

Аннотация

рабочей программы пропедевтика стоматологии хирургической

Квалификация выпускника (специалист)

Специальность – 31.05.03 Стоматология

Авторы (ФИО, ученая степень, ученое звание): Райхер Т.Е., доцент, к.м.н.

Учебный цикл/учебный блок	Пропедевтика стоматологии хирургической.
Трудоемкость дисциплины	Лекции -2 Практические занятия – Семинары- Лабораторные практикумы- Клинические практические занятия- 10 Самостоятельная работа- 6 Консультации- Экзамен- <i>Общая трудоемкость: часы- 18, зачетные единицы-0,5</i>
Курс, семестр	Курс 1. Семестр II.
Место дисциплины в структуре ООП (предшествующие дисциплины, последующие дисциплины)	Дисциплина «Пропедевтика стоматология хирургическая» изучается во втором семестре, относится к циклу профессиональных дисциплин образовательного стандарта высшего профессионального медицинского образования. Предшествующие дисциплины: Анатомия головы и шеи, физиология челюстно-лицевой области.
Формируемые компетенции	ОПК – 11, ПК-8, ПК-9
Цель дисциплины	Предклиническая подготовка, овладение студентами теорией и практикой основных стоматологических манипуляций, начальных профессиональных навыков врача-стоматолога хирурга для дальнейшего обучения на клинических стоматологических кафедрах.
Задачи дисциплины	- обучение студентов принципам работы на стоматологическом хирургическом оборудовании с использованием фантомов, инструментария, соблюдением санитарно-гигиенических требований, правил техники безопасности; - обучение студентов основам врачебной этики и деонтологии; - обучение студентов основным методам обследования хирургического стоматологического больного; - обучение студентов основным профессиональным мануальным навыкам врача-стоматолога хирурга на фантомах головы, стоматологических симуляторах, в том числе с применением виртуальных технологий.
Основные разделы дисциплины (модули)	1. Введение в специальность. Хирургическая стоматология как единый раздел стоматологии, ее связь с другими специальностями. История хирургической стоматологии. Этапы развития. Выдающиеся ученые, организаторы зарубежных и российских

стоматологических школ.

2. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Оснащение стоматологического кабинета.

3. Асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация. Профилактика инфекционных заболеваний.

4. Деонтология в хирургической стоматологии. Профилактика ятрогенных заболеваний.

5. Обследование стоматологического хирургического больного.