

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 02.05.2023 12:09:40

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная: клиническая практика (базовая)

вид практики: производственная практика

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения практики «Производственная: клиническая практика (базовая)» является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в области общеврачебной подготовки; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Производственная: клиническая практика (базовая)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.3 Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности; УК-3.4 Умеет взаимодействовать с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, разрешать конфликты внутри команды;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний	ОПК-4.3 Владеет методами дифференциальной диагностики и постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
ОПК-5	Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	ОПК-5.2 Владеет методами оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии;
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	ОПК-6.3 Владеет методами оценки и контроля мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;
ОПК-7	Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний	ОПК-7.3 Владеет методами оценки и контроля мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;
ОПК-8	Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность	ОПК-8.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной	ОПК-10.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях,

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	представляющих угрозу их жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); ОПК-10.4 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
ПК-1	Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-1.5 Владеет навыками формулирования предварительного диагноза, составление плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; ПК-1.6 Владеет навыками постановки окончательного диагноза с учетом МКБ и распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
ПК-2	Способен проводить и контролировать эффективность и безопасность немедикаментозного и медикаментозного лечения	ПК-2.4 Умеет выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, хирургические и ортопедические у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях; проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия); ПК-2.5 Владеет навыками выполнения медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
ПК-3	Способность разрабатывать, реализовывать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ	ПК-3.4 Умеет направлять пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-3.5 Владеет навыками проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
ПК-4	Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	ПК-4.3 Владеет навыками проведения мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности;
ПК-5	Способен вести санитарно-гигиеническое просвещение среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	ПК-5.2 Умеет проводить диспансерное наблюдение за детьми и взрослыми со стоматологическим заболеваниями; проводить профилактические медицинские осмотры населения; проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛО, височно-челюстного сустава, слюнных желез; ПК-5.3 Владеет навыками проведения профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе первичной и вторичной профилактики онкологических новообразований, включая специализированный прием по лечению предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и губ;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-6	Способность управлять системой качества организации и выполнения деятельности в области стоматологии	ПК-6.2 Умеет анализировать основные медико-статистические показатели стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ведения медицинской документации; работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения); ПК-6.3 Владеет навыками контроля выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала ;проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими необходимыми знаниями:

1. Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории;
2. Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний, зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний);
3. Ведение медицинской документации;
4. Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни;

умениями:

1. Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний;
2. Выполнение физиотерапевтических процедур;
3. Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей), данных их первичного и повторного осмотра;
4. Интерпретация данных лабораторных и инструментальных исследований, а также данных консультаций пациентов врачами-специалистами;
5. Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях));
6. Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний;
7. Краткое профилактическое консультирование;

8. Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений;
 9. Контроль (оценка) качества оказания медицинской помощи;
- выполнять следующие трудовые действия:*
1. Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез;
 2. Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта;
 3. Лечение молочных и постоянных зубов;
 4. Наблюдение за ходом лечения и реабилитации пациента;
 5. Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения;
 6. Назначение профилактических процедур;
 7. Направление пациентов на лабораторные и инструментальные исследования, а также на консультацию к врачам-специалистам;
 8. Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке;
 9. Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения;
 10. Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, реабилитации и профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике;
 11. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
 12. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента;
 13. Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области;
 14. Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах), частичных и полных съемных пластиночных протезов;
 15. Оказание хирургической помощи в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей;
 16. Осуществление организационно-управленческой деятельности;

- 17.Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения;
- 18.Первичный и повторный осмотр пациентов;
- 19.Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний и оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов;
- 20.Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний;
- 21.Подбор медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы», а также лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний;
- 22.Подбор лекарственных препаратов для реабилитации;
- 23.Подбор вида местной анестезии/обезболивания, оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии;
- 24.Получение информации от пациентов (их родственников/ законных представителей);
- 25.Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке;
- 26.Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности;
- 27.Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения;
- 28.Проведение обследования пациента с целью установления диагноза;
- 29.Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение медицинских показаний к труду/устройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортному лечению;
- 30.Проведение профилактических осмотров населения;
- 31.Проведение профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиенической профилактики и вторичной профилактики онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ;
- 32.Проведение поэтапной санации полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия);
- 33.Разработка алгоритма постановки и установление предварительного диагноза;
- 34.Разработка алгоритма постановки и постановка окончательного диагноза;
- 35.Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ;
- 36.Руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала;

37. Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков;
38. Составление индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области;
39. Составление плана работы и отчета о своей работе;
40. Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому;
41. Устранение очагов инфекции и интоксикации;
42. Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях, а также составление комплексного плана лечения;
43. Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту;
44. Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек, позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;
45. Формирование эпикриза.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Производственная: клиническая практика (базовая)» относится к обязательной части блока 2 «Практика» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Производственная: клиническая практика (базовая)».

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики «Производственная: клиническая практика (базовая)» составляет «55» ЗЕ (1980 ак. ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

*Таблица 5.1. Содержание практики**

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
<u>Раздел 1. Организация клинической стоматологической работы</u>	Инструктаж по технике безопасности	30
	Структура медицинской организации, в которой проходит практика	30
	Ведение медицинской документации	30
	Выполнение предписанных действий при проведении противоэпидемических	30

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц)	
Раздел 2. Терапевтическая стоматология	Определение уровня индивидуальной гигиены, стоматологическое просвещение	30
	Коррекция навыков индивидуальной гигиены	30
	Подбор средств для индивидуальной гигиены полости рта с учетом общесоматического состояния больного	30
	Профессиональная гигиена полости рта	30
	Проведение профилактических осмотров населения	30
	Проведение профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ	30
	Проведение санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их родственников / законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	30
	Методы местного обезболивания тканей на верхней и нижней челюстях	30
	Изоляция рабочего поля (кофердам, оптидам, рабердам, минидам)	30
	Показания и способы применения матричных систем, клиньев	30
	Ретракция десны (механическая, химическая, хирургическая)	30
	Препарирование кариозных полостей зубов по I-VI классам	30
	Пломбирование зубов цементами	30
	Пломбирование зубов стеклоиономерными цементами 2го отверждения	30
	Пломбирование зубов композитными материалами химического и светового отверждения	30
	Определение показаний для эндодонтического лечения	30
	Инструментальные и лучевые методы диагностики заболеваний пульпы, периодонта и пародонта	30
	Отработка навыков по базовым методам механической, медикаментозной и	30

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 3. Хирургическая стоматология	химической обработки корневых каналов зубов	
	Отработка навыков по базовым методам механической, медикаментозной и химической обработки облитерированных и узких корневых каналов зубов	30
	Специализированный прием по лечению некариозных заболеваний зубов, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков	30
	Методы обтурации корневых каналов	30
	Методы восстановления коронковой части зуба анкерными и стекло-волоконными штифтами	30
	Методы терапевтического шинирования зубов	30
	Проведение оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей	30
	Определение показаний для хирургического стоматологического лечения	30
	Определение общесоматического статуса больного и группы риска для проведения обезболивания местными анестетиками	30
	Выбор анестетика в зависимости от показаний к хирургическому лечению	30
	Внутриротовые и внеуротовые методы обезболивания тканей верхней и нижней челюстей	30
	Удаление однокорневых зубов	30
	Удаление многокорневых зубов	30
	Удаление зубов при пародонтите	30
	Диагностика и дифференциальная диагностика острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения	30
	Удаление зубов и их корней с использованием турбинного и механического наконечников	30
	Удаление зубов и их корней с формированием слизисто-надкостничного лоскута	30
	Методы наложения швов	30
	Составление рецептурных прописей лекарственных препаратов, выписывание	30

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	рецептов при заболеваниях, патологических процессах и состояниях	
	Определение способов введения, режима и дозы лекарственных препаратов	30
	Применение физиотерапевтических процедур для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей	30
	Лечение осложнений после удаления зубов и меры их профилактики	30
	Остановка луночковых кровотечений	30
	Вскрытие периостальных абсцессов	30
	Коррекция мягких тканей (в том числе перед протезированием)	30
Раздел 4. Ортопедическая стоматология	Определение показаний для ортопедического лечения, составление плана лечения больного	30
	Подбор слепочных ложек и их индивидуализация	30
	Снятие оттисков альгинатными и силиконовыми массами	30
	Изготовление диагностических моделей	30
	Препарирование зубов под штампованную коронку	30
	Препарирование зубов под цельнолитую коронку	30
	Препарирование зубов под металлокерамическую коронку	30
	Препарирование зубов под коронку из оксида циркония	30
	Определение показаний к изготовлению мостовидных протезов	30
	Препарирование зубов под штампованные мостовидные протезы	30
	Препарирование зубов под цельнолитые мостовидные протезы	30
	Препарирование зубов под металлокерамические мостовидные протезы	30
	Изготовление временных пластмассовых коронок прямым и непрямым методами	30
	Изготовление культевых вкладок на однокорневые зубы	30
	Изготовление вкладок на многокорневые зубы	30
	Способы фиксации и снятия ортопедических конструкций	30
Оформление отчета по практике		60
Подготовка к защите и защита отчета по практике		60
ВСЕГО:		1980

* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки **ПОЛНОСТЬЮ** отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика	База проведения практики (наименование организации, место нахождения)
Производственная: клиническая практика	<p>Медицинский центр РУДН, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая д.10</p> <p>Кафедра общей и клинической стоматологии им.В.С.Дмитриевой: ООО Стоматологическая клиника «МиПоль», 125466, г.Москва, Куркинское шоссе д.17 ФГБУ «Российский научный центр рентгенрадиологии», 117997, г.Москва, ул. Профсоюзная д.86,</p> <p>Кафедра терапевтической стоматологии: ООО Юнидент «Стоматология на Щелковской»105523, г. Москва, Щелковское шоссе, д.82, корп.1 ООО Юнидент «Стоматология на Маяковской»125047, г. Москва, ул. 2-я Тверская-Ямская, д.20-22, стр.2 ООО Юнидент «Стоматология в Новогиреево»111396, г. Москва, Свободный проспект, д.30 ООО «Стрелец» 127005, г. Москва, ул. Новослободская, д.36, стр.1 ООО «Столица» 129090, г. Москва, Астраханский переулок, дом.5, кв. 100 ООО «Цифровая Стоматология» 141002, Московская обл., г. Мытищи, Станционная ул, стр.7, офис 333 ООО «ДВ-Химки» 141407, Московская обл., г. Химки, Юбилейный пр-т, д.4, стр.1 ООО «Доктор 03» 125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д.33, корп.24 ГАУЗ г. Москвы «Стоматологическая поликлиника №48 Департамента здравоохранения города Москвы»117485, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.100 ООО «Ваш личный доктор» Юридический адрес: 129301. г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д.17, стр.18; Фактический адрес: 121359, г. Москва, ул. Оршанская, д.9, стр.1 ООО «Планета улыбки» Юридический адрес: 117303, г. Москва, ул. Ющуньская Малая, д.1, к.1, эт.15, пом.1, ком.6-10 Фактический адрес: 117303, г. Москва, ул. Ющуньская Малая, д.1, к.1, эт.15, пом.1, ком.6-10</p>

Практика	База проведения практики (наименование организации, место нахождения)
	<p>Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний: ОАО «Клинико-диагностический центр Евромедсервис» 115419, Москва, 4-й Верхний Михайловский проезд, д.10, корп.6</p> <p>ООО «Фирма ОРИС» 117321, Москва, ул. Профсоюзная, д.154, кор.1</p> <p>ООО «Профидент Групп» 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Солнечная, д.6, пом.4</p> <p>ООО «Стоматология на Смоленке» 119121, г. Москва, Ружейный переулок, д.3</p> <p>ООО «Линия» 105187, Москва, ул. Борисовская, д.1</p>

Общий перечень медицинского оборудования необходимый для реализации практической подготовки обучающихся.

1. Стерилизатор ГП-40 ОХ ПЗ (2008) – 1 шт.
2. Стоматологическая установка Coral Air (2008) Coral Air – 1 шт.
3. Стоматологический всасывающий насос. Aspi-Jet 6 – 1 шт.
4. Ультразвуковой скайлер Woodpecker (2014 г.) DTE D-7 LED – 1 шт.
5. Установка стоматологическая LINEA ESSE START (11/928), цвет 775 - сиренево-голуб
6. Установка стоматологическая с креслом Chiradenta Chiradenta 800 Optimal
7. Электрокоагулятор, США (2008) "Sensimatic 600SE"
8. Компрессор медицинский DK50 2x2V/110S/M – 2 шт.
9. аппарат стоматологический Dentaport ZX Module Apexlocator RCM-EX для определения – 4 шт.
10. электрокоагулятор портативный стоматологический ЭКпс-20-1 – 5 шт.
11. Наконечник беспроводной стоматологический с головкой ENDO-MATE TC2 с принадлежностями – 4 шт.
12. Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный (ДЕЗАР-3) ОРУБ-3 – 5 шт.
13. подвесной светильник бестеневой "Натурлайт" 2 LED – 5 шт.
14. аппарат ультразвуковой Vector Paro Pro для лечения пародонтита с принадлежностями – 1 шт.
15. Автоклавы MELAG Vacuklav 23 B+ - 1 шт.
16. устройство подготовки воды MELAdest 65 – 1 шт.
17. прибор по уходу за стоматологическими инструментами QUATTROcare Plus 2124A с принадлежностями – 1 шт.
18. прибор лазерный диодный стоматологический FONALaser с принадлежностями – 1 шт.
19. установка стоматологическая имплантологическая портативная хирургическая Implant – 1 шт.
20. установка стоматологическая KaVo Estetica E30 с принадлежностями – 5 шт.
21. устройство отсасывающее стоматологическое DURR VS 1200 S – 2 шт.
22. Стоматологический наконечник EXPERTtorgue LUX E680 L – 10 шт.
23. Стоматологический наконечник EXPERTmatic LUX E20 L – 10 шт.

24. Стоматологический наконечник EXPERTmatic LUX E25 L – 1 шт.
25. Наконечник стоматологический для бормашины-переходник с принадлежностями к ним м – 5 шт.
26. Наконечник стоматологический для бормашины порошкоструйный (для удаления зубного налета) – 2 шт.
27. Устройство водоподготовки для стерилизаторов дистиллятор DRINK на 4 литра – 1 шт.
28. Запечатывающее устройство Woson SEAL 100 SELINA. Китай – 1 шт.
29. Цифровой ортопантомограф Gendex GXDP-300 – 1 шт.
30. Холодильник "Стинол" однокамерный – 1 шт.
31. Гелеолампа "Эстус-Solo" – 1 шт.
32. Камера для хранения стерилизованных инструментов КБ-Я-ФП (2013 г.) – 1 шт.
33. Лампа для светополимеризации LED L, светодиодная (на шланг скайлера EMS) 2008 г. – 2 шт.
34. Холодильник фармацевтический ХФ-250-01-"ПОЗИС" со стекл. дверью (2008) – 1 шт.
35. мебель медицинская серии AR. металлическая тумба с распашной металлической дверь – 5 шт.
36. мебель медицинская серии AR. Стол лабораторный двухтумбовый AR-L12 – 5 шт.
37. мебель медицинская серии AR. Стол лабораторный AR-L33 – 5 шт.
38. мебель медицинская серии AR. передвижной столик с четырьмя выдвижными ящиками AR – 10 шт.
39. мебель медицинская серии AR. передвижной столик с двумя полками AR-30.1 – 5 шт.
40. мебель медицинская серии AR. Шкаф с двумя распашными металлическими дверями, чет – 5 шт.
41. Стул врача-стоматолога серии KaVo – 5 шт.
42. Лампа для светополимеризации LED B, светодиодная – 5 шт.
43. Мобильный стоматологический всасывающий насос Aspi-Jet 6 – 1 шт.
44. Мойка ультразвуковая Bransonic 3510Е МТН – 1 шт.
45. Стерилизатор горячевоздушный (2007) ГП-40-ОХ-"ПЗ" – 1 шт.
46. Медицинский кислородный концентратор Релайент с накопителем кислорода – 1 шт.
47. Аппарат для искусственной вентиляции легких типа РО-9Н – 1 шт.
48. Дефибриллятор ДКИ-Н-10 "Аксион" – 1 шт.

Организация работы стоматологического отделения(кабинета)

Знакомство со внутренним распорядком учреждения

Стоматологическая поликлиника — это лечебно-профилактическое учреждение, деятельность которого направлена на профилактику и лечение стоматологических заболеваний, своевременное выявление и лечение пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.

Основными задачами стоматологической поликлиники (кабинета) являются:

- проведение мероприятий по профилактике заболеваний челюстно-лицевой области среди населения и в организованных коллективах
- организация и проведение мероприятий, направленных на раннее выявление пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области и своевременное их лечение
- оказание квалифицированной амбулаторной стоматологической помощи населению

В состав стоматологической поликлиники (кабинете) могут входить следующие подразделения:

- регистратура
- отделения терапевтической и хирургической стоматологии (в том числе в соответствующих случаях — детские)
- отделение ортопедической стоматологии с зуботехнической лабораторией
- вспомогательные подразделения (кабинеты рентгенодиагностики, физиотерапии)
- передвижные стоматологические кабинеты
- кабинет неотложной стоматологической помощи
- административно-хозяйственная часть
- бухгалтерия

В структуре стоматологических поликлиник предусматривается создание смотровых кабинетов. Врачи этих кабинетов обеспечивают обоснованное направление больных к врачам стоматологической поликлиники, которые оказывают специализированную стоматологическую помощь. Врачи-стоматологи смотровых кабинетов могут и сами оказывать помощь пациентам при отсутствии возможности направить их в соответствующее отделение.

Кроме того, в поликлинике могут быть организованы отделения и кабинеты по оказанию специализированной помощи стоматологическим пациентам. К ним относятся кабинеты профилактики стоматологических заболеваний, пародонтологии, ортодонтии, слизистологический кабинет для приема больных с патологическими изменениями слизистой оболочки полости рта, кабинет функциональной диагностики.

В структуре республиканских, областных, городских стоматологических поликлиник создаются организационно-методические кабинеты, сотрудники которых совместно с главными специалистами проводят организационно-методическую работу по организации стоматологической помощи населению, планирование, анализ деятельности учреждений, разрабатывают мероприятия по повышению качества стоматологической помощи населению.

Основными разделами работы врача-стоматолога, работающего в поликлинике, являются:

- оказание лечебно-профилактической, хирургической или ортопедической помощи по обращаемости
- проведение консультаций для врачей других специальностей
- наблюдение за стоматологическими пациентами, находящимися на диспансерном учете
- проведение плановой санации полости рта у определенных контингентов населения
- санитарно-просветительная работа

Стоматологические поликлиники в случае необходимости оказывают помощь на дому инвалидам детства, инвалидам I-II группы, ветеранам и инвалидам ВОВ и приравненным к ним контингентам по назначению врачей территориальных поликлиник. Для оказания стоматологической помощи на дому в поликлинике имеется портативная аппаратура. На дому осуществляются все необходимые виды помощи, включая зубное протезирование. Вызовы на дом обслуживаются или специально выделенными для этого врачами, или всеми врачами поликлиники в порядке очередности.

Неотложная стоматологическая помощь в часы работы поликлиники оказывается дежурными стоматологами, в выходные и праздничные дни, а также в ночное время — в специальных пунктах неотложной стоматологической помощи, которые организованы в нескольких поликлиниках города.

Большое место в работе стоматологической поликлиники занимает диспансеризация стоматологических больных. Под диспансерным наблюдением находятся больные с активно протекающим кариесом зубов, с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта, хроническим остеомиелитом челюстей, злокачественными новообразованиями лица и полости рта, врожденными расщеплениями губы и неба, аномалиями развития и деформации челюстей. Отбор пациентов проводится как в ходе профилактических осмотров и плановой санации, так и при обращениях к стоматологам для оказания медицинской помощи, при постановке на учет заводится контрольная карта диспансерного наблюдения, в которую вносятся необходимые сведения о пациенте, вносится дата следующей явки к стоматологу в соответствии с рекомендациями департамента здравоохранения и тяжестью протекающего процесса, после чего делается отметка о наличие диспансерного учета в амбулаторной карте стоматологического пациента.[16]

Поликлиника работает по планам, в которых предусматриваются конкретные организационные и лечебно-профилактические мероприятия. Учет деятельности поликлиники осуществляется в порядке, установленном органами управления здравоохранения по учетным и отчетным документам, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Производственная: клиническая практика (базовая)» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Терапевтическая стоматология : учебник / О.О. Янушевич, Ю.М. Максимовский, Л.Н. Максимовская, Л.Ю. Орехова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 768 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508342&idb=01.

2. Терапевтическая стоматология : учебник в 3 частях. Ч. 1 : Болезни зубов / О.О. Янушевич, М.И. Бойков, Э.М. Кузьмина [и др.] ; под ред. О.О. Янушевича. - 2-е

изд. , перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 208 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508290&idb=0

3. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2-х т. Т. 2 / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. - 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - (Национальные руководства).

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508197&idb=0

4. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2-х т. Т. 1 / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. - 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства).

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508196&idb=0

5. Хирургическая стоматология : учебник / С.В. Тарабенко, Е.А. Морозова, И.В. Бондаренко [и др.] ; под редакцией С.В. Тарабенко. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с. - .

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=498060&idb=0

6. Онкология : учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера , Г.П. Генс, А.Ю. Дробышева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508344&idb=0

Дополнительная литература:

1. Базикян Э.А.

Эндодонтия : учебное пособие / Э.А. Базикян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина ; под общей ред. Э.А. Базикяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 160 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508353&idb=0

2. Костная пластика перед дентальной имплантацией : учебное пособие / А.А. Кулаков, Р.Ш. Гветадзе, Т.В. Брайловская, С.В. Абрамян. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 112 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508348&idb=0

3. Швы в хирургической стоматологии : учебное пособие / А.М. Панин, А.М. Цициашвили, А.В. Шишканов, А.И. Потапова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 32 с. - (Высшее профессиональное образование).

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508303&idb=0

4. Хирургия пародонта и альвеолярной кости челюстей : учебное пособие / С.Ю. Иванов, Т.П. Иванюшко, В.М. Гринин [и др.] ; под общ. ред. С.Ю. Иванова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 72 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508320&idb=0

5. Обезболивание в стоматологии у детей и взрослых : руководство / Рабинович С.А., Васильев Ю.Л., Заводиленко Л.А. [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 336 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508302&idb=0

6. Минимально инвазивные подходы в эндодонтической практике / Д. Плотино, А. Ханиотис, К. Боведа [и др.] ; под редакцией Джанлука Плотино; перевод с английского языка под редакцией Хабадзе З.С. - Москва : Эндо Пресс, 2022. - 229 с. : ил.

7. Лосев Федор Федорович.

Костная пластика перед выполнением дентальной имплантации : учебное пособие / Ф.Ф. Лосев, А.А. Кулаков, Т.В. Брайловская. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 208 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508295&idb=0

8. Инфекционные болезни : учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.В. Мартынова, Т.К. Кусковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 376 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508263&idb=0

9. Миронова Марина Леонидовна.

Изготовление съёмных пластиночных протезов : учебник / М.Л. Миронова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 400 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508276&idb=0

10. Детская стоматология : руководство к практическим занятиям / Кисельникова Л.П.; Страхова С.Ю.; Зуева Т.Е. [и др.] ; под ред. Л. П. Кисельниковой, С. Ю. Страховой. - 2-е изд. , перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 352 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508296&idb=0

11. Голоусенко И.Ю.

Дерматостоматология. Заболевания слизистой оболочки рта и губ : практическое руководство / И.Ю. Голоусенко ; Голоусенко И.Ю. - Электронные текстовые данные . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508259&idb=0

12. Дентальная имплантация у пациентов с медицинскими факторами риска : справочное руководство / под ред. Ц. Юаня ; пер. с англ. под ред. С.Ю. Иванова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 336 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508307&idb=0

13. Биокерамические материалы в клинической эндодонтии = Bioceramic materials in clinical endodontics : монография / под ред. С. Друктейниса, Ж. Камиллери ; пер. с англ. под ред. А.В. Митронина. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 152 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508312&idb=0

14. Ушаков Рафаэль Васильевич.

Анти микробная химиотерапия в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : руководство для врачей / Р.В. Ушаков, В.Н. Царев, С.В. Яковлев. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 424 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508230&idb=0

15. Афанасьев В.В.

Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи. Атлас : учебное пособие / В.В. Афанасьев, О.О. Янушевич, Б.К. Ургуналиев. - Электронные текстовые данные . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 120 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503782&idb=0

16. Челюстно-лицевая хирургия : учебник / под ред. А.Ю. Дробышева, О.О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 880 см.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503737&idb=0

17. Максимовский Юрий Михайлович.

Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митрохин ; под общ. ред. Ю.М. Максимовского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 480 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503731&idb=0

18. Терапевтическая стоматология : учебник в 3-х частях. Ч. 2 : Болезни пародонта / Г.М. Барер, Т.И. Лемецкая, Б.Ю. Суражёв [и др.] ; под ред. Г.М. Барера. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508338&idb=0

19. Терапевтическая стоматология : учебник в 3-х частях. Ч. 2 : Болезни пародонта / Г.М. Барер, Т.И. Лемецкая, Б.Ю. Суражёв [и др.] ; под ред. Г.М. Барера. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508338&idb=0

20. Аржанцев А.П.

Рентгенология в стоматологии : практическое руководство для врачей / А.П. Аржанцев. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 304 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508165&idb=0

21. Козлова М.В.

Местная анестезия в амбулаторной практике врача-стоматолога : учебное пособие / М.В. Козлова, А. С. Белякова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 96 с. : ил.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=498000&idb=0

22. Богаевская Оксана Юрьевна.

Клинические риски при инъекционном обезболивании в стоматологии : учебно-методическое пособие / О.Ю. Богаевская. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 16 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=497447&idb=0

23. Смирнов Б.А.

Зуботехническое дело в стоматологии : учебник / Б.А. Смирнов, А.С. Щербаков. - 2-е изд. , доп. и перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508167&idb=0

24. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы : учебник / С.Д. Арутюнов, Л.Л. Колесников, В.П. Дегтярёв [и др.] ; под ред. С.Д. Арутюнова, Л.Л. Колесникова, В.П. Дегтярёва, И.Ю. Лебеденко. - 3-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508163&idb=0

25. Технология зубного и челюстного протезирования : руководство для практических занятий / В.Н. Трезубов, Е.А. Булычева, С.Д. Арутюнов [и др.]. - Москва : Практическая медицина, 2020. - 167 с. : ил.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=506663&idb=0

26. Трутень В.П.

Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии : учебное пособие / В.П. Трутень. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 256 с. : ил.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=498033&idb=0

27. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии : учебное пособие / под редакцией Э.А. Базикяна . - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 112 с. : ил.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=498021&idb=0

28. Зотова Татьяна Юрьевна.

Основы патогенеза сахарного диабета : учебное пособие для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.03 Стоматология, 33.05.01 Фармация / Т.Ю. Зотова, А.Е. Кузовников. - 2-е издание, исправленное и дополненное ; Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 123 с. : ил.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=492144&idb=0

29. Клиническое руководство по цифровой стоматологии / Н.З. Баба, Ф. Бонино, Као Пейро Хасинто А. [и др.] ; редакторы Р. Маэри, К.Ф. Дрисколл ; перевод с английского под научной редакцией М.И. Бойкова. - Москва : ТАРКОММ, 2020. - 255 с. : ил.

30. Детская стоматология : учебник / под ред. Янушевича О.О., Кисельниковой Л.П., Топольницкого О.З. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 744 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503745&idb=0

31. Детская стоматология : учебник / В.М. Елизарова, Т.В. Зуева, Е.А. Скатова [и др.] ; под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 737 с.

32. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Текст] : Учебное пособие / М.Я. Алимова [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 204 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3669-1 : 0.00.

33. Стоматология [Текст] : Учебник / Ю.А. Медведев [и др.]; под ред. Ю.А. Медведева. - М. : Медицинское информационное агентство, 2016. - 429 с. - ISBN 978-5-9986-0241-2 : 1100.00.

34. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 3 : Заболевания слизистой оболочки рта / Под ред. Г.М. Барера. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 .

35. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 2 : Болезни пародонта / Под ред. Г.М. Барера. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

36. Барер Гарри Михайлович. Терапевтическая стоматология : Учебник: В 3-х ч. Ч. 3 : Заболевания слизистой оболочки полости рта / Г.М. Барер, Е.А. Волков; Под ред. Г.М.Барера. - 2-е изд, доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-1119-3 : 1030.00.

37. Ортопедическая стоматология [Текст] : Учебник / Под ред. Э.С.Каливраджяна, И.Ю.Лебеденко, Е.А.Брагина, И.П.Рыжовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3705-6 : 2000.00.

38. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник / Под ред. И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливраджяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3722-3.

39. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник / Под общ. ред. В.В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3704-9.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

*Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:*

1. Правила техники безопасности при прохождении «Производственная: клиническая практика (базовая)» (первичный инструктаж).
2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Производственная: клиническая практика (базовая)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры общей и
клинической стоматологии
им. В.С. Дмитриевой

Должность, БУП

Подпись

Гвоздикова Евгения
Николаевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой общей и
клинической стоматологии
им. В.С. Дмитриевой

Должность БУП

Подпись

Аванесов Анатолий
Михайлович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой общей и
клинической стоматологии
им. В.С. Дмитриевой

Должность, БУП

Подпись

Аванесов Анатолий
Михайлович

Фамилия И.О.