

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2026 17:25:55
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

Обучающий симуляционный курс

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

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)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Обучающий симуляционный курс» входит в программу 31.08.72 «Стоматология общей практики» «Стоматология общей практики» и проходит «в 1, 2 семестрах» «1 курса». Практику реализует «Кафедра общей и клинической стоматологии имени В.С. Дмитриевой».

Целью проведения «Обучающего симуляционного курса» является: Целью проведения практики «Обучающий симуляционный курс» является подготовка квалифицированного врача-специалиста стоматолога общей практики, обладающего системой знаний и умений, компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в качестве стоматолога общей практики.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Обучающего симуляционного курса» 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 практики)
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.4 Владеет методами оценки и верификации информации;
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Знает принципы проектирования и организации процессов деятельности медицинской организации; УК-3.2 Способен планировать, организовать и контролировать процесс оказания медицинской помощи;
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;
ПК-1	Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-1.3 Умеет обосновать необходимость и планировать объем инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями и необходимость направления на консультации к врачам-специалистам детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; ПК-1.4 Умеет интерпретировать и анализировать результаты дополнительных методов обследования и консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Обучающий симуляционный курс» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Обучающего симуляционного курса».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению		Общая стоматология; Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога общей практики);
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте		Юридическая ответственность в медицинской практике; Общая стоматология;
ОПК-5	Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями		Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога общей практики); Общая стоматология;
ПК-1	Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза		Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога общей практики); Общая стоматология;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Обучающего симуляционного курса» составляет 7 зачетных единиц (252 ак.ч.)

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1	Отработка навыков проведения	1.1	Инфильтрационная анестезия	14

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	местных методов обезболивания в полости рта			
		1.2	Проводниковая анестезия на верхней челюсти	14
		1.3	Проводниковая анестезия на нижней челюсти	14
Раздел 2	Отработка навыков проведения профессиональной гигиены рта	2.1	Оценка уровня индивидуальной гигиены рта	14
		2.2	Снятие твердых и мягких зубных отложений разными методами	14
		2.3	Полирование и реминерализационная терапия	14
Раздел 3	Отработка навыков препарирования кариозных полостей по Блэку	3.1	Препарирования кариозных полостей по Блэку 1,2 класс	14
		3.2	Препарирования кариозных полостей по Блэку 3,4 класс	14
		3.3	Препарирования кариозных полостей по Блэку 5 класс	14
Раздел 4	Отработка навыков эндодонтического лечения зубов	4.1	Эндодонтическое лечение одноканальных зубов	14
		4.2	Эндодонтическое лечение 2-х канальных зубов	14
		4.3	Эндодонтическое лечение 3-х и более канальных зубов	14
Раздел 5	Отработка навыков удаления зубов на верхней и нижней челюстях.	5.1	Удаление зуба на верхней челюсти	14
		5.2	Удаление зуба на нижней челюсти	14
Раздел 6	Отработка навыков снятия оттисков из силиконовой и альгинатной масс	6.1	Снятие оттисков альгинатными слепочными массаами	19
		6.2	Снятие оттиска силиконовыми оттискными массаами	19
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
ВСЕГО:				252

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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 бестеневого "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 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 инструментовКБ-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 выдвигаемыми 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 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.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика 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 Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

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

URL:

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

- 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

- 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

- 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.

- 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.

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 <https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Обучающий симуляционный курс» (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 «Обучающий симуляционный курс».

РАЗРАБОТЧИКИ

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Гвоздикова Е.Н.

Фамилия И.О

Аванесов А.М.

Фамилия И.О

Аванесов А.М.

Фамилия И.О