



УРАЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ

**Автономная некоммерческая организация
высшего образования
«Уральский медицинский институт»**

**Рабочая программа производственной практики
Б2.О.06 Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)**

Специальность 31.05.03 Стоматология

квалификация: врач-стоматолог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

Рабочая программа практики утверждена приказом ректора № 09 от 01.06.2023 года.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы по практике:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984

2) Общая характеристика образовательной программы.

3) Учебный план образовательной программы.

4) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель практики: закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений по взаимодействию с больными, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме программы практики путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики

- закрепление и углубление знаний об основных этапах (содержании) работы, особенностях взаимодействия с больными со стоматологическими заболеваниями ортопедического профиля;
- формирование способностей составления плана лечения стоматологических больных, нуждающихся в ортопедическом лечении;
- формирование способностей оказания стоматологической ортопедической помощи в амбулаторных условиях

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика проводится на 4 курсе в 8 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Практика относится к Блоку 2 Практика.

Основные знания, необходимые для освоения практики, формируются в процессе предшествующего обучения:

Блок 1. Дисциплины: Анатомия человека, анатомия головы и шеи; Пропедевтика; Челюстно-лицевая хирургия; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Эндодонтия; Материаловедение.

Блок 2. Практика: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии); Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии).

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практике
---------------------------	--------------------------------	---

компетенции выпускника	достижения компетенции	
Профессиональные компетенции		
<p>ПК-2. Способен к назначению и проведению медикаментозного и немедикаментозного лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности</p>	<p>ИПК-2.5 Способен назначать и проводить медикаментозное и немедикаментозное лечение взрослых пациентов с частичной и полной адентией, тотальными и субтотальными дефектами коронковой части зуба и прочих патологий, требующих ортопедических методов лечения, основываясь на результатах основных и дополнительных обследований</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показания и противопоказания к проведению медикаментозного и немедикаментозного лечения взрослых пациентов с различными видами адентии и дефектами коронковой части зуба. - основные принципы и методы медикаментозного лечения в ортопедической стоматологии, включая использование антибиотиков, противовоспалительных препаратов и препаратов для улучшения регенерации тканей. - основные методы восстановления утраченных тканей и зубов: съемное и несъемное протезирование, в том числе с использованием имплантатов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить основные методы обследования пациентов, необходимые для определения диагноза и выбора методов лечения. - разрабатывать индивидуальные планы лечения для пациентов с различными патологиями полости рта, включая выбор оптимального метода ортопедического лечения. - проводить поэтапное лечение с использованием ортопедических методик. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями о различных способах ортопедического лечения, включая протезирование с использованием различных материалов, а также способами коррекции патологий полости рта. - навыками проведения процедур по назначенному плану лечения, включая оттиски, припасовку и установку конструкций, коррекцию и т.д., а также способностью контролировать эффективность проводимых мероприятий.

4. Объем практики (модуля) в зачетных единицах /академических часах

Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)	Всего часов/ зачетных единиц	8 семестр
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем:	2	2
Организационный этап	1	1
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	1	1
иные формы работы: работа в качестве практикантов на рабочих местах в профильных организациях	106	106

5. Содержание практики

5.1. Этапы проведения практики: Производственная практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)

Наименование этапа	Содержание этапа
	8 семестр
Организационный этап	Знакомство с Базой прохождения практики (профиль, количество коек, палат, сестринских постов, диагностических кабинетов).
	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики
	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. <i>Примечание:</i> инструктаж проводит руководитель практики от базы
Клинический этап: Работа в ортопедических стоматологических отделениях лечебно-профилактических учреждениях.	Работа в терапевтических стоматологических отделениях лечебно-профилактических учреждениях
	Подготовка к приёму (проверка необходимых материалов и оборудования)
	Обработка рук перед работой, до и после манипуляции
	Проведение первичного осмотра пациентов (сбор жалоб и данных анамнеза; осмотр полости рта);
	Проведение скринингового обследования пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний
	Определение у больных симптомов основных стоматологических заболеваний ортопедического профиля
	Составление плана лечения и определение плана лечения стоматологических больных ортопедического профиля
Анализ результатов дополнительных методов обследования	

	Участие в проведении лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями ортопедического профиля: частичная адентия челюстей, полная адентия челюстей, субтотальный и тотальный дефект коронковой части зуба путем проведения манипуляций:	– снятие диагностических оттисков альгинатной массой
		– Снятие рабочих оттисков С-силиконом
		– Снятие рабочих оттисков А-силиконом
		– Снятие рабочих оттисков полиэфирной массой
		– Препарирование зуба под коронку
		– Препарирование зубов под мостовидный протез
		– Изготовление провизорной коронки
		– Ретракция десны
		– Определение прикуса
		– Определение цвета зубов
		– Примерка восковой конструкции ЧСП/ПСП
		– Сдача пластиночного протеза
		– Фиксация коронки на стеклоиономерный/ композитный цемент
– Прочие манипуляции...		
На протяжении всех этапов прохождения практики осуществляются:		
Текущий контроль	Ежедневный контроль со стороны руководителя практики за ходом освоения заявленных компетенций.	
Оформление дневника практики	Осуществляется ежедневно, после завершения клинической работы, обработки и анализа полученной информации.	
Подготовка отчета по практике	Систематизация освоенных навыков, ознакомление с документацией, и правилами ее оформления, знакомство с приказами по стандарту выполняемых услуг, выполнению санитарно-эпидемиологического режима, техники профессиональной безопасности.	
В последний день прохождения практики осуществляется промежуточная аттестация (Зачет с оценкой)		

6. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы производственной практики, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)

6.1. Этапы формирования компетенций

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении практики являются последовательное изучение и закрепление содержательно связанных между собой теоретических знаний и практических

навыков для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности.

Пороговый – Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка

Достаточный- Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.

Повышенный – Компетенция сформирована.

Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике представлены в «оценочных материалах для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации»

7.1. Типовые контрольные задания/иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.2. Индивидуальное задание на производственную практику, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии) (Приложение 1)

7.3. Текущий контроль – осуществляется руководителем практики, который осуществляет контроль за выполнением задания по практике, правильностью ведения дневника практики, соблюдением обучающимся всех правил и норм поведения на рабочем месте, этапностью освоения заявленных компетенций, правильностью заполнения дневника практики.

Подтверждается ежедневной подписью в дневнике практики.

7.4. Формы отчетности по практике

7.4.1. Сводный итоговый отчет (Приложение 2) составляется согласно перечню навыков, которые обучающийся освоил за время производственной практики.

7.4 .2. Дневник практики (Приложение 3)

7.4. 3. Отзыв руководителя по практике (Приложение 4)

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература

№ п/п	Наименование	Режим доступа к электронному ресурсу
1.	Ортопедическая стоматология/ под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 824 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4948-6.	по личному логину и паролю в электронной

	- Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449486.html	библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru
2.	Ортопедическая стоматология: учебник / под ред. Э. С. Каливрадзияна, И. Ю. Лебеденко, Е. А. Брагина, И. П. Рыжовой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-3705-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437056.html	
3.	Ортопедическая стоматология: учебник / под ред. Э. С. Каливрадзияна, И. Ю. Лебеденко, Е. А. Брагина, И. П. Рыжовой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-3705-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437056.html	

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Режим доступа к электронному ресурсу
4	Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование): учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с. - ISBN 978-5-9704-3294-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432945.html	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru
5	Арутюнов, С. Д. Зубопротезная техника: учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-3830-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html	

8.1. Интернет-ресурсы и базы данных свободного доступа

1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
3. Федеральный портал Российское образование - <http://www.edu.ru>
4. Научная электронная библиотека - <http://www.elibrary.ru>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) - <http://www.femb.ru>
6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках - <http://med-lib.ru>
7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования - <http://window.edu.ru>

8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники - <http://www.booksmed.com>

9. Публикации ВОЗ на русском языке - <https://www.who.int>

10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей – интернистов и смежных специалистов - <https://digital-doc.ru>

11. Русский медицинский журнал (РМЖ) - <https://www.rmj.ru>

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии):

1. Автоматизированная образовательная среда института.

2. Операционная система Ubuntu LTS

3. Офисный пакет «LibreOffice»

4. Firefox

9. Методические указания для обучающихся по освоению практики

Первый день практики начинается с организационного этапа (знакомство с структурой и организацией работы лечебного учреждения, режимом работы, условиями работы в нем, дисциплинарными требованиями, документацией, инструментально-техническим оснащением различных подразделений. Ознакомление с техникой безопасности: Вводный инструктаж по технике безопасности, Первичный инструктаж на рабочем месте, Инструктаж по противопожарной безопасности.

Обучающийся обязан прибыть на базу практики в сроки, установленные учебным планом и учебным графиком. Самовольное изменение базы прохождения практики и ее сроков не разрешается. При прохождении практики обучающийся допускается при наличии санитарной книжки, медицинской одежды, опрятного внешнего вида с коротко подстриженными ногтями и средствами медицинской диагностики. Во время прохождения практики обучающиеся подчиняются руководителям практики.

Обучающийся должен полностью выполнить программу практики согласно индивидуальному заданию. Обучающийся подчиняется действующим правилам внутреннего распорядка, строго соблюдает правила эксплуатации оборудования, техники безопасности и охраны труда. При общении с медицинским персоналом, пациентами и их родственниками строго реализовывает этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности. Обучающийся несет ответственность за результаты своей работы. В ходе практики обучающийся ежедневно заполняет дневник после завершения клинической работы, обработки и анализа полученной информации. Регулярно представляет для проверки руководителю практики. С первых дней прохождения практики обучающемуся необходимо регулярно, систематически готовится к зачету по практике, используя знания лекционного материала, практических занятий, списка используемой

литературы, перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения. По окончании практики обучающийся представляет руководителю практики письменный сводный отчет, дневник, отзыв руководителя практики, после чего сдает зачет по итогам практики.

Зачет с оценкой по практике является обязательным условием выполнения учебного плана подготовки.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Для проведения практики используется материальное обеспечение баз клиник в соответствии с договором.

11. Особенности реализации практики. Производственная практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Лицу с ограниченными возможностями здоровья и инвалиду не менее чем за 3 месяца до начала практики необходимо написать заявление на имя декана факультета с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалида в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики вуз согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых лицом с ограниченными возможностями здоровья и инвалидом трудовых функций. При необходимости лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам может быть предоставлено дополнительное время для подготовки и защиты отчетов по практике.



**Индивидуальное задание в период прохождения производственной практики.
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности (по ортопедической стоматологии)**

Специальность 31.05.03 Стоматология

ФИО _____ группа _____

Манипуляции	Количество
Знакомство с Базой прохождения практики (профиль, количество коек, палат, сестринских постов, диагностических кабинетов).	1
Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики	1
Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. <i>Примечание:</i> инструктаж проводит руководитель практики от базы	1
Работа в терапевтических стоматологических отделениях лечебно-профилактических учреждениях	1-5
Подготовка к приёму (проверка необходимых материалов и оборудования)	1-5
Обработка рук перед работой, до и после манипуляции	1-5
Проведение первичного осмотра пациентов (сбор жалоб и данных анамнеза; осмотр полости рта);	1-5
Проведение скринингового обследования пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний	1-5
Определение у больных симптомов основных стоматологических заболеваний ортопедического профиля	1-5
Составление плана лечения и определение плана лечения стоматологических больных ортопедического профиля	1-5
Анализ результатов дополнительных методов обследования	1-5
Участие в проведении лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями ортопедического профиля: частичная адентия челюстей, полная адентия челюстей, субтотальный и тотальный дефект коронковой части зуба путем проведения манипуляций:	1-5
– снятие диагностических оттисков альгинатной массой	1-5
– Снятие рабочих оттисков С-силиконом	1-5
– Снятие рабочих оттисков А-силиконом	1-5
– Снятие рабочих оттисков полиэфирной массой	1-5
– Препарирование зуба под коронку	1-5
– Препарирование зубов под мостовидный протез	1-5

– Изготовление провизорной коронки	1-5
– Ретракция десны	1-5
– Определение прикуса	1-5
– Определение цвета зубов	1-5
– Примерка восковой конструкции ЧСП/ПСП	1-5
– Сдача пластиночного протеза	1-5
– Фиксация коронки на стеклоиономерный/ композитный цемент	1-5
– Прочие манипуляции...	1-5
Тоговая аттестация в форме зачета с оценкой	1

Руководитель практики от АНО ВО «Уральский медицинский институт»

подпись

Руководитель профильной организации _____ (подпись/расшифровка)

М.П.

« » _____ 20__ г.

Примечание:

Критерии оценивания результатов практики:

«Отлично» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты

«Хорошо» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты, но обучающийся при решении профессиональных задач, не всегда инициативен, не в полной мере использует на практике свои теоретические знания

«Удовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты частично. Обучающийся имеет теоретические знания по практике, умеет их применять под контролем руководителя

«Неудовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике не достигнуты



Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)

ФИО _____ группа _____

Сводный итоговый отчет по производственной практике (заполняется по каждому разделу практики)

Манипуляции	Количество	Выполнено
Знакомство с Базой прохождения практики (профиль, количество коек, палат, сестринских постов, диагностических кабинетов).	1	
Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики	1	
Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. <i>Примечание:</i> инструктаж проводит руководитель практики от базы	1	
Работа в терапевтических стоматологических отделениях лечебно-профилактических учреждениях	1-5	
Подготовка к приёму (проверка необходимых материалов и оборудования)	1-5	
Обработка рук перед работой, до и после манипуляции	1-5	
Проведение первичного осмотра пациентов (сбор жалоб и данных анамнеза; осмотр полости рта);	1-5	
Проведение скринингового обследования пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний	1-5	
Определение у больных симптомов основных стоматологических заболеваний ортопедического профиля	1-5	
Составление плана лечения и определение плана лечения стоматологических больных ортопедического профиля	1-5	
Анализ результатов дополнительных методов обследования	1-5	
Участие в проведении лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями ортопедического профиля: частичная адентия челюстей, полная адентия челюстей, субтотальный	1-5	

и тотальный дефект коронковой части зуба путем проведения манипуляций:		
– снятие диагностических оттисков альгинатной массой	1-5	
– Снятие рабочих оттисков С-силиконом	1-5	
– Снятие рабочих оттисков А-силиконом	1-5	
– Снятие рабочих оттисков полиэфирной массой	1-5	
– Препарирование зуба под коронку	1-5	
– Препарирование зубов под мостовидный протез	1-5	
– Изготовление провизорной коронки	1-5	
– Ретракция десны	1-5	
– Определение прикуса	1-5	
– Определение цвета зубов	1-5	
– Примерка восковой конструкции ЧСП/ПСП	1-5	
– Сдача пластиночного протеза	1-5	
– Фиксация коронки на стеклоиономерный/ композитный цемент	1-5	
– Прочие манипуляции...	1-5	
Тоговая аттестация в форме зачета с оценкой	1	

Отметка о выполнении:

При защите отчета обучающийся показал «отличные», «хорошие», «удовлетворительные» (нужное подчеркнуть) знания по результатам освоения компетенций в ходе практики.

Руководитель практики от АНО ВО «Уральский медицинский институт»

_____ (подпись)

Дата _____

Руководитель профильной организации _____ (подпись/расшифровка)

М.П.

« » _____ 20__ г.

Примечание:

Критерии оценивания результатов практики:

«Отлично» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты

«Хорошо» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты, но обучающийся при решении профессиональных задач, не всегда инициативен, не в полной мере использует на практике свои теоретические знания

«Удовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты частично. Обучающийся имеет теоретические знания по практике, умеет их применять под контролем руководителя

«Неудовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике не достигнуты



ДНЕВНИК
Производственной практики
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности (по ортопедической стоматологии)

по специальности 31.05.03 Стоматология

Ф.И.О. Обучающегося _____ группы ____ курса
с _____ / _____ / 20 _____ по _____ / _____ / 20

Цель практики: закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений по взаимодействию с больными, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме программы практики путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики

- закрепление и углубление знаний об основных этапах (содержании) работы, особенностях взаимодействия с больными со стоматологическими заболеваниями ортопедического профиля;
- формирование способностей составления плана лечения стоматологических больных, нуждающихся в ортопедическом лечении;
- формирование способностей оказания стоматологической ортопедической помощи в амбулаторных условиях

Примечание: при прохождении практики обучающийся должен выполнить количество манипуляций, указанных в задании и в качестве примера по каждой группе манипуляций привести один клинический пример

Схема ведения дневника

Этап	Содержание этапа			Отметка о выполнении
Организац ионный этап «__»____ 20__	Знакомство с Базой прохождения практики			выполнено
	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики			выполнено
	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. <i>Примечание:</i> инструктаж проводит руководитель практики от базы			выполнено
Клиническ ий этап	Содержание этапа			
	Манипуляции и действия при:	Запланированное количество	Количество выполненных действий	Описательная часть дневника
«__»____ 20__				

«__»____ 20__				
«__»____ 20__				
«__»____ 20__				
«__»____ 20__				
«__»____ 20__				

Отметка о выполнении:

При защите отчета обучающийся показал «отличные», «хорошие», «удовлетворительные» (нужное подчеркнуть) знания по результатам освоения компетенций в ходе практики.

Руководитель профильной организации _____ (подпись/расшифровка)
М.П.

«__» _____ 20__ г.

**ОТЗЫВ (образец)**Обучающийся _____
(Ф.И.О.)_____
(название базы)Руководитель практики _____
(Ф.И.О., должность)

Название практики _____

Специальность 31.05.03 Стоматология

За время прохождения практики зарекомендовал себя с положительной стороны. Показал хорошие теоретические знания, необходимые для формирования профессиональных компетенций. Проявлял любознательность, настойчивость в усвоении новых знаний и навыков. Ко всем поручениям относился добросовестно, выполнял их своевременно и в срок, проявляя разумную инициативу. Не допускал нарушений трудовой дисциплины. С медперсоналом и пациентами был вежлив и внимателен. Запланированную программу практики выполнил в полном объеме.

По результатам практики студент заслуживает оценки _____

Руководитель профильной организации _____ (подпись/расшифровка)
М.П.

« » _____ 20__ г.