Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Ва-Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

высшего образования Дата подписания: 10.07.2025 14:43:25

Уникальный программный Прихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eec019hf8a794ch4 Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Директор института

> > /Невзорова В.А./

«06» мая 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02 Особенности ведения пациентов в разных физиологических состояниях

31.08.49 Терапия Специальность

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 профессионального стандарта "Врач-терапевт" (ID проекта 01/02/01-22/00124550, подготовлен Минтрудом России 31.01.2022) https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=124550 профессиональных (ПК) компетенций

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

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции		
(группы) компетенций	компетенции			
	Профессиональные компетенции			
Медицинская деятельность	ПК-1 Способен проводить и контролировать эффективность медицинских мероприятий по профилю «терапия» взрослого населения при различных физиологических состояниях (в том числе у беременных) и периодов жизни	ИДК.ПК-1 ₁ — знает методики проведения физикального обследования пациентов при различных физиологических состояниях (в том числе у беременных) и периодов жизни, а так же лабораторные, инструментальные данные при разных заболеваниях терапевтического профиля и умеет интерпретировать полученные результаты; ИДК.ПК-1 ₂ — способен определять медицинские показания направления пациента для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «терапия» при затруднении в диагностике и при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований в амбулаторных условиях при различных физиологических состояниях ИДК.ПК-1 ₃ — умеет определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи при различных физиологических состояниях (в том числе у беременных) и периодов жизни;		
	ПК - 2 Способен дифференцированно подходить к терапии заболеваний внутренних органов с учетом клинической фармакологии лекарственных препаратов	ИДК.ПК-2 ₁ — знает клиническую фармакологию основных групп препаратов для лечения заболеваний внутренних органов ИДК.ПК-2 ₂ — способен дифференцированно осуществить выбор препарата в зависимости от возраста пациента, наличия сопутствующих заболеваний, относительных и абсолютных противопоказаний. ИДК.ПК-2 ₃ — владеет алгоритмом определения индивидуальной лечебной тактики пациенту терапевтического профиля, в соответствии с нозологической формой болезни, возрастом пациента, наличием сопутствующей патологии.		

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No		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.В.ДЭ.01.02 Особенности ведения пациентов в разных физиологических состояниях

P	код	еских состояниях текст компетенции/название трудовой функции/название
	КОД	трудового действия/текст тестового задания
С	31.08.49	Терапия
ОТФ		ие первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в
014		ных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского
		я и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника
ΤФ	А/01.7	Диагностика заболеваний и (или) состояний по профилю "терапия"
ΤФ	A/01.7	Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями
	A/02.7	по профилю "терапия" и контроль его эффективности и безопасности
ФТО		ие медицинской помощи населению по профилю "терапия" в условиях
		и дневного стационара
ΤФ	B/01.8	Диагностика заболеваний и (или) состояний по профилю "терапия"
ΤФ	B/02.8	Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями
		по профилю "терапия" и контроль его эффективности и безопасности
К	ПК-1	ПК-1 Способен проводить и контролировать эффективность
		медицинских мероприятий по профилю «терапия» взрослого
		населения при различных физиологических состояниях (в том числе у
		беременных) и периодов жизни
К	ПК-2	ПК - 2 Способен дифференцированно подходить к терапии
		заболеваний внутренних органов с учетом клинической фармакологии
		лекарственных препаратов
	1	Важным фактором адаптации сердечно-сосудистой системы к
		беременности служит:
		а) системная вазоконстрикция;
		*б) системная вазодилятация;
		в) локальная вазоконстрикция;
		г) локальная вазодилятация.
	2	При беременности развивается:
		*а) физиологическая тахикардия;
		б) патологическая тахикардия;
		в) физиологическая брадикардия;
		г) ЧСС не изменяется.
	3	С первых недель беременности и до конца І триместра АД:
		а) резко повышается;
		б) повышается;
		*в) снижается;
		г) остается неизменным.
	4	При беременности система гемостаза находится в состоянии:
		а) может находиться как в состоянии гиперкоагуляции, так и
		гипокоагуляции;
		*б) физиологической гиперкоагуляции;
		в) физиологической гипокоагуляции;
		г) не изменяется.
	5	Повышение Д-димера в первые 5 дней после родов является:
		а) патологией;

	5)
	б) маркером осложнений послеродового периода;
	*в) физиологией;
(г) маркером ТЭЛА
6	Гестационная артериальная гипертония – это:
	*а) состояние, индуцированное беременностью и проявляющееся
	повышением АД ≥ 140/90 мм. рт. ст. во второй ее половине с 20 нед.
	б) состояние, индуцированное беременностью и проявляющееся
	повышением АД ≥ 160/90 мм. рт. ст. во второй ее половине с 20 нед.
	в) заболевание, индуцированное беременностью и проявляющееся
	повышением АД ≥ 140/90 мм. рт. ст. во второй ее половине с 20 нед.
	г) состояние, индуцированное беременностью и проявляющееся повышением AД ≥ 140/90 мм. рт. ст. в первой ее половине с первой
7	недели.
	К общим принципам медикаментозного лечения артериальной гипертонии при беременности относятся все, кроме:
	а) максимальная эффективность для матери и безопасность для
	плода;
	б) начало лечения с минимальных доз одного препарата;
	в) переход к препаратам другого класса при недостаточном эффекте
	лечения или плохой его переносимости;
	*г) начало лечения с минимальных доз сразу нескольких препаратов;
8	Женщины, у которых АД хорошо контролировалось до беременности:
	а) могут принимать все те же препараты;
	*б) могут принимать те же препараты, за исключением ингибиторов
	АПФ и блокаторов ангиотензиновых рецепторов;
	в) должны примать полностью измененную терапию;
	г) должны принимать ингибиторы АПФ и блокаторы
	ангиотензиновых рецепторов;
9	Наиболее часто диагностируемые нарушения ритма сердца у
	беременных:
	а) наджелудочковая тахикардия;
	*б) наджелудочковые и желудочковые экстрасистолии;
	в) АВ – блокада;
	г) предсердные тахикардии.
10	За какой период до планируемой беременности должна быть
	прекращена терапия статинами:
	а) за неделю;
	б) за месяц;
	*в) по крайней мере за 3 месяца;
	г) минимум за год.
11	К атипичным формам гестоза относятся:
	1. Эклампсия
	2. Преэклампсия
	*3. HELLP - синдром
	4. Острая желтая дистрофия печени
	5. Холестатический гепатоз беременных
12	Рвоту беременных необходимо дифференцировать со всеми
	перечисленными заболеваниями, кроме:
	1. Отравления
	2. Заболевания желудочно-кишечного тракта
	3. Поражения центральной нервной системы
	4. Сахарный диабет
	*5. Тиреотоксикоз
13	ПРИ ГРИППЕ ВО ВРЕМЯ ЭПИДЕМИИ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ

	TOTABATTA
	ПОКАЗАНА
	1) Всем беременным с признаками гриппа
	*2) Всем беременным с выраженным синдромом интоксикации, при
	гипертермии от 38°C, при наличии хронических экстрагенитальных
	заболеваний- при гипертермии от 37,5°C
	3) Всем беременным с выраженным синдромом интоксикации, при
	гипертермии от 37°C, при наличии хронических экстрагенитальных
	заболеваний
	4) Беременным и женщинам в послеродовом периоде с признаками
1.4	интоксикации и гипертермии 37,0°C
14	ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ БЕРЕМЕННЫХ ПРИ ГРИППЕ
	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
	1) Антибактериальные препараты
	*2) Противовирусные препараты
	3) Противокашлевые препараты
	4) Адсорбенты
15	КАКИЕ СХЕМЫ АНТИБИОТИКОВ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЙ
	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ВТОРИЧНОЙ ВИРУСНО-
	БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ
	*1) Цефалоспорины III поколения ± макролид
	2) Карбопенемы ± цефалоспорины IV поколения
	3) Линезолид
	4) Ванкомицин
16	ОСТРЫЙ ЖИРОВОЙ ГЕПАТОЗ БЕРЕМЕННЫХ
	ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ СРОКЕ
	БЕРЕМЕННОСТИ
	1) 10-13 недель
	2) 20-25 недель
	*3) 32-36 недель
	4) После 40 недель
17	К ФАКТОРАМ РИСКА ОСТРОЙ ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ
17	печени относится
	1) Многорожавшие
	*2) Беременность плодом мужского пола
	3) Одноплодная беременность
	4) Беременность плодом женского пола
18	СТАРЧЕСКУЮ АСТЕНИЮ ХАРАКТЕРИЗУЕТ:
	*1. Повышенная уязвимость организма пожилого человека к
	внешним и внутренним факторам
	*2. Возрастное снижение физиологического резерва и функции
	организма
	3. Возрастное повышение физиологического резерва и функции
	организма
	*4. Утрата автономности
19	МЕСТО СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИИ В СТРУКТУРЕ
19	
	КЛИНИЧЕСКОГО ДИАГНОЗА:
	1. Код МКБ-10 R45
	*2. Код МКБ-10 R54
	3. Указывается в качестве первого осложнения
	4. Указывается в рубрике основного заболевания
20	ПРЕАСТЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:
	*1. Независимостью от посторонней помощи
	*2. Ограничением физической активности
	*3. Жалобами на медлительность
	3. Жалооами па медлительность

		*4. Индекс Бартел 100 из 100
	21	1
	21	НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМИ ПРИЗНАКАМИ СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИИ ЯВЛЯЮТСЯ:
		*1. Снижение веча на 4,5 кг и более за прошедший год
		*2. Падения
		3. Потеря работы
		4. Посещение увеселительных мероприятий
	22	КОМПЛЕКСНАЯ ГЕРИАТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВКЛЮЧАЕТ
		ОЦЕНКУ:
		1. Бытовой гигиены
		*2. Социальных проблем
		*3. Функциональных возможностей
		*4. Психоэмоционального статуса
	23	ОРТОСТАТИЧЕСКУЮ ГИПОТОНИЮ ДИАГНОСТИРУЮТ В
	23	' '
		СЛУЧАЕ ИЗМЕНЕНИЯ АД ПРИ ПЕРЕХОДЕ В ВЕРТИКАЛЬНОЕ
		положение:
		1. Повышения систолического АД на 20 мм рт.ст. и более
		*2. Снижения систолического АД на 20 мм рт.ст. и более
		3. Повышения диастолического АД на 10 мм рт.ст. и более
		*4. Снижения диастолического АД на 10 мм рт.ст. и более
	24	ДЛЯ ОЦЕНКИ СТАТУСА ПИТАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ:
		*1. Уровень общего белка
		*2. Уровень альбумина
		3. Скорость клубочковой фильтрации
		*4. Индекс массы тела
	25	К РЕКОМЕНДОВАННЫМ ВИДАМ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
		ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ СО СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИЕЙ ОТНОСЯТСЯ:
		*1. Аэробные тренировки
		*2. Силовые тренировки
		*3. Упражнения на равновесие
		*4. Упражнения на сопротивление
	26	ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АКТИВНОЙ
		НУТРИЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ:
		1. Потеря массы тела на 5% за 6 месяцев
		*2. Индекс массы тела менее 19 кг/м2
		*3. Лимфопения менее 1,2х109/л
		4. Ожирение 1 степени
	27	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБУВИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ CO
	21	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБУВИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ СО СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИЕЙ:
		1. Плоская подошва
		*2. Каблук не более 4 см
		3. Обувь без задника
	20	*4. Закрытая обувь с задником
	28	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И
		СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ИСПОЛЬЗУЮТ:
		*1. Золендронат
		*2. Алендронат
		*3. Деносумаб
		4. Этиндронат
	29	ПОЖИЛОЙ ВОЗРАСТ - ЭТО ЛЕТ:
		1. 60-75
		2. 55-65
		*3. 60-74
		4. 60-89
L	1	

30	СТАРЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ -ЭТО ЛЕТ: *1. 75-89
	2. 55-65
	3. 60-74
	4. 60-89

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