

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Б1.О.39 Патологическая физиология, патологическая физиология головы и шеи Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

Фонд оценочных средств по дисциплине рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утвержден приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Спецификация фонда оценочных средств

1. Назначение фонда оценочных средств.

Фонд оценочных средств по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) составлен для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Патологическая физиология, патологическая физиология головы и шеи».

2. Нормативное основание отбора содержания:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03. Стоматология, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984.
- Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный N 42399).
 - Общая характеристика основной образовательной программы.
 - Учебный план основной образовательной программы.
 - Устав и локальные акты Института.
- Рабочая программа Б1.О.39 Патологическая физиология, патологическая физиология головы и шеи.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование индикатора	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности		тестового
		компетенции		задания
ОПК-9.	Способен оценивать	ИОПК-9.7 Демонстрирует	4,5	1-26
	морфофункциональные,	умение оценивать		
	физиологиченские	патологические состояния		
	состояния и	и процессы в организме		
	патологические	человека.		
	процессы в организме			
	человека для решения			
	профессиональных			
	задач			

2. Распределение заданий по типам и уровню сложности

Базовый	Воспроизведение
	Терминология, факты, параметры, теории, принципы
	Задания с выбором ответа. Комбинированные задания
Повышенный	Применение знаний и умений для расчета показателей в экономике
	Решение типовых задач с использованием экономических методов
	Комбинированные задания. Задания с развернутым ответом
Высокий	Применение знаний в нестандартной ситуации
	Решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования
	Задания на установление последовательности и соответствие. Задания с
	развернутым ответом

Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время
компет	сформированности	задания		сложности	выполнения
енции	компетенции			задания	(мин.)
ОПК-9.	ИОПК-9.7 Демонстрирует умение оценивать патологические	1-5	Тестовое задание закрытого типа на установление соответствия	базовый	3-5 мин
	состояния и процессы в организме человека.	6-10	Тестовое задание закрытого типа на установление последовательнос ти	базовый	3-5 мин
		11-18	Тестовое задание комбинированног о типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	повышенный	3-5 мин
		19-26	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	высокий	3-5 мин

3. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
на установление	ответа ожидаются пары элементов.
соответствия	2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы,
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства
	объектов и т.д.
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
	сформировать пары элементов.
	4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания)
	вариантов ответа
Задание закрытого типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
на установление	ответа ожидается последовательность элементов.
последовательности	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3. Построить верную последовательность из предложенных
	элементов.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа
	в нужной последовательности без пробелов и
	знаков препинания
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
комбинированного типа	ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
с выбором верного	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
ответа и обоснованием	3. Выбрать верный ответ, наиболее верный.
выбора из	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
предложенных	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
комбинированного типа	ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.
с выбором нескольких	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
верных ответов и	3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.
обоснованием выбора	4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответа.
из предложенных	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.
Задание открытого типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
с развернутым ответом	2. Продумать логику и полноту ответа.
	3.Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
	4.В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.

4. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы,
задания		полученные за выполнение
		задания/характеристика
		правильности ответа)
1-5	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным
	соответствия считается верным, если	ответом оценивается 1 баллом
	правильно установлены все соответствия	Неверный ответ или его
	(позиции из одного столбца верно	отсутствие 0 баллов
	сопоставлены с позициями другого)	
6-10	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным
	последовательности считается верным, если	ответом оценивается 1 баллом

		Б
	правильно указана вся последовательность	Если допущены ошибки или
	цифр	ответ отсутствует 0 баллов
11-18	Задание комбинированного типа с выбором	Совпадение с верным ответом
	одного верного ответа из предложенных с	оценивается 1 баллом
	обоснованием выбора ответа считается	Неверный ответ или его
	верным, если правильно указана цифра и	отсутствие 0 баллов
	приведены корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа	
-	Задание комбинированного типа с выбором	Полное совпадение с верным
	нескольких вариантов ответа из	ответом оценивается 1 баллом
	предложенных с обоснованием выбора	Если допущены ошибки или
	ответов считается верным, если правильно	ответ отсутствует 0 баллов
	указаны цифры и приведены корректные	
	аргументы, используемые при выборе ответа	
19-26	Задание открытого типа с развернутым	Полный правильный ответ на
	ответом считается верным, если ответ	задание оценивается 3 баллами
	совпадает с эталонным по содержанию и	Если допущена одна
	полноте	ошибка/неточность/ответ
		правильный, но не полный 1
		балл,
		Если допущено более одной
		ошибки/ответ неправильный/
		ответ отсутствует 0 баллов

Тестовые задания, позволяющее осуществлять оценку компетенций ОПК-9 (ИОПК-9.7), установленной рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.39 «Патологическая физиология, патологическая физиология головы и шеи» образовательной программы по специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета)

ТИПЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1.

Тема: Типовые патологические процессы

Установите соответствие между видом нарушения периферического

кровообращения и его основной характеристикой:

Вид нарушения	Характеристика
1. Артериальная гиперемия	А. Уменьшение кровенаполнения ткани из-за уменьшения потока артериальной крови
2. Венозная гиперемия	Б. Увеличение кровенаполнения ткани из-за повышения потока артериальной крови
3. Ишемия	В. Повышенное кровенаполнение ткани из-за затрудненного оттока крови
4. Стаз	Г. Остановка кровотока в сосудах микроциркуляторного русла

Ответ:

1 - Б

2 - B

3 - A

4 - Γ

Задание 2.

Тема: Иммунопатология

Установите соответствие между типом реакции гиперчувствительности по Джеллу и Кумбсу и примером заболевания/состояния:

$\frac{1}{2}$	
Тип реакции	Пример заболевания/состояния
1. І тип (анафилактический)	А. Гемолитическая болезнь новорожденных
2. II тип (цитотоксический)	Б. Сывороточная болезнь
3. III тип (иммунокомплексный)	В. Аллергическая бронхиальная астма

Тип реакции	Пример заболевания/состояния
4. IV тип (клеточно-опосредованный)	Г. Реакция отторжения трансплантата

Ответ:

1 - B

2 - A

3 – Б

4 - Γ

Задание 3.

Тема: Патофизиология системы крови Установите соответствие между видом анемии и характерным изменением в общем анализе крови:

70 H 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Вид анемии	Изменение в анализе крови	
1. Железодефицитная	А. Макроцитоз, гиперхромия	
2. В12-дефицитная	Б. Микроцитоз, гипохромия	
3. Острая постгеморрагическая	В. Нормоцитоз, нормохромия	
4. Гемолитическая	Г. Ретикулоцитоз, повышение непрямого билирубина	

Ответ:

1 - B

2 - A

3 - B

4 - Γ

Задание 4.

Тема: Патофизиология эндокринной системы

Установите соответствие между эндокринным синдромом и его основной патогенетической характеристикой:

Синдром	Патогенетическая характеристика
1. Сахарный диабет 1 типа	 А. Абсолютная инсулиновая недостаточность due to аутоиммунного разрушения β-клеток
2. Сахарный диабет 2 типа	Б. Относительная инсулиновая недостаточность на фоне инсулинорезистентности
3. Тиреотоксикоз	В. Стойкое повышение уровня гормонов щитовидной железы

Синдром	Патогенетическая характеристика
4. Болезнь Иценко- Кушинга	Г. Повышение продукции АКТГ гипофизом и кортизола надпочечниками

Ответ:

1 - A

2 - B

3 - B

4 - Γ

Задание 5.

Тема: Патофизиология органов и систем (печень)

Установите соответствие между видом желтухи и лабораторным признаком:

Вид желтухи	Лабораторный признак
1. Гемолитическая (надпеченочная)	А. Повышение прямого и непрямого билирубина, активности АлАТ, AcAT
2. Паренхиматозная (печеночная)	Б. Резкое повышение непрямого билирубина
3. Механическая (подпеченочная)	В. Повышение прямого билирубина, холестерина, активности щелочной фосфатазы

Ответ:

1 - Б

2 - A

3 - B

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 6.

Тема: Воспаление

Установите последовательность стадий фагоцитоза:

А. Адгезия фагоцита к объекту

Б. Переваривание объекта с помощью лизосомальных ферментов

В. Образование фагосомы

Г. Активация мембраны фагоцита и образование псевдоподий

Д. Слияние фагосомы с лизосомой

Правильная последовательность: $\Gamma \to A \to B \to \mathcal{I} \to B$

Задание 7.

Тема: Патофизиология гемостаза

Установите последовательность патогенетических стадий развития ДВС-синдрома:

- А. Стадия гипокоагуляции и выраженных кровотечений
- Б. Стадия гиперкоагуляции и множественного микротромбообразования
- В. Стадия исходов (выздоровление или летальный исход)
- Г. Стадия потребления (коагулопатия потребления)

Правильная последовательность: $\mathbf{F} \to \mathbf{\Gamma} \to \mathbf{A} \to \mathbf{B}$

Задание 8.

Тема: Ответ острой фазы

Установите последовательность событий в развитии лихорадки при попадании в организм пирогенов:

- A. Синтез prostaglandins E₂ (PGE₂) в эндотелии сосудов гипоталамуса
- Б. Активация лейкоцитов и выработка эндогенных пирогенов (IL-1, IL-6, TNF- α)
 - В. Стимуляция центра терморегуляции в гипоталамусе
 - Г. Повышение теплопродукции и снижение теплоотдачи
- Д. Попадание в организм экзогенных пирогенов (e.g., бактериальных LPS)

Правильная последовательность: Д ightarrow Б ightarrow А ightarrow В ightarrow Г

Задание 9.

Тема: Патофизиология кровообращения

Установите последовательность звеньев патогенеза хронической сердечной недостаточности (XCH) по малому кругу кровообращения:

- А. Развитие застойной венозной гиперемии в малом круге
- Б. Снижение сократительной способности миокарда левого желудочка
- В. Повышение давления в левом предсердии и легочных венах
- Г. Развитие одышки и риск отека легких
- Д. Нарушение опорожнения левого желудочка

Правильная последовательность: $\mathbf{F} \to \mathbf{J} \to \mathbf{B} \to \mathbf{A} \to \mathbf{\Gamma}$

Задание 10.

Тема: Патофизиология почек

Установите последовательность патогенетических стадий развития острой почечной недостаточности (ОПН):

- А. Стадия восстановления диуреза (полиурия)
- Б. Стадия олигоурии/анурии
- В. Инициирующая стадия (действие этиологического фактора)
- Г. Стадия выздоровления или исходов

Правильная последовательность: $B \to F \to A \to \Gamma$

Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание 11.

- 1.**Некро**3 это:
- а) тотальное изменение в цитоплазме поврежденной клетки;
- б) трансформация клетки в злокачественную;
- в) генетически запрограммированная гибель клетки;
- г) необратимые повреждения клетки;
- д) трофические нарушения клетки

Ответ: г

Обоснование: необратимые повреждения клетки, при которых происходит ее гибель в результате различных воздействий, таких как травма, инфекция, отравление и др.

Задание 12.

Сморщивание ядра клетки называется:

- а) пикнозом;
- б) кариорексисом;
- в) кариолизисом;
- г) аутолизом;
- д) некробиозом

Ответ: а

Обоснование: пикноз - это сморщивание ядра клетки, сопровождающееся уплотнением хроматина и конденсацией хромосом.

Задание 13.

Ионизирующее облучение оказывает наибольшее воздействие:

- а) на рибосомы;
- б) на саркоплазматический ретикулум;
- в) на ядро клетки при митозе;
- г) на комплекс Гольджи; д) на митохондрии

Ответ: в

Обоснование: ионизирующее облучение оказывает наибольшее воздействие на ядро клетки при митозе, так как в этот момент ДНК находится в наиболее уязвимом состоянии из-за разделения и репликации.

Задание 14.

Специфическим проявлением повреждения клетки при отравлении цианидами является:

- а) денатурация белковых молекул;
- б) усиление перекисного окисления липидов;
- в) блокада цитохромоксидазы;
- г) ацидоз;
- д) разобщение процессов окисления и фосфорилирования

Ответ: в

Обоснование: при отравлении цианидами происходит блокада цитохромоксидазы, что приводит к нарушению процессов окисления и фосфорилирования. Это специфическое проявление повреждения клетки при отравлении цианидами.

Задание 15.

Подавление активности цитохромоксидазы является специфическим проявлением при:

- а) действии радиации;
- б) отравлении цианидами;
- в) действии высокой температуры;
- г) механической травме;
- д) действии антиоксидантов

Ответ: б

Обоснование: подавление активности цитохромоксидазы является специфическим проявлением при отравлении цианидами, так как цианиды именно блокируют этот фермент, что вызывает нарушение процессов окисления и фосфорилирования.

Задание 16.

Правильным является утверждение:

- а) внутриклеточный ацидоз и гипергидрия клеток являются строго специфическим проявлением повреждения клетки;
- б) повышение проницаемости клеточных мембран является строго специфическим проявлением повреждения клетки;
- в) повышение проницаемости клеточных мембран сопровождает любое повреждение

клетки;

- г) способность к окрашиванию поврежденной клетки снижается;
- д) электропроводность поврежденных клеток обычно снижается

Ответ: в

Обоснование: повышение проницаемости клеточных мембран (проникновение внешних веществ в клетку или выход содержимого клетки наружу) часто сопровождает различные виды повреждения клетки. Например, при физическом воздействии на клетку (травма, удар, разрыв) мембраны могут быть повреждены, что приводит к увеличению проницаемости и проникновению в клетку различных веществ, включая ионы и молекулы, которые обычно не проникают через интактные мембраны.

Задание 17.

Развитию отека клетки при повреждении способствуют:

- а) повышение концентрации внутриклеточного натрия;
- б) повышение концентрации внутриклеточного калия;
- в) повышение проницаемости цитоплазматической мембраны для ионов;
- г) угнетение анаэробного гликолиза; д) снижение гидрофильности цитоплазмы

Ответ: а

Обоснование: увеличение проницаемости цитоплазматической мембраны для ионов приводит к выходу натрия из клетки и входу воды за ним, что способствует отеку клетки.

Задание 18.

Укажите механизмы повреждения клетки:

- а) повышение сопряженности окислительного фосфорилирования;
- б) повышение активности ферментов системы репарации ДНК;
- в) усиление свободнорадикального окисления липидов;
- г) выход лизосомальных ферментов в гиалоплазму;
- д) ацидоз

Ответ: в

Обоснование: свободные радикалы являются очень активными частицами, способными повреждать клеточные мембраны и другие клеточные компоненты, что приводит к дальнейшему повреждению клетки.

Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом

Задание 19.

Повреждение клетки может возникать вследствие изменения ее генетической программы при:

Ответ: изменении экспрессии генов. Изменение экспрессии генов в клетке может привести к сбою в синтезе белков, ферментов и других важных молекул, что в конечном итоге может нарушить ее нормальные функции и привести к повреждениям.

Задание 20.

Укажите причины гипергидратации клетки при повреждении:

Ответ: дестабилизация мембраны и проникновение воды в клетку. При повреждении клеточной мембраны может происходить дестабилизация этой мембраны, что приводит к увеличенной проницаемости для воды. В результате вода начинает активно поступать в клетку, вызывая ее отечность (гипергидратацию).

Задание 21.

Какие из перечисленных ниже показателей свидетельствуют о повреждении

трансмембранных ионных насосов?

Ответ: снижение активности Na+/K+ ATФазы. Активность Na+/K+ ATФазы - ключевого ионного насоса, ответственного за поддержание ионного баланса в клетке. Снижение активности этой ATФазы может указывать на нарушение работы ионных насосов и, как следствие, на повреждение трансмембранных ионных насосов.

Задание 22.

Чрезмерная активация свободнорадикальных и перекисных реакций вызывает:

Ответ: повреждение клеток и тканей организма. Свободные радикалы и перекиси, образующиеся в результате различных физиологических и патологических процессов, могут повреждать клеточные мембраны, белки, нуклеиновые кислоты и прочие клеточные компоненты. Это может привести к дезинтеграции мембран, нарушению структуры белков и ДНК, а также активации воспалительных процессов. В результате такой активации могут возникать различные заболевания, такие как атеросклероз, рак, диабет и др.

Задание 23.

Показателем повреждения клетки является:

Ответ: повреждения показателем клетки является изменение проницаемости ее мембраны. При повреждении клеточной мембраны баланса, происходит нарушение ионного что привести может проникновению в клетку вредных веществ и выходу из нее полезных. Также повреждение клеточной мембраны может вызвать утечку белков и ферментов из клетки, что является признаком повреждения и функционального расстройства клетки.

Задание 24.

Чем сопровождается увеличение содержания свободного ионизированного кальция в клетке?

Ответ: увеличение содержания свободного ионизированного кальция в клетке сопровождается активацией множества ферментов и протеинов, зависящих от кальция. Это может привести к повреждению клеточных структур, активации ферментативных процессов, изменению клеточного метаболизма и даже внезапному клеточному гибели.

Задание 25.

Причиной повреждения мембран клеток могут быть:

Ответ: повреждение мембран клеток может быть вызвано различными факторами, такими как травма, воздействие токсичных веществ, вирусные инфекции, изменения в окружающей среде и предполагаемые генетические дефекты. Повреждение мембран клеток может привести к нарушению их целостности, изменению проницаемости, активации воспалительных процессов, апоптозу или некрозу клетки. В результате таких повреждений могут возникать различные заболевания, включая иммунные, онкологические и неврологические.

Задание 26.

Назовите механизмы повреждения клеточных мембран:

Ответ: механическое, химическое, термическое и физическое воздействие могут вызвать нарушения в целостности клеточной мембраны. Нарушение целостности мембраны приводит к утрате ее функции, что может привести к проникновению в клетку вредных веществ, а также нарушению обмена веществ и ионного баланса. Кроме того, поврежденная мембрана может вызвать активацию свободно-радикальных реакций и воспалительные процессы, что дополнительно ухудшит состояние клетки.