

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 (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

<b>Шифр</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)</b>
		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 заболеванием; 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;
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, ортопантомограммы, 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, ортопантомограммы, 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 распломбировывания 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
<b>ВСЕГО:</b>		<b>252 ч</b>

\* - 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</p> <p>ФГБУ «Российский научный центр рентгендиагностики», 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</p> <p>ООО Юнидент «Стоматология на Маяковской»125047, г. Москва, ул. 2-я Тверская-Ямская, д.20-22, стр.2</p> <p>ООО Юнидент «Стоматология в Новогиреево»111396, г. Москва, Свободный проспект, д.30</p> <p>ООО «Стрелец» 127005, г. Москва, ул. Новослободская, д.36, стр.1</p> <p>ООО «Столица» 129090, г. Москва, Астраханский переулок, дом.5, кв. 10 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>

<b>Практика*</b>	<b>База проведения практики (наименование организации, место нахождения)</b>
	<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 (вариативная)» 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](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](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](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](https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508196&idb=0)

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

URL:

[https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=498060&idb=0](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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.Каливраджияна, 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. Каливраджияна. - 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](http://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/>

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

- Правила техники безопасности при прохождении «Производственная: клиническая практика (вариативная)» (первичный инструктаж).
- Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 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 (вариативная)» 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

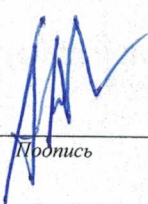
Гвоздикова Евгения  
Николаевна

Фамилия И.О.

### РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

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

Должность БУП

  
Подпись

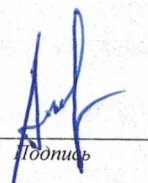
Аванесов Анатолий  
Михайлович

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.