

**НОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»**

**Дневник производственной практики
(методические рекомендации)**

**КАФЕДРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН**

**КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(помощник врача стоматолога терапевта)**

Махачкала 2023

ПРОГРАММА

производственной практики по терапевтической стоматологии

Продолжительность производственной практики по терапевтической стоматологии 12 рабочих дней.

Из 12 рабочих дней 2 дня отводится для работы в физиотерапевтическом отделении.

В терапевтическом отделении стоматологической поликлиники студент работает в качестве помощника врача - стоматолога. Главным врачом и руководителем практики, составляется индивидуальный график работы студента с учетом учебной программы и сроками проведения производственной практики. Под наблюдением заведующего отделением и врача руководителя он ежедневно принимает 7-8 больных.

В течение производственной практики по терапевтической стоматологии студент должен участвовать в разборах клиники заболевания, выполнять под руководством врачебного персонала лечебные и физиотерапевтические процедуры, выписывать рецепты, выезжать вместе с врачом для оказания помощи на дому, знакомится с выпиской и хранением медикаментов, с организацией работы отделения и специальных кабинетов, с порядком оформления и выдачи листков временной нетрудоспособности.

Во время производственной практики студент проводит санитарно-просветительную работу по плану отделения, беседы с курируемыми больными, групповые беседы с больными.

В программу производственной практики по терапевтической стоматологии включаются клинические работы по следующим разделам:

Кариес. Сущность понятия «кариес зубов», классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика различных стадий кариеса. При лечении кариеса в стадии белого пятна отрабатываются мануальные навыки, приемы по локальному использованию различных реминерализующих средств (препараты фтора, реминерализующие растворы и др.).

При препарировании твердых тканей зуба студент должен владеть методами обезболивания тканей при повышенной их чувствительности (аппликационный, инъекционный методы, электроанестезия, психопрофилактика негативных эмоций, премедикация). Закрепить мануальные навыки препарирования кариозных полостей 1,2,3,4,5 классов поражения, усвоить показания и противопоказания к выбору различных пломбировочных материалов, овладеть техникой пломбирования цементами и амальгамами, фотополимерами, композитами химического отвержения.

Пульпит. На практике студенты закрепляют знания вопросов классификации, клиники и дифференциальной диагностики острых, хронических и обострившихся форм пульпита, обосновывают наиболее рациональную методику их лечения с учетом формы воспаления, возраста больного и его общего состояния. Студент самостоятельно проводит лечение пульпита - под анестезией, при необходимости для увеличения эффекта назначение седативных препаратов. Студент должен научиться применять по строгим показаниям биологический метод лечения с использованием препаратов кальция, ферментов и других антимикробных, противовоспалительных и стимулирующих препаратов. Выполнять девитальный метод лечения с использованием

девитализирующей пасты с последующей экстирпацией пульпы и пломбированием корневых каналов.

При диагностике и лечении пульпита студент должен проводить электроодонтометрию, выполнять весь комплекс эндодонтической обработки и пломбирования корневых каналов.

Периодонтит. При приеме больных по поводу периодонтита студент совершенствует

знания клиники и дифференциальной диагностики основных форм периодонтита с использованием рентгенографии. При помощи врача намечает план и этапы комплексного лечения: препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, эндодонтическая и медикаментозная обработка корневого канала и его пломбирование, по показаниям назначение препаратов общего действия.

При лечении верхушечного периодонтита необходимо научиться использовать по показаниям физиотерапевтические методы (электрофорез, УВЧ, флюктуоризацию и др.)

Врач - руководитель производственной практики, предоставляет студенту возможность самостоятельно составить план лечения с применением методов, рекомендуемых в институте. В случае проведения другого метода лечения, с которым студент не был ознакомлен в институте, врач должен объяснить преимущество перед другими методами или чем вызвана необходимость его применения в данном случае, а также помочь студенту разобраться в ошибках, допущенным им при диагностике и составлении плана лечения, если они имели место.

В случае неясности, возникшей при постановке диагноза или лечении больного, назначить его на консультацию к преподавателю кафедры. Будущий врач - стоматолог должен научиться быстро и правильно диагностировать наиболее часто встречающиеся, угрожающие жизни состояния: анафилактический шок, обморочные и шоковые состояния и др., усвоить объем необходимых реанимационных мероприятий. Основным официальным документом, отражающим объем выполненной за время производственной практики работы, является дневник. В дневнике учета работы студента должны быть отражены в полном объеме: работа в терапевтическом отделении стоматологической поликлиники и вспомогательных кабинетах, оказываемая скорая и неотложная помощь во время приема больных и на дежурствах.

После окончания практики в дневник вносится сводный цифровой отчет о проделанной работе по количественным показателям, тема, характер, уровень научно-исследовательской работы во время производственной практики, отчет об его санитарно-просветительной работе и характеристика, написанная в произвольной форме, отражающая степень теоретической и профессиональной подготовки будущего врача-стоматолога, его моральные качества.

Ознакомлен с правилами внутреннего трудового распорядка Организации, охраны труда, безопасности и санитарно-гигиеническим нормам.

ДНЕВНИК
производственной практики студента IV курса по
терапевтической стоматологии

ФИО.

Место
практики

прохождения

(наименование поликлиники)

Город _____ район

Область

Время производственной практики

с « ____ » _____ 20_ г.

по « » _____ 20 г.

Дневник производственной практики, заверенный руководителем учреждения, где она проводилась должен быть возвращен в учебную часть института не позднее 5 сентября 20 ____ года.

Врач _____ – руководитель производственной практики
ФИО.

Перечень практических навыков, которыми должен овладеть студент во время производственной практики

Учебно - исследовательская работа студента во время практики
(характер выполняемой работы, ее оценка, цель, задачи УИРС)

1.

Что сделано	по про грамме	цифровой итог
1. Количество проработанных дней	12	
2. Принято больных: всего	20	
из них: первичных	15	
вторичных	5	
3. Лечение кариеса.	10	
4. Лечение пульпита.	7	
5. Лечение периодонтита.	3	
6. Обработка корневых каналов антисептическая обработка	7	
7. Пломбирование корневых каналов	7	
8. Наложено пломб:	10	
9. Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта		
10. Лечение гиперестезии твердых тканей зуба	7	
11. Число санированных		

Подпись врача
руководителя.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Подпись куратора _____ ФИО
(непосредственно врача - руководителя практики)

Подпись ассистента руководителя _____

Примечание: При написании характеристики должны быть отражены следующие показатели:

- а) уровень теоретической подготовки**
- б) владение практическими навыками**
- в) знание рецептуры**
- г) выполнение основ деонтологии (авторитет студентов среди больных, взаимоотношение студента с больными, родственниками и сотрудниками)**

ЗАМЕЧАНИЯ, ПОЖЕЛАНИЯ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ главного врача, заведующего отделением, врача-руководителя:

Баллы	Работа в период практики
40,0	Принято достаточное количество пациентов
9,0	Заполнен дневник практики
9,0	Прошел предварительное тестирование
9,0	Проведена учебно-исследовательская работа
4,0	Санитарно-просветительская работа (инд. беседы)
Всего - 71	
Поощрения	
баллы	Вид поощрения
5,0	Предварительное тестирование на "отлично"
3,5	Отличное ведение дневника.
3,5	Принято пациентов более указанной нормы.
5,0	Презентация по УИРС
8,0	Подготовлено портфолио достижений производственной практики
4,0	Санитарно-просветительская работа (лекции, санбюллетень, уроки гигиены).
Всего за поощрения - 29	
Штрафы	
6,0	Принято пациентов менее указанной нормы
2,0	Небрежное заполнение дневника
2,0	Несоблюдение санитарно-эпидемиологического режима
2,0	Незнание техники безопасности
2,0	Незнание приемов оказания первой доврачебной помощи
6,0	Защита практики не в назначенный срок
Всего за штрафы - 20	
Итого баллов	
Оценка за практику - 71 - 80 баллов соответствует оценке «удовлетворительно», 81-90 баллов соответствует оценке «хорошо», 91-100 баллов соответствует оценке «отлично».	

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная и дополнительная литература

1. Основная литература:

1. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426296.html>- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)
2. "Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия_[Электронный ресурс] / "Ю. М. Максимовский, А. В.

Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского" - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014." - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429198.html>- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)

3. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов: учебник: в 3 ч. / Под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Ч.1. - 168 с.: ил.

4. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практ. занят. : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 - 480 с.;

Дополнительная литература

1. Стоматологический инструментарий: Цветной атлас [Электронный ресурс] / Базилян Э.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405918.html>- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)

2. Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливрадзиян, Е.А. Брагин, С.И. Абакаров и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428238.html>- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)

3. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс]: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427088.html>- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)

4. Оперативная стоматология: препарирование кариозных полостей [Электронный ресурс] / Э. А. Базилян [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441046.html>- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)

5.
6. Терапевтическая стоматология: рук. к практ. занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418925.html>- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)

7. Стоматологический инструментарий: атлас / Э.А.Базилян. -2-е изд.,перераб.идоп.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.-168с.:ил.

8. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с.

9. Сост: Раджабова А.Н., Абдулмеджидова Д.М Кариесология:Учебно-методическое пособие для преподавателей и для самост. подготовки студентов к практич. занятиям.-Махачкала: ДМСИ, 2014г.-58 с.

10. Сост.: Раджабова А.Н., Абдулмеджидова Д.М. Профилактика заболеваний полости рта. - Методическое пособие для преподавателей и для самостоятельной подготовки студентов к практическим занятиям. -Махачкала: ДМСИ, 2014г.-99 с.

11. Терапевтическая стоматология: Учебник. Под редакцией проф. Е.В. Боровского. -МИА, 2011.

12. Терапевтическая стоматология: рук. к практ. занятиям: учебное пособие /

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ
ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
«ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Электронная библиотечная система «Консультант Студента»
www.studmedlib.ru

«Информио» wuz.informio.ru- полнотекстовая БД документов федеральных и региональных органов исполнительной власти, регламентирующие деятельность образовательного процесса

Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Полнотекстовая БД научных журналов от ведущих российских академических, университетских, отраслевых и коммерческих издателей.

Российская государственная библиотека. - <http://www.rsl.ru>

Образовательные ресурсы федерального портала «Российское образование».

<http://www.edu.ru>.

Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://who.int/ru/>.

Информационные справочные системы:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>;
2. Информационно-правовой сервер «Гарант» <http://www.garant.ru/>