

12

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
«Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор «Ордена Трудового Красного  
Знамени Медицинского института  
им. С.И. Георгиевского»

  
подпись

Крутиков Е.С.  
Ф.И.О.

« 04 » сентября 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА**

(название практики с указанием наименования вида (типа) практики)

Направление подготовки (специальность)

**31.05.03 стоматология**

(шифр и наименование направления подготовки)

Симферополь, 2023

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа практики составлена в соответствии с СУОС ВО, утвержденным приказом ректора КФУ №

### РАЗРАБОТАНО

Доцент, заведующая кафедрой  
Пропедевтики стоматологии  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

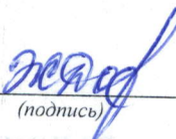
Галкина О.П.  
(ФИО)

Ассистент кафедры  
Пропедевтики стоматологии, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

Г.В. Жердева  
(ФИО)

Доцент кафедры  
Пропедевтики стоматологии, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

Ж.А. Довбня  
(ФИО)

### СОГЛАСОВАНО

Заведующая кафедрой  
Пропедевтики стоматологии  
(наименование кафедры разработчика)

  
(подпись)

О.П. Галкина  
(ФИО)

Председатель Учебно-методической комиссии  
«Ордена Трудового Красного Знамени  
Медицинского института им. С.И. Георгиевского»

  
(подпись)

С.А. Кутя.  
(ФИО)

**Вид практики:** учебная

**Способ проведения практики:** стационарная

**Форма проведения практики:** непрерывная

**Объем практики в зачетных единицах:** 3 з.е.

**Наименование баз(ы) прохождения практики:** лечебно-профилактические учреждения Крыма и РФ, согласно договоров на практическую подготовку.

## **1. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

Код(ы) и содержание компетенции(й) (согласно СУОС ВО):

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** правила применения лекарственных препаратов, правила использования медицинских изделий, стоматологического оборудования и инструментария, правила техники безопасности, асептики и антисептики.

**Уметь:** соблюдать технику безопасности, асептику и антисептику при работе в стоматологическом кабинете, различать основное и дополнительное стоматологическое оборудование, ознакомиться с рабочим местом врача-стоматолога.

## **2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Для прохождения учебной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами.

**Предшествующие дисциплины:** биофизика, биоэтика, безопасность жизнедеятельности, медицинская химия, медицинская биология, анатомия человека - анатомия головы и шеи, пропедевтика стоматологических заболеваний.

**Последующие дисциплины:** пропедевтика стоматологических заболеваний, основы эндодонтии, зубопротезная техника, профилактика и коммунальная стоматология, заболевания твёрдых тканей.

**Последующие виды практик:** Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии), клиническая; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии), клиническая; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии), клиническая; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии),

клиническая; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии), клиническая; Производственная практика по стоматологии общей практики.

Требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимым для проведения практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей) и практик:

**Знания:** основные физические законы и свойства, устройство, назначение, применение и принцип действия электроприборов (бормашины, фотополимеризационные лампы, компьютер, электроприборы для стерилизации стоматологического оборудования и инструментария); техника безопасности при работе с электрооборудованием; физические свойства твердых тканей зубов, основные органические и неорганические вещества и их свойства; формулы химических веществ, оснащение стоматологического кабинета и основные правила техники безопасности; анатомию и гистологию зуба; оснащение стоматологического кабинета, классификацию стоматологического инструментария, правила асептики и антисептики.

**Умения:** работать с электрооборудованием с учетом техники безопасности, применить теоретические знания о приборах и аппаратах на практике, написание формул химических веществ, химических реакций.

**Навыки:** ознакомление с работой бормашины, использовать стоматологическим инструментарием и материалами.

### 3. Задание на практику

1. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, правила асептики и антисептики применения лекарственных препаратов, правила использования медицинских изделий, стоматологического оборудования и инструментария.
2. Знакомство с базой практики. Ознакомление с принципами организации и работы стоматологических кабинетов и поликлиник, правилами применения медицинских изделий, навыками подбора инструментария по назначению.
3. Санитарно-просветительская работа.
4. Учебно-исследовательская работа.

Наименование закрепляемых знаний, умений и навыков	Трудовые действия (в соответствии с требованиями профессионального стандарта)	Задание	Требования к отчетным материалам по практике	
			Форма предоставления и требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
Ведение медицинской документации по технике безопасности.	Отметить в журнале инструктажа по технике безопасности.	Пройти инструктаж по технике безопасности.	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и визируется руководителем базы практики	В первый день практики (согласно приказу).
Соблюдение правил и	Соблюдать правила и	Ознакомиться с подготовкой рабочего	Выполненный объем работы	Ежедневно.

принципов асептики и антисептики в стоматологическом кабинете.	принципы асептики и антисептики в стоматологическом кабинете	места врача-стоматолога. Провести обработку стоматологической установки, медицинского столика врача. Провести утилизацию использованных одноразовых медицинских средств индивидуальной защиты (перчатки, маски, салфетки и т.п) Кварцевание кабинета.	отражается в дневнике практике и визируется руководителем базы практики	
Ведение медицинской документации по учету стерилизации медицинского оборудования и инструментов	Ведение медицинской документации	Заполнить журналы учета стерилизации инструментов.	Выполненный объем работы отражается в дневнике практике и визируется руководителем базы практики	Ежедневно
Применение социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке; составление плана работы и отчета о своей работе.	Проведение медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости; подготовка НИР	Выполненный объем работы отражается в цифровом отчете и характеристике	Последний день практики (согласно приказу).

Индивидуальные варианты заданий на практику – графологические структуры.

#### Список графологических структур:

1. Индивидуальные средства защиты на стоматологическом приеме.
2. Стоматологический инструментарий.
3. Стоматологические наконечники.
4. Асептика и антисептика в стоматологии.
5. Методы стерилизации в стоматологии.
6. Ручные инструменты для обработки кариозных полостей.
7. Ротационные инструменты.
8. Цветовая маркировка боров.
9. Системы обозначения зубов.
10. Кариес зубов.
11. Методы препарирования кариозных полостей.
12. Этапы препарирования кариозных полостей.
13. Виды адгезии пломбировочных материалов.

#### 4. Контроль результатов прохождения практики

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского».

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Форма проведения промежуточной аттестации – накопительно по результатам текущего контроля.

#### 5. Учебно-методическое обеспечение

##### 5.1. Основная учебная литература:

1. Базилян, Э. А. Пропедевтическая стоматология: учебник / Э. А. Базилян. [и др. ] ; под ред. Э. А. Базиляна, О. О. Янушевича. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3617-2. - Текст: электронный // URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436172.html>

##### 5.2. Дополнительная учебная литература:

1. Базилян Э.А., Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базиляна. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-3802-2 – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438022.html>
2. Базилян, Э. А. Стоматологический инструментарий / Э. А. Базилян - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-4049-0. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440490.html>
3. Базилян, Э. А. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии: учеб. пособие / Э. А. Базиляна - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-3616-5. - Текст: электронный // URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436165.html>
4. Лебеденко, И. Ю. 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. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html>
5. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии: учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3863-3. - Текст: электронный // URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html>

##### 5.3. Методические материалы:

Методические рекомендации кафедры размещены на сайте кафедры

##### 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>
2. Консультатнт студента <http://www.studmedlib.ru>

3. Консультант врача. Электронная библиотека медицинского вуза  
<https://www.rosmedlib.ru>
4. Гарант <http://garant.cfu.ru>
5. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)  
<https://www.roszdravnadzor.ru>

**6. Перечень информационных технологий, используемых в образовательной деятельности**

ЭИОС ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» <https://moodle.cfu.ru>

**7. Материально-техническая база**

В учебном процессе используется аудиторный фонд Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского»: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Ракетная 10, УК 8 и согласно договоров с лечебно-профилактическими учреждениями Республики Крым.

1 курс

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
«Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ**

**УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА**

(название практики с указанием наименования вида (типа) практики)

Направление подготовки (специальность)

**31.05.03 стоматология**

(шифр и наименование направления подготовки)

Симферополь, 2023

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа практики составлена в соответствии с СУОС ВО, утвержденным приказом ректора КФУ №

РАЗРАБОТАНО

Доцент, заведующая кафедрой  
Пропедевтики стоматологии  
(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Галкина О.П.  
(ФИО)

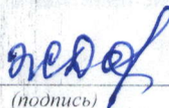
Ассистент кафедры  
Пропедевтики стоматологии, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Г.В. Жердева  
(ФИО)

Доцент кафедры  
Пропедевтики стоматологии, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Ж.А. Довбня  
(ФИО)

СОГЛАСОВАНО

Заведующая кафедрой  
Пропедевтики стоматологии  
(наименование кафедры ра работчика)



(подпись)

О.П. Галкина  
(ФИО)

Председатель Учебно-методической комиссии  
«Ордена Трудового Красного Знамени  
Медицинского института им. С.И. Георгиевского»



(подпись)

С.А. Кутя.  
(ФИО)

## Оценочные средства для текущего контроля

### 1. Контрольные вопросы:

1. Санитарно-гигиенические требования к стоматологическому кабинету.
2. Функционально-ориентированные зоны в стоматологическом кабинете.
3. Стоматологическое оборудование.
4. Эргономика в работе врача - стоматолога.
5. Техника безопасности в стоматологическом кабинете.
6. Стоматологическое оборудование. устройство и назначение.
7. Устройство стоматологической установки, виды установок.
8. Виды рукавов (приводов).
9. Виды бормашин.
10. Стоматологические наконечники.
11. Боры: их виды, назначение, классификация.
12. Стоматологический инструментарий (стоматологическое зеркало, зонд, пинцет, экскаватор, гладилка, штопфер, шпатель).
13. Понятие об асептике и антисептике в стоматологии.
14. Санитарно-гигиенические мероприятия в стоматологии
15. Растворы, применяемые для предстерилизационной обработки, дезинфекции.
16. Методы стерилизации (химический, паровой, воздушный и др.).
17. Особенности дезинфекции боров, стоматологических инструментов, стоматологических наконечников, оборудования.
18. Особенности стерилизации боров, стоматологических инструментов, стоматологических наконечников.

### 2. Тестовые задания:

1. Какова должна быть минимальная площадь стоматологического кабинета на два рабочих места?  
\* 1.21 кв.м.  
2.15 кв.м.  
3.23 кв.м.  
4.17 кв.м.  
5.19 кв.м.
2. Уровень искусственной освещенности стоматологического кабинета при использовании люминесцентных ламп должен составлять:  
\* 1.500 лк  
2.600 лк  
3.300 лк  
4.250 лк  
5.не имеет значения
3. В каком направлении должны располагаться окна в стоматологическом кабинете  
\* 1.северном  
2.южном  
3.восточном  
4.западном  
5.юго-западном

4. Каким дополнительным оборудованием могут оснащаться универсальные стоматологические установки?
- \* 1. фотополимеризационная лампа
  - 2. стоматологическое кресло
  - 3. гидроблок
  - 4. стоматологический светильник
  - 5. панель управления
5. Какая скорость вращения передается наконечнику от электрического микромотора?
- \* 1. 1 000 – 40 000 об./мин.
  - 2. 2 000 - 25 000 об./мин.
  - 3. 25 000-50 000 об./мин.
  - 4. 50 000-100 000 об./мин.
  - 5. 150 000-350 000 об./мин.
6. Какая скорость вращения передается при помощи турбинного наконечника с воздушного типа привода?
- \* 1. 150 000 - 350 000 об./мин.
  - 2. 1 000 - 40 000 об./мин.
  - 3. 2 000 - 25 000 об./мин.
  - 4. 25 000 - 50 000 об./мин.
  - 5. 50 000 - 100 000 об./мин.
7. Назовите инструмент, применяемый для обследования полости рта и зубных рядов.
- \* 1. Зонд
  - 2. Экскаватор
  - 3. Шпатель
  - 4. Гладилка
  - 5. Штопфер
8. Назовите инструмент для внесения пломбировочного материала в кариозную полость.
- \* 1. Гладилка
  - 2. Зонд
  - 3. Штопфер
  - 4. Пинцет
  - 5. Шпатель
9. Назовите инструмент, который часто комбинируют вместе с гладилкой.
- \* 1. Штопфер
  - 2. Шпатель
  - 3. Экскаватор
  - 4. Зонд
  - 5. Пинцет
10. Какую длину имеют боры для прямого наконечника?
- \* 1. 44 мм
  - 2. 27 мм
  - 3. 22 мм
  - 4. 20 мм
  - 5. 17 мм
11. Какую длину имеют боры для турбинного наконечника?



«неудовлетворительно»	ответ на вопрос неправильный, в ответе допущены принципиальные существенные ошибки или обучающийся не может ответить на поставленный вопрос.
-----------------------	--

### Критерии оценок ответов при решении тестовых заданий

Оценка	Критерии оценки
«отлично»	количество правильных ответов составляет 100-90% от общего объема тестов в задании
«хорошо»	количество правильных ответов составляет 89-76% от общего объема тестов в задании
«удовлетворительно»	количество правильных ответов составляет 75-65% от общего объема тестов в задании
«неудовлетворительно»	количество правильных ответов составляет менее 65% от общего объема тестов в задании