

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**  
**«Кемеровский государственный университет»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Декан факультета физической  
культуры и спорта, к.б.н., доцент



Буданова Е. А.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,  
проводимых КемГУ самостоятельно  
«АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»  
для поступающих по программам бакалавриата и специалитета  
на базе среднего профессионального образования  
в 2025 году**

**КЕМЕРОВО 2024**

**Форма проведения вступительных испытаний: тест.**

**Продолжительность – 2 часа (120 минут).**

**Максимальная оценка – 100 баллов.**

Структурно тест состоит из 30 заданий, разделенных по уровню сложности. Первая часть – вопросы, в которых необходимо выбрать один правильный ответ из предлагаемых вариантов. Вторая часть – выбор трех верных ответов из шести представленных. Третья часть – задания на установление соответствия. Четвертая часть – задания на обобщение и применение знаний в новой ситуации. Пятая часть - задания на применение знаний в практических ситуациях. Шестая часть - задания с рисунком.

**Нижний порог прохождения – 40 баллов.**

В программе представлены:

образцы тестов;

краткое содержание тем;

учебная литература.

**Апелляция** по вступительным испытаниям проводятся на следующий день после опубликования результатов.

## **1. ОБРАЗЦЫ ЗАДАНИЙ**

Задания на выбор одного правильного ответа

**1. Максимальная подвижность костей обеспечивается при их соединении**

- 1) с помощью сустава
- 3) посредством костного шва
- 2) путем срастания
- 4) хрящевыми дисками

**2. Кармановидные клапаны можно обнаружить**

- 1) в артериях верхних конечностей
- 3) в венах нижних конечностей
- 2) в капиллярах головного мозга
- 4) во всех кровеносных сосудах

**3. Протоки печени и поджелудочной железы открываются в**

- 1) желудок
- 3) толстую кишку
- 2) желчный пузырь
- 4) двенадцатиперстную кишку

**4. Распад оксигемоглобина на гемоглобин и кислород происходит в**

- 1) капиллярах малого круга
- 3) легких
- кровообращения
- 4) дыхательных путях
- 2) капиллярах большого круга
- кровообращения

**5. Образовавшаяся вторичная моча поступает по собирательным канальцам в**

- 1) корковый слой почек
- 3) почечную лоханку
- 2) мозговой слой почек
- 4) мочевой пузырь

Задания на выбор трех верных ответов

**1. К светопреломляющим структурам глаза относятся:**

- 1) роговица
- 4) стекловидное тело
- 2) зрачок
- 5) сетчатка
- 3) хрусталик
- 6) желтое пятно

**2. Какие признаки характерны для эпителиальных тканей?**

- 1) не способны к регенерации
- 2) не содержат кровеносных сосудов
- 3) выполняют функции секреции и всасывания
- 4) могут быть ороговевающими и неороговевающими
- 5) содержат много межклеточных веществ
- 6) все эпителии развиваются из эктодермы

**3. Форменные элементы крови - это?**

- 1) эритроциты

- 2) белки
- 3) лейкоциты
- 4) тромбоциты
- 5) антитела
- 6) антигены

Задания на установление соответствия

**1. Установите соответствие между названием железы и ее признаки**

| Характеристика   | Органоид                          |
|--|-----------------------------------|
| А. Выделяет свой секрет в протоку<br>Б. Участвует в пищеварении<br>В. Регулирует обмен веществ<br>Г. Относится к железам внутренней секреции<br>Д. Секретируемое вещество выделяется в кровь<br>Е. Является железой внешней секреции | 1. Печень<br>2. Щитовидная железа |

**2. Установите соответствие между характеристикой и типом ткани**

| Характеристика   | Тип ткани   |
|--|---|
| А. Клетки не имеют поперечно полосатой исчерченности<br>Б. Клетки сокращаются под влиянием импульсов вегетативной нервной системы<br>В. Волокна сокращаются под влиянием импульсов соматической нервной системы<br>Г. В клетке содержится 1 ядро<br>Д. Образует скелетную мускулатуру<br>Е. Образует мышечный слой кровеносных сосудов | 1. Гладкая мышечная ткань<br>2. Поперечно полосатая ткань |

**3. Установите соответствие между отделом нервной системы и его влиянием на работу органов**

| Характеристика  | Тип ткани  |
|---|--|
| А. Уменьшение частоты сердечных сокращений<br>Б. Повышение артериального давления<br>В. Снижение частоты дыхательных движений | 1. Симпатическая нервная система<br>2. Парасимпатическая нервная система |

|   |  |
|---|--|
| Г. Расширение зрачков                       |  |
| Д. Повышение мышечного тонуса               |  |
| Е. Усиление отделения пищеварительных соков |  |

**4. Установите соответствие между зрительными рецепторами и их особенностями**

| Характеристика   | Тип ткани   |
|--|-------------|
| А. Возбуждаются слабым ответом                           | 1. Палочки  |
| Б. Обеспечивают цветное зрение                           | 2. Колбочки |
| В. Сосредоточены в основном в центральной части сетчатки |             |
| Г. Имеются в гораздо большем количестве                  |             |
| Д. Обеспечивают черно-белое изображение                  |             |
| Е. Обладают малой светочувствительностью                 |             |

Задания на обобщение и применение знаний в новой ситуации

- Назовите не менее трех причин анемии у человека.
- Какие особенности имеет скелет человека в связи с прямохождением?  
Назовите не менее трех особенностей.

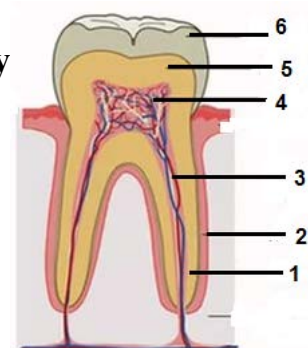
Задания на применение знаний в практических ситуациях

- Пуля пробила грудную клетку, легкие оказались не задеты, но раненый погиб от удушья. Почему?
- При введении в вену лекарственных препаратов, их разбавляют физиологическим раствором. Для чего это делают?

Задания с рисунком

**1. Соотнесите структуры зуба, обозначенные цифрами на рисунке (1-6), с названиями этих структур**

- эмаль
- корень
- дентин
- периодонт
- пульпа
- корневой канал



|                       |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|
| <b>Структуры зуба</b> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <b>Характеристики</b> |   |   |   |   |   |   |

## **Содержание программы**

Введение в предмет «Анатомия и физиология человека»

1. Историческая справка. Развитие биологии, физиологии, медицины.

Понятие среднего и нормы в анатомии. Методы анатомии. Уровни организации живого.

2. Типы тканей. Краткая характеристика эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной ткани.

3. Орган. Определение. Виды органов. Полости организма. Системы органов. Системы органов и их взаимная интеграция.

4. Организм человека как живая биологическая система. Возрастная периодизация и временные изменения в теле человека. Старение и регенерация.

**Опорно-двигательный аппарат: Скелет**

1. Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Общий план строения скелета человека. Количество и топика костей. Функции скелета. Костная ткань. Свойства кости. Типы костей. Строение кости. Связь с другими системами органов.

2. Кости черепа. Мозговой и лицевой отделы. Формирование черепа человека – эволюционный аспект. Зубы. Строение зуба. Классификация зубов.

3. Скелет туловища. Позвоночник. Позвонки. Изгибы позвоночника. Движение. Центр масс. Изменчивость количества костей. Ограничители движения. Эволюционные особенности.

4. Скелет верхних конечностей. Сходство и различие с приматами. Эволюционные особенности.

5. Скелет нижних конечностей. Сходство и различие с приматами. Эволюционные особенности. Строение стопы, прямохождение. Плоскостопие.

6. Соединения костей. Виды соединений. Подвижные и неподвижные соединения. Строение сустава. Виды суставов. Ограничение движения.

7. Особенности скелета новорожденных. Отличие скелета по половому признаку.

**Опорно-двигательный аппарат: Мышечная система**

1. Мышцы. Виды мышц. Топология. Классификация мышц. Произвольные и непроизвольные мышцы. Строение мышечной единицы. Мышечные сокращения. Иннервация.

2. Сердечная мышца. Автономность сердечной мышцы.

3. Сила и работа мышцы. Рычаги тела: мышцы и кости.

**Покровная система**

1. Строение и функции кожи.

2. Производные кожи: волосы, ногти, сальные, потовые и молочные железы.

#### Пищеварительная система

1. Направление пищеварения. Ротовая полость. Слюнные железы. Зубы. Пищевод. Желудок. Кишечник. Печень. Поджелудочная железа. Желчный пузырь.

2. Всасывание в кишечнике. Нарушение работы желудка и кишечника. Гастриты и язвенная болезнь.

#### Выделительная система

1. Органы выделения человека: кожа, легкие, железы, почки.
2. Мочевыделительная и половая системы человека.
3. Строение и функции почки. Фильтрация.

#### Дыхательная система

1. Носоглотка. Трахея. Бронхи. Легкие.
2. Легочные объемы. Емкость легких.
3. Строение легкого. Кислородный обмен.
4. Механика дыхания.
5. Болезни дыхательной системы. Влияние внешних факторов.

#### Кровь

1. Функции крови. Бассейны крови. Объем крови в организме. Кровь как соединительная ткань. Состав крови. Фракции. Плазма. Форменные элементы.

2. Функции составляющих крови.
3. Полный клинический анализ крови.

4. Группы крови. Переливание. Совместимость. Резус-фактор.

Гомеостаз и гемостаз.

5. Свертываемость крови. Факторы свертываемости.

#### Сердечно-сосудистая система

1. Топика. Сосуды и нервы. Классификация сосудов. Вены и артерии. Воротная система. Приоритет обеспеченности органов кровью. Круги кровообращения. Бассейны крови. Болезни крови и сердечнососудистой системы.

2. Сердце. Расположение сердца. Автоматизм сердечной мышцы. Сокращения (систола и диастола). Проводимость сердца и влияющие на нее факторы. Пульс. Кровяное давление.

3. Кардиограмма и ее расшифровка. Сердечные отведения.

#### Анализаторы

1. Визуальный анализатор. Строение глаза. Восприятие изображение и обработка сигнала. Дефекты зрения и их коррекция.

2. Слуховой анализатор. Слух. Частотный диапазон. Пороговое значение.
3. Равновесие. Вестибулярный аппарат.
4. Вкусовой анализатор. Запаховый анализатор. Вкус и запах. Феромоны.
5. Осязание. Связь со строением и функциями кожи.

#### **Нервная система**

Отделы. Головной и спинной мозг. Строение. Эволюционное развитие. Критерии и параметры. Память. Прием, обработка и передача информации. Контроль за организмом в целом. Нарушения. Физические процессы передачи электрического импульса. Черепно-мозговые нервы. Координация работы органов и систем.

#### **Эндокринная система**

Химический сигнал. Железы. Гормоны. Влияние на общее состояние организма.

#### **Иммунная система**

Иммунитет. Связь с другими системами организма. Кровь, лимфа. Болезни, связанные с нарушениями работы иммунной системы.

### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Основные источники:**

1. Сапин М Р., Сивоглазов В.И. Анатомия и физиология человека с возрастными особенностями детского организма: учебник для студ. сред.проф. образования. 10 изд., стер. М.: Академия, 2013. - 383с.
2. Замараев, В. А. Анатомия для студентов физкультурных колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Замараев, Е. З. Година, Д. Б. Никитюк. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 416 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04247-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452455>.

#### **Дополнительные источники:**

1. Самусев, Р.П. Атлас анатомии человека: Учебное пособие/ Р.П. Самусев, В.Я. Липченко. – М.: ОНИКС: ООО «Мир и образование», 2010. – 544 с.
2. Самусев, Р.П. Атлас анатомии и физиологии человека: Учебное пособие/ Р.П. Самусев, Н.Н. Сентябрев. – М.: ООО «Мир и образование», 2010. – 768 с.
3. Гайворонский, И.В. Анатомия и физиология человека: Учебник/ И.В. Гайворонский. – М.: Академия, 2009. – 496 с.

4. Смольянникова, Н.В. Анатомия и физиология: Учебник/ Н.В. Смольянникова, Е.Ф. Фалина, В.А. Цыгун. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 576 с.

Интернет-ресурсы

1. Анатомический атлас человека:[сайт].·URL:·[http://www.sky-net-eye.com/rus/slovari/enc\\_doctor/e-anatomy](http://www.sky-net-eye.com/rus/slovari/enc_doctor/e-anatomy)
2. Анатомия человека онлайн:[сайт].·URL:·<https://anatomy-online.ru/>
3. Анатомия человека:[сайт].·URL:·<http://anatomus.ru/>