

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Медицинский колледж ВолгГМУ

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор, профессор

В.Б. Мандриков

« 24 » сентября 20 18 г.

**Рабочая программа производственной практики  
по профилю специальности**

**ПП.01. ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Для специальности: 31.02.06 Стоматология профилактическая

Медицинский колледж ВолгГМУ

Курс – 2

Семестр – 3

Производственная практика по профилю специальности – 36 часов (1 неделя)

Форма контроля - *Дифференцированный зачет (3 семестр)*

Волгоград, 2018

Программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 31.02.06 Стоматология профилактическая, квалификация – гигиенист стоматологический, утвержденного приказом Минобрнауки России № 973 от 11 августа 2014 г.

Организация - разработчик:  
Медицинский колледж ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

**Разработчик:**

Зам. директора по УВР \_\_\_\_\_  Е.А. Лаптева

**Программа рассмотрена** на заседании УМК довузовского образования

Протокол № 5 от « 2 » апреля 20 18 года

Председатель, доцент, к.м.н. \_\_\_\_\_  И.М. Чеканин

**Программа согласована**

Заведующая библиотекой \_\_\_\_\_  В.В. Долгова

Начальник ОМКК \_\_\_\_\_  А.В. Запорощенко

**Рецензенты:**

Главный врач  
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №9», к.м.н. А.В. Порошин

Профессор кафедры стоматологии детского возраста ВолгГМУ, д.м.н. Е.Е. Маслак

(Рецензии прилагаются)

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт программы производственной практики	4
2. Результаты освоения программы производственной практики	6
3. Структура и содержание производственной практики	8
4. Условия реализации программы производственной практики	9
5. Контроль и оценка результатов производственной практики	12



# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

## 1.1. Область применения программы производственной практики по профилю специальности

Программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.01 Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее - ФГОС) по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Регистрировать данные эпидемиологического стоматологического обследования населения.

ПК 1.2. Осуществлять сбор данных о состоянии здоровья населения пациента и проводить осмотр полости рта.

ПК 1.3. Выявлять факторы риска возникновения стоматологических заболеваний.

ПК 1.4. Проводить профилактику стоматологических заболеваний.

ПК 1.5. Вести медицинскую документацию.

ПК 1.6. Соблюдать установленные требования к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария.

ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.

## 1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности:

**Цель:** - формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.01 Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний.

### **Задачи:**

- приобретение первоначального опыта практической работы по организации собственной деятельности и профилактике стоматологических заболеваний;
- формирование умений и первоначального опыта практической работы по профилактике стоматологических заболеваний;
- изучение организационной структуры ЛПУ и рабочей документации в лечебном отделении профиля;
- приобретение практических навыков в организации безопасной среды для пациентов и медицинского персонала.

В результате освоения программы производственной практики по профилю специальности обучающийся должен:

### **приобрести практический опыт работы:**

- проведения стоматологических осмотров пациентов различных возрастных групп и выявления нуждающихся в стоматологическом лечении;
- диагностики основных стоматологических заболеваний твердых тканей зубов и тканей пародонта;
- применения методов и средств профилактики стоматологических заболеваний;
- ведения медицинской документации;
- подготовки рабочего места;
- использования стоматологического оборудования, инструментария и подготовки рабочего места;
- применять принципы эргономики в профессиональной деятельности;
- соблюдения санитарно-эпидемиологического и гигиенического режима лечебно-профилактических учреждений.



**1.3. Объем времени на освоение программы производственной практики по профилю специальности – 36 часов.**

#### **1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности**

Форма проведения производственной практики по профилю специальности – индивидуальная, групповая.

Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и методического руководителя (преподавателя профессионального модуля).

В обязанности общего руководителя практики от медицинской организации входит:

- планирование и организация производственной практики;
- обеспечение студентов рабочими местами, инструментами, материалами и оборудованием для приобретения практических профессиональных умений и практического опыта;

В обязанности непосредственного руководителя практики от медицинской организации входит:

- контроль посещаемости, ведение учета явки и ухода студентов в соответствии с графиком их работы;
- обеспечить отработку каждым студентом в полном объеме практических навыков, предусмотренных программой производственной практики;
- к моменту окончания практики составляют характеристику на каждого студента о его работе.

В обязанности методического руководителя практики входит:

- контроль посещаемости, ведение учета явки и отсутствия студентов;
- контроль выполнения студентами работ, предусмотренных программой практики;
- контроль за обеспечением студентов рабочими местами, инструментами и материалами;
- оформление отчетной документации по окончании производственной практики.

В период прохождения практики обучающиеся знакомятся со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка, получают инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.

Обучающиеся обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка ЛПУ и строго соблюдать технику безопасности, сан.-противоэпидемический режим.

#### **1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности**

Производственная практика по профилю специальности проводится на базах медицинских организаций, осуществляющих стоматологическую помощь населению на основе договоров, заключаемых между медицинской организацией и университетом.

Время прохождения производственной практики по профилю специальности определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочей недели обучающихся при прохождении производственной практики по профилю специальности – не более 36 академических часов в неделю.

#### **1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности**

В процессе производственной практики студент ведет дневник, в котором отражает содержание и ход практики. Ежедневно в дневник ставится оценка и подпись непосредственного руководителя практики. По окончании производственной практики выставляется оценка за практику в отчет производственной практики и характеристику. Отчет и характеристика по производственной практике (ксерокопии) вкладываются в Портфолио студента.



## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом освоения обучающимися программы производственной практики по профилю специальности является приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: **Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Регистрировать данные эпидемиологического стоматологического обследования населения.
ПК 1.2.	Осуществлять сбор данных о состоянии здоровья населения пациента и проводить осмотр полости рта.
ПК 1.3.	Выявлять факторы риска возникновения стоматологических заболеваний.
ПК 1.4.	Проводить профилактику стоматологических заболеваний.
ПК 1.5.	Вести медицинскую документацию.
ПК 1.6.	Соблюдать установленные требования к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария.
ПК 1.7.	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый профессиональный интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их качество и эффективность.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для профессионального и личностного развития с целью эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.



### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1.	Обследование пациента в стоматологической клинике.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка рабочего места гигиениста стоматологического.</li> <li>- Сбор данных о состоянии здоровья пациента,</li> <li>- Проведение стоматологического осмотра, регистрация данных.</li> <li>- Формирование групп населения для стоматологического диспансерного наблюдения.</li> <li>- Ведение медицинской документации.</li> </ul>	30
2.	Кариес зубов. Кариесогенная ситуация в полости рта. Очаговая деминерализация эмали.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение кариесогенной ситуации в полости рта.</li> <li>- Диагностика ранних форм кариеса</li> <li>- Определение интенсивности кариеса зубов и поверхностей по индексам КПУ, КПУ+кп, кп</li> </ul>	
3.	Профилактика кариеса зубов. Методы и средства профилактики кариеса.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение реминерализующей терапии.</li> <li>- Проведение покрытия зубов фторлаком, фторгелем.</li> <li>- Проведение метода герметизации фиссур зубов.</li> <li>- Консультирование пациентов по вопросам профилактики стоматологических заболеваний.</li> </ul>	
4.	Некариозные поражения твердых тканей зубов. Профилактика некариозных поражений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение диагностики некариозных поражений твердых тканей зубов</li> <li>- Проведение аппликаций, полосканий, направленных на повышение резистентности эмали зубов, снижение гиперчувствительности эмали.</li> </ul>	
5.	Болезни пародонта. Профилактика воспалительных заболеваний тканей пародонта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выявление факторов риска возникновения заболеваний пародонта.</li> <li>- Регистрация состояния тканей пародонта с помощью индексов CPITN, РМА и др.</li> <li>- Проведение методов индивидуальной профилактики воспалительных заболеваний пародонта.</li> </ul>	
6.	Первая помощь при неотложных состояниях	Выполнение сердечно-легочной реанимации по алгоритму	3
	<i>Дифференцированный зачет</i>		3
<b>Всего</b>			<b>36 часов</b>

Присутствуя на лечебно-профилактическом приеме вместе с непосредственным руководителем практики, студенты приобретают понятие о стоматологических заболеваниях, их диагностике и профилактике в условиях стоматологической поликлиники, в женских консультациях, в кабинетах профилактики; приобретают навыки общения с пациентами, учатся регистрировать данные эпидемиологического стоматологического обследования населения, осуществляют сбор данных о состоянии здоровья населения, проводят осмотр полости рта, выявляют факторы риска возникновения стоматологических заболеваний, проводят профилактику стоматологических заболеваний, ведут медицинскую документацию, соблюдают установленные требования к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария, оказывают первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.

Производственная практика формирует отдельные профессиональные компетенции, знакомит с режимом работы, с санитарным противоэпидемиологическим режимом организации, распорядком дня, оказывает определенное влияние на формирование гражданских качеств личности: дисциплины, аккуратности, бережливости, товарищеского отношения к коллегам.



#### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

##### **4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике по профилю специальности.**

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, освоившие: МДК.01.01. Стоматологические заболевания и их профилактика

Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающийся должен:

##### **Иметь первоначальный практический опыт:**

- проведения стоматологических осмотров пациентов различных возрастных групп и выявления нуждающихся в стоматологическом лечении;
- диагностики основных стоматологических заболеваний твердых тканей зубов и тканей пародонта;
- применения методов и средств профилактики стоматологических заболеваний;
- ведения медицинской документации;
- получения, использования и хранения средств гигиены и профилактики;
- подготовки рабочего места;
- использования стоматологического оборудования, инструментария и подготовки рабочего места;
- применять принципы эргономики в профессиональной деятельности;
- соблюдения санитарно-эпидемиологического и гигиенического режима лечебно-профилактических учреждений.

##### **уметь:**

- выявлять факторы риска возникновения стоматологических заболеваний;
- проводить диагностику стоматологических заболеваний твердых и мягких тканей полости рта, зубочелюстных аномалий у пациентов всех возрастов и в случае необходимости направлять пациента к соответствующим специалистам;
- планировать, разрабатывать и осуществлять схемы проведения профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения основных стоматологических заболеваний;
- применять методы и средства повышения резистентности эмали;
- регистрировать данные стоматологического статуса во время проведения эпидемиологического обследования населения;
- осуществлять аппликационную анестезию;

##### **знать:**

- порядок и методы стоматологического обследования пациента;
- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний;
- общие принципы диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний;
- организацию стоматологической помощи населению;
- принципы диспансеризации населения;
- цели и задачи эпидемиологического стоматологического обследования населения.

Перед производственной практикой со студентами, методическим руководителем проводится установочное собрание, на котором студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики и необходимой документацией.

Перед направлением на производственную практику студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра. Студенты получают путевку на производственную практику в медицинскую организацию соответствующего профиля.



#### **4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики по профилю специальности**

Производственная практика по профилю специальности проводится в медицинских организациях, осуществляющих стоматологическую помощь населению, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

#### **4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики по профилю специальности**

*Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы*

##### **Основная литература:**

1. Болезни зубов и полости рта [Электронный ресурс] : учебник / Макеева И.М., Сохов С.Т., Алимova М.Я. и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 248 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>

##### **Дополнительные источники:**

1. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435892.html>

2. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы: учебник для медицинских колледжей и училищ / под ред. Л. Л. Колесникова, С. Д. Арутюнова, И. Ю. Лебедева, В. П. Дегтярёва. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 304 с.: ил. <http://www.studentlibrary.ru>

3. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433393.html>

4. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г. М. Барера. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434598.html>

5. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г.М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434604.html>

6. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / Э. С. Каливрадзян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429990.html>

7. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / Э. А. Базилян. [и др.]; под ред. Э. А. Базиляна, О. О. Янушевича. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436172.html>

8. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437049.html>

##### **Официальные справочно-библиографические и периодические издания**

1. Стоматология детского возраста и профилактика
2. Клиническая стоматология
3. Ортодонтия
4. Стоматология



### **Интернет-ресурсы:**

1. Информационная справочная и поисковая система Консультант и \ или Гарант («Здравоохранение»);
2. Министерство здравоохранения РФ –<http://www.rosminzdrav.ru>
3. Официальный сайт Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ([www.rosпотребнадзор.ru](http://www.rosпотребнадзор.ru));
4. Официальный сайт ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ([www.crc.ru](http://www.crc.ru));
5. Официальный сайт информационно-методического центра «Экспертиза» ([www.fcgsen.ru](http://www.fcgsen.ru));
6. Официальный сайт Центрального НИИ организации и информации здравоохранения ([www.mednet.ru](http://www.mednet.ru));
7. Сайты в Интернете: [www.gigienist.ru](http://www.gigienist.ru), [www.rocs.ru](http://www.rocs.ru), [www.e-stomatology.ru](http://www.e-stomatology.ru)

### **4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности**

Аттестация производственной практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базе медицинского колледжа.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и представившие полный пакет отчетных документов:

- Дневник практики;
- Отчет о проделанной работе;
- Характеристика.

Дифференцированный зачет принимается комиссией, в которую входят преподаватели профессионального модуля, представители от работодателей.

Дифференцированный зачет проводится по билетам.

В процессе аттестации проводится оценка сформированных общих и профессиональных компетенций и приобретенного практического опыта.

Оценка определяется с учетом результатов:

- формирования профессиональных компетенций;
- формирования общих компетенций;
- ведения документации;
- выполнение заданий по билету.

Запись об оценке вносится в экзаменационную ведомость по практике и зачетную книжку студента.

По результатам дифференцированного зачета оформляется Аттестационный лист. Заключение об освоении вида профессиональной деятельности делается, на основании сформированных профессиональных и общих компетенций (при условии - оценка «да» — 70%).

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Регистрировать данные эпидемиологического стоматологического обследования населения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрацию данных стоматологического статуса пациентов во время эпидемиологического обследования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдение и оценка практических действий студента на производственной практике</li> <li>- Оценка документации</li> </ul>
ПК 1.2 Осуществлять сбор данных о состоянии здоровья населения пациента и проводить осмотр полости рта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение стоматологических осмотров пациентов различного возраста</li> <li>- определение состояния твердых тканей зубов и тканей пародонта</li> <li>- выявление и диагностирование начальных проявлений кариозного процесса, кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов, воспалительных заболеваний пародонта; воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, аномалий слизистой оболочки полости рта; зубочелюстных аномалии и деформации.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдение и оценка практических действий студента на производственной практике</li> <li>- Оценка документации</li> <li>- Оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете.</li> </ul>
ПК 1.3 Выявлять факторы риска возникновения стоматологических заболеваний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изложение факторов риска возникновения стоматологических заболеваний</li> <li>- демонстрация навыков по выявлению местных факторов риска возникновения основных стоматологических заболеваний</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдение и оценка практических действий студента на производственной практике</li> <li>- Оценка документации;</li> <li>- Оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете.</li> </ul>
ПК 1.4 Проводить профилактику стоматологических заболеваний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изложение последовательности проведения методов профилактики стоматологических заболеваний</li> <li>- демонстрация навыков выполнения профилактических процедур</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдение и оценка практических действий студента на производственной практике</li> <li>- Оценка документации;</li> <li>- Оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете.</li> </ul>
ПК 1.5 Вести медицинскую документацию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация навыков по ведению медицинской документации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдение и оценка практических действий студента на производственной практике</li> <li>- Оценка документации;</li> <li>- Оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете.</li> </ul>



ПК 1.6 Соблюдать установленные требования к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария.	- демонстрация навыков соблюдения установленных требований к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария	- Наблюдение и оценка практических действий студента на производственной практике - Оценка документации; - Оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете.
ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.	- демонстрация навыков оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях в соответствии с алгоритмом	- Наблюдение и оценка практических действий студента на производственной практике - Оценка документации; - Оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты</b> (общие компетенции)	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Понимание сущности и социальной значимости профессии гигиениста стоматологического, Проявление интереса к будущей профессии, Применение профессиональных знаний в практической деятельности, Ответственность за качество своей работы	- наблюдение и оценка действий на производственной практике - оценка выполненных работ на производственной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их качество и эффективность	- обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач - эффективность и качество выполнения профессиональных задач Обоснование качества и эффективности выполнения алгоритмов	- наблюдение за действиями на производственной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Понимание выбора соответствующего метода решения в стандартных и нестандартных ситуациях, Проявление своей ответственности за принятое решение, Демонстрация навыков своевременности и правильности принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях, Демонстрация контроля и анализа ситуации	- оценка выполненных работ производственной практике



ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для профессионального и личностного развития с целью эффективного выполнения профессиональных задач	Извлечение и анализ информации из различных источников, Использование различных способов поиска информации, Применение найденной информации необходимой для профессионального и личностного развития с целью эффективного выполнения профессиональных задач	- оценка творческой активности при выполнении работ на производственной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Понимание области применения различных компьютерных программ, Применение компьютерных навыков, Обоснование выбора компьютерной программы в соответствии с решаемой задачей, Использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	- оценка деловой активности при выполнении работ на производственной практике
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Понимание общих целей, Применение навыков командной работы, Использование конструктивных способов общения с коллегами, руководством, пациентами	- наблюдение и оценка действий на производственной практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Понимание целей деятельности, Демонстрация навыков целеполагания, оценки результатов выполнения заданий, Проявление ответственности за работу членов команды и конечный результат, Контроль работы сотрудников, Изложение оценки результатов работы подчиненных, Обоснование коррекции результатов выполнения заданий.	- оценка действий на производственной практике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Понимание значимости профессионального и личностного развития, Проявление интереса к обучению, Использование знаний на практике, Определение задач своего профессионального и личностного развития, Планирование своего обучения	- наблюдение и оценка действий на производственной практике
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Понимание сути инноваций, целей и содержания профессиональной деятельности, Использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности	- наблюдение и оценка действий на производственной практике
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	Создание бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа, Соблюдение толерантного отношения к представителям социальных, культурных и религиозных	- наблюдение и оценка действий на производственной практике



ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	Соблюдение этических норм и правил взаимоотношений в обществе, Выполнение природоохранных мероприятий,	- наблюдение и оценка действий на производственной практике
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях	Проведение оценки состояния пациентов пострадавших при неотложных состояниях, Оказание обоснованной, своевременной и грамотной первой помощи в соответствии с алгоритмами; Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях в соответствии с алгоритмами	- наблюдение и оценка действий на производственной практике
ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	Соблюдение требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при выполнении профессиональных задач,	- наблюдение и оценка действий на производственной практике
ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Соблюдение и пропаганда здорового образа жизни с целью профилактики заболеваний.	- наблюдение и оценка действий на производственной практике