

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>Углубить и закрепить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • классификации, этиологию, патогенез кариеса зубов и заболеваний твердых тканей зубов некариозного происхождения, пульпита, периодонтита; • методы обследования, диагностики, профилактики и лечения кариеса зубов и заболеваний твердых тканей зубов некариозного происхождения, пульпита, периодонтита; • показания к применению пломбировочных материалов при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов; • причины осложнений при лечении кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов и способы их предупреждения. • методы проведения эндодонтического лечения у пациентов, относящихся к группе риска. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • составлять план и проводить обследование пациента с кариесом и заболеваниями твердых |

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