Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Должность: ректор

Дата подписания: 24.04.2024 09:03:26

Приложение к РПД

f590ada38fac7f9d3be3160**времержизмоч** образования «Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности и молодежной

политике

Т.В. Бородулина вевер

«26» мая 2023 г.

Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.В.02 Клиническая фармакология в стоматологии

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 31.08.75 Стоматология ортопедическая

Квалификация: Врач-стоматолог-ортопед

Фонд оценочных средств по дисциплине «Клиническая фармакология в стоматологии» составлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Минобрнауки России № №1118 от 26.08.2014 г.

Фонд оценочных средств составлен:

No	ФИО	должность	уч. звание	уч. степень
1	Жолудев Сергей Егорович	Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики	профессор	д.м.н.
2	Маренкова Мари- на Львовна			K.M.H.

Фонд оценочных средств одобрен представителями профессионального и академического сообщества. Рецензент:

- профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Ю.В. Мандра

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен:

- на заседании кафедры ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики (протокол N 5 от 12.04.2023 г.)
- на заседании методической комиссии специальностей ординатуры (протокол №5 от $10.05.2023 \, \Gamma$.)

1. Кодификатор

Структурированный перечень объектов оценивания – знаний, умений, навыков, учитывающий требования ФГОС, представлен в таблице:

	ающий грсоования (актическая еди-	гребования ФГОС, представлен в таблице: кая еди- Индикаторы достижения У			УК
ниц				,	
No	Наименование	Знания	Умения	Навыки	ПК
ДЕ	Понятие, виды	-общие закономерно-	-собрать фар-	- выбора и назначе-	УК
1	фармакотера- пии. Фармако-	сти фармакокинетики и фармокодинамики	макологиче- ский анамнез;	ния лекарственных	- 1, ПК
	пии. Фармако-кинетика, фар-	лекарственных ве-	- проводить	препаратов при комплексном лечении	- 9
	макодинамика.	ществ в организме	эффективную,	воспалительных,	- /
	Нежелательные	человека;	безопасную,	травматических забо-	
	реакции лекар-	-лекарственные сред-	индивидуали-	леваний челюстно-	
	ственных	ства, их режимы до-	зирован-ную,	лицевой области;	
	средств	зирования для прове-	контролируе-	- умение использова-	
	1 / 1	дения эффективной,	мую фармако-	ния источников с	
		безопасной, индиви-	терапию боль-	клинико-	
		дуализированной,	ных путем вы-	фармакологической	
		контролируемой фар-	бора лекар-	информацией: Феде-	
		макотерапии с ис-	ственных	ральное руководство	
		пользованием основ-	средств, их ре-	по использованию	
		ных данных по фар-	жимов дозиро-	лекарственных	
		макокинетике, фар-	вания, а также	средств (формулярная	
		макодинамике	адекватных ме-	система), справочни-	
			тодов контроля	ки, электронные базы	
			эффективности	данных, Интернет-	
			и безопасно-	ресурсы	
			сти;		
			Выбрать необ-		
			ходимые ле-карственные		
			средства для		
			лечения воспа-		
			лительных,		
			травматиче-		
			ских заболева-		
			ний челюстно-		
			лицевой обла-		
			сти в соответ-		
			ствии с клини-		
			ческим диагно-		
			зом, с учетом		
			их фармакоки-		
			нетики, фарма-		
			кодинамики,		
			нежелательных		
			лекарственных		
			реакциях, вза-имодействий с		
			другими лекар-		
			ственными		
			средствами,		
			функциональ-		
			ного состояния		
	<u> </u>			1	1

			opposition (E.		
			организма (бе-		
			ременность,		
			лактация, по-		
			жилой и стар-		
-			ческий возраст)		TITC
Д	Основные ле-	- порядки оказания	- выписывать	- назначения лекар-	УК
E	карственные	медицинской помощи	рецепт на ле-	ственных препаратов	- 1
2	средства, при-	по профилю «стома-	карственный	при острых стомато-	ПК
	меняемые в	тология хирургиче-	препарат;	логических заболева-	-7
	стоматологии	ская»;	- оценивать	ниях, состояниях,	ПК
		- правила оформления	эффективность	обострении хрониче-	-9
		медицинской доку-	и безопасность	ских заболеваний,	ПК
		ментации в медицин-	применения	представляющих	-
		ских организациях,	лекарственных	угрозу жизни пациен-	12
		оказывающих меди-	препаратов;	та или без явных при-	
		цинскую помощь по	- предотвра-	знаков угрозы жизни	
		профилю «стоматоло-	щать и устра-	пациента;	
		гия хирургическая», в	нять осложне-	- составления ком-	
		том числе в форме	ния, побочные	плексного плана ле-	
		электронного доку-	действия, не-	чения с включением	
		мента;	желательные	лекарственных пре-	
		- требования к обес-	реакции, воз-	паратов пациентов с	
		печению внутреннего	никшие в ре-	хирургическими со-	
		контроля качества и	зультате при-	стояниями стомато-	
		безопасности меди-	менения лекар-	логического профи-	
		цинской деятельности	ственных пре-	ля в соответствии с	
			паратов	действующими по-	
				рядками оказания ме-	
				дицинской помощи,	
				клиническими реко-	
				мендациями (прото-	
				колами лечения) по	
				вопросам оказания	
				медицинской помо-	
				щи, с учетом стан-	
				дартов медицинской	
				помощи;	
				- профилактикой или	
				лечением осложне-	
				ний, побочных дей-	
				ствий, нежелатель-	
				ных реакций, в том	
				числе серьезных и	
				непредвиденных,	
				возникших в приме-	
				нения лекарственных	
				препаратов и (или)	
				медицинских изде-	
				лий.	

2. Аттестационные материалы Билет для проведения зачета по дисциплине состоит из 2 вопросов.

2.1. Вопросы для подготовки к зачету:

№	Вопрос	Компетенции
1	Понятие фармакотерапии. Виды фармакотерапии (этиотропная, патогенетическая, симптоматическая, профилактическая). Основные принципы рациональной фармакотерапии (обоснованность, минимизация, рациональность, экономичность, контролируемость, индивидуализированность). Этапы фармакотерапии.	УК - 1, ПК-9
2	Общие закономерности фармакокинетики и фармокодинамики лекарственных веществ в организме человека.	УК - 1, ПК-9
3	Механизмы действия лекарственных средств.	УК - 1, ПК-9
4	Нежелательные лекарственные реакции.	УК - 1, ПК-9
5	Основные лекарственные средства, применяемые в стоматологической практике.	УК - 1, ПК-7
6	Общие закономерности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных веществ в организме человека. Основные классы лекарственных препаратов, используемых в стоматологии	УК - 1, ПК-7
7	Особенности применения антибактериальных средств.	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
8	Местные анестетики, вазоконстрикторы в стоматологической практике.	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
9	Особенности выбора, режим дозирования, оценка эффективности и безопасности противовирусных, противогрибковых препаратов в стоматологической практике.	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
10	Особенности выбора, режим дозирования, оценка эффективности и безопасности стероидных и нестероидных противовоспалительных лекарственных средств, хондропротекторов.	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
11	Клиническая фармакология миорелаксантов, ненаркотических анальгетиков.	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
12	Особенности выбора, режим дозирования, оценка эффективности и безопасности холиноблокаторов, холиномиметиков	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
13	Клиническая фармакология, особенности выбора лекарственных средств, используемых при неотложных состояниях.	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
14	Особенности выбора, режим дозирования, оценка эффективности и безопасности антигистаминных препаратов.	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
15	Особенности выбора, режим дозирования, оценка эффективности и безопасности лекарственных средств, влияющих на слюноотделение	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
16	Особенности выбора, режим дозирования, оценка эффективности и безопасности витаминов	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
17	Особенности выбора, режим дозирования, оценка эффективности и безопасности глюкокортикоидов	УК - 1, ПК-7, ПК- 9, ПК-12
18	Нежелательные реакции лекарственных средств.	УК - 1, ПК-9

Пример билета для промежуточной аттестации по дисциплине «Клиническая фармакология в стоматологии»

Билет №1 (УК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-12)

- 1. Понятие фармакотерапии. Виды фармакотерапии (этиотропная, патогенетическая, симптоматическая, профилактическая). Этапы фармакотерапии.
- 2. Особенности выбора, режим дозирования, оценка эффективности и безопасности антигистаминных препаратов.

3. Технологии оценивания и критерии оценки Критерии оценки ответа по билету:

Количество баллов (ответ на вопрос)

Критерии оценки

Неудовлетворительно (0 баллов)

Отсутствие ответа либо абсолютно неверное изложение материала по поставленному вопросу билета и/или абсолютно неверное решение ситуационной задачи.

Удовлетворительно

3 балла

Ординатор демонстрирует знание и понимание основных положений изучаемой темы, однако материал изложен неполно, допущены существенные ошибки, недостаточно доказательно обоснованы суждения, не может привести примеры из учебного материала. Ответ сформулирован с помощью наводящих вопросов преподавателя.

Хорошо

4 балла

Изученный материал изложен полно, даны правильные определения понятий, но допущены несущественные ошибки или неточности, которые обучающийся исправляет самостоятельно при коррекции со стороны преподавателя, при этом имеется понимание материала, даются обоснованные суждения, приводятся примеры из учебного материала и/или самостоятельно составленные.

Отлично

5 баллов

Изученный материал изложен полно, в логической последовательности, даны правильные определения понятий, ординатор демонстрирует понимание материала, обосновывает свои суждения, приводя примеры из учебного материала и/или самостоятельно составленные.

Критерии оценки реферативной/учебно-исследовательской работы:

Кол-во баллов	3 балла	4 балла	5 баллов
Критерии оценки	Содержание реферативной работы/УИР отражено не полностью, докладчик ориентируется в материале с затруднениями, ответы на вопросы ординаторов и преподавателя не полные.	Содержание реферативной работы/УИР отражено не полностью Материал сообщения зачитывается с использованием доп. источников или с использованием тезисов, работа с аудиторией (вопрос-ответ) — активна, ответы на вопросы преподавателя не полные, в материале темы ориентируется с небольшими затруднениями	Содержание реферативной ра- боты/УИР отражено полно- стью. Материал сообщения зачитывается без использова- ния дополнительных источни- ков или редкое использование тезисов, работа с аудиторией (вопрос-ответ) — активна, от- веты на вопросы преподавате- ля полные, в материале темы ориентируется хорошо, быст- ро.
	отражено не полно- стью, докладчик ориентируется в ма- териале с затрудне- ниями, ответы на вопросы ординато- ров и преподавателя	полностью Материал сообщения зачитывается с использованием доп. источников или с использованием тезисов, работа с аудиторией (вопрос-ответ) — активна, ответы на вопросы преподавателя не полные, в материале темы ориентиру-	стью. Материал сообщения зачитывается без использова ния дополнительных источни ков или редкое использовани тезисов, работа с аудиторией (вопрос-ответ) — активна, ответы на вопросы преподаватся полные, в материале темы ориентируется хорошо, быст

По итогам положительной аттестации ординатору выставляется зачёт.