

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2023 12:09:40
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Медицинский институт

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная: клиническая практика (вариативная)

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 (вариативная)» является подготовка квалифицированного врача-стоматолога, обладающего системой знаний и умений, компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Производственная: клиническая практика (вариативная)» 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;
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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		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 ЧЛЮ, 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;
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. Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов;
2. Общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией;
3. Клиническую картину, симптомы патологии в полости рта, медицинские показания к применению различных методов лечения;
4. Основные методы вспомогательного хирургического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями;
5. Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом лечении;
6. Клиническая картина, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава.

умениями:

1. Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты;

2. Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний;
3. Интерпретировать результаты первичного осмотра и повторного осмотра пациентов;
4. Обосновывать необходимость и объем лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях));
5. Проводить общее клиническое обследование детей и взрослых;
6. Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам;
7. Анализировать полученные результаты обследования;
8. Обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;
9. Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей);
10. Выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения;
11. Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта;
12. Интерпретировать данные лабораторных и инструментальных исследований;
13. Диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов;
14. Интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами и дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях));
15. Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния);
16. Применять средства индивидуальной защиты;
17. Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств;
18. Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями;
19. Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения;
20. Анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия;
21. Анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств;
22. Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты);

23. Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента;
24. Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов;
25. Разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения;
26. Назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний;
27. Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания;
28. Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и противопоказания к операции;
29. Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей;
30. Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта;
31. Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам;
32. Обосновывать фармакотерапию пациента при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;
33. Пользоваться методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах);
34. Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии;
35. Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов;
36. Применять методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов;
37. Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых;
38. Применять методы комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;
39. Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению;
40. Применять средства индивидуальной защиты;
41. Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
42. Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области;

43. Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;
44. Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента;
45. Формировать у пациентов (их родственников / законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья;
46. Анализировать качество оказания медицинской помощи;
47. Заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации;
48. Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения);
49. Составлять план работы и отчет о своей работе;
50. Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации;
51. Организовывать госпитализацию для лечения в стационарных условиях.

выполнять следующие трудовые действия:

1. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза;
2. Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения;
3. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ;
4. Организационно-управленческая деятельности;
5. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
6. Соблюдение врачебной тайны;
7. Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками / законными представителями), коллегами.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Производственная: клиническая практика (вариативная)» относится к части, формируемой участниками образовательной организации 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 (вариативная)».

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики «Производственная: клиническая практика (вариативная)» составляет «7» ЗЕ (252 ак. ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1. Терапевтическая стоматология	Показания, препарирование зубов под виниры, люминиры, компониры	17
	Реставрация фронтальной и боковой групп зубов с использованием силиконового ключа	17
	Эндодонтическое лечение корневых каналов зубов с использованием микроскопа	17
	Методы извлечения инородных тел из корневых каналов зубов	17
	Способы распломбирования корневых каналов зубов для повторного эндодонтического лечения	17
Раздел 2. Хирургическая стоматология	Проведение диагностики зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей	17
	Выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)	17
	Проведение диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез	17
	Лечение заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез	17
	Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому	17
	Разработка планов реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области	16
	Проведение реабилитационных мероприятий при заболеваниях челюстно-лицевой области	16
Раздел 3. Ортопедическая стоматология	Применение методов комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии	16
	Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов	16
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9
ВСЕГО:		252 ч

* - 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	Медицинский центр РУДН, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая д.10
	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,
	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.
	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	

Практика*	База проведения практики (наименование организации, место нахождения)
	Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний: ОАО «Клинико-диагностический центр Евромедсервис» 115419, Москва, 4-й Верхний Михайловский пр-д7, д.10, корп.6 ООО «Фирма ОРИС» 117321, Москва, ул.Профсоюзная. д.154, кор.1 ООО «Профидент Групп» 140180, Московская область, г.Жуковский, ул.Солнечная, д.6, пом.4 ООО «Стоматология на Смоленке» 119121, г.Москва, Ружейный переулок, д.3 ООО «Линия» 105187, Москва, ул.Борисовская, д.1

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 Para 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 EXPERTorgue 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 дверью – 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 Branson 3510E MTH – 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 наличии 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 (вариативная)» может проводиться 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. Тарасенко, Е.А. Морозова, И.В. Бондаренко [и др.] ; под редакцией С.В. Тарасенко. - 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.

Антимикробная 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, Кано Пейро Хасинто А. [и др.] ; редакторы Р. Масри, 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. Алимova [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.Каливградияна, 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. Каливградияна. - 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/>

