# Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»



#### Фонд оценочных средств дисциплины Патологическая физиология

Уровень образования
Высшее — специалитет Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Профиль Медико-профилактическое дело Квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии Форма обучения Очная

### Фонд оценочных материалов (оценочные средства) для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

### Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

**ОПК-5** - Способен оценивать морфофункциональные состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
нанменование индикатора достижения компетенции	дисциплине	2 («Не удовлетвори тельно»)	3 («Удовлетво рительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-5.1.  Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.	Знать Основы общей патологии, типовые патологически е процессы, патофизиологи я органов и систем. Анатомофизиологическ ие, возрастнополовые и индивидуальные особенности строения и развития больного организма взрослых и детей; функциональные системы организма взрослых и подростков, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой при патологически х процессах  Уметь Обобщать результаты, анализировать события, факты, выделять	Незнание вопросов основного содержания программы (обучающий ся не смог ответить на вопросы билета, а также на дополнитель ные и наводящие вопросы экзаменатора, не решил задачу);  Неумение выполнять предусмотре нные программой задания (обучающий ся не может выполнить практические умения или допускает существенны е неточности в выполнении большинства умений, недостаточно е знание основного учебнопрограммног о материала	Фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины; Затр уднения в использован ии научного языка и терминологи и; Стре мление логически, последовательно и аргументиро ванно изложить ответ (обучающий ся правильно ответил на большинство из поставленны х вопросов (70%), демонстрируя при этом неглубокие знания); Затр уднения при выполнении предусмотре нных	Знание важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины  Умение пользоватьс я научным языком и терминологи ей;  В целом логически корректное, но не всегда аргументиро ванное изложение ответа (показавшим систематиче ский характер знанийпо дисциплине и допустивши м незначитель ные погрешност и в ответе);	Глубокое и систематиче ское знание всего программно го материала дисциплины и предшеству ющих клинических и медикобиологическ их дисциплин;  Свободное владение научным языком и терминологи ей;  Логически корректное и аргументиро ванное изложение ответа;  Умение выполнять предусмотре нные программой

цепи	допущенные	заданий		(усвоившим
патологически	принципиаль	(обучающий		взаимосвязь
х процессов.	ные ошибки	ся не может	Умение	основных
Интерпретиров	В	выполнить	выполнять	
ать результаты	выполнении	большую	предусмотре	понятий
наиболее	заданий,	часть		патофизиоло
распространен	предусмотре	практически	нные	гии и
ных методов	нных	х умений или	программой	патологии и
лабораторной и	программой)	допускает	задания	их значение
функционально		существенны	(выставляетс	для
й диагностики,		е неточности	я за полное	приобретаем
термометрии		В ИХ	знание	
для выявления патологически		выполнении, выставляется	учебно-	ой
		за знание	•	профессии,
х процессов в органах и		учебно-	программно	проявившим
системах		программног	ГО	творческие
взрослых,		о материала	материала,	способности
детей и		в объеме,	успешное	В
подростков;		необходимом	выполнение	понимании,
обосновать		для	задания,	· ·
характер		предстоящей	предусмотре	изложении и
патологическог		работы по		использован
о процесса и		профессии,	ННОГО	ии учебно-
его		за умение	программой,	программно
клинические		выполнять	усвоение	го
проявления,		задания,	основной	материала)
принципы		знакомство с	литературы,	, ,
патогенетическ		основной	рекомендова	
ой терапии		литературой,	нной	
наиболее		предусмотре	рабочей	
распространен ных		нных	*	
заболеваний		программой, и имеющиеся	программой)	
заоолевании		значительны		
Владеть		е		
Навыки делать		погрешности		
общее		в ответе на		
заключение,		экзамене)		
выводы по		,		
анализируемом				
у материалу.				
Имеет				
практический				
опыт: оценки				
основных				
морфофункцио				
нальных				
данных,				
физиологическ их состояний и				
патологически				
х процессов в				
организме				
человека при				
решении				
профессиональ				
ных задач				

## Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-5.1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.	Знать Основы общей патологии, типовые патологические процессы, патофизиология органов и систем. Анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития больного организма взрослых и детей; функциональные системы организма взрослых и подростков, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой при патологических процессах Уметь Обобщать результаты, анализировать события, факты, выделять главное звено в цепи патологических процессов. Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в органах и системах взрослых, детей и подростков; обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний	Тесты закрытого и открытого типов Ситуационные задачи Практические навыки Контрольные вопросы для собеседования
	Владеть Навыки делать общее	

заключение, выводы по	
анализируемому материалу.	
Имеет практический опыт:	
оценки основных	
морфофункциональных	
данных, физиологических	
состояний и патологических	
процессов в организме	
человека при решении	
профессиональных задач	

#### Примерная тематика контрольных вопросов

#### Семестр № 4,5.

- 1. Патогенное действие лучистой энергии на организм (видимые, инфракрасные, ультрафиолетовые лучи, лучи лазера). Основные клинические проявления
- 2. Повреждение клетки, причины, виды, стадии (паранекроз, некробиоз). Специфические и неспецифические формы повреждения. Апоптоз, его значение в норме и патологии.
- 3. Реактивность организма. Виды и механизмы реактивности. Формы реактивности.
- 4. Вторичные (приобретенные) иммунодефициты и иммунодепрессивные состояния, их причины, принципы лечения. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Этиология, частота, патогенез, последствия.
- 5. Аллергические реакции III типа (иммунокомплексные). Стадии, медиаторы, механизмы их действия. Клинические проявления (сывороточная болезнь, феномен Артюса).
- 6. Эмболия. Причины и механизмы образования эмболов, классификация и виды. Расстройства функций организма при эмболии сосудов различных областей.
- 7. Экстренные и долговременные адаптивные реакции при гипоксии, их механизмы
- 8. Реакция сосудов микроциркуляторного русла при воспалении. Динамика изменения кровотока, стадии и механизмы.
- 9. Виды лихорадки и типы температурных кривых при лихорадке. Отличие лихорадки от перегревания. Значение лихорадочной реакции для организма.
- 10. Положительный водный баланс. Отеки. Патогенетические факторы отеков: механический, мембраногенный, онкотический, осмотический.
- $11.\ B_{12}\$ и фолиево-дефицитные анемии. Этиология, патогенез, морфологическая картина периферической крови и костного мозга: принципы терапии.
- 12. Патология сердечного ритма, связанная с нарушением автоматизма и проводимости миокарда. Виды, причины, механизмы возникновения и электрокардиографические проявления.
- 13. Вентиляционные формы дыхательной недостаточности. Этиология, патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному, рестриктивному и смешанному типу. Пневмоторакс, этиология, виды, патогенез.
- 14. Недостаточность печени. Этиология, патогенез, основные проявления.
- 15. Роль алкоголя в этиологии заболеваний печени. Печеночная кома.
- 16. Гормоны коры надпочечников. Патология, связанная с недостаточной и избыточной секрецией их. Основные принципы классификации заболеваний коры надпочечников