

Министерство здравоохранения РФ  
Министерство здравоохранения Кировской области  
КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

## **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ («П»)** (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

**ПМ.01 Проведение диагностики и профилактики  
стоматологических заболеваний при оказании первичной  
доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике  
стоматологических заболеваний**

**МДК 01.01 Стоматологические заболевания и их профилактика**  
**МДК.01.02 Современные методики и материаловедение в профилактике  
стоматологических заболеваний**


образовательной программы среднего профессионального образования –  
программы подготовки специалистов среднего звена

**Специальность: 31.02.06 Стоматология профилактическая**  
**курс II (на базе среднего общего образования)**

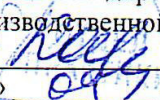
Квалификация: гигиенист стоматологический  
Срок обучения: 1 года 10 месяцев

Киров, 2025 г.

**ОДОБРЕНА**

ЦМК профессиональной подготовки  
стоматологического профиля  
Протокол № 1 от «29» 08 2025 г.  
Председатель ЦМК  
 / И.М. Артеменко

**УТВЕРЖДЕНА**

Заместитель директора по учебно-  
производственной работе  
 Е.В. Кошчева  
«2» 08 2025г.



Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.01 разработана на основе нового Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС-П) по специальности среднего профессионального образования 31.02.06 Стоматология профилактическая и рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 «Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний».

Данная программа является руководством для организации, управления и контроля практики со стороны руководителей практики: преподавателей медицинского колледжа и представителей медицинских организаций.

Данная программа служит предписанием для студентов медицинского колледжа специальности 31.02.06 Гигиенист стоматологический по освоению и аттестации различных видов практической деятельности, входящих в ПМ.01 Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний МДК 01.01 Стоматологические заболевания и их профилактика МДК.01.02 Современные методики и материаловедение в профилактике стоматологических заболеваний.

**Рабочую программу составила:**

И.М. Артеменко – преподаватель стоматологии, председатель цикловой методической комиссии «Профессиональной подготовки стоматологического профиля» КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж».

**Рецензенты:**

О.Ш. Рябова – стоматолог, заведующий стоматологической поликлиникой КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2».

*Зам. директора по учебно-производственной работе Е.В. Кошчева  
Заведующий практикой Т.Н. Агаева*

*Контактные телефоны:  
+79642537773*

## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по производственной практике по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 «Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний»

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 01 разработана преподавателями Кировского медицинского колледжа на основе новых ФГОС-П по специальности среднего профессионального образования 31.02.06 Стоматология профилактическая и рабочей программы профессионального модуля ПМ. 01 «Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний».

Программа рассчитана на 72 часа и содержит: пояснительную записку, примерный график распределения времени, цели и задачи практики, содержание программы практики, контроль работы студентов и отчетность о выполнении работы, «Дневник практики», аттестационный лист.

В пояснительной записке отражена основная идея программы и показано значение ПМ.01 «Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний» МДК 01.01 Стоматологические заболевания и их профилактика, МДК.01.02 Современные методики и материаловедение в профилактике стоматологических заболеваний, как профильного профессионального модуля.

Программа оформлена в соответствии с предъявленными требованиями нового Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. В пояснительной записке отражены цели и задачи производственной практики.

В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность; отражена взаимосвязь между элементами структуры, учтены межпредметные связи.

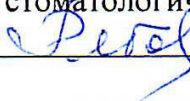
Основополагающим для учебного процесса является проблема требований к подготовке студентов. В данной программе указан перечень знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, который, соответствует требованиям нового Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Тематическое планирование соответствует содержанию программы. Четко отражена последовательность, системность, сочетание действий по творческому развитию личности каждого студента и созданию необходимых условий для развития всей группы. В программе указан необходимый отчетный материал для оценки контроля усвоения общих и профессиональных компетенций студентами.

Рабочая программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе средних специальных учебных заведений, общим и непосредственным руководителями практики на базе медицинской организации.

Рецензент:

Рябова О.Ш. – стоматолог, заведующий стоматологической поликлиникой КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2».



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 01 разработана на основе нового Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС-П) по специальности среднего профессионального образования 31.02.06 Стоматология профилактическая и рабочей программы профессионального модуля ПМ. 01 «Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний».

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 01 «Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний» МДК 01.01 Стоматологические заболевания и их профилактика МДК.01.02 Современные методики и материаловедение в профилактике стоматологических заболеваний являются частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с новым Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС-П) для специальностей среднего профессионального образования 31.02.06 Стоматология профилактическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний. Проведение лечебных и профилактических мероприятий и контроль их эффективности» (ПК).

### 1. Цель производственной практики.

Целью производственной практики является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций по ПМ. 01 «Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний» МДК 01.01 Стоматологические заболевания и их профилактика, МДК.01.02 Современные методики и материаловедение в профилактике стоматологических заболеваний.

### 2. Задачи производственной практики.

Задачами производственной практики являются (виды работ):

- формирование общих, профессиональных компетенций и дескрипторов (личностных результатов);
- знакомство с организацией и проведением работы стоматологических кабинетов и кабинета профилактики;
- приобретение студентами навыков проведения профилактических мероприятий при работе с людьми разного возраста;
- формирование практического опыта выполнения работы по проведению медицинских осмотров в соответствии с нормативными правовыми актами;
- формирование практического опыта оценки эффективности реализации индивидуального плана лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний;
- формирование практического опыта проведения профессиональной гигиены полости рта;
- определение стоматологического статуса пациента;
- диагностика стоматологических заболеваний челюстно-лицевой области;
- формирование практического опыта оценки гигиенического состояния полости рта пациентов;
- формирование практического опыта обучения пациентов различных возрастных групп методам использования индивидуальных средств и предметов гигиены полости рта;
- приобретение навыков организации и проведения санитарно-гигиенического воспитания населения, бесед с пациентами по вопросам профилактики стоматологических заболеваний;
- обеспечение инфекционной безопасности при оказании стоматологической помощи;
- оформление медицинской документации.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### **владеть навыками:**

- в проведении стоматологических осмотров пациентов различных возрастных групп и выявлении нуждающихся в стоматологическом лечении;
- оценка гигиенического состояния полости рта пациента;
- сбор жалоб, анамнеза у пациента (его законного представителя);
- выявление у пациента факторов риска стоматологических заболеваний: кариеса, некариозных

- поражений, заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта, зубочелюстных аномалий, деформаций и предпосылок их развития;
- выявление у пациента факторов риска возникновения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований полости рта;
- регистрация данных стоматологического статуса пациента в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);
- интерпретация информации, полученной от пациента (его законного представителя);
- интерпретация данных стоматологического обследования пациента;
- направление пациента на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

**уметь:**

- применять методы стоматологического обследования пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи при различных стоматологических заболеваниях;
- получать информацию от пациента (его законного представителя), оценивать гигиеническое состояние полости рта пациента
- выявление у пациента факторов риска стоматологических заболеваний: кариеса, некариозных поражений, заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта, зубочелюстных аномалий, деформаций и предпосылок их развития;
- выявление у пациента факторов риска возникновения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований полости рта;
- регистрировать данные стоматологического статуса пациента при стоматологических заболеваниях в соответствии с МКБ;
- интерпретировать информацию, полученную от пациента (его законного представителя);
- анализировать и интерпретировать результаты стоматологического обследования;

**знать:**

- оборудование, инструментарий и материалы для проведения стоматологического обследования;
- порядок и методы стоматологического обследования пациента;
- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний;
- общие принципы диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний;
- особенности стоматологического обследования пациентов различных возрастных групп;
- роль зубочелюстной системы, возрастные изменения челюстно-лицевой области и факторы риска зубочелюстных аномалий;
- строение зубов, челюстей и их нарушения при зубочелюстных аномалиях;
- функционирование зубочелюстной системы в норме и при аномалиях;
- регистрация данных стоматологического статуса пациента (МКБ);
- клиническая картина, методы диагностики, классификация стоматологических заболеваний;
- клинические проявления и течение стоматологических заболеваний у пациентов различных возрастных групп;

**3. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике.**

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы теоретического курса, выполнение программы учебной практики по ПМ.01, данным МДК (модулям) ППССЗ по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая, предусмотренных новыми ФГОС.

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

Перед производственной практикой со студентами, методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочное собрание, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики и необходимой документацией.

**4. Формы проведения производственной практики.**

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ. 01 проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от медицинских организаций, и методического руководителя – преподавателя профессионального модуля. На методического руководителя от образовательной организации и руководителей практики (представителей медицинских организаций)

возлагается обязанность по контролю выполнения программы профессиональной практики и графика работы студентов.

В период прохождения практики студенты знакомятся со структурой медицинской организации, правилами внутреннего распорядка, получают инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка медицинской организации и строго соблюдать технику безопасности, санитарно-противоэпидемический режим.

#### 5. Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика проводится в течение 2 недель на базе монопрофильных медицинских организаций стоматологического профиля.

### ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование подразделения/ отделения	Количество	
	дней	часов
Стоматологическое отделение/кабинет, кабинет профилактики медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность, осуществляющей первичную медико-санитарную деятельность	12	72
<b>ИТОГО:</b>	<b>12</b>	<b>72</b>
<b>Форма контроля - дифференцированный зачет</b>	<b>6 часов</b>	

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

Продолжительность работы обучающихся при прохождении производственной практики – 72 академических часа.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы)	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда	<ul style="list-style-type: none"> <li>знакомство со структурой медицинской организации, правилами внутреннего распорядка;</li> <li>инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности.</li> </ul>	2
2.	Производственный этап	<ul style="list-style-type: none"> <li>участие и проведение осмотра полости рта пациентов различного возраста;</li> <li>участие и проведение Определения индексов гигиены полости рта (Федорова-Володкиной, Грина-Вермильона, РНР);</li> <li>участие и проведение Определения пародонтальных индексов (КПИ, РМА, Шиллера – Писарева, СРІТН, ПИ);</li> <li>оформление необходимой отчетно-учетной документации;</li> <li>участие и проведение определения индексов интенсивности кариеса зубов и кариеса поверхностей (КПУ, кпу, кп, КПУ (з), КПУ (п));</li> <li>участие и проведение обучения населения различных возрастных групп методам применения основных средств гигиены полости рта в условиях стоматологической поликлиники;</li> <li>участие и проведение обучения населения различных возрастных групп методам применения дополнительных средств гигиены полости рта в условиях стоматологической поликлиники;</li> <li>участие в проведении обучения населения методам чистки зубов;</li> <li>участие в определении стоматологического статуса пациентка;</li> <li>участие в применении методов и средств профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта.</li> <li>участие в проведении профилактики одонтогенных воспалительных заболеваний полости рта;</li> <li>проведение подбора средств индивидуальной гигиены полости рта</li> </ul>	70

	<p>пациентам с различным стоматологическим статусом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обучать население принципам здорового образа жизни, формировать навыки ответственного отношения к своему здоровью;</li> <li>• проведение работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни;</li> <li>• выявление минерализованных и неминерализованных зубных отложений;</li> <li>• участие и проведение профессиональной гигиены полости рта;</li> <li>• участие и проведение профилактических мероприятий (ремтерапия и фторпрофилактика).</li> </ul>	
<b>Всего</b>		<b>72</b>

## 7. ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ.

По окончании производственной практики студент представляет:

1. **Дневник** производственной практики (обязательно с подписью и круглой печатью медицинской организации).
2. **Отчет** по производственной практике - заполняется в последний день в дневнике (обязательно с подписью и круглой печатью медицинской организации).
3. **Характеристику по итогам работы** (обязательно с оценкой, подписями общего и непосредственного руководителей и круглой печатью медицинской организации).
4. **Аттестационный лист** оценки освоенных компетенций (обязательно с подписями общего и непосредственного руководителей и круглой печатью медицинской организации).

По окончании производственной практики проводится дифференцированный зачет по итогам усвоения профессионального модуля - ПМ. 01 Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний.

Итоговая оценка за производственную практику складывается из оценок за дневник производственной практики, ответа по билету (выполнение практических манипуляций) и творческого задания, а также с учетом оценки в характеристике и отметок об освоения компетенций в аттестационном листе по итогам работы.

## 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен овладеть профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

### Перечень общих компетенций

<b>ОК.01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
<b>ОК.02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК.04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК.09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### Перечень профессиональных компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
<b>ВД.01</b>	Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний. Проведение лечебных и профилактических мероприятий и контроль их эффективности
<b>ПК 1.1.</b>	Проводить обследование пациента для оценки и регистрации стоматологического статуса и гигиенического состояния рта
<b>ПК 1.2.</b>	Выявить факторы риска возникновения стоматологических заболеваний
<b>ПК 1.3.</b>	Регистрировать данные эпидемиологического стоматологического обследования населения
<b>ПК 1.4.</b>	Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний

1. Муравьянникова Ж.Г. Основы диагностики и профилактики стоматологических заболеваний: учеб. Пособие. - Ростов н/Д.:Феникс. 2020
2. Муравьянникова, Ж. Г. Основы стоматологической физиотерапии. ПМ.01. Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний : учебное пособие для спо / Ж. Г. Муравьянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-7257-4.
3. Стоматологические болезни: учебник для СПО (полноцветная печать) / Лепилин А. В., Островская Л. Ю. [и др.]. — 1-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-507-44753-4

### **ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ**

1. <http://parodont.ru/>
2. <http://issuu.com/stomgazeta>
3. <http://www.dentoday.ru>
4. <http://www.e-stomatology.ru/>

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ**

1. Дополнительная литература издательства «Лань», представленная в ЭБС. Организация занятий для беременных женщин по вопросам профилактики стоматологических заболеваний у детей: учебное пособие / составители Е. Е. Маслак [и др.]. — 2-е изд., доп. — Волгоград: ВолгГМУ, 2020. — 68 с.
2. Дополнительная литература издательства «Лань», представленная в ЭБС. Организация стоматологической помощи. Особенности работы гигиениста стоматологического: учебное пособие / И. М. Чеканин, Т. В. Колесова, О. С. Чепуряева, Х. Ю. Салямов. — Волгоград: ВолгГМУ, 2020. - 120 с
3. Дополнительная литература издательства «Лань», представленная в ЭБС. Чеканин, И. М. Гигиена полости рта: учебное пособие / И. М. Чеканин, И. В. Крутова, Н. А. Кухтенко. — Волгоград: ВолгГМУ, 2019. — 108 с.
4. Дополнительная литература издательства «Лань», представленная в ЭБС. Планирование программ профилактики основных стоматологических заболеваний у детей: учебно-методическое пособие / составители Л. Ф. Онищенко [и др.]. — Волгоград: ВолгГМУ, 2019. — 76 с
5. Килафян, О.А. Гигиена полости рта: краткий курс: учебное пособие для СПО / О.А. Килафян. - Ростов на Дону: Феникс, 2018. - 221 с. - (Медицина). - ISBN 978-5-222-21765-8
6. Кузьмина, Э.М. Профилактическая стоматология: учебник для вузов / Э.М.Кузьмина, О.О.Янушевич. - Москва: Практическая медицина, 2017. - 543 с.: ил. - ISBN 978-5-98811-385-0
7. Профессиональная и индивидуальная гигиена полости рта у взрослых / А.И. Николаев, Л.М. Цепов, И.М. Макеева, А.П. Ведяева. - Москва: МЕДпресс-информ, 2018. - 192 с.: ил. - ISBN 978-5-00030-521-8
8. Профилактика и коммунальная стоматология: учебно- методическое пособие для вузов / под ред. С.Б. Улитовского. - Санкт-Петербург: Человек, 2020. - 52 с. - ISBN 978-5-93339-455-6
9. Профилактика стоматологических заболеваний у беременных: учебное пособие для вузов / А.С. Иванов, В.Ф. Дмитриева, Р.К. Дроздова, Л.Н. Солдатова. - Санкт-Петербург: СпецЛит, 2019. - 143 с.: ил. - ISBN 978-5-299-983-5
10. Энциклопедия профилактической стоматологии: под ред. С.Б. Улитовского. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Человек, 2020. - 364 с.: ил. - ISBN 978-5-93339-464-8, Феникс, 201
11. Митрофаненко, В. П. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы : учебное пособие / В. П. Митрофаненко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-2030-8.

### **ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**

1. Проведите стоматологический осмотр пациента.
2. Осуществите сбор данных о состоянии здоровья пациента.
3. Определите состояние твердых тканей зубов с помощью индексов КПУ, кп зубов и их поверхностей.
4. Заполните медицинскую документацию гигиениста стоматологического.
6. Выявите факторы риска возникновения кариеса зубов у пациента.
7. Определите кариесогенную ситуацию в полости рта у пациента.
8. Проведите диагностику кариеса зубов у пациента.
4. Выявите и диагностируйте ранние формы кариеса.
10. Пр продемонстрируйте реминерализующую терапию у пациента.
11. Пр продемонстрируйте метод покрытия зубов фторлаком, гелем, эмаль-герметизирующим ликвидом.
13. Проведите метод герметизации фиссур зубов (на фантоме).
15. Выявите факторы риска возникновения некариозных поражений твердых тканей зубов у пациента.
16. Диагностируйте некариозные поражения твердых тканей зубов у пациента.

18. Выполните профилактические мероприятия (аппликации, полоскания), направленные на повышение резистентности эмали зубов у пациента.
19. Проведите индивидуальные и профессиональные профилактические мероприятия, способствующие снижению гиперчувствительности эмали у пациента.
20. Выявите факторы риска возникновения заболеваний пародонта у пациента.
21. Проведите методы диагностики воспалительных заболеваний пародонта у пациента.
22. Зарегистрируйте состояние тканей пародонта с помощью индексов GI, CPI, РМА у пациента.
23. Проведите метод индивидуальной профилактики воспалительных заболеваний пародонта у пациента.
24. Выявите зубочелюстные аномалии и деформации, а также факторы риска их возникновения.
25. Проведите методы профилактики возникновения зубочелюстных аномалий и деформаций у пациентов.
26. «Аварийные ситуации» на стоматологическом приеме, дайте характеристику.
27. Определите факторы риска возникновения заболеваний слизистой оболочки полости рта.
28. Проведите методы первичной профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта.
29. Выявите клинические проявления заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области
30. Проведите мероприятия по оказанию первой медицинской помощи при неотложных состояниях (обморок, коллапс, анафилактический шок, гипертонический криз).
31. Проведите индивидуальные мероприятия по уходу за полостью рта у пациентов с травмами и повреждениями челюстно-лицевой области.
32. Проведите стоматологический осмотр пациента, выявите нуждающихся в профилактике и стоматологическом лечении.
33. Проведите регистрацию данных стоматологического статуса по карте ВОЗ при эпидемиологическом стоматологическом обследовании населения.
34. Разработайте комплекс профилактических мероприятий среди различных контингентов населения.
35. Проведите групповую профилактику среди детей организованных детских коллективов.
36. Проведите профилактические мероприятия в женских консультациях.
37. Проведите профилактические мероприятия в кабинетах профилактики лечебно-профилактических организаций (МО).

**ДНЕВНИК**  
производственной (профессиональной) практики

по \_\_\_\_\_

(раздел или наименование практики)

студента (ки) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
отделения \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

Руководители практики:

*Общий* – ФИО (главный врач/завотделением) \_\_\_\_\_

*Непосредственный* – ФИО (гигиенист стоматологический/стоматолог) \_\_\_\_\_

*Методический* – ФИО (преподаватель ПМ. 02) \_\_\_\_\_

График прохождения практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Всего часов \_\_\_\_\_

Общий руководитель (подпись) \_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель (подпись) \_\_\_\_\_

М.П. (круглая печать медицинской организации)

**ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕНИИ ИНСТРУКТАЖА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (2 лист)**

Инструктаж проведен \_\_\_\_\_

(ФИО, подпись ответственного лица, дата)

Инструктаж пройден \_\_\_\_\_

(ФИО, подпись студента, дата)

**ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (2 лист)**

Дата практики	ПМ.01 «Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний»	Количество рабочих дней и часов	Место проведения	Примеч.
		8.00 – 12.30 (6 часов)	Стоматологическое отделение	
	МДК 01.01 Стоматологические заболевания и их профилактика			
	МДК.01.02 Современные методики и материаловедение в профилактике стоматологических заболеваний			
<b>Итого:</b>		<b>72 часа</b>		

Непосредственный руководитель практики: \_\_\_\_\_

Общий руководитель практики: \_\_\_\_\_

Место печати (круглая печать медицинской организации):

**ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (3 и 4 лист)**

Дата	ФИО пациента, возраст	Содержание и объем выполненной работы	Оценка	Замечания и подпись руководителя практики

**ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
(заполняется в дневнике в последний день практики)

Ф.И.О \_\_\_\_\_

За время прохождения производственной практики мною выполнены следующие виды работ

---

---

---

---

---

---

Помощь, оказанная специалистами медицинской организации \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

Оценка практики, её положительные и негативные стороны, выводы и предложения.

---

---

---

---

---

---

**Цифровой отчет (итоговый по подсчету выполненных манипуляций за каждый день практики)**

№ пп	Перечень манипуляций	Количество
1		
2		
3		
4		
5		
и т.д.		

Студент (подпись) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Методический руководитель от КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»: \_\_\_\_\_

**Аттестационный лист**

**Производственная практика** по Профессиональному Модулю.01. «Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний»

МДК 01.01 Стоматологические заболевания и их профилактика

МДК.01.02 Современные методики и материаловедение в профилактике стоматологических заболеваний

Курс 2.

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

№ п/п	Виды выполненных работ в соответствии с новыми ФГОС СПО	Уровень освоения – нужное подчеркнуть (заполняется руководителем практики)
1.	Проведение осмотра полости рта и оценка стоматологического статуса пациентов различного возраста.	Освоил (полностью, частично), не освоил
2.	Оценка состояния тканей пародонта.	Освоил (полностью, частично), не освоил
3.	Оценка состояния уровня гигиены полости рта.	Освоил (полностью, частично), не освоил
4.	Регистрировать данные эпидемиологического стоматологического обследования населения.	Освоил (полностью, частично), не освоил
5.	Выявлять факторы риска возникновения стоматологических заболеваний.	Освоил (полностью, частично), не освоил
6.	Проводить профилактику стоматологических заболеваний.	Освоил (полностью, частично), не освоил
7.	Проведение профессиональной гигиены полости рта.	Освоил (полностью, частично), не освоил
8.	Вести медицинскую документацию.	Освоил (полностью, частично), не освоил
<b>Подпись руководителя практики</b>  _____		<b>М.П.</b>
<b>(Расшифровка подписи)</b>		

**Результаты производственной практики (освоенные профессиональные компетенции):**

ПК 1.1. Проводить обследование пациента для оценки и регистрации стоматологического статуса и гигиенического состояния рта.

ПК 1.2. Выявить факторы риска возникновения стоматологических заболеваний.

ПК 1.3. Регистрировать данные эпидемиологического стоматологического обследования населения.

ПК 1.4 Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний.

*Освоил / не освоил (нужное подчеркнуть)*

Оценки:

1. Ответ по билету –
2. Документация (ведение дневника) –
3. Аттестация (дифференцированный зачет) –

Руководитель практики от КОГПОБУ

«КМК» \_\_\_\_\_ (Ф.И.О, подпись)

Дата \_\_\_\_\_

## ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента по окончании производственной (профессиональной) практики.

1. Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_
2. Место и срок прохождения практики \_\_\_\_\_
3. Теоретическая подготовка и умение применять на практике полученные в колледже знания \_\_\_\_\_
4. Внешний вид \_\_\_\_\_
5. Проявление сущности и социальной значимости своей будущей профессии \_\_\_\_\_
6. Анализ работы студента – степень закрепления и усовершенствования практических навыков, овладения материалом, предусмотренным программой практики \_\_\_\_\_
7. Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности \_\_\_\_\_
8. Работа в коллективе и команде, общение с коллегами, руководством, пациентами \_\_\_\_\_
9. Заполнение медицинской документации \_\_\_\_\_
10. Дисциплина (перечислить, имеющие место нарушения дисциплины) \_\_\_\_\_
11. Индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами \_\_\_\_\_
12. Недостатки в работе \_\_\_\_\_
13. Участие в общественной жизни коллектива \_\_\_\_\_
14. Вид профессиональной деятельности «Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний» в соответствии с обозначенным программой (нужное подчеркнуть):

*освоил (полностью, частично), не освоил*

15. Оценка работы по пятибалльной системе \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Общий руководитель \_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель \_\_\_\_\_

М.П.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
2. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
3. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
5. В записях в дневнике следует четко выделить:
  - а) что видел и наблюдал обучающийся;
  - б) что им было проделано самостоятельно.
6. Ежедневно обучающийся подводит цифровые итоги проведенных работ.
7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно руководителем практики.
8. В графе «Оценка и подпись руководителя практики» учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных обучающимся самостоятельной работы.
9. По окончании практики по данному разделу обучающийся составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов:
  - а) цифрового (В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет, должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике).
  - б) текстового (В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному процессу и учреждению).

### ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТАМ.

1. Каждый студент должен иметь чистый халат, колпак, сменную обувь, аккуратную прическу. Ногти должны быть коротко острижены.
2. Строго выполнять правила внутреннего распорядка в МО. Соблюдать трудовую дисциплину, технику безопасности.
3. Студенты должны работать строго по графику, составленному из расчета рабочего дня для среднего медработника – 6 часов; пропущенные даже по уважительной причине дни, часы отрабатываются во вне рабочее время.
4. Студент должен бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию и медикаментам.
5. Студенты должны быть вежливыми с сотрудниками, с пациентами и их родственниками.
6. Выполнить программу практики. Овладеть в полном объеме практическими навыками, предусмотренными программой.
7. Студенты ежедневно и аккуратно должны вести дневник практики (дневник ПП):
  - а) что видел, что наблюдал;
  - б) что было им сделано самостоятельно или под руководством непосредственного руководителя;
  - в) принимать участие в ночных дежурствах, в приеме и сдаче дежурств, в обходах с врачом, конференциях, санитарно-просветительной работе.
8. Ежедневно студент совместно с непосредственным руководителем практики подводит итоги проведенной работы и получает оценку.
9. По окончании практики студент составляет отчет (итог дня).
10. По возвращении в колледж студент сдает дневник ПП, характеристику, заверенную печатью МО в учебную часть.



