


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стоматологический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы
 / Макслюков С.Ю. /
«31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика

Помощник врача стоматолога (ортопеда)

(наименование)

Специальность (Стоматология) 31.05.03

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону

2023г.

1. Цели практики.

Закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных на кафедрах стоматологии и развитие умений их реализации в практической деятельности.

2. Задачи практики

- Выработка профессионального моделирования клинической картины заболевания, обоснования диагноза
- Формирование клинического мышления, умение на основании собранной информации поставить клинический диагноз
- Обоснование патогенетической и симптоматической терапии
- Закрепление и совершенствование практических навыков
- Ознакомление с организацией стоматологической службы и условиями работы врача-стоматолога ортопеда в городе и на селе
- Закрепление практических навыков по санитарно-просветительной работе
- Приобретение умения в общении с больными, его родственниками, с медицинским персоналом.

3. Место практики в структуре ОП: Б2.П.5

Для прохождения производственной практики - помощник врача-стоматолога (ортопеда) необходимы знания и умения, полученные при изучении дисциплин: зубопротезирование (простое протезирование) протезирование зубных рядов (сложное протезирование), протезирование при полном отсутствии зубов, гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава, а также дисциплин циклов: нормальной анатомии, топографической анатомии, пропедевтической стоматологии.

4. Формы проведения практики.

Производственная

5. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики.

Практика направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

- а) общепрофессиональных (ОПК):
 - готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК – 11).
- б) профессиональных (ПК):
 - готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК-5);
 - способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-6);
 - способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8).

6. В результате прохождения данной практики студент должен приобрести:

- практические навыки:

Обследования больных.

1. Сбор анамнеза.

2. Осмотр челюстно-лицевой области.
3. Пальпация челюстно-лицевой области.
4. Перкуссия зубов.
5. Чтение дентальных рентгенограмм.
6. Направление больных на консультацию к другим специалистам.
7. Написание истории болезни.

Обезболивания.

1. Планирование обезболивания при манипуляциях в полости рта.
2. Методика аппликационного обезболивания, инфильтрационного обезболивания на альвеолярном отростке, проводниковое обезболивание.
3. Обезболивание при затрудненном открывании рта.
4. Потенцирование местного обезболивания.

Ортопедические вмешательства и манипуляции.

1. Препарирование опорных зубов под штампованную, металлокерамическую коронку.
2. Снятие анатомических слепков альгинатными и силиконовыми слепочными материалами,
3. Снятие коронки;
4. Изготовление гипсовых моделей челюстей;
5. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками;
6. Препарирование полости зуба под вкладки, виниры;
7. Подготовка корня зуба под штифтовую конструкцию;
8. Моделировка из беззольной пластмассы: вкладки, культевой штифтовой вкладки;
9. Припасовка: вкладки, коронки, мостовидные протезы;
10. Фиксация на СИЦ: вкладки, коронки, мостовидных протезов;
11. Проверка конструкции съёмных протезов;
12. Припасовка и наложение съёмных протезов;
13. Коррекция съёмных протезов;
14. Починка съёмных протезов;
15. Изготовление индивидуальной ложки;
16. Проведение припасовки индивидуальной ложки по Гербсту;
17. Получатье функциональных слепков;
18. Определение центрального соотношения челюстей;
19. Проведение параллелометрии на диагностических моделях при изготовлении шинирующих конструкций;
20. Припасовка литого каркаса съёмного бюгельного протеза;
21. Проведение избирательного пришлифовывания зубов;
22. Шинирование зубов с помощью риббонда;
23. Восстановление коронковой части зуба при помощи анкерного штифта.

Умения:

1. Оформление документов первичного больного.
2. Опрос (жалобы, анамнез).
3. Обследование больного:
 - осмотр
 - пальпация мягких тканей лица и костной основы
 - пальпация височно-нижнечелюстного сустава
 - определение высоты нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя
 - определение вида прикуса
 - оценка состояния зубных рядов

- зондирование зубов
- определение степени подвижности зубов
- определение степени атрофии пародонта методом зондирования (заполнение одонтопародонтограммы с последующим ее анализом)
- проведение пробы Шиллера-Писарева
- получение окклюзиограммы
- изучение диагностических моделей
- чтение рентгенограмм
- 4. Формулирование диагноза.
- 5. Снятие (разрезание) коронок.
- 6. Препарирование зубов под искусственные коронки:
 - штампованные
 - пластмассовые
 - цельнолитые (с пластмассовой или керамической облицовкой)
- 7. Снятие анатомических слепков:
 - альгинатными массами
 - силиконовыми массами (двуслойные)
- 8. Изготовление гипсовых моделей челюстей.
- 9. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками
- 10. Изготовление временных пластмассовых коронок клиническим методом.
- 11. Препарирование полостей под вкладки.
- 12. Подготовка корней под штифтовые конструкции.
- 13. Моделирование восковой композиции
 - вкладки
 - культевой штифтовой вкладки
- 14. Определение центральной окклюзии
- 15. Припасовка:
 - культевых штифтовых вкладок
 - искусственных коронок
 - мостовидных протезов (паяных, металлокерамических, металлопластмассовых).
- 16. Припасовка:
 - культевых штифтовых вкладок
 - искусственных коронок
 - мостовидных протезов (паяных, металлокерамических, металлопластмассовых).
- 17. Определение степени атрофии альвеолярных отростков.
- 18. Изготовление индивидуальных ложек.
- 19. Припасовка индивидуальных ложек по Гербсту.
- 20. Снятие функциональных слепков.
- 21. Определение центрального соотношения челюстей.
- 22. Проверка конструкции съемных протезов.
- 23. Припасовка и наложение съемных протезов.
- 24. Коррекция съемных протезов.
- 25. Перебазировка съемных пластиночных протезов.
- 26. Починка съемных пластиночных протезов.
- 27. Проведение параллелометрии на диагностических моделях при изготовлении шинирующих конструкций.
- 28. Припасовка литого каркаса бюгельного протеза
- 29. Проведение избирательного шлифования зубов.
- 30. Шинирование с помощью риббонда.
- 31. Восстановление коронковой части зуба при помощи анкерного штифта.

7. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕТ/108 ЧАСОВ

п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость (в часах)
1	Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности. Изучение структуры и работы стоматологической поликлиники и отделения ортопедической стоматологии, стоматологического ортопедического кабинета, зуботехнической лаборатории. Знакомство с внутренним режимом. С правилами приема пациентов с соблюдением основных санитарно-гигиенических норм, принципов асептики и антисептики.	18
2	Работа у стоматологического кресла: выяснение жалоб пациента, сбор анамнеза жизни и заболевания; определение психо-эмоционального состояния пациента. Проведение внешнего и внутривидеоскопического осмотра. Обращается внимание на конфигурацию лица, функцию открывания рта, увеличение лимфатических узлов, наличие болезненных инфильтратов в области переходной складки, выявляются дефекты и деформации зубных рядов. При необходимости назначить дополнительные методы исследования. Полученные данные обсуждаются с врачом – руководителем и заносятся в медицинскую карту или в историю болезни. Устанавливается предварительный и окончательный диагноз. Намечается план лечения. Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Освоение методов диагностики, лечения дефектов твердых тканей зубов и адентий. Выбор метода лечения. Составление плана лечения. Предупреждение ошибок и осложнений при лечении. Профилактика деформаций зубных рядов. Освоение методов диагностики заболеваний пародонта. Составление алгоритма лечения хронических форм пародонтита, проведение несложного лечения заболеваний пародонта ортопедическими конструкциями. Критерии оценки качества проведенного лечения.	72
3	Обработка и анализ полученной информации	9
4	Подготовка отчета по практике	9

8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.

1. Форма проведения аттестации - Зачет
2. Дневник практики обучающегося, характеристика.

9. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) Основная литература:

1. Ортопедическая стоматология (факультетский курс): учебник для медицинских вузов: (на основе концепции проф. Е.И. Гаврилова)/ под ред. В.Н. Трезубова. - изд. 8-е, перераб. и доп. –М.: Фолиант, 2010. - 656 с.
2. Стоматология: учебник для мед.вузов/ под ред. Н.Н. Бажанова. - изд. 7-е, перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 416 с.

3. Трезубов В. Н. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение: учебник для мед.вузов/ В.Н. Трезубов, Л.М. Мишнев, Е.Н. Жулев. - изд. 4-е, испр. и доп. – М.: МЕДпресс-информ, 2008. - 384 с.

б) Дополнительная литература:

1. Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий (цветной атлас): учеб.пособие для мед. вузов/ Э.А. Базикян. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 168с.

2. Клиническая стоматология: официальная и интегральная: рук-во для врачей/ под ред. А.К. Иорданишвили. - СПб: СпецЛит, 2008. - 431с.

3. Луцкая И.К. Диагностический справочник стоматолога/ И.К. Луцкая. – М.: Медицинская литература, 2008. - 384с.

11. Интернет-ресурсы

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: https://1c.rostgmu.ru/opac/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением.- Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.пф/	Виртуальный читальный зал при библиотеке
БД издательства Springer Nature. - URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	Бессрочная подписка, доступ не ограничен
Российское образование : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс)	Ограниченный доступ
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
Вебмединфо.ру : мед. сайт [открытый информ.-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ

Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	Открытый доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru (поисковая система Яндекс). Бесплатная регистрация	Открытый доступ
DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Открытый доступ
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
КООБ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии. - URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	Открытый доступ
Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [профессиональный ресурс для врачей и мед. сообщества, на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. – URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books	Контент открытого доступа
Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: http://www.doaj.org/	Контент открытого доступа
Free Medical Journals . - URL: http://freemedicaljournals.com	Контент открытого доступа
Free Medical Books . - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Контент открытого доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Контент открытого доступа

	доступа
The Lancet : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	Открытый доступ
Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
Медлайн.Ру : медико-биологический информационный портал для специалистов : сетевое электронное научное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал / РостГМУ. – URL: https://www.urovest.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
ГастроСкан. Функциональная гастроэнтерология : сайт. - URL: www.gastroscan.ru	Открытый доступ
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]. - URL: www.meduniver.com	Открытый доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Контент открытого доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Контент открытого доступа
Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Образование на русском : образовательный портал / Гос. ин-т рус. яз. им. А.С. Пушкина. - URL: http://pushkininstitute.ru/	Открытый доступ
История.РФ. [главный исторический портал страны]. - URL: https://histrf.ru/	Открытый доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	