

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины (модуля)

### ПАРОДОНТОЛОГИЯ

Цель изучения дисциплины	Подготовка врача стоматолога, способного оказать амбулаторно-поликлиническую помощь пациентам с заболеваниями пародонта
Формируемые компетенции	ОПК-5, ОПК-6, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Содержание дисциплины	<p>Введение в пародонтологию. Этиология и патогенез болезней пародонта</p> <p>Классификация болезней пародонта.</p> <p>Обследование пациента с патологией пародонта</p> <p>Дополнительные методы диагностики</p> <p>Острый гингивит (K05.0)</p> <p>Хронический гингивит (K05.1)</p> <p>Гингивит язвенный (A69.10)</p> <p>Пародонтит (K05.2, K05.3)</p> <p>Утолщенный фолликул (гипертрофия сосочка), гипертрофия десны (K06.1)</p> <p>Пародонтоз (K05.6)</p> <p>Другие заболевания пародонта (K05.5)</p> <p>Рецессия десны (K06.0)</p> <p>Составление плана лечения пациентов с патологией пародонта</p> <p>Консервативное лечение воспалительных заболеваний пародонта</p> <p>Консервативное лечение пародонтоза, генерализованной рецессии</p> <p>Консервативное лечение других болезней пародонта) идиопатических заболеваний пародонта, опухолеподобных заболеваний пародонта</p> <p>Современные методы снятия над- и поддесневых зубных отложений.</p> <p>Пародонтологический инструментарий.</p> <p>Медикаментозная терапия заболеваний пародонта. Местные и общие препараты</p> <p>Неотложные состояния в пародонтологии</p> <p>Основные методы хирургического лечения болезней пародонта</p> <p>Метод направленной регенерации тканей пародонта, остеопластические препараты в пародонтологии</p> <p>Дополнительные операции на пародонте</p> <p>Зубосохраняющие методики.</p> <p>Основные принципы ортопедического и ортодонтического лечения пациентов с патологией пародонта</p> <p>Поддерживающая терапия заболеваний пародонта</p>
Трудоемкость	5 з.е.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой