

**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:

Медицинская антропология

основная профессиональная образовательная программа высшего
профессионального образования - программа специалитета

31.05.01 Лечебное дело

Тестовые задания для прохождения промежуточной аттестации

1) Предметом изучения антропологии является:

- A. Растительный мир
- B. Человек +
- C. Земля
- D. Океан

2) Соматология изучает все, кроме:

- A. Строения человеческого тела в целом
- B. Ископаемых форм человека +
- C. Вариаций роста человека
- D. Вариаций массы человека

3) Официальный год рождения антропологии в России:

- A. 1758 г.
- B. 1919 г.
- C. 1864 г. +
- D. 1842 г.

4) Расоведение исследует все, кроме:

- A. Формирования рас
- B. Происхождения народов
- C. Расселения народов
- D. Истории становления человеческого общества +

5) Морфология изучает все, кроме:

- A. Физического развития человека
- B. Конституции человека
- C. Половозрастной изменчивости человека
- D. Эволюции человека +

6) Антропогенез исследует все, кроме:

- A. Происхождения человека
- B. Эволюционной анатомии человека
- C. Эволюции предшественников человека
- D. Происхождения народов +

7) Соматология исследует изменчивость строения:

- A. Органов
- B. Костей
- C. Черепа
- D. Тела в целом +

8) Расоведение изучает:

- A. Вариации телесных особенностей
- B. Формирование рас
- C. Происхождение народов

D. Формирование рас, происхождение, расселение народов +

9) Антропогенез освещает проблемы:

A. Происхождения, эволюции человека +

B. Мобильности человека

C. Эволюции человека

D. Обитания на определенной территории

10) Термин «антропология» первым употребил:

A. Гален

B. Аристотель +

C. Гиппократ

D. Геродот

11) Раздел антропометрии, посвященный измерению костей:

A. Остеометрия +

B. Краниометрия

C. Биометрия

D. Морфометрия

12) Раздел антропометрии, посвященный измерению костей черепа:

A. Остеометрия

B. Краниометрия +

C. Биометрия

D. Морфометрия

13) Ввел понятие о габитусе (признаках предрасположенности к заболеваниям):

A. Гиппократ

B. К. Блер

C. Ньютон

D. Гален +

14) Когда возник *Homo sapiens*:

A. Около 50 тысяч лет назад +

B. Около 100 тысяч лет назад

C. Около 70 тысяч лет назад

D. В ледниковую эпоху от 200 до 300 тысяч лет назад

15) Вид *Homo sapiens* относится к отряду:

A. Млекопитающих

B. Приматов +

C. Панголин

D. Неполнозубых

16) Вид *Homo sapiens* относится к классу:

- A. Млекопитающих +
- B. Приматов
- C. Панголин
- D. Неполнозубых

17) «Человек разумный» называется:

- A. Homo habilis
- B. Homo erectus
- C. Homo sapiens +
- D. Homo neanderthalensis

18) Наибольшее морфологическое сходство обнаруживается между человеком и:

- A. Гориллой
- B. Гиббоном
- C. Шимпанзе +
- D. Орангутаном

19) «Человек умелый» называется:

- A. Homo erectus
- B. Homo neandertalensis
- C. Homo sapiens
- D. Homo habilis +

20) «Человек прямоходящий» называется:

- A. Homo neandertalensis
- B. Homo sapiens
- C. Homo habilis
- D. Homo erectus +

21) В эволюции человека имеют значение:

- A. Движущий и половой отбор
- B. Стабилизирующий и дизруптивный отбор +
- C. Направленный отбор
- D. Все виды естественного отбора

22) Антропогенез – это процесс:

- A. Развития человека от первобытности до современности +
- B. Развития человека от рождения до смерти
- C. Развития человека до рождения
- D. Становления человеческого общества

23) Основным движущим фактором эволюции является:

- A. Наследственность
- B. Мутации
- C. Общественный строй
- D. Естественный отбор +

24) Становление человека в связи с развитием общества называется:

- A. Сапиентация
- B. Кладогенез
- C. Социогенез +
- D. Гоминизация

25) К добавочному скелету относятся:

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

26) Процесс индивидуального развития носит название:

- A. Филогенез
- B. Антропогенез
- C. Онтогенез +
- D. Анагенез

27) К задачам возрастной антропологии относится изучение:

- A. Экологических особенностей процесса развития человека +
- B. Индивидуально-типологических особенностей человека
- C. Биологического сходства и различия географических рас современного человека
- D. Биологических проявлений полового диморфизма

28) К периоду первого детства относится возраст:

- A. 1-3 года
- B. 4-7 лет +
- C. 8-11 лет
- D. До 1 года

29) К первому периоду зрелого возраста относится возраст:

- A. 17-21 год
- B. 22-35 лет +
- C. 36-60 лет
- D. 17-35 лет

30) Замена молочных зубов постоянными начинается в:

- A. 10-12 лет
- B. 3-4 года
- C. 8-10 лет
- D. 5-6 лет +

31) Долгожительством в России считается:

- A. Возраст старше 90 лет +
- B. Возраст старше 80 лет
- C. Возраст старше 100 лет
- D. Возраст старше 80 лет у мужчин и 90 лет у женщин

32) Оценку скелетного возраста чаще всего осуществляют:

- A. По рентгенограммам позвоночного столба
- B. По длине конечностей
- C. По рентгенограммам костей кисти +
- D. По форме грудной клетки

33) На спине у живого человека прощупывается:

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

34) Подвижность позвоночного столба зависит от:

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

35) Самая мощная связка стопы у человека:

- A. Длинная подошвенная связка +
- B. Подошвенная пяточно-кубовидная связка
- C. Таранно-ладьевидная связка
- D. Раздвоенная связка

36) Мышцы, не покрытые фасцией:

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

37) Прорезывание молочных зубов происходит:

- A. 2-3 мес.
- B. 5-7 мес. +
- C. 9-10 мес.
- D. 2 года

38) ОТДЕЛЫ НОСА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОБОНЯТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ:

- A. Слизистая оболочка нижних носовых раковин
- B. Слизистая оболочка верхних носовых раковин +
- C. Слизистая оболочка средних носовых раковин
- D. Слизистая оболочка нижнего отдела перегородки носа

39) 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

40) Особенности артериального (боталова) протока:

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

41) Ядра, имеющиеся в составе передних рогов спинного мозга:

- A. Собственное ядро
- B. Грудное ядро
- C. Студенистое ядро
- D. Задне-латеральное ядро +

42) Для измерения высоты отдельных точек над полом используется:

- A. Калипер
- B. Антропометр +
- C. Толстотный циркуль
- D. Гониометр

43) Для измерения изгибов позвоночного столба используется:

- A. Гониометр
- B. Вертеброметр +
- C. Антропометр
- D. Калипер

44) Наибольшее практическое распространение в антропологии получили два способа определения состава и компонентов тела:

- A. Морфология и ауксология
- B. Антропометрия и антропоскопия +
- C. Краниометрия и краниоскопия
- D. Остеометрия и остеоскопия

45) Связь психики и типа телосложения изучали:

- A. Ч. Ломброзо
- B. Л. Мак-Олиф
- C. Г. Ростан
- D. Э. Кречмер +

46) Родоначальник учения о зависимости человека от окружающей среды:

- A. Гиппократ +
- B. Страбон
- C. Геродот
- D. Платон

47) Биоценоз – это совокупность всех организмов:

- A. На одной территории +
- B. Экологической ниши
- C. Одного вида
- D. Популяции

48) Процесс активного приспособления к климатическим условиям:

- A. Резистентность
- B. Акклиматизация +
- C. Элиминация
- D. Балансировка

49) Согласно «правилу Бергмана» размер тела подвита увеличивается с:

- A. Увеличением температуры среды
- B. Увеличением влажности среды
- C. Уменьшением влажности среды
- D. Уменьшением температуры среды +

50) Совокупность живых организмов и неорганических условий среды:

- A. Экологическая ниша
- B. Экологическая система +
- C. Биотоп
- D. Биоценоз

51) Историю адаптации человека изучает:

- A. Археология
- B. Этнография
- C. Историческая антропозология +
- D. Этнология

52) Палеодемография изучает все, кроме:

- A. Среднего возраста умерших
- B. Процента детской и старческой групп в популяции
- C. Соотношения полов
- D. Микрэлементного состава ископаемых останков +

53) Палеопатология изучает все, кроме:

- A. Какой вид стресса испытывали отдельные индивиды
- B. Какие заболевания были распространены среди населения
- C. Миграционного статуса древнего населения +
- D. Насколько тяжела была форма заболеваний

54) Естественный отбор основывается на:

- A. Колебании численности популяции
- B. Изоляции
- C. Борьбе за существование +
- D. Мутации

55) В осуществлении потока генов большую роль играют:

- A. Мутации
- B. Иммиграции +
- C. Политипия
- D. Полиморфизм

56) Основной материал естественного отбора это:

- A. Пролиферация
- B. Мутация +
- C. Дегенерация
- D. Акселерация

57) Единицей эволюции является:

- A. Популяция +
- B. Род
- C. Вид
- D. Семейство

58) Точка между надбровными дугами:

- A. Глабелла +
- B. Порион
- C. Простион
- D. Назион

59) Наиболее выступающей книзу точка нижнего края нижней челюсти:

- A. Простион
- B. Гнатион +
- C. Зигион
- D. Назион

60) Углубление между завитком и противозавитком ушной раковины:

- A. Козелок
- B. Ладья +
- C. Противокозелок
- D. Мочка

61) Раздел морфологии человека, изучающий кожный рельеф ладонных и подошвенных поверхностей, где кожа покрыта многочисленными гребешками, образующими определенные узоры:

- A. Дерматология
- B. Дерматометрия
- C. Дерматография
- D. Дерматоглифика +

62) Мелкие и слабовыраженные линии, возникающие в результате частичной потери кожей своей эластичности:

- A. Флексорные линии
- B. Папиллярные линии
- C. Складки-морщины +
- D. Межфаланговые складки

63) Феномен «резус-конфликта» возможен при:

- A. Rh+ матери, Rh- плоде
- B. Rh+ матери, Rh+ плоде
- C. Rh- матери, Rh- плоде

D. Rh- матери, Rh+ плоде +

64) Расовые признаки:

- A. Степень жиорообразования
- B. Развитие мускулатуры
- C. Пигментация волос +
- D. Характер осанки

65) Все систематические группы являются биологическими, кроме:

- A. Расы
- B. Вида
- C. Этнoса +
- D. Семейства

66) К монголоидной расе относят все перечисленные малые расы, кроме:

- A. Североазиатской
- B. Южно-азиатской
- C. Американской
- D. Уральской +

67) К смешению расовых признаков приводит:

- A. Миграция +
- B. Адаптация
- C. Метисация
- D. Изоляция

68) Для усредненного антропологического портрета восточных славян характерно:

- A. Светлая пигментация +
- B. Большая ширина лица
- C. Большой наклон лба и значительное развитие надбровья
- D. Невысокое переносье

69) Иерархическая организация этносов выглядит следующим образом:

- A. Род, племя, народность, раса
- B. Семья, племя, нация, народность
- C. Народность, нация, раса
- D. Род, племя, народность, нация +

70) Для этноса характерны все признаки, кроме:

- A. Общего самосознания
- B. Общего самоопределения
- C. Общая экономика +
- D. Общей истории

71) Варианты дрейфа генов:

- A. Эффект бутылочного горлышка +
- B. Эффект смешения

- C. Эффект изоляции
- D. Эффект миграции

72) 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

73) 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

74) 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

75) 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

76) Из перечисленного, местом обитания неандертальцев были:

- A. Европа +
- B. Средняя Азия +
- C. Африка
- D. Америка

77) П. Кампер разработал методику:

- A. Антропометрии
- B. Краниометрии +
- C. Биометрии
- D. Соматометрии

78) Комплексный подход в антропологических исследованиях предложил:

- A. А.П. Богданов
- B. П. Кампер
- C. К.М. Бэр
- D. Д.Н. Анучин +

79) Антропология, согласно классификации Валуа, подразделяется на:

- A. Общую, специальную
- B. Специальную, зоологическую
- C. Общую, специальную, зоологическую +
- D. Общую, зоологическую

80) Мерология изучает вариации:

- A. Костей
- B. Органов +
- C. Черепа
- D. Конечностей

81) Современной антропологией изучается человек, как феномен:

- A. Исторический
- B. Биологический
- C. Биосоциальный +
- D. Расовый

82) В морфологии человека выделяется:

- A. Мерология, этнология
- B. Соматология, мерология +
- C. Аксиология, соматология
- D. Этнология, соматология

83) Основными разделами биологической антропологии является:

- A. Антропогенез, эвристика
- B. Морфология человека, антропогенез
- C. Морфология человека, расоведение, антропогенез +
- D. Морфология человека, расоведение

84) Антропогенез освещает проблемы:

- A. Происхождения, эволюции человека +
- B. Эволюции человека
- C. Обитания на определенной территории
- D. Формирования рас

85) Прямым методом датирования является:

- A. Геохронологический
- B. Биостратиграфический
- C. Археологический
- D. Масс-спектрографический +

86) Homo sapiens появился в:

- A. Девонский период
- B. Эпоху плейстоцена +
- C. Эпоху голоцен
- D. Каменно-угольный период

87) Косвенным методом датирования является:

- A. Термолюминесцентный
- B. Палеомагнитный
- C. Радиоуглеродный
- D. Гляциологический +

88) Антропология как наука изучает:

- A. Историческое прошлое человечества
- B. Культуру и быт народов
- C. Проблемы происхождения человека и эволюцию его физической организации +
- D. Вопросы становления и развития человеческого общества

89) Раздел, занимающийся изучением эволюционной анатомии человека и его ископаемых форм:

- A. Морфология
- B. Антропогенез +
- C. Этническая антропология
- D. Расоведение

90) Совокупность всех свойств и признаков организма, которые сформировались в процессе его индивидуального развития:

- A. Генотип
- B. Психотип
- C. Архетип
- D. Фенотип +

91) Представители палеоантропов в антропологии:

- A. Австралопитеки
- B. Кроманьонцы
- C. Неандертальцы +
- D. Питекантропы

92) Металлический штанговый составной антропометр Мартина применяют с целью:

- A. Измерения головы и лица
- B. Измерения нижней челюсти
- C. Краниометрических измерений
- D. Определения роста и пропорций тела +

93) Генетическое разнообразие в популяциях современного человека поддерживается за счет:

- A. Мутационной и комбинативной изменчивости +
- B. Модификационной изменчивости
- C. Дрейфа генов
- D. идиоадаптаций

94) «Новые (современные) люди»:

- A. Питекантропы
- B. Синантропы
- C. Кроманьонцы +
- D. Австралопитеки

95) Антропология как наука возникла:

- A. В античности
- B. В период Ренессанса
- C. В эпоху Просвещения
- D. В XIX веке +

96) Прямохождение в филогенезе приобрели:

- A. Шимпанзе
- B. Гориллы
- C. Павианы
- D. Гоминиды +

97) Признак, доказывающий принадлежность человека к млекопитающим:

- A. Пять отделов позвоночника
- B. Два круга кровообращения
- C. Три слуховые косточки в среднем ухе +
- D. Четырехкамерное сердце

98) Вид *Homo sapiens* относится к типу:

- A. Позвоночные
- B. Черепные
- C. Камптозои
- D. Хордовые +

99) Соматология изучает изменчивость строения:

- A. Органов
- B. Костей
- C. Тела в целом +
- D. Конечностей

100) Наличие подбородочного выступа, уменьшение лицевого отдела - характерный признак черепа:

- A. Кроманьонца +
- B. Австралопитека
- C. Питекантропа
- D. Неандертальца

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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