

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Должность: ректор

Дата подписания: 28.08.2023 13:05:41

Уникальный программный ключ:

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c  
федеральное государственное образовательное учреждение высшего  
образования «Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Приложение к РПД

Кафедра хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии



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

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 31.08.74 Стоматология хирургическая

Квалификация: Врач-стоматолог-хирург

г. Екатеринбург  
2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Клиническая фармакология в стоматологии» составлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая, утвержденного приказом Минобрнауки России № 1117 от 26.08.2014 г.

Фонд оценочных средств составлен:

№	ФИО	должность	уч. степень	уч. звание
1	Костина Ирина Николаевна	Профессор кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии	д.м.н.	доцент

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

Бимбас Евгения Сергеевна - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен:

- на заседании кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии (протокол № 5 от 12.04.2023 г.);
- на заседании методической комиссии специальностей ординатуры (протокол №5 от 10.05.2023 г.)

## **1. Кодификатор**

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

Дидактическая единица		Индикаторы достижения			УК , ПК
№	Наименование	Знания	Умения	Навыки	
ДЕ 1	Понятие, виды фармакотерапии. Фармакокинетика, фармакодинамика. Нежелательные реакции лекарственных средств	-общие закономерности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных веществ в организме человека; -лекарственные средства, их режимы дозирования для проведения эффективной, безопасной, индивидуализированной, контролируемой фармакотерапии с использованием основных данных по фармакокинетике, фармакодинамике	-собрать фармакологический анамнез; - проводить эффективную, безопасную, индивидуализированную, контролируемую фармакотерапию больных путем выбора лекарственных средств, их режимов дозирования, а также адекватных методов контроля эффективности и безопасности; Выбрать необходимые лекарственные средства для лечения воспалительных, травматических заболеваний челюстно-лицевой области в соответствии с клиническим диагнозом, с учетом их фармакокинетики, фармакодинамики, нежелательных лекарственных реакциях, взаимодействий с другими лекарственными средствами, функционального состояния	- выбора и назначения лекарственных препаратов при комплексном лечении воспалительных, травматических заболеваний челюстно-лицевой области; - умение использования источников с клинико-фармакологической информацией: Федеральное руководство по использованию лекарственных средств (формулярная система), справочники, электронные базы данных, Интернет-ресурсы	УК - 1, ПК - 9

			организма (беременность, лактация, пожилой и старческий возраст)		
Д Е 2	Основные лекарственные средства, применяемые в стоматологии хирургической	<ul style="list-style-type: none"> <li>- порядки оказания медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая»;</li> <li>- правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «стоматология хирургическая», в том числе в форме электронного документа;</li> <li>- требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выписывать рецепт на лекарственный препарат;</li> <li>- оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов;</li> <li>- предотвращать и устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, возникшие в результате применения лекарственных препаратов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- назначения лекарственных препаратов при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента;</li> <li>- составления комплексного плана лечения с включением лекарственных препаратов пациентов с хирургическими состояниями стоматологического профия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</li> <li>- профилактикой или лечением осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в применении лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий.</li> </ul>	УК - 1 ПК - 7 ПК - 9 ПК - 12

## 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 фармакодинамики 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 антбиактериальных 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)

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

### **3. Технологии оценивания и критерии оценки**

#### **Критерии оценки ответа по билету:**

<b>Количество баллов (ответ на вопрос)</b>	<b>Критерии оценки</b>
	<b>Неудовлетворительно (0 баллов)</b> Отсутствие ответа либо абсолютно неверное изложение материала по поставленному вопросу билета и/или абсолютно неверное решение ситуационной задачи.
3 балла	<b>Удовлетворительно</b> Ординатор демонстрирует знание и понимание основных положений изучаемой темы, однако материалложен неполно, допущены существенные ошибки, недостаточно доказательно обоснованы суждения, не может привести примеры из учебного материала. Ответ сформулирован с помощью наводящих вопросов преподавателя.
4 балла	<b>Хорошо</b> Изученный материалложен 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.
5 баллов	<b>Отлично</b> Изученный материалложен 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:**

<b>Кол-во баллов</b>	<b>3 балла</b>	<b>4 балла</b>	<b>5 баллов</b>
<b>Критерии оценки</b>	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 работы/УИР отражено полностью. Материал сообщения зачитывается без использования дополнительных источников или редкое использование тезисов, работа с аудиторией (вопрос-ответ) – активна, ответы на вопросы преподавателя полные, в материале темы ориентируется хорошо, быстро.

По итогам положительной аттестации ординатору выставляется зачёт.

