

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мухарьямова Лайсан Музиповна
Должность: и.о. первого проректора
Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43
Уникальный программный ключ:
b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d7e7412a55d

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по
образовательным программам
ординатуры и аспирантуры,
А.А. Малова
_____ г.
июня 2018 г.



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вариативная часть

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ КАРИЕСА ЗУБОВ»

31.08.73 Стоматология терапевтическая

(код и наименование специальности)

Подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

(уровень образования)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая

Разработчик программы:

Фазылова Юлия Вильдановна, доцент, к.м.н., кафедра терапевтической стоматологии КГМУ

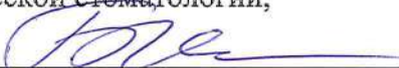
04.05.18 (дата)  (подпись)

Программа рассмотрена на заседании кафедры терапевтической стоматологии КГМУ от « 07 » мая 2018 года, протокол № 12

Зав.кафедрой
терапевтической стоматологии КГМУ
д.м.н., профессор Блашкова Светлана Львовна



Преподаватели, ведущие дисциплину:

зав. кафедрой терапевтической стоматологии,
д.м.н., профессор  Блашкова Светлана Львовна

профессор кафедры терапевтической стоматологии,
д.м.н.  Гиниятуллин Ирек Ибрагимович

доцент кафедры терапевтической стоматологии,
к.м.н.  Фазылова Юлия Вильдановна

Заведующий кафедрой



Блашкова С.Л.

1. Цель практики.

- 1) Закрепление и углубление теоретической подготовки врача-ординатора.
- 2) Приобретение врачом-ординатором практических навыков и профессиональных компетенций врача-специалиста, а также опыта в самостоятельном решении профессиональных задач.
- 3) Охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

2. Задачи практики

- изучение общих и частных вопросов современного этапа развития методов, материалов и технологий заболеваний эндодонта как осложнений кариеса зубов.
- освоение алгоритма диагностики, планирования и прогнозирования результатов лечения заболеваний эндодонта как осложнений кариеса зубов.
- изучение современных методик лечения заболеваний эндодонта, включая повторное эндодонтическое лечение с применением средств визуализации.
- изучение подходов к выявлению и устранению ошибок и осложнений при лечении заболеваний эндодонта на различных сроках наблюдения.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

3.1 Универсальные компетенции:

1) готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1):

- знать: основные аспекты абстрактного мышления, анализа, синтеза; методы и приемы абстрактного мышления, анализа проблем, синтеза.
- уметь: анализировать научную и публицистическую литературу профессионального назначения; излагать и редактировать предметный материал, ориентироваться в мире норм абстрактного мышления, анализа, синтеза явлений и событий.
- владеть: методами и приемами абстрактного мышления, анализа проблем, синтеза предметного материала;

3.2 Профессиональные компетенции:

1. профилактическая деятельность:

1) готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1):

- знать: основные принципы формирования здорового образа жизни; этиологию и патогенез стоматологических заболеваний, их симптомы, в т.ч. – на доклиническом уровне;
- уметь: составлять комплекс профилактических мероприятий, включающих в себя формирование здорового образа жизни, выявлять диагностически значимые факторы

возникновения и развития(распространения)стоматологических заболеваний, дифференцировать вредное влияние окружающей среды;

- владеть: методами диагностики и профилактики стоматологических заболеваний, методами устранения вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;

2. диагностическая деятельность:

1) готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5):

- знать: стили и нормы изложения Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; методы и приемы рубрикации диагностических данных в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;

- уметь: анализировать данные результатов диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний с точки зрения Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; излагать и редактировать предметный материал;

- владеть: навыками и приемами диагностики, а также письменного изложения данных результатов диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

3. лечебная деятельность:

1) готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (МК-7):

- знать: функции, правила, основные аспекты тактики ведения, правила ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи;

- уметь: анализировать диагностические данные, ориентироваться в диагностических данных с точки зрения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи;

- владеть: навыками и приемами, определяющими тактику ведения, ведением и лечением пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи, а также письменного изложения предметного материала.

4. реабилитационная деятельность:

1) готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (МК-9):

- знать: функции, а также нормы и правила применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении; основные аспекты медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.

- уметь: ориентироваться в применении природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;

- владеть: методами и приемами применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении, навыками медицинской реабилитации.

4. Вид практики: производственная (клиническая)

5. Практика проводится: непрерывно в соответствии с учебным планом

6. Структура и содержание практики.

Продолжительность производственной (клинической) вариативной практики – 9 зач. единицы (324 часа)

Способы проведения практики: стационарная.

Место проведения практики: стоматологическая поликлиника (клиническая база) ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава РФ, г. Казань, ул. Бутлерова, 16.

| № | Наименование раздела практики | Место прохождения практики | Продолжительность | | Формируемые компетенции | Виды работ на практике | Формы контроля |
|---------------------|--|--------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------------|--|----------------|
| | | | недели | акад. часы | | | |
| Второй год обучения | | | | | | | |
| Четвертый семестр | | | | | | | |
| 1. | «Современные аспекты лечения осложнений кариеса зубов» | СП КГМУ | 6 | 324 | УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9. | | зачет/незачет |
| 1.1 | Современные методы диагностики периапикальных заболеваний. Особенности КЛКТ при эндодонтическом лечении. | СП КГМУ, терапевтический кабинет №26 | 0,5 | 27 | УК-1, ПК-1, ПК-5. | Обследование и пациентов с заболеваниями пульпы зуба и периодонта с применением основных и дополнительных методов (ЭОД, термопроба, рентгенологическое исследование). Чтение и анализ рентгенограмм. Диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний пульпы и периодонта. | - // - |

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|-----|-----|-------------------|---|--------|
| | | | | | | Оформлять соответствующий раздел в медицинской карте стоматологического больного в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности с документальным оформлением. | |
| 1.2 | «Критерии выбора методики при эндодонтическом лечении». | СП КГМУ, терапевтический кабинет №26 | 4,5 | 243 | УК-1, ПК-7, ПК-9. | Составление комплексного плана лечения. Лечение пациентов с периапикальным и заболеваниями с учетом возраста, соматического и стоматологического статуса. Оказание неотложной помощи в эндодонтии. Механическая обработка корневых каналов ручными и машинными инструментами. Постоянное пломбирование корневых каналов холодной и разогретой гуттаперчей. Оценка | - // - |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|-----|-----|------------------|--|--------|
| | | | | | | эффективности лечения. Оформление в медицинской карте стоматологического больного. | |
| 1.3 | «Эндодонтические поражения. Особенности лечения. Постэндодонтическое восстановление» | С КГМУ, терапевтический кабинет №26 | 4,0 | 216 | УК-, ПК-7, ПК-9. | Составление комплексного плана лечения. Лечение пациентов с заболеваниями пародонта с учетом возраста, соматического и стоматологического статуса. Оценка эффективности лечения. Оформлять соответствующий раздел в медицинской карте стоматологического больного. | - // - |

7. Формы отчетности по практике.

| Форма аттестации | | | Время проведения аттестации |
|------------------|---|--|---|
| 2 год | 4 семестр Современные аспекты лечения осложнений кариеса зубов | Зачет по результатам собеседования по каждому разделу. | По окончании прохождения каждого раздела. |

Формой отчетности о прохождении производственной (клинической) практики является отчет (приложение 1), который сдается в конце семестра.

Форма аттестации по результатам практической подготовки – зачет по результатам оценки практических навыков и умений.

8. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике.

1. Разноуровневые задачи и задания для оценки умений:

Задание 1.

Определите врачебную тактику при развитии мышьяковистого пародонтита, включая план реабилитационных мероприятий. Оцените последствия принятых решений.

Задание 2. Определите врачебную тактику при периапикальном инфицировании в соответствие с условиями следующей проблемной ситуации и оцените последствия принятых решений:

Больная С. 43г. обратилась с жалобами на постоянные неприятные ощущения в области 45 зуба. Из анамнеза: 45 зуб лечен эндодонтически месяц назад. Объективно: слизистая оболочка переходной складки в области 45 зуба – без патологических изменений, 45 зуб – под пломбой, пломба – состоятельна, перкуссия 45 зуба неприятна. На контактной рентгенограмме 45 зуба: на жевательной поверхности – пломба, полость зуба обычной формы и размера, 1 корень, 1 к/к, проходим, запломбирован до физиологического апекса, в периапикальной области - без патологических изменений.

Задание 3. Примите решение в ситуации использования нижнего моляра под ортопедическую конструкцию, в области верхушки одного из корней которого, по данным контактной рентгенограммы, регистрируется оссифицирующая гранулема, к/к – облитерирован; зуб не беспокоит. Оцените последствия принятых решений.

Задание 4. Пациент А., 40 лет обратился с жалобами на наличие кариозной полости в 45 зубе, чувство неловкости, слабую болезненность при накусывании. припухлость десны
Анамнез: зуб ранее лечен по поводу осложненного кариеса около 1.5 лет назад. Месяц назад появились боли при накусывании и свищ на десне с отделяемым. Затем пломба выпала и выделение из свища прекратилось. На месте свища образовался рубец.

Объективно: на жевательной поверхности 45 зуба глубокая кариозная полость. Полость зуба вскрыта, зондирование устьев корневых каналов

безболезненно, на десне в области 45 зуба имеется рубец от свища. Определяется пародонтальный карман до 5 мм по дистальной поверхности корня. На медиальной поверхности – не определяется.

Рентгенограмма: в области верхушки корня очаг деструкции костной ткани без четких границ, размером 3х4 мм, снижение высоты межальвеолярной перегородки в обл. 45 и 46 зубов, костный карман до 4-5 мм.

1. Поставьте диагноз.
2. Дифференциальная диагностика.
3. Последовательность лечения.
4. Показано ли пломбирование зуба в первое посещение?
5. Прогноз.

Задание 5. Больная М. 24 года. Обратилась с жалобами на периодическую кровоточивость десны в области 26 зуба, застревание пищи между 25-26 зубами, в последние 4 дня появилась боль в области 26 при приеме холодной и горячей пищи. Анамнез: 2 года назад произведена реставрация коронки 26 зуба. Жалобы на кровоточивость десны появились год спустя.

Объективно: 25 зуб интактный, на медиально - жевательной поверхности 26 - пломба, межзубное пространство между 25 и 26 свободно от пломбировочного материала, контактный пункт между зубами отсутствует. Десневой сосочек между 25 и 26 отечен, застойно- гиперемированного цвета, при надавливании у его основания наблюдается

кровоточивость и болезненность. Гигиенический индекс по Федорову-Володкиной -1,2 балла, зубной камень отсутствует.

1. Поставьте диагноз.
2. Назовите основной этиологический фактор.
3. Проведите дифференциальную диагностику.
4. Составьте план лечения.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется, если получены ответы на все вопросы. Ответы сформированы с использованием профессиональных терминов;
- оценка «хорошо» выставляется, если получены ответы на 2 поставленных вопроса в полной мере (90-100%), а на один вопрос частично (60-80%). Ответы сформированы с использованием профессиональных терминов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если ординатор ответил на 2 поставленных вопроса в полной мере (90-100%), а на один вопрос не смог дать частичный ответ (0-30%) или смог дать 2 почти полных ответа (60-70%) и один ответ в полной мере (90-100%).
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если ответы на связанные с темой собеседования вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале. Допущены грубые речевые ошибки, неясность и не профессиональность изложения.

II. Перечень вопросов для оценки практических навыков и умений:

1. Выполните пломбирование корневого канала методом вертикальной конденсации гуттаперчи.
2. Выполните пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации гуттаперчи.
3. Определите рабочую длину корневого канала методом апекслокации. Дайте интерпретацию полученных результатов.
4. Проведите активацию ирригантов в корневом канале. Обоснуйте необходимость данной манипуляции. Назовите методы.
5. Проведите инструментальную обработку корневого канала методикой Crown Down.
6. Проведите инструментальную обработку корневого канала методикой Stepback.
7. Проведите ирригацию корневого канала. Средства. Техника.
8. Проведите мероприятия по профилактике обострений, возникающих после пломбирования корневых каналов.
9. Проведите расширение устьев корневых каналов разверткой и бором Гейтс-Глидден.
10. Продемонстрируйте технику работы эндомотора (X-Smart). Дайте интерпретацию необходимых величин.

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как:

- "зачтено" (ординатор правильно (в основном правильно) выполняет все предложенные навыки, правильно интерпретирует их и самостоятельно может исправить ошибки, выявленные преподавателем)

или

- "не зачтено" (обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1 Основная учебная литература

| № п/п | Автор, название, год | В библиотеке КГМУ | В библиотеке кафедры |
|-------|---|-------------------------|----------------------|
| 1. | Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Электронный ресурс] / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html | ЭМБ «Консультант врача» | |
| 2. | Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434765.html | ЭМБ «Консультант врача» | |

9.2 Дополнительная учебная литература

| № п/п | Автор, название, год | В библиотеке КГМУ | В библиотеке кафедры |
|-------|--|-------------------------|----------------------|
| 1. | Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] / Бичун А.Б., Васильев А.В., Михайлов В.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434710.html | ЭМБ «Консультант врача» | |
| 2. | Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433393.html | ЭМБ «Консультант врача» | |
| 3. | Стандарты первичной медико-санитарной помощи [Электронный ресурс] / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - http://www.rosmedlib.ru/book/StandartSMP1.html | ЭМБ «Консультант врача» | |

Ответственное лицо

библиотеки Университета



Семеньева Светлана Александровна

9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
2. Электронно-библиотечная система КГМУ. Правообладатель: научная библиотека КГМУ (ФС по интеллектуальной собственности № 2012620798, дата регистрации 17.08.2012 г.). <http://old.kazangmu.ru/lib/>
3. Электронная библиотека технического ВУЗа – студенческая электронная библиотека «Консультант студента». Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор № Д-4479 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 2/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.03.2018. Договор № 24/2018/А от 27 марта 2018г. Срок доступа: 01.04.2018-31.12.2018г. <http://www.studentlibrary.ru>
4. Консультант врача – электронная медицинская библиотека. Правообладатель: ООО ГК «ГЭОТАР». Договор № Д-4469 от 01 января 2018г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 3/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018г. <http://www.rosmedlib.ru>
5. Электронно-библиотечная система elibrary.ru. Правообладатель: ООО «РУНЭБ». Действующий договор № Д-3917 от 14.02.2017г. Срок доступа: 14.02.2017 г.-14.02.2018г. Договор № 02-03/2018-1 от 14.03.2018. Срок доступа: 14.03.2018-31.12.2018. <http://elibrary.ru>
6. Электронная реферативная база данных Scopus. Правообладатель: издательство Elsevier, дистрибьютор издательства Elsevier – ООО «Эко-Вектор». Договор № Д-4481 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Лицензионный договор № 5 от 1 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018. www.scopus.com
7. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Правообладатель: ООО «Информационный Центр «Консультант» – Региональный Информационный Центр Общероссийской Сети распространения правовой информации КонсультантПлюс (договор о сотрудничестве № 135/18РДД от 24.04.2018 г.) Доступ с компьютеров библиотеки.
8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science. Правообладатель: компания Clarivate Analytics (Scientific), лицензиат ГПНТБ России. Сублицензионный договор № WoS/565 от 02.04.2018. Срок доступа: 02.04.2018-31.12.2018 <http://apps.webofknowledge.com>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для достижения целей педагогического образования применяются следующие информационные технологии:

1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ. Дистанционный курс в составе образовательного портала создан в системе MOODLE и содержит в себе лекции, презентации, задания, гиперссылки на первоисточники учебного материала, тесты / задания для самоконтроля, контрольные и итоговые тесты по курсу.

2. Операционная система WINDOWS.
3. Пакет прикладных программ MS OFFICE Prof в составе: текстовый редактор WORD, электронная таблица EXEL, система подготовки презентаций POWER POINT, база данных ACCESS.

Все программное обеспечение имеет лицензию и ежегодно и/или своевременно обновляется.

11. Материально-техническое обеспечение практики

| | | |
|--|---|---|
| Производственная (клиническая) практика «Современные аспекты лечения осложнений кариеса зубов» | Рентгенологический кабинет <i>Оснащение:</i> Дентальный аппарат «Planmeca Intra» №IXRF 091174; Аппарат рентгеновский панорамный стоматологический с функцией «Planmeca ProMax 3D»; негатоскоп | 420012, Казань, ул. Бутлерова, д. 16., Стоматологическая поликлиника КГМУ, 1 этаж, Рентгенологический кабинет |
| | ЦСО (централизованное стерилизационное отделение) <i>Оснащение:</i> Стерилизатор воздушный ГЯП-80 ОХ-ПЗ (Россия) Стерилизатор паровой Euronda E9-242med (Италия); Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский); машина упаковочная; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый. | 420012, Казань, ул. Бутлерова, д. 16., Стоматологическая поликлиника КГМУ, 1 этаж, ЦСО |
| | Хирургический кабинет <i>Оснащение:</i> Установка стоматологическая; стул стоматологический; Столик медицинский; УФ-камера для хранения инструментов; Бактерицидный облучатель; Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для оказания для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; Негатоскоп; Комплект стоматологических наконечников; | 420012, Казань, ул. Бутлерова, д. 16., Стоматологическая поликлиника КГМУ, 1 этаж, кабинет № 12 |
| | Учебно-лечебный кабинет №1 <i>Оснащение:</i> Стол аудиторный двухместный на металлокаркасе; Стулья для обучающихся; Ноутбук AcerPackardBellEasyNoteENTG81BA- | 420012, Казань, ул. Бутлерова, д. 16., Стоматологическая поликлиника КГМУ, 2 этаж, терапевтическое отделение, кабинет №26. |

С4СZ15,6», Ноутбук HP Pavilion 15.6» 15-n267sr Core i7.,
Установка стоматологическая «Smile»;
Установка стоматологическая «Smile mini»;
Столик медицинский двуполочный,
Стул стоматологический «Smile mini»;
УФ-камера для хранения инструментов «Ультралайт»; Бактерицидный облучатель «Дезар»;
Сейф СОП АСМ 120 Т/2;
Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр;
Компрессор ДК; Комплект стоматологических наконечников: микромотор пневматический МП-40-1, микромотор пневматический МП-40-1, Сапфир-Ардатов; наконечник турбинный кнопочный стомат. НТКС-300-1 с керам.подш. «СЗМ»,
наконечник НСТк 300-02М4-,
наконечник НСТф 300 М4;
Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (аппарат эндодонтический «Эндоэст-01»);
Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор Рэйпекс 5)),
прибор для очистки и смазки наконечников - Аппарат Clevo;
Аппарат АЛП-02 (аппарат Кулаженко);
Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.02С;
Аппарат ультразвуковой – Пьезон Мастер 600;
Аппарат для фототерапии светодиодный АФС;
Аппарат эндодонтический «X-SMART» с м/м;
Лупа бинокулярная Heine С2.3;
Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – лампа для полимеризации Demi беспроводная;
Лампа для полимеризации BlueLex LD-105 беспроводная светодиодная;
Лампа для полимеризации EstusLedAlladin.
Стоматологические материалы и инструменты:
• Стоматологические материалы для пломбирования твердых тканей и obturation корневых каналов (цементы, композиты химического и светового отверждения, пасты для пломбирования корневых каналов, гуттаперчивые штифты и т.д. в ассортименте);
• Эндодонтический инструментарий (в ассортименте);
• Инструменты и материалы для удаления зубных отложений (крючки, циркулярные щетки, пасты и т.д. в ассортименте);
• Вспомогательные материалы и инструменты (аксессуары) для лечения заболеваний твердых

| | | |
|--|--|---|
| | <p>тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки рта (СОР);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фармакопрепараты (мази, гели и т.д.) для лечения заболеваний пародонта и СОР (в ассортименте); • Антисептические растворы для обработки твердых тканей зубов и СОР. | |
| | <p>Учебно-лечебный кабинет №2 <i>Оснащение:</i> Стол учебный; Стулья для обучающихся; Ноутбук Samsung NP-R540 – JAOA; Установка стоматологическая; Стул стоматологический; Столик медицинский двуполочный, Бактерицидный облучатель «Дезар»; Шкаф металлический, Муляж головы пациента (с кронштейном), Модель верхней и нижней челюстей с пружиной; Резиновая маска фантоманки, Комплект стоматологических наконечников: микромотор пневматический МП-40, микромотор пневматический МП-40, Сапфир-Ардатов, наконечник НТС-300"Тех", наконечник стоматологический угловой НУПМ-40 с поворот.защелкой, наконечник турбинный НТСК 300-Тех; Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр; Набор пародонтологических инструментов №1, Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (определитель состояния пульпы ОСП 1.1; тестер электронно-цифровой Дигитест); Ключ разрешительный (комплекс обследования пародонтологических больных FloridaProbe), Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – лампа для полимеризации SmartLitePS64440010; лампа для полимеризации BlueLexLD-105 беспроводная светодиодная, лампа для полимеризации LedB WOODPECKER, лампа для светополимеризации, светодиодная LUXE; Скалер ультразвуковой автономный UDS-L/УДС-Лl ФК; Аппарат эндодонтический «X-SMART» с м/м. Стоматологические материалы и инструменты: • Стоматологические материалы для пломбирования твердых тканей и obturации корневых каналов (цементы, композиты химического и светового отверждения, пасты для пломбирования корневых каналов, гуттаперчевые штифты и т.д. в ассортименте); • Эндодонтический инструментарий (в ассортименте);</p> | <p>420012, Казань, ул. Бутлерова, д. 16., Стоматологическая поликлиника КГМУ, 2 этаж, терапевтическое отделение, кабинет №26.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> •Инструменты и материалы для удаления зубных отложений (крючки, циркулярные щетки, пасты и т.д. в ассортименте); •Вспомогательные материалы и инструменты (аксессуары) для лечения заболеваний твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки рта (СОР); •Фармакопрепараты (мази, гели и т.д.) для лечения заболеваний пародонта и СОР (в ассортименте); <p>Антисептические растворы для обработки твердых тканей зубов и СОР.</p> | |
| | <p>Учебно-лечебный кабинет №3 <i>Оснащение:</i> Стол учебный; Стулья; Стол компьютерный; Ноутбук iRUPatriot503; Установки стоматологические; Стулья стоматологические; Столик медицинский двуполочный, Шкаф металлический; Бактерицидный облучатель «Дезар»; Муляж головы пациента (с кронштейном). Модель верхней и нижней челюстей с пружиной; Резиновая маска фантоманки Блок управления аппаратов шлифовальных зуботехнических Marathon№3 (35 Вт) M3ZES, Комплект стоматологических наконечников: микромотор пневматический МП-40-1, микромотор пневматический МП-40-1, Сапфир-Ардатов; Тонومتر, стетоскоп, фонендоскоп, термометр; Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – осветитель стоматологический фотополимеризационный BlueLexLD-105, лампа для полимеризации SmartLite, лампа для полимеризации LedB WOODPECKER; Комплект ручных файлов "Mailler"; Устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий – мойка (ванна) ультразвуковая; Скейлер ПьезоАверон; Видеокамера интраоральная TopCam; Лампа ВУДА осветитель д/люминесцентной диагностики; комплект насадок «Старт-Икс». Стоматологические материалы и инструменты: •Стоматологические материалы для пломбирования твердых тканей и obturation корневых каналов (цементы, композиты химического и светового отверждения, пасты для пломбирования корневых каналов, гуттаперчевые штифты и т.д. в ассортименте); •Эндодонтический инструментарий (в</p> | <p>420012, Казань, ул. Бутлерова, д. 16., Стоматологическая поликлиника КГМУ, 2 этаж, терапевтическое отделение, кабинет №26.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>ассортименте);</p> <ul style="list-style-type: none"> •Инструменты и материалы для удаления зубных отложений (крючки, циркулярные щетки, пасты и т.д. в ассортименте); •Вспомогательные материалы и инструменты (аксессуары) для лечения заболеваний твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки рта (СОР); •Фармакопрепараты (мази, гели и т.д.) для лечения заболеваний пародонта и СОР (в ассортименте); <p>Антисептические растворы для обработки твердых тканей зубов и СОР.</p> | |
| | <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся <i>Оснащение:</i> компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> | <p>420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49, научная библиотека КГМУ, читальный зал открытого доступа, 2 этаж, кабинет № 202, 204.</p> |
| | <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся <i>Оснащение:</i> компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> | <p>420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49, 2 этаж, кабинет № 219</p> |

Заведующий кафедрой
терапевтической стоматологии,
д.м.н., профессор

Блашкова Светлана Львовна

