

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
«ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ»
для специальности **31.08.74 Стоматология хирургическая**

Целью освоения дисциплины «Планирование протезирования с опорой на имплантаты» является подготовка квалифицированного врача-стоматолога-хирурга, обладающего системой теоретических знаний и практических навыков, способного к полноценной самостоятельной работе в учреждениях практического здравоохранения.

Задачи освоения дисциплины:

- подготовка специалиста врача-стоматолога-хирурга к самостоятельной профессиональной профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной деятельности;
- формирование умений в освоении новейших технологий и методик в профессиональной сфере.

Общая трудоемкость составляет 2 ЗЕТ (72 часа).

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Планирование протезирования с опорой на имплантаты» относится к Блоку 1 (Вариативная часть, дисциплины по выбору) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГСО ВО) по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая.

Выпускник, освоивший программу ординатуры дисциплины «Планирование протезирования с опорой на имплантаты», должен обладать следующими **универсальными и профессиональными компетенциями:**

Индекс компетенции	Содержание компетенции
УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи

Разделы изучаемой дисциплины:

Раздел 1. Планирование этапов реабилитации пациентов при полной и частичной адентии

Раздел 2. Составление Плана лечения на основе данных полученных в результате обследования

Раздел 3. Получение и совмещение оптических моделей с данными КТ

Раздел 4. Позиционирование имплантатов с учетом особенностей будущей конструкции с учетом индивидуальных анатомических особенностей пациента. Изготовление хирургического шаблона

Раздел 5. Принципы и требования к выбору инструментов для проведения операции имплантации с использованием хирургического шаблона в разных клинических ситуациях

Виды учебной работы: занятия лекционного типа, занятия семинарского типа, самостоятельная работа.

Виды оценочных средств: контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи.

Изучение дисциплины заканчивается: зачётом.