Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.12.2022_00:17:45 Учикальный программный ключ: Б1.О.38.08 Имплантология и реконструктивная хирургия 71183e1134e¹⁹⁰⁴⁰61001²⁰⁰1b3c1a975e6f

специальности «31.05.03 Стоматология»

Цели изучения дисциплины – освещение теоретических и практических аспектов стоматологической (дентальной) имплантологии, возможностей реконструктивной хирургии

Аннотация

Задачи дисциплины:

- изучение обших частных вопросов современного этапа развития стоматологической имплантологии;
- освоение алгоритма диагностики, планирования и прогнозирования результатов имплантологического лечения;
 - изучение хирургических методик имплантологического лечения;
 - изучение подходов к предупреждению осложнений имплантологического лечения;
- изучение показаний к проведению реконструктивных вмешательств подготовке к дентальной имплантации.

Основные блоки и темы дисциплины:

История становления, современное состояние И перспективы стоматологической (дентальной) имплантологии. Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов. Феномен остеоинтеграции. Предпосылки и факторы влияющие на взаимодействие имплантата с костной тканью. Показания и противопоказания стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов. Диагностика и имплантации, инструментарий, медикаментозное периоперационное планирование сопровождение. Применение биокомпозиционных материалов в стоматологической имплантологии и реконструктивной хирургии полости рта. Хирургические методики дентальной имплантации. Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения. Ортопедический этап имплантологического лечения. Конструкции различных видов протезов на дентальных имплантатах. Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации.

Учебная дисциплина «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» входит в перечень дисциплин блока 1 обязательной части ОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен овладеть следующими компетенциями:

- ОПК-10 готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи;
- ПКУВ-12 готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилакти ке стоматологически х заболеваний.
 - ПКУВ-9 готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара
- особенности организации процесса имплантологического лечения пациентов с дефектами зубных рядов;
- медикаментозное сопровождение инструментальное обеспечение И имплантологического лечения;
 - современные методы диагностики состояния челюстных костей;
 - морфологические аспекты остеоинтеграции;
- алгоритм планирования и проведения лечебно-реабилитационных мероприятий с использованием стоматологических имплантатов различных конструкций;

- современные костнопластические материалы, используемые в стоматологической имплантологии;
- показания и противопоказания для лечения пациентов с использованием стоматологических имплантатов;
 - хирургические протоколы различных методик имплантаций;
- показания, виды и методики проведения реконструктивных операций при имплантологическом лечении;
 - этапы реабилитации после имплантологического лечения.

Уметь:

- обосновать целесообразность проведения имплантологического лечения;
- формулировать показания и противопоказания к проведению имплантации;
- определять последовательность запланированных этапов лечения;
- оценивать объем и тип костной ткани в области предстоящей имплантации;
- разъяснить пациенту целесообразность проведения реконструктивных операций, направленных на восстановление альвеолярной кости и мягких тканей в области имплантации.

Владеть:

- способностью назначить диагностические мероприятия в рамках планирования имплантологического лечения;
- определить показания и противопоказания к лечению с использованием стоматологических имплантатов.

Дисциплина «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» изучается посредством чтения лекций, проведения практических работ, изучения онлайн курса и самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы (72 часа). **Форма промежуточной аттестации** – зачёт.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедры

Jugare 1. A
B.E. Шовгенов