

Методические материалы для СТУДЕНТОВ
по ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по дисциплине:

Пластическая реконструктивная хирургия и микрохирургия.

основная профессиональная образовательная программа высшего
образования
- программа специалитета

КОД Наименование ОП: 31.05.01 Лечебное дело

ПЛАСТИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И МИКРОХИРУРГИЯ

Цель освоения дисциплины: Ознакомление обучающихся с целями и задачами пластической и реконструктивной восстановительной хирургии челюстно-лицевой области, принципами диагностики лечения этого специального раздела хирургии.

Задачи дисциплины:

Студент должен знать:

- Содержание понятия «Реконструктивно-восстановительная хирургия»
- Специфику реконструктивно-восстановительной хирургии лица.
- Особенности планирования пластических операций.
- Современные способы устранения дефектов и деформаций мягких и опорных тканей челюстно-лицевой области.

Студент должен иметь представление

- о деонтологических аспектах при выполнении пластических операций, возможных осложнениях, связанных с подобными операциями, о вопросах права и этики.
- о многообразии и особенностях патологических состояниях, связанных с наличием деформаций и дефектов опорных и мягких тканей различных областей лица;
- о методах обследования, применяемых для диагностики деформаций и дефектов тканей лица;
- о материалах, которые применяются для устранения дефектов и деформаций тканей челюстно-лицевой области.
- о способах реконструктивно-восстановительных операций с использованием аутогенных тканей.
- об этапах реабилитации больных с врожденными/приобретенными деформациями челюстно-лицевой области.

Студент должен уметь:

- проводить внешний и внутристоровой осмотр больного, осуществлять сбор анамнеза
- определять тактику и объем предполагаемой реконструктивно-восстановительной операции, составлять схему операции
- проводить первичную хирургическую обработку ран ЧЛО
- проводить пластику местными тканями при иссечении рубца
- выполнять блокаду II и III ветви тройничного нерва (проводниковая, стволовая анестезия)
- ассистировать при проведении реконструктивно-восстановительных операций

Студент должен владеть:

- методиками местного обезболивания ЧЛО (аппликационная, инфильтрационная анестезия)
- методикой послойного ушивания раны узловыми швами(на муляже)
- методикой наложения внутрикожного шва (на муляже)
- методикой изготовления и фиксации назубных шин (гладкая шина-скоба, двучелюстные шины с зацепными петлями, шина с распорочным изгибом)

Разделы дисциплины

Наименование раздела дисциплины

Дентальная имплантация. Показания. Противопоказания. Подготовка, этапы операции Цель и задачи пластической и реконструктивно-восстановительной хирургии. Планирование операций. Виды дефектов и деформаций челюстно-лицевой области. Основные способы проведения реконструктивно-восстановительные операций челюстно-лицевой области. Свободная пересадка тканей. Виды трансплантов и имплантатов
Ортогнатическая хирургия. Принципы оперативного лечения
Кожная пластика. Пластика местными тканями. Пластика лоскутами на питающей ножке. Пластика стеблем Филатова. Первичная хирургическая обработка ран мягких тканей лица. Принципы ПХОР. Свободная пересадка тканей. Пересадка кожи. Пересадка жира. Пересадка хряща. Современная ринопластика
Эстетические операции на лице. Морщины лица и шеи. Возможности выполнения эстетических операций в амбулаторных условиях
Реконструктивно-восстановительные операции на верхней челюсти. Реконструктивно- восстановительные операции на нижней челюсти. Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава