

Экзаменационные билеты
по дисциплине «Анатомия»

группа: Ф2

Билет №1

- 1) Мышцы предплечья и кисти. Функциональная характеристика.
- 2) Коленный сустав: форма, особенности строения связочного аппарата, движения.
- 3) Аорта и ее части. Артерии шеи и головы. Определение топографического расположения и строения артерий

Билет №2

- 1) Мышцы пояса верхней конечности. Функциональная характеристика.
- 2) Строение кости как органа. Классификация костей. Рост и развитие костей.
- 3) Строение отделов стволовой части головного мозга. Функции.

Билет №3

- 1) Расположение и строение желудка.
- 2) Соединение костей. Непрерывные соединения костей, их разновидности, полусуставы.
- 3) Спинной мозг: внешнее строение и функции, строение спинно-мозгового сегмента.

Билет №4

- 1) Мышцы голени и стопы. Функциональная характеристика.
- 2) Строение сустава. Основные и вспомогательные элементы.
- 3) Спинномозговые нервы. Сплетения. Их расположение. Характеристика основных нервных стволов.

Билет №5

- 1) Мышцы плеча. Функциональная характеристика.
- 2) Позвоночный столб, его отделы. Строение позвонка. Особенности строения позвонков различных отделов.
- 3) Система верхней полой вены. Ее местоположение и вены, ее образующие.

Билет №6

- 1) Мышцы груди. Функциональная характеристика.
- 2) Поджелудочная железа. Ее положение, строение и функции.
- 3) Центры парасимпатической нервной системы: их локализация и функциональное значение.

Билет №7

- 1) Мышцы шеи. Функциональная характеристика.
- 2) Соединение костей пояса нижней конечности: крестцово-подвздошный сустав, лобковый симфиз.
- 3) Система нижней полой вены. Местоположение и вены, ее образующие.

Билет №8

- 1) Мышцы живота. Функциональная характеристика.
- 2) Лучезапястный сустав и суставы кисти: строения, связочный аппарат, движения.
- 3) Строение и функции женских половых органов.

Билет №9

- 1) Мышцы спины. Функциональная характеристика.
- 2) Плечевой сустав: форма, особенности строения, связочный аппарат, движения.
- 3) Расположение, строение и функции легких.

Билет №10

- 1) Мышцы головы, жевательные и мимические. Функциональная характеристика.
- 2) Соединение костей пояса верхней конечности: грудино-ключичный, акромиально-ключичный суставы. Форма, особенности строения связочного аппарата, движения.
- 3) Артерии грудной полости, брюшной полости, нижней конечности.

Билет №11

- 1) Строение мышцы как органа. Основные и вспомогательные элементы мышцы.
- 2) Строение скелета свободной нижней конечности. Соединение костей свободной нижней конечности.
- 3) Черепные нервы. Общий обзор черепных нервов.

Билет №12

- 1) Разновидности, строение и функции тканей организма.
- 2) Строение пояса нижней конечности. Возрастные половые и индивидуальные особенности таза.
- 3) Расположение и строение органов мочевыделительной системы.

Билет №13

- 1) Пищеварительная система. Строение и функции отделов.
- 2) Строение скелета свободной верхней конечности. Соединение костей свободной верхней конечности.
- 3) Строение и функции анализаторов. Орган зрения.

Билет №14

- 1) Дыхательная система. Строение органов воздухопроводящих путей.
- 2) Строение скелета пояса верхней конечности. Соединение костей пояса верхней конечности.
- 3) Строение и функции анализаторов. Орган обоняния. Орган вкуса.

Билет №15

- 1) Мышцы пояса нижней конечности. Функциональная характеристика.
- 2) Скелет головы. Кости мозгового отдела черепа Кости лицевого отдела черепа. Их строение и местоположение. Соединение костей черепа.
- 3) Расположение, строение, принципы ветвления и функции бронхов.

Билет №16

- 1) Мышцы бедра. Функциональная характеристика.
- 2) Грудная клетка, строение костей, соединение ребер с грудиной и позвоночным столбом.
- 3) Положение, формы, размеры и строение сердца.

Билет №17

- 1) Печень: строение, функции
- 2) Голеностопный сустав: форма, особенности строения связочного аппарата, движения.
- 3) Эндокринные железы, строение и функции.

Билет №18

- 1) Органы кроветворения и иммунной системы. Общее строение и функции.

Костный мозг. Селезенка.

- 2) Строение и функции отделов толстого кишечника. Строение стенки кишечника.
- 3) Локтевой сустав: форма, особенности строения, связочный аппарат, движения.

Билет №19

- 1) Вегетативная нервная система. Общие принципы строения вегетативной нервной системы, центральная и периферическая части симпатической нервной системы
- 2) Развитие организма человека. Основные закономерности роста и развития
- 3) Строение и функции анализаторов Орган слуха и орган равновесия.

Билет №20

- 1) Лимфатическая система. Общая характеристика лимфатической системы.

Пути, проводящие лимфу: лимфатические капилляры, протоки, стволы.

- 2) Двигательная сенсорная система.
- 3) Тазобедренный сустав: форма, особенности строения связочного аппарата, движения.

Билет №21

- 1) Проводящие пути центральной нервной системы. Характеристика ассоциативных комиссуральных и проекционных путей.
- 2) Строение и функции отделов тонкого и кишечника. Строение стенки кишечника.
- 3) Функциональные группы мышц, производящие движения пояса свободной верхней конечности.

Билет №22

- 1) Функциональные группы мышц, производящие движение позвоночного столба.
- 2) Внешнее строение коры головного мозга: поверхности, доли, борозды, извилины.
- 3) Гортань. Строение, топография и функции.

Билет №23

- 1) Внутреннее строение полушарий мозга. Топография серого и белого вещества.
- 2) Артерии верхней конечности. Определение топографического расположения и строения артерий
- 3) Тактильная, болевая и температурная сенсорные системы.

Билет №24

- 1) Понятие об онтогенезе и филогенезе. Основные этапы развития организма от оплодотворения до рождения.
- 2) Проводящие пути центральной нервной системы. Двигательные пути: латеральный и передний пирамидный и красноядерно-спинномозговой.
- 3) Трахея. Ее положение и строение стенки.

Критерии оценки

Отметкой "ОТЛИЧНО" оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим

аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

Отметкой "ХОРОШО" оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

Отметкой "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Отметкой "НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" оценивается ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.