

**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 имени
Н.В. Склифосовского
Кафедра анатомии и гистологии человека

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине
Частная анатомия
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.02 Педиатрия

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
- B. Медиальный надмыщелок +

- C. Головка
- D. Подколенная поверхность +

9) Анатомические образования на проксимальном конце большеберцовой кости:

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

10) К хрящевым соединениям относятся:

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

11) Анатомические образования суставной капсулы:

- A. Наружная фиброзная мембрана +
- B. Внутренняя синовиальная мембрана +
- C. Капсульные связки
- D. Внекапсульные связки

12) Большая величина размаха движений возможна при наличии:

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

13) Лордоз определяется:

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

14) 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 (лордозов и кифозов) у позвоночного столба

15) Тормозят движения в височно-нижнечелюстном суставе:

- A. Латеральная связка +
- B. Синовиальная мембрана
- C. Клиновидно-нижнечелюстная связка +
- D. 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) Широкая 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-глочные 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 вверх +

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. Печечно-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. Верхне-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 каналы
- 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 вены 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 +

- В. Наружные подвздошные лимфатические узлы
- С. Паховые лимфатические узлы
- Д. Поясничные лимфатические узлы +

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

- А. Затылочные лимфатические узлы
- В. Поверхностные шейные лимфатические узлы
- С. Поднижнечелюстные лимфатические узлы
- Д. Латеральные шейные глубокие (внутренние яремные) лимфатические узлы +

72) Ворота надпочечников находятся на:

- А. Передней поверхности +
- В. Нижней поверхности
- С. Медиальном крае
- Д. Задней поверхности

73) В состав передней доли гипофиза входят:

- А. Бугорная часть +
- В. Серобугорные ядра
- С. Воронка
- Д. Дистальная часть +

74) Кровеносные сосуды, открывающиеся в правое предсердие:

- А. Легочные вены
- В. Венечный синус +
- С. Верхняя полая вена +
- Д. Нижняя полая вена +

75) Отверстия в стенках левого предсердия:

- А. Верхней полой вены
- В. Легочных вен +
- С. Легочного ствола
- Д. Аорты

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

- А. В стенке левого предсердия
- В. В толще нижнего отдела межпредсердной перегородки +
- С. В мышечной части межжелудочковой перегородки
- Д. Между отверстием верхней полой вены и правым ушком

77) В состав внутриорганного нервного сплетения входят:

- А. Нервные клетки парасимпатической части вегетативной нервной системы +
- В. Нервные волокна парасимпатической природы +
- С. Нервные волокна симпатической природы +
- Д. 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