в толще поперечной мышцы промежности).

Выводные протоки этих желез открываются в мочеиспускательный канал.

Задача 84.

Отвечая на экзамене на вопрос, касающийся гипофиза, студент не смог описать его расположение в полости черепа и по отношению к головному мозгу.

1. Где в полости черепа расположен гипофиз, его передняя и задняя доли?

2. Опишите взаимоотношения гипофиза с костями основания черепа.

Ответ:

Гипофиз располагается в основании головного мозга (нижней поверхности) в гипофизарной ямке турецкого седла клиновидной кости черепа.

Аденогипофиз:

- дистальная часть: занимает переднюю гипофизарную ямки;
- промежуточная часть: расположена на границе с задней долей;
- бугорная часть: уходит вверх и соединяется с воронкой гипоталамуса.

Нейрогипофиз:

- первая доля: находится в задней части гипофизарной ямки;
- воронка: расположена позади бугорной части аденогипофиза.

Гипофиз располагается в основании головного мозга (нижней поверхности) в гипофизарной ямке турецкого седла клиновидной кости черепа. Турецкое седло прикрыто отростком твёрдой оболочки головного мозга - диафрагмой седла, с отверстием в центре, через которое гипофиз соединён с воронкой гипоталамуса промежуточного мозга; посредством её гипофиз связан с серым бугром, расположенным на нижней стенке III желудочка. По бокам гипофиз окружён пещеристыми венозными синусами.

Задача 85.

Обследуя больного в отделении эндокринологии, установили наличие локальной опухоли, поражающей промежуточную долю гипофиза, сопровождающейся нарушением выработки соответствующего гормона.

1. Сколько долей различают у гипофиза? Как эти доли расположены в гипофизе?

2. Какие части выделяют у гипофиза, кроме его долей и в их числе?

Ответ:

Гипофиз располагается в основании головного мозга (нижней поверхности) в гипофизарной ямке турецкого седла клиновидной кости черепа.

У гипофиза различают 3 доли:

- переднюю - аденогипофиз (составляет 70—80 % массы органа);
- среднюю (промежуточную долю), но по происхождению она относится к аденогипофизу;
- заднюю - нейрогипофиз.

Аденогипофиз:

- дистальная часть: занимает переднюю гипофизарную ямку;
- промежуточная часть: расположена на границе с задней долей;
- бугорная часть: уходит вверх и соединяется с воронкой гипоталамуса.

Нейрогипофиз:

- нервная доля: находится в задней части гипофизарной ямки;
- воронка: расположена позади бугорной части аденогипофиза.

Задача 86.

При комплексном обследовании в отделении эндокринологии у мужчины выявили значительное развитие в высоту пирамидальной доли щитовидной железы, подходящую почти до уровня подъязычной кости.

1. Какие еще части (кроме пирамидальной доли) различают у щитовидной железы?

2. Где располагается щитовидная железа? Какие внутренние органы находятся рядом с этой железой? Где располагаются околощитовидные железы, сколько этих желез бывает в норме?

Ответ:

Части щитовидной железы:

- левая доля;
- правая доля;
- пирамидальная доля.

Щитовидная железа находится в передней области шеи.

- спереди щитовидной железы находятся мышцы,
- медиально к долям прилежат щитовидный хрящ и 5-6 верхних полуколец трахеи,
- сзади доли доходят до пищевода, прикрывая бороздку между пищеводом и трахеей (в этой борозде располагается - возвратный гортанный нерв).

Околощитовидные железы, также называются паращитовидными. Различают две пары околощитовидных желез: верхние и нижние околощитовидные железы.

Количество желез вариабельно:

- обычно имеется 4 околощитовидных желез;
- в 30% случаях - более 4-x;
- редко (менее 1%) - 1-3 железы.

Задача 87.

На заседании студенческого научного кружка во время доклада о строении тимуса был продемонстрирован слайд, отражающий типичную возрастную картину этого органа. На этом слайде было видно разрастание соединительной

ткани с наличием лишь островка паренхимы тимуса.

1. Для людей какого примерно возраста характерны указанные особенности тимуса?

2. В каком возрасте в тимусе наблюдается максимальное содержание лимфоидной (иммунокомпетентной) ткани?

Ответ:

Картина описана для людей в возрасте, превышающем 50 лет.

В возрасте до 10 лет паренхима составляет до 90% объема органа.

Задача 88.

При исследовании тонкой кишки в одном из отделов ее стенки на противорубежечном крае были выявлены типичные для этой области скопления лимфоидной ткани размером от 0,5 до 15 см, выступающие в просвет кишки.

1. Как называются эти скопления? В каком отделе кишки их встретили?

2. В каком возрасте число этих скоплений максимальное?

Ответ:

Данные образования – лимфоидные (Пейеровы) бляшки встречаются преимущественно в толще слизистой оболочки подвздошной кишки.

Максимальное их число (33-80) наблюдается у детей и подростков, а у плода они впервые обнаруживаются на 4-м месяце внутриутробного развития.

Задача 89.

Научными исследованиями установлено, что красная и белая пульпа селезенки по-разному изменяются после рождения. Процентное содержание одной из них на протяжении жизни остается почти стабильным, другой уменьшается.

1. Процентное содержание какой пульпы почти не изменяется с возрастом?

2. Какие структуры образуют белую пульпу и какие – красную пульпу?

Ответ:

Относительное количество красной пульпы (82-85%) в течение жизни человека почти не изменяется.

Содержание белой пульпы в селезенке ребенка 6-10 лет равно 18,6%, к 21-30 годам снижается до 7,7-9,6%, а к 50 годам не превышает 6,5 % от массы органа.

Красная пульпа состоит из венозных синусов окруженных ретикулярный тканью. Белая пульпа представляет собой совокупность скоплений лимфоцитов, которые образуются и располагаются вдоль артериальных сосудов выходящих из трабекул.

Задача 90.

Известно, что в развитии органов иммунной системы определяется ряд закономерностей.

1. Назовите органы, относящиеся к иммунной системе. Где (в каких частях тела) располагается каждый иммунный орган.

2. В какие возрастные периоды наблюдается максимальное (по количеству и массе) развитие лимфоидной ткани у органов иммунной системы.

Ответ:

Центральные органы иммунной системы:

Красный костный мозг у взрослого человека располагается в ячейках губчатого вещества плоских и коротких костей, эпифизов длинных костей.

Тимус располагается в передней части верхнего средостения, между правой и левой медиастинальной плеврой.

Периферические органы иммунной системы:

Миндалины расположены у входа в глотку из полости рта и из полости носа. Лимфоидные узелки червеобразного отростка располагаются в слизистой оболочке и в подслизистой основе на всем протяжении аппендицса.

Лимфоидные (пейеровы) бляшки тонкой кишки располагаются в стенках тонкой кишки.

Одиночные лимфоидные узелки имеются в толще слизистой оболочки и в подслизистой основе органов пищеварительной системы, органах дыхания, а также в стенках мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала. Селезенка располагается в брюшной полости, в области левого подреберья, на уровне от IX до XI ребра.

Лимфатические узлы располагаются на путях следования лимфатических сосудов от органов и тканей к лимфатическим протокам и лимфатическим стволам.

Максимальное (по количеству и массе) развитие лимфоидной ткани у органов иммунной системы наблюдается с рождения до подросткового возраста (включительно).

Задача 91.

Известно, что Т- и В-лимфоциты имеют значительные морфологические различия, определяющие их разную функцию в системе иммуногенеза.

1. Как можно различить Т- и В-лимфоциты в электронном микроскопе?
2. Какие структуры называют лимфоидными узелками, каких органах они располагаются.

Ответ:

Т- и В-лимфоциты можно различить под микроскопом, обработав их меченными ФИТЦ моноклональными антителами. Тогда специфические для той или иной группы рецепторы будут выполнять функцию их маркеров.

Лимфоидные узелки - округлые плотные скопления лимфоидной ткани.

Одиночные лимфоидные узелки имеются в толще слизистой оболочки и в подслизистой основе органов пищеварительной системы, органах дыхания, а также в стенках мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала.

Лимфоидные узелки червеобразного отростка располагаются в слизистой оболочке и в подслизистой основе на всем протяжении аппендицса.

Задача 92.

При перкуссии (выстукивании) определяются границы сердца.

1. По каким линиям на поверхности тела эти границы определяются?
2. На каком уровне находится верхняя граница сердца?

Ответ:

При перкуссии границ сердца определяют сначала правую, затем левую, затем верхнюю границы его.

Правая граница проходит на расстоянии 1-2 см справа от грудины по линии, соединяющей верхний край хряща III правого ребра и хрящ V правого ребра.

Левая граница: от верхнего края III левого реберного хряща (начинается на середине расстояния между левым краем грудины и левой среднеключичной линией) до верхушки сердца (левое V межреберье на 1,0 – 1,5 см кнутри от среднеключичной линии).

Верхняя граница: проходит по линии, соединяющей верхние края хрящей правого и левого третьих ребер.

Верхняя граница: проходит по линии, соединяющей верхние края хрящей правого и левого третьих ребер.

Задача 93.

После проведения электрокардиографического исследования (ЭКГ) установлена блокада левой ножки пучка Гиса.

1. Как называется этот пучок и где он находится?
2. Где заканчиваются волокна этого пучка?

Ответ:

Пучком Гиса, или предсердно-желудочный пучок (*fasciculus atrioventricularis*) называют скопление клеток проводящей системы сердца, он проходит в перепончатой части межжелудочковой перегородки.

Пучок Гиса образует две ножки пучка Гиса (*crus dextrum et crus sinistrum fasciculi atrioventricularis*). Ножки идут вначале по соответствующим сторонам перегородки, а затем направляются в стенку соответствующего желудочка и заканчиваются волокнами Пуркинье.

Задача 94.

При аусcultации сердца над местом прикрепления пятого правого реберного хряща к грудине установлены шумы (тоны) определенной частоты.

1. Какой клапан сердца в этом месте проецируется?
2. Где на передней грудной стенке проецируются другие клапаны сердца?

Ответ:

Трехстворчатый клапан (митральный клапан) проецируется за грудиной по косой линии, соединяющей грудинные концы хрящей IV левого и V правого ребер.

Двухстворчатый клапан проецируется у левого края грудины в месте прикрепления хряща IV ребра.

Клапан аорты располагается за грудиной на уровне III межреберья.

Клапан легочного ствола проецируется в месте прикрепления хряща III левого ребра к грудине.

Задача 95.

У больного установлена кровоточащая язва 12-перстной кишки.

1. Какие артерии должен перевязать хирург в ходе операции?
2. Какие анастомозы артерий имеются в области 12-перстной кишки?

Ответ:

Хирург должен перевязать в ходе операции:

- верхнюю поджелудочно-двенадцатиперстную артерию (*a. pancreatoduodenalis superior*) (из общей печеночной артерии).
- нижнюю поджелудочно-двенадцатиперстную артерию (*a. pancreatoduodenalis inferior*) (от верхней брыжеечной артерии).

На поверхности и в толще поджелудочной железы и стенки 12-перстной кишки есть анастомоз между чревным стволом и верхней брыжеечной артерией:

- передняя и задняя верхние поджелудочно-двенадцатиперстные артерии (ветви желудочно-двенадцатиперстной артерии - от общей печеночной артерии);
- нижние поджелудочно-двенадцатиперстные артерии (от верхней брыжеечной артерии).

Задача 96.

В ходе оперативного вмешательства хирург-онколог должен выделить общую печеночную артерию.

1. Какие органы будут испытывать дефицит кровоснабжения в результате перевязки этой артерии?
2. В образовании каких межартериальных анастомозов участвуют ветви печеночной артерии?

Ответ:

Общая печеночная артерия (*a. hepatica communis*) отходит от чревного ствола и делится на две артерии: собственно печеночную артерию и желудочно-двенадцатиперстную артерию.

Собственная печеночная артерия кровоснабжает печень, желчный пузырь, малую кривизну желудка.

Желудочно-двенадцатиперстная артерия кровоснабжает большую кривизну желудка, большой сальник, 12-перстную кишку, поджелудочную железу.

Малая кривизна желудка:

Правая желудочная артерия (ветвь собственно печеночной артерии) анастомозирует с левой желудочной артерией.

Большая кривизна желудка:

Правая желудочно-сальниковая (ветвь желудочно-двенадцатиперстной артерии) анастомозирует с левой желудочно-сальниковой артерией.

Задача 97.

При операции на желудке хирург должен сделать перевязку артерий в области его малой кривизны.

1. Какие артерии располагаются возле малой кривизны желудка?
2. Назовите источники кровоснабжения желудка?

Ответ:

Малую кривизну желудка кровоснабжают левая (*a. gastrica sinistra*) желудочная (из чревного ствола) и правая (*a. gastrica dextra*) желудочная (ветвь собственной печеночной артерии) артерии.

Малую кривизну желудка кровоснабжают:

- левая (*a. gastrica sinistra*) желудочная (из чревного ствола) артерия;
 - правая (*a. gastrica dextra*) желудочная (ветвь собственной печеночной артерии)
- артерия.

Большую кривизну желудка кровоснабжают:

Левая желудочно-сальниковая (ветвь селезеночной артерии) артерия (*a. gastroepiploica sinistra*)

Правая желудочно-сальниковая (ветвь желудочно-двенадцатиперстной

артерии) артерия (a. gastroepiploica dextra)

Дно желудка кровоснабжают:

Короткие артерии желудка (ветви селезеночной артерии) (aa. gastricae breves (от 1 до 6 ветвей).

Задача 98.

У женщины при удалении почки вместе с мочеточником ошибочно была перевязана и яичниковая артерия.

1. Какая другая артерия обеспечивает частичное кровоснабжение яичника?

2. Укажите источники кровоснабжения матки и яичника.

Ответ:

Яичниковые ветви маточной артерии (rr. ovarici a. uterina).

Кровоснабжение матки:

- маточная артерия (a. uterina) - висцеральная ветвь внутренней подвздошной артерии;
- яичниковая артерия (a. ovarica) - парная висцеральная ветвь брюшной части аорты.

Кровоснабжение яичника:

- яичниковая артерия (a. ovarica) - парная висцеральная ветвь брюшной части аорты;
- яичниковые ветви маточной артерии (rr. ovarici a. uterina).

Задача 99.

При колющемся ударе в область сердца поврежден перикард.

1. Где находится перикардиальная полость?

2. Какие части выделяют у перикарда?

Ответ:

Перикардиальная полость (cavitas pericardialis) - это щелевидное пространство между париетальной и висцеральной пластинками серозного перикарда.

Перикардиальная полость охватывает сердце со всех сторон и содержит небольшое количество жидкости, которая смачивает поверхности серозного перикарда и обеспечивает их скольжение во время сокращения сердца.

Части перикарда:

- передняя часть (pars anterior);
- нижняя, или диафрагмальная часть (pars inferior, s. diaphragmatica);
- задняя, или медиастинальная (pars posterior, s. mediastinalis);
- боковые, или плевральные (partes laerales., s. pleurales).

Задача 100.

Одним из пороков развития сердца является открытое у сердца овальное отверстие.

1. Где у сердца расположено овальное отверстие?

2. Почему у плода верхняя половина тела крупнее, чем нижняя?

Ответ:

Овальное отверстие расположено между правым и левым предсердием.

Венозная кровь от верхней части тела плода поступает в правое предсердие по верхней полой вене. Через правое предсердно-желудочковое отверстие эта кровь проходит в правый желудочек, из него в легочный ствол, а далее течет

по крупному артериальному (боталлову) протоку (*ductus arteriosus*) непосредственно в аорту (ниже отхождения от нее левой подключичной артерии).

Легочные артерии, как и сами лёгкие, развиты слабо. В аорте к смешанной крови, поступившей из левого желудочка, прибавляются новые порции венозной крови. Эта смешанная кровь оттекает по ветвям аорты ко всем органам и стенкам тела плода. Таким образом, верхняя половина тела плода (в частности, головной мозг), которая кровоснабжается ветвями дуги аорты, отходящими от нее ещё до впадения артериального протока (общие сонные и подключичные артерии), получает кровь, более богатую кислородом и питательными веществами, чем нижняя половина тела плода.