

Аннотация

К рабочей программе по дисциплине

«Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **31.05.03 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 дисциплины	состоит в освещении теоретических и практических аспектов дентальной имплантологии, возможностей реконструктивной хирургии полости рта.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» относится к блоку 1 Дисциплины (модули) базовой части ФГОС ВО и изучается на кафедре челюстно-лицевой хирургии и стоматологии в IX и X семестрах по основному учебному плану и в XI и XII по индивидуальному учебному плану, на кафедре ортопедической стоматологии в X семестре
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	<p>Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта», являются:</p> <p>неврология, психиатрия и наркология, оториноларингология, общая хирургия, хирургические болезни, педиатрия, медицинская реабилитация, эндодонтия, хирургия полости рта, протезирование зубных рядов (сложное протезирование), эпидемиология, дерматовенерология, офтальмология, судебная медицина, онкостоматология и лучевая терапия.</p> <p>Параллельно изучаются: пародонтология, геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта, челюстно-лицевое протезирование, челюстно-лицевая и гнатическая хирургия, заболевания головы и шеи, гнатология и функциональная диагностика ВНЧС, методы подготовки полости рта к протезированию, доказательная медицина, клиническая стоматология, изменение СОПР при заболеваниях внутренних органов и систем организма, проявление на СОПР дерматозов, особенности повторного протезирования, фитотерапия с основами фармакогнозии в стоматологии, заболевания СОПР у детей при соматической патологии, инновационные технологии в стоматологии, планирование в медицинской организации.</p>
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Дисциплина входит в Программу ГИА.
Формируемые компетенции	ОПК-11;ПК-6;ПК-8;ПК-9;ПК-18.
Результаты освоения дисциплины	Знать: - особенности организации процесса имплантологического лечения

	<p>пациентов с дефектами зубных рядов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы диагностики состояния челюстных костей; - морфологические аспекты остеоинтеграции; - показания и противопоказания для лечения пациентов с использованием стоматологических имплантатов; - этапы хирургического и ортопедического лечения с использованием дентальных имплантатов; - методы протезирования на дентальных имплантатах; - методы устранения дефектов твердых и мягких тканей в области имплантации. - этапы реабилитации после имплантологического лечения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновать целесообразность проведения имплантологического лечения; - формулировать показания и противопоказания к проведению имплантации; - определять последовательность запланированных этапов ортопедического и хирургического лечения; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначить диагностические мероприятия в рамках планирования имплантологического лечения; - определить показания и противопоказания к ортопедическому и хирургическому лечению с использованием стоматологических имплантатов.
<p>Основные разделы дисциплины</p>	<p>Часть 1 дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» реализуется на кафедре челюстно-лицевой хирургии и стоматологии.</p> <p>1. Хирургический этап имплантологического лечения</p> <p>Часть 2 дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» реализуется на кафедре ортопедической стоматологии.</p> <p>1. Ортопедический этап имплантологического лечения.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.</p>
<p>Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения</p>	<p>ПЗ.3. «Особенности хирургического лечения при непосредственной и отсроченной дентальной имплантации. Особенности дентальной имплантации в условиях атрофии костной ткани».</p> <p>Обучающая презентация.</p> <p>ПЗ.3 «Особенности протезирования при одноэтапной методике имплантации. Особенности протезирования при двухэтапной методике имплантации».</p> <p>Обучающая презентация.</p>
<p>Формы текущего (рубежного) контроля</p>	<p>устный опрос, тестовые задания, реферативный контроль</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет</p>

