

**Аннотация  
к программе производственной практики  
«Помощник врача стоматолога (терапевта)»**

Направление подготовки (специальность) **Стоматология**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач - стоматолог**

Факультет **Стоматологический**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	108 часов (3 з.е.)
Цель практики	профессионально-практическая подготовка студентов, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций по терапевтической стоматологии, ознакомление с организацией работы лечебно-профилактических учреждений.
Место производственной практики в структуре образовательной программы	Производственная практика «Помощник врача стоматолога (терапевта) (после 8 семестра по основному учебному плану; после 10 семестра по индивидуальному учебному плану)» относится к блоку 2 практики ФГОС ВО. Настоящая рабочая программа устанавливает необходимый объем к знаниям и умениям студента в области «Помощник врача стоматолога (терапевта) (после 8 семестра по основному учебному плану; после 10 семестра по индивидуальному учебному плану)», соответствует специальности 31.05.03 – Стоматология.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Производственная практика «Помощник врача стоматолога (ортопеда)», «Помощник врача стоматолога (хирурга)»
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Производственная практика «Помощник врача стоматолога (детского)»
Формируемые компетенции	ОПК-1; ОПК-6; ОПК-11; ПК-5 (1); ПК-6; ПК-8; ПК-9
Результаты производственной практики	<p><b>Углубить и закрепить:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>классификации, этиологию, патогенез кариеса зубов и заболеваний твердых тканей зубов некариозного происхождения, пульпита, периодонтита;</li> <li>методы обследования, диагностики, профилактики и лечения кариеса зубов и заболеваний твердых тканей зубов некариозного происхождения, пульпита, периодонтита;</li> <li>показания к применению пломбировочных материалов при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов;</li> <li>причины осложнений при лечении кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов и способы их предупреждения.</li> <li>методы проведения эндодонтического лечения у пациентов, относящихся к группе риска.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>составлять план и проводить обследование пациента с кариесом и заболеваниями твердых</li> </ul>

тканей зубов некариозного происхождения, с заболеваниями пульпы и периодонта;

- использовать дополнительные методы обследования (лучевые, электрометрические методы диагностики) для постановки окончательного диагноза;
- поставить диагноз с учетом Международной статической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- составлять план лечения кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов, пульпита и периодонтита;
- проводить лечение кариеса зубов с помощью неинвазивных и инвазивных методов;
- проводить лечение некариозных поражений зубов с помощью неинвазивных и инвазивных методов;
- проводить эндодонтическое лечение пульпита и периодонтита;
- проводить повторное эндодонтическое лечение;
- выявлять, устранять и предпринимать меры профилактики осложнений при лечении зубов с заболеваниями пульпы и периодонта;
- выявлять, устранять и предпринимать меры профилактики осложнений при лечении кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов.

**Владеть:**

- методами обследования пациентов с кариесом зубов и заболеваниями твердых тканей зубов некариозного происхождения;
- методами проведения реминерализующей терапии начального кариеса и заболеваний твердых тканей зуба некариозного происхождения;
- методами оперативно-восстановительного лечения пациентов с кариесом зубов;
- методами atraumaticного препарирования кариозных полостей (АРТ препарирование);
- методами оперативно-восстановительного лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов некариозного происхождения;
- методами отбеливания витальных и девитальных зубов;
- методами эстетико-функционального восстановления фронтальной и жевательной группы зубов.
- методами обследования пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;
- методами эндодонтического лечения пульпита;
- методами эндодонтического лечения периодонтита;
- методами эндодонтического лечения зубов с

	<p>труднопроходимыми корневыми каналами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методами повторного эндодонтического лечения зубов;</li> <li>• методами эстетико-функционального восстановления зубов после эндодонтического лечения.</li> </ul>
Основные разделы производственной практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адаптационно – производственный</li> <li>• Производственно- деятельный</li> </ul>
Виды работы	Практические занятия, СРС
Формы текущего (рубежного) контроля	Проверка практических навыков, проверка дневников производственной практики
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой