Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 10.07.2025 14:43:25 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94ce387a2985d2657h784eec019hf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Директор института

/Невзорова В.А./

«06» мая 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Дисциплины Б1.О.02 Патология заболеваний внутренних органов

Специальность 31.08.49 Терапия

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере терапии)

Форма обучения Очная

Срок освоения ООП 2 года

Институт терапии и инструментальной диагностики

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **1.1**. **Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации, критерии оценивания с помощью которых можно оценивать поэтапное формирование компетенций.
- 1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.49 Терапия (уровень ординатура), направленности 02 Здравоохранение (в сфере терапия), в сфере профессиональной деятельности согласно проекта приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении "Врач-терапевт" проекта 01/02/01-22/00124550, профессионального стандарта (ID подготовлен Минтрудом России 31.01.2022) https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=124550 общепрофессиональных (ОПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/rix/31.08.49_Terapiya(5).pdf

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
Общепрофессиональные компетенции			
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИДК. ОПК-4 ₁ — знает принципы базовой клинической диагностики и обследования пациентов терапевтического профиля ИДК. ОПК-4 ₂ — способен провести полное клиническое обследование терапевтического пациента, определить объемы для дополнительных исследований ИДК. ОПК-4 ₃ — владеет техникой проведения клинической диагностики и обследования, с интерпретацией результатов по профилю Терапия	

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№		Оценочные средства	
π/	Виды контроля	Форма	
П		Форма	
1	Текущий контроль		
2	Промежуточная	Тесты	
	аттестация		

3. Содержание оценочных средств контроля (текущего и промежуточного).

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестирования. Промежуточная аттестация проводится в виде зачета в форме тестирования.

3.1 Тестовые задания

Оценочное средство 1.

Тестовый контроль по дисциплине Б1.О.02 Патология заболеваний внутренних органов

	код	текст компетенции/название трудовой функции/название трудового действия/текст тестового задания
C	31.08.49	Терапия
ОΤФ	А. Оказан	ие первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в
	амбулаторн	ных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского

	наблюдени	ия и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	
ΤФ	A/01.7	Диагностика заболеваний и (или) состояний по профилю "терапия"	
ФΤО	Ф В. Оказание медицинской помощи населению по профилю "терапия" в ус		
	стационара и дневного стационара		
ΤФ	B/01.8	Диагностика заболеваний и (или) состояний по профилю "терапия"	
К	ОПК-4	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	
		Выберите правильное и наиболее полное утверждение: 1) воспаление — типовой патологический процесс характеризующийся ответом целостного организма на локальное повреждение экзо- и эндогенными патогенными факторами; 2) воспаление — типовой патологический процесс развивающийся в ответ на действие патогенного фактора экзо- и эндогенного происхождения; 3) воспаление — типовой патологический процесс характеризующийся местными изменениями в органах и тканях организма после взаимодействия с патогенными агентами различного происхождения; 4) воспаление — типовой патологический процесс характеризующийся ответом целостного организма на локальное повреждение экзо, эндогенными и	
		комбинированными патогенными факторами.	
	2	Согласно природе флогогенного агента, выделяют (укажите неверное	
	_	утверждение):	
		1) физические причины;	
		2) неинфекционные причины;	
		3) химические причины;	
		4) биологические причины.	
	3	Для вторичной альтерации не характерно:	
		1) расстройства местных механизмов нервной регуляции;	
		2) стадийные изменения тонуса микрососудов;	
		3) резкое преобладание катаболизма;	
		4) образование биологически активных веществ за пределами	
		первичного очага поражения.	
	4	К причинам нарушающих обмен углеводов в очаге воспаления не	
		относят:	
		1) повреждение мембранного аппарата и митохондриальных	
		ферментов;	
		2) избыток ионов кальция в митохондриях;	
		3) увеличение в клетках концентрации АДФ, АМФ;	
		4) избыток ионов калия в клетках, митохондриях.	
	5	Какое из БАВ не относят к клеточным медиаторам:	
		1) брадикинин;	
		2) гистамин;	
		3) оксид азота;	
		4) простагландин E₂.	
	6		
		Какой из простагландинов подавляет воспалительный процесс:	
		1) $\Pi_{\Gamma} E_2$;	
		2) $\Pi_{\Gamma} C_2$;	
		3) Пг Д ₂ ;	
		4) Πr H ₂ .	
	7	Основной причиной развития экссудации в очаге воспаления	

	является:
	1) увеличение перфузионного давления;
	2) увеличение осмотического давления в очаге воспаления;
	3) увеличение проницаемости стенок микрососудов в очаге
	воспаления;
	4) увеличение онкотического давления в очаге воспаления.
8	Укажите неправильное положение (термин):
	1) собственно фагоцитоз;
	2) незавершенный фагоцитоз;
	3) неадекватный фагоцитоз;
	4) неспецифический фагоцитоз.
9	Укажите неправильное положение:
	1) печень обладает высокой пролиферативной способностью;
	2) почки обладают высокой пролиферативной способностью;
	3) хрящ обладает ограниченной пролиферативной способностью;
	4) кардиомиоциты практически не обладают пролиферативной
10	способностью.
10	Патоморфоз это:
	а) морфологические проявления патологических процессов;
	б) механизмы развития патологических процессов;
	в) изменение клинико-морфологической картины болезни;
	г) динамика морфологических изменений.
11	Основная причина смерти это:
	а) основное заболевание;
	б) патологический процесс, который обусловил наступление смерти;
	в) осложнение основного заболевания;
10	г) наиболее тяжелый синдром.
12	Непосредственная причина смерти это:
	а) терминальное состояние;
	б) патологический процесс, который привел к смерти;
	в) сердечно-легочная недостаточность;
10	г) прекращение интегративной деятельности головного мозга.
13	Первоначальная причина смерти это:
	а) ведущий клинический синдром;
	б) причина госпитализации;
	в) основное заболевание;
4.4	г) причина агонального состояния.
14	Осложнения заболевания это:
	а) патологические процессы, этиологически связанные с
	заболеванием;
	б) патологические процессы, патогенетически связанные с
	заболеванием;
	в) специфические проявления заболевания;
	г) дистрофические повреждения внутренних органов.
15	Рубрификация атеросклероза коронарных артерий при ИБС:
	а) основное заболевание;
	б) фоновое заболевание;
	в) осложнение основного заболевания;
4	г) сопутствующее заболевание
16	Спленомегалия с желтушным синдромом без лимфоаденопатии
	позволяет заподозрить:
	1) острый и хронический гепатит
	2) цирроз печени
	3) гемолитическую желтуху

	4) все перечисленное
	5) правильные ответы 1) и 2)
17	К основным патогенетическим звеньям развития
	ферментативного холецистита относятся:
	1) панкреатопузырный рефлюкс
	2) стаз желчи
	3) изменение соотношения давлении в панкреатическом
	и общем желчном протоке
	4) верно 1) и 2)
	5) все перечисленные
18	Инфицирование слизистой оболочки желудка пилори-ческим
10	хелобактером выявляется исследованием
	1) биоптата слизистой оболочки антрального отдела же-лудка
	2) желудочного сока
	3) определением антигена H. pylori в копрофильтрате
	4) сыворотки крови на антитела
10	5) правильные ответы 1), 3), 4)
19	Инактивация пепсина желудочного содержимого проис-ходит при
	рН желудка
	1) 1. 0-1. 2
	2) 1. 5-2. 0
	3) 2. 0-3. 0
	4) 3. 0-3. 5
	5) 4. 0-4. 5
20	Нозокомиальные госпитальные пневмонии чаще вызываются:
	а) пневмококком;
	б) стафилококком;
	в) легионеллой;
	г) микоплазмой;
	д) грамотрицательной флорой.
	Выберите правильную комбинацию ответов:
	1) б, в, г 2)г, д 3)б, д 4) а, д 5) в, д
21	У служащей крупной гостиницы, оснащенной кондиционерами, остро
	повысилась температура до 40°C, появились озноб, кашель с
	мокротой, кровохарканье, боли в грудной клетке при дыхании,
	миалгии, тошнота, понос. При рентгенографии выявлены
	инфильтративные изменения в обоих легких. Несколько дней назад
	сослуживец больной был госпитализирован с пневмонией. Укажите
	наиболее вероятную причину пневмонии:
	1) клебсиелла
	2) легионелла
	3) микоплазма пневмонии
	4) палочка Пфейффера
	5) золотистый стафилококк
22	Выделяют следующие виды сердечной недостаточности:
	а) миокардиальная
	The state of the s
	б) перегрузочная
	в) смешанная
	г) недостаточная
	д) от недогрузки
23	Миокардиальная форма сердечной недостаточности развивается при:
	а) стенозе аорты
	б) гипертонической болезни
1	в) авитаминозе

	г) гипоксии
	д) интокикации
2	
	недостаточности включает в себя:
	а) повышение сократительной функции сердца
	б) уменьшение дисбаланса ионов и воды в миокарде
	в) уменьшение нарушения энергообеспечения кардиомиоцитов
	г) уменьшение постнагрузки
	д) уменьшение преднагрузки
2	
	быть:
	а) значительное длительное увеличение работы сердца
	б) гиперпродукция стероидных гормонов
	в) образование антимиокардиоцитарных антител
	г) гемоконцентрация
	д) гемодилюция
2	
	обследовании выявлены повышение уровня основного обмена,
	гипергидроз, экзофтальм и тахикардия. При пальпации шеи
	обнаружена умеренно увеличенная щитовидная железа. Диагноз:
	а) болезнь Иценко-Кушинга
	б) тиреотоксический зоб
	в) зоб Хасимото
	г) зоб Риделя
	д) острый тиреоидит
2	7 Женщины 70 лет, с 45-летнего возраста страдавшая сахарным
	диабетом с умеренной гипергликемией, умерла от хронической
	почечной недостаточности. На вскрытии найдены «волосатое сердце»
	(фибринозный эпикардит), эрозии и острые язвы желудка и 12-
	перстной кишки, в почках – микроангиопатии, гломерулосклероз и
	нефроцирроз. Укажите основное заболевание, его важное осложнение
	и непосредственную причину смерти (три ответа):
	а) сахарный диабет 1 типа
	б) сахарный диабет 2 типа
	в) гипергликемическая кома
	г) диабетический нефросклероз
	д) уремия
	е) эрозивный гастроентерит
2	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	непроходимости, во время ургентной операции обнаружен рак нисходящего отдела ободочной кишки с прорастанием в окружающие
	органы, канцероматозом брюшины и метастазами в забрюшинные
	лимфоузлы $(T_4N_1M_X)$. По жизненным показаниям выполнена
	колостомия. Смерть в раннем послеоперационном периоде. На
	вскрытии обнаружены несостоятельность кишечных швов и разлитой
	каловый перитонит. Укажите первоначальную и непосредственную
	причины смерти (два ответа):
	а) острая кишечная непроходимость;
	б) рак ободочной кишки;
	в) операция колостомии;
	г) несостоятельность кишечных швов;
	д) перитонит.
2	
	неделе беременности от острой недостаточности кровообращения.

	Укажите рубрику посмертного для записи «беременность»: а) основное заболевание; б) сопутствующее заболевание; г) фоновое заболевание;
	д) непосредственная причина смерти
30	У пациента, лечившегося по поводу декомпенсированного сахарного диабета, после инъекции сформировался абсцесс ягодицы, осложнившийся септикопиемией, которая обусловила наступление смерти. Укажите место сахарного диабета в диагнозе: а) основное заболевание; б) фоновое заболевание; в) сопутствующее заболевание;
	г) непосредственная причина смерти.

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета

5. Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

По результатам зачета выставляется оценка по системе «зачтено»/«не зачтено» «Зачтено» выставляется обучающемуся, при оценке по тестированию - 70% и более правильных ответов на тестовые задания.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, при оценке по тестированию - 69 % и менее правильных ответов на тестовые задания