

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 11.06.2025 10:17:53

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede4820de6d12ab982106924096463453b72a2ea0de1b2
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Химико-фармацевтический факультет

Кафедра нормальной и патологической физиологии

Утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

ПРОГРАММА промежуточной аттестации

по дисциплине

ОП.02 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

для специальности

33.02.01 Фармация

Форма обучения: **очная**

Год начала подготовки: **2025**

Чебоксары 2025

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО
на заседании предметной (цикловой) комиссии общепрофессионального и
профессионального циклов «28» марта 2025 г., протокол №7.

Председатель комиссии

О.Е. Насакин

Программа промежуточной аттестации предназначена для оценки результатов освоения дисциплины ОП.02 Анатомия и физиология человека обучающимися по специальности:

33.02.01 Фармация

Составитель:

Алексеева Наталья Викторовна, преподаватель кафедры нормальной и патологической физиологии.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт
2. Комплект материалов оценочных средств
3. Пакет экзаменатора
 - 3.1. Условия проведения промежуточной аттестации
 - 3.2. Критерии оценки
 - 3.3. Критерии и шкала оценивания контролируемых компетенций

1. ПАСПОРТ

Назначение:

Программа промежуточной аттестации предназначена для оценки результатов освоения дисциплины ОП.02 «Анатомия и физиология человека» обучающимися по специальности: 33.02.01 СПО Фармация

Форма контроля: экзамен

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

№	Наименование	Метод контроля
Умения:		
У 1.	ориентироваться в топографии и функциях органов и систем;	ответы на вопросы экзамена
У 2.	оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью;	
У 3.	соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях	
Знания:		
З 1.	основные закономерности развития и жизнедеятельности организма;	ответы на вопросы экзамена
З 2.	строение тканей, органов и систем, их функции;	
З 3.	законы наследственности и наследственные заболевания;	
З 4.	правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях	
Общие компетенции:		
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Наблюдение за выполнением задания
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	
Профессиональные компетенции:		
ПК 1.3	Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;	Наблюдение за выполнением задания
ПК 1.11	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях	

Личностные результаты, подлежащие оценке достижения:

ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Подведение итогов, портфолио обучающегося
ЛР 13	Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	
ЛР 16	Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.	
ЛР 19	Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.	
ЛР 20	Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.	
ЛР 29	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	
ЛР 30	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	
ЛР 32	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	

Ресурсы, необходимые для оценки:

Помещение: учебная и лабораторная аудитории.

Оборудование: шкафы для хранения учебных пособий, приборы, раздаточный материал, классная доска, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для обучающихся, стеллажи для муляжей и моделей, фонендоскоп, тонометр, термометр, микроскопы с набором объективов, спирометры, плакаты, схемы, рисунки, предметные стекла, электрокардиограф.

Технические средства обучения: - ПК, мультимедийный проектор, классная доска (меловая), мел, экран.

Необходимые материалы: тестовые задания, бумага, эталоны ответов для педагога.

Требования к кадровому обеспечению оценки: оценку проводит преподаватель.

Норма времени: 90 минут.

2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В состав комплекта материалов оценочных средств входят задания для экзаменуемых и пакет экзаменатора. Предложенные задания ориентированы на проверку сформированных у обучающегося компетенций.

Оценка сформированности компетенции: **ОК 02**

1. Выберите один правильный вариант ответа. Клетка-это.....?

- 1) безъядерный элемент живой природы;
- 2) структурно-функциональная единица живого организма несущая генетическую информацию;
- 3) структурно-функциональная единица, не несущая генетической информации;
- 4) нет правильного ответа.

2. Выберите один правильный вариант ответа. Покровной тканью называют ткань:

- 1) нервную;
- 2) соединительную;
- 3) мышечную;
- 4) эпителиальную;

3. Дайте развернутый ответ. Сколько позвонков в грудном отделе позвоночника? (Ответ дайте цифрой)

4. Дайте развернутый ответ. Сколько групп крови у человека?

5. Допишите правильный ответ. Половой тип размножения клеток называется

6. Допишите правильный ответ. Постоянство внутренней среды организма, необходимое для выживания живого организма и его функционирования называется ...

7. Дайте развернутый ответ. Сколько кругов кровообращения?

8. Допишите правильный ответ. Назовите структурно-функциональную единицу нервной системы....

Оценка сформированности компетенции: **ОК 04**

1. Выберите один правильный вариант ответа. Сократительным элементом мышечной ткани является:

- 1) ядро;
- 2) тонофибриллы;
- 3) миофибриллы;
- 4) коллагеновые и эластические волокна.

2. Выберите один правильный вариант ответа. Объём крови здорового человека:

- 1) 2 л
- 2) 3 л
- 3) 4 л
- 4) 5 л.

3. Дайте развернутый ответ. Сколько полушарий у человека? (Ответ дайте цифрой)

4. Допишите правильный ответ. Основную часть плазмы составляет ...
5. Дайте развернутый ответ. Сколько зубов у взрослого человека? (Ответ дайте цифрой)
6. Дайте развернутый ответ. Какую функцию выполняют клетки эпидермиса кожи?
7. Дайте развернутый ответ. Что является структурной и функциональной единицей почки человека?
8. Дайте развернутый ответ. Прибор для измерения артериального давления.

Оценка сформированности компетенции: **ОК 08**

1. Выберите один правильный вариант ответа. Покровной тканью называют:
 - 1) Эпителиальная
 - 2) Нервная
 - 3) Мышечная
 - 4) Соединительная
2. Выберите один правильный вариант ответа. Что такое нефрон?
 - 1) микроскопическая единица почки
 - 2) почечная вена
 - 3) клетка почки
3. Дайте развернутый ответ. Как называется соединение кислорода с гемоглобином?
4. Дайте развернутый ответ. Сколько камер имеет сердце человека? (Ответ дайте цифрой)
5. Дайте развернутый ответ. Как называется выход зрелой яйцеклетки из фолликула?
6. Дайте развернутый ответ. Какие питательные вещества расщепляются уже в ротовой полости?
7. Дайте развернутый ответ. Как называется наружный слой кожи?
8. Дайте развернутый ответ. Самая главная часть клетки

Оценка сформированности компетенции: **ПК 1.3.**

1. Выберите один правильный вариант ответа. Гормоном беременности называют:
 - 1) вазопрессин;
 - 2) пролактин;
 - 3) прогестерон;
 - 4) паратгормон.
2. Выберите один правильный вариант ответа. Начальный этап пищеварения заключается:
 - 1) В химической обработке пищи
 - 2) В механической обработке пищи
 - 3) В энергетических превращениях

3. Дайте развернутый ответ. Какие форменные элементы крови участвуют в свертывании крови?

4. Дайте развернутый ответ. Как называется гормон роста?

5. Дайте развернутый ответ. Чем заканчивается трахея?

6. Допишите правильный ответ. Часть глаза, которая окрашивает глаза в определённый цвет называется ...

7. Дайте развернутый ответ. Как называется клапан сердца, который находится между левым предсердием и левым желудочком?

8. Дайте развернутый ответ. Самая длинная кость в скелете?

9. Допишите правильный ответ.. Плазма крови, лишенная белка фибриногена называется _____.

10. Допишите правильный ответ. Перекрест пищеварительных и дыхательных путей происходит в _____.

Оценка сформированности компетенции: **ПК 1.11.**

1. Выберите один правильный вариант ответа. К истинным ребрам относятся:

- 1) 8–12;
- 2) 1–10;
- 3) 1–7;
- 4) 11–12.

2. Выберите один правильный вариант ответа. Центральный отдел нервной системы представлен:

- 1) Головным и спинным мозгом
- 2) Спинным мозгом
- 3) Головным мозгом
- 4) Нет правильно ответа

3. Допишите правильный ответ. Студентка на экзамене почувствовала учащенное сердцебиение (тахикиардию), усиленное потоотделение (особенно ладоней), сухость во рту. Усиление потоотделения, сухость во рту, учащенное сердцебиение происходят под влиянием _____ нервной системы. (Ведите слово в поле ответов в форме соответствующего падежа).

4. Допишите правильный ответ. Существуют четыре группы тканей человеческого организма: эпителиальная, мышечная, соединительная и ...

5. Допишите правильный ответ. Как называются рефлексы, приобретённые в процессе жизни?

6. Допишите правильный ответ. Как называется дефект зрения, когда человек не видит изображение далёких предметов?

7. Допишите правильный ответ. Назовите продукт питания, который улучшает зрение

8. Допишите правильный ответ. Укажите структурные элементы легких, в которых происходит газообмен между воздухом и кровью:

9. Допишите правильный ответ. Изображение видимых предметов формируется на:

10. Допишите правильный ответ. Красные кровяные клетки, осуществляющие транспорт кислорода называются ...

3. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

3.1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Экзамен проводится в группе в количестве 25 человек.

Время выполнения задания – 90 минут

3.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой учебной дисциплины, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавший умение применять теоретические сведения для решения практических задач, умеющий находить необходимую информацию и использовать ее.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе учебной дисциплины задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине, и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала учебной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала учебной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

3.3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОК и ПК

При оценке ОК и ПК применяется дихотомическая оценка:

1 — оценка положительная, т.е. ОК и ПК освоены;

0 — оценка отрицательная, т.е. ОК и ПК не освоены.

Код	Критерии оценивания
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ПК 1.3	Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
ПК 1.11	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях

Приложение

Бланк ответов

ФИО обучающегося _____

Учебная дисциплина _____

Специальность _____

Группа _____ Дата _____

Номер вопроса	Вариант ответа	Номер вопроса	Вариант ответа
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	