

**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
Кафедра анатомии и гистологии человека

Методические материалы по дисциплине:

Частная анатомия

основная профессиональная образовательная программа высшего
профессионального образования - программа специалитета

31.05.01 Лечебное дело

Тестовые задания для прохождения промежуточной аттестации

1) 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

2) 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

3) Отростки позвонков, ориентированные во фронтальной плоскости:

- A. Поперечные отростки поясничных позвонков
- B. Суставные отростки поясничных позвонков
- C. Поперечные отростки грудных позвонков
- D. Суставные отростки грудных позвонков +

4) Кости пояса верхних конечностей (плечевого пояса):

- A. Плечевая кость
- B. Грудина
- C. Ключица +
- D. Лопатка +

5) Анатомические образования на проксимальном конце локтевой кости:

- A. Головка
- B. Локтевой отросток +
- C. Блоковидная вырезка +
- D. Венечный отросток +

6) Анатомические образования на дистальном конце лучевой кости:

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

7) Проксимальный ряд костей запястья:

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

8) Анатомические образования на дистальном конце бедренной кости:

- A. Межвертельный гребень

- В. Медиальный надмыщелок +
- С. Головка
- Д. Подколенная поверхность +

9) Анатомические образования на проксимальном конце большеберцовой кости:

- А. Малоберцовая вырезка
- В. Латеральный мыщелок
- С. Межмыщелковое поле
- Д. Межмыщелковое возвышение

10) К хрящевым соединениям относятся:

- А. Соединение тазовой кости с крестцом
- В. Соединение позвоночника с черепом
- С. Соединение ребер с позвоночником
- Д. Соединение тел позвонков +

11) Анатомические образования суставной капсулы:

- А. Наружная фиброзная мембрана +
- В. Внутренняя синовиальная мембрана +
- С. Капсульные связки
- Д. Внекапсульные связки

12) Большая величина размаха движений возможна при наличии:

- А. Большой разницы в величине сочленяющихся поверхностей +
- В. Просторной капсулы +
- С. Туго натянутых связок
- Д. Внутрисуставных связок

13) Лордоз определяется:

- А. В крестцовом отделе
- В. В грудном отделе
- С. В шейном отделе +
- Д. В поясничном отделе +

14) Подвижность позвоночного столба зависит:

- А. От формы и соответствия суставных поверхностей суставных отростков +
- В. От величины и формы тел позвонков
- С. От размеров позвоночных отверстий
- Д. От наличия изгибов (лордозов и кифозов) у позвоночного столба

15) Тормозят движения в височно-нижнечелюстном суставе:

- А. Латеральная связка +
- В. Синовиальная мембрана
- С. Клиновидно-нижнечелюстная связка +
- Д. Суставной диск

16) Зуб осевого позвонка удерживают в суставе:

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

17) К латеральному атланта-осевому суставу относятся:

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

18) Вершина подгрудинного угла располагается на уровне:

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

19) К поверхностным мышцам спины относятся:

- A. Ременные мышцы головы
- B. Мышца, выпрямляющая туловище
- C. Подзатылочные мышцы
- D. Большая и малая ромбовидные мышцы +

20) 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

21) 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 +

22) 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

23) Позвоночник вокруг вертикальной (продольной) оси вращают мышцы:

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

24) Мышцы, не покрытые фасцией:

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

25) В акте дыхания, глотания и речи участвуют:

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

26) Зев ограничивают:

- A. Небно-язычные дужки +
- B. Небно-глоточные дужки
- C. Небные миндалины
- D. Мягкое небо +

27) В составе зуба различают:

- A. Основание зуба
- B. Верхушка зуба +
- C. Шейка зуба +
- D. Коронка зуба +

28) Проток поднижнечелюстной слюнной железы открывается:

- A. В уздечку языка
- B. В уздечку нижней губы
- C. В подъязычный сосочек +
- D. В подъязычную складку

29) В преддверии рта открываются протоки:

- A. Подъязычной железы
- B. Поднижнечелюстной железы
- C. Околоушной железы +
- D. Ни одной из перечисленных желез

30) Мышцы, тянущие язык вперед и вниз:

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

31) Функции продольных мышц глотки:

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

32) В брюшной полости выделяют:

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

33) Части (отделы) желудка:

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

34) От большой кривизны желудка берут начало:

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

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

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

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

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

37) Составные части перегородки носа:

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

38) Составные части наружного носа:

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

39) 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

- 40) В слизистой оболочке дыхательной области носа находятся:
- A. Серозные железы +
 - B. Слизистые железы +
 - C. Венозные сосуды +
 - D. Артериальные сосуды +
- 41) С нижним носовым ходом сообщаются:
- A. Средние ячейки решетчатой кости
 - B. Носослезный канал +
 - C. Верхнее-челюстная пазуха
 - D. Лобная пазуха
- 42) Придаточные пазухи, сообщающиеся с верхним носовым ходом:
- A. Задние ячейки решетчатой кости +
 - B. Клиновидная +
 - C. Верхнечелюстная
 - D. Лобная
- 43) Сзади гортань соприкасается с:
- A. Подподъязычными мышцами
 - B. Грудным лимфатическим протоком
 - C. Глоткой +
 - D. Предпозвоночной пластинкой шейной фасции
- 44) Вход в гортань ограничивают:
- A. Надгортанник +
 - B. Черпало-надгортанные складки +
 - C. Перстневидный хрящ
 - D. Черпаловидные хрящи +
- 45) Вход в желудочек гортани ограничивают:
- A. Складки преддверия гортани +
 - B. Голосовые складки +
 - C. Черпало-надгортанные складки
 - D. Язычно-надгортанные складки
- 46) 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 +
- 47) Межхрящевая часть голосовой щели находится между:
- A. Складками преддверия гортани
 - B. Черпаловидными хрящами +
 - C. Преддверной и голосовой складками
 - D. Клиновидными хрящами

48) Мышцы, суживающие голосовую щель:

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

49) Мышцы, прикрепляющиеся к кривой линии щитовидного хряща:

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

50) В грудной полости впереди трахеи располагается:

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

51) К мочевыделительным путям относятся:

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

52) В состав «почечной ножки» входит:

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

53) К передней поверхности левой почки прилежит:

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

54) В составе почки выделяют:

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

55) В корковой части почки располагаются:

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

56) Составные части юкстамедуллярного нефрона:

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

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

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

58) Звездчатые венулы формируются в:

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

59) 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

60) Части мочевого пузыря:

- A. Перешеек
- B. Головка
- C. Капсула
- D. Тело +

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

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

62) 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

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

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

64) Место расположения небной миндалины:

- A. Впереди небно-язычной дужки
- B. Позади небно-глоточной дужки
- C. Между небно-глоточной и небно-язычной дужками +
- D. В миндаликовой ямке +

65) К висцеральным узлам относятся:

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

66) 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 +

67) Регионарные лимфатические узлы матки:

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

68) 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 +

69) 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 +

70) 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 +

71) 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
- +

72) Ворота надпочечников находятся на:

- A. Передней поверхности +
- B. Нижней поверхности
- C. Медиальном крае
- D. Задней поверхности

73) В состав передней доли гипофиза входят:

- A. Бугорная часть +
- B. Серобугорные ядра
- C. Воронка
- D. Дистальная часть +

74) Кровеносные сосуды, открывающиеся в правое предсердие:

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

75) Отверстия в стенках левого предсердия:

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

76) 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

77) В состав внутриорганный нервного сплетения входят:

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

78) В образовании сердечного круга кровообращения участвуют:

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

79) От левой венечной артерии отходят:

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

80) В венечный синус впадают:

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

81) В образовании малого круга кровообращения принимают участие:

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

82) Источники кровоснабжения перикарда:

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

83) 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

84) Ветви грудной части аорты:

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

85) Кпереди от брюшной части аорты расположены:

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

D. Двенадцатиперстная кишка +

86) Кпереди от общей сонной артерии лежат:

A. Внутренняя яремная вена

B. Блуждающий нерв

C. Грудино-ключично-сосцевидная мышца +

D. Лопаточно-подъязычная мышца +

87) Подмышечная вена имеет притоки:

A. Локтевые вены

B. Лучевые вены

C. Латеральная грудная вена +

D. Подключичная вена

88) Ветви лицевой артерии:

A. Слезная артерия

B. Миндаликовая ветвь +

C. Восходящая небная артерия +

D. Верхняя гортанная артерия

89) От нисходящей небной артерии отходят:

A. Клиновидно-небная артерия +

B. Латеральные задние носовые артерии +

C. Передние верхние альвеолярные артерии

D. Зубные ветви

90) Через нижнюю глазничную щель проходят:

A. Подглазничный нерв +

B. Подглазничные артерия и вена +

C. Скуловой нерв +

D. Центральная артерия сетчатки

91) Через сонный канал проходят:

A. Внутренняя сонная артерия +

B. Позвоночная артерия

C. Симпатические нервы +

D. Сонно-барабанные нервы

92) 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 +

93) В локтевой борозде предплечья залегает:

A. Латеральная подкожная вена руки

B. Срединный нерв

C. Поверхностная ветвь лучевого нерва

D. Локтевой нерв +

94) Через надгрушевидное отверстие проходят:

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

95) Через верхний мышечно-малоберцовый канал проходит:

- A. Поверхностный малоберцовый нерв +
- B. Глубокий малоберцовый нерв
- C. Медиальная нижняя коленная артерия
- D. Икроножный нерв

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

- A. Глубокий малоберцовый нерв
- B. Тыльная артерия стопы
- C. Влагалище сухожилия передней большеберцовой мышцы
- D. Влагалище сухожилия длинного разгибателя большого пальца стопы +

97) Характеристики лицевого канала:

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

98) Через межпозвоночные отверстия грудного отдела позвоночного столба проходят:

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

99) К коротким ветвям плечевого сплетения относятся:

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

100) Подмышечный нерв иннервирует мышцы:

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023