

Дисциплина
ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
5 курс стоматологический факультет (10 семестр) 2021 год набора
Весенний семестр 2025-2026 уч.год
Практические занятия 26.01.-31.05.2026г.

	Тема	Вопросы к занятию
	1. Цели и задачи восстановительной хирургии лица. Планирование восстановительного лечения. Сроки проведения операций и предоперационная подготовка больных.	1.Роль отечественных ученых в развитии пластической хирургии - Филатов, Михельсон, Рауэр, Евдокимов, Хитров. 2.Этиология дефектов и деформаций. Сроки оперативных вмешательств. 3.Показания и противопоказания к восстановительным операциям на лице. 4.Значение планирования при многоэтапных операциях. Материал, используемый для пластических операций. 5.Принципы восстановительной хирургии, основные требования при пластических операциях.
	2.Теоретические и математические основы пластики местными тканями.	1.Математическое обоснование прироста тканей при пластике треугольными лоскутами. 2.Показания к пластике треугольными встречными лоскутами Лимберга. 3.Положительные и отрицательные стороны качества данного вида операций.
	3.Пластика дефектов лица лоскутом на ножке.	1.Место и роль лоскутов на ножке в пластической хирургии лица. 2.Принципы хирургического формирования лоскутов на ножке, их основные параметры. Преимущества, недостатки, показания, противопоказания. 3.Применение симметричных, несимметричных и сочетанных фигур. 4.Пластика лоскутами тканей из отдаленных участков. 5.Разработка и внедрение в практику стебельчатого лоскута.
	4.Пластики дефектов лица кожным стеблем Филатова.	1.Возникновение Филатовского стебля как метода в восстановительной хирургии в историческом аспекте. Приоритет Филатова. 2.Послеоперационный уход за сформированным стеблем. 3.Способы миграции стебля к дефекту (шагающий стебель, перенос через верхнюю конечность, «острый стебель») 4.Частные случаи применения стебельчатого лоскута (закрытие дефекта твердого и мягкого неба у взрослых, формирование отсутствующих отделов лица, тотальная ринопластика по Хитрову, отопластика). 5.Осложнения, возникающие на различных этапах формирования, тренировки и миграции стебля, их предупреждение и лечение.
	5.Свободная пересадка тканей, сложные лоскуты на микрососудистом анастомозе.	1.Виды пересаживаемых свободным способом тканей, биологические обоснования к пересадке. 2.Основные закономерности приживления различных тканей при свободной пересадке.

		<p>3. Показания к взятию сложных лоскутов на микрососудистом анастомозе. Техника проведения операции.</p> <p>4. Ранние и поздние осложнения.</p>
<p>6. Анализ дефектов челюстных костей.</p> <p>Выбор вида трансплантата.</p> <p>Подготовка больных к костной пластике.</p> <p>Техника операции, послеоперационный период. Уход за больными</p>	<p>1. Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения. Врожденные дефекты: аномалии развития, деформации, связанные с нарушением роста различных участков лица. Дефекты и деформация в результате травм, огнестрельных ранений, ожогов, воспалительных заболеваний. Дефекты после удаления опухолей лица и органов полости рта.</p> <p>2. Анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана лечения.</p> <p>3. Биологическое обоснование костной пластики. Виды трансплантатов. Возможности применения консервированной кости и методы консервации.</p> <p>4. Пересадка аллокости для устранения дефектов нижней челюсти. Подготовка к операции. Методы фиксации трансплантатов и фрагментов нижней челюсти при костнопластических операциях (проволочный шов, зубные шины, внеротовые аппараты). Послеоперационное ведение, реабилитация.</p> <p>5. Особенности костной пластики нижней челюсти при свежих огнестрельных ранениях и удалении опухолей (первичная костная пластика). Комбинированная костная пластика.</p> <p>6. Послеоперационное ведение, реабилитация, миогимнастика. Курс физиотерапевтических процедур. Сроки и последовательность мероприятий в период реабилитации.</p>	
<p>7. Оперативное лечение при аномалиях и деформациях верхней челюсти.</p>	<p>1. Анализ деформации, уточненная диагностика с помощью телерентгенографии.</p> <p>2. Основные методы операций для исправления размеров и формы верхней челюсти (А.Т. Титова, В.М. Безрукова, В.П. Ипполитова-Семенченко).</p> <p>3. Особенности оперативной техники, иммобилизации и послеоперационного ведения, протезирования и реабилитации больных после вмешательства по поводу деформаций челюстей.</p> <p>4. Контурная пластика для исправления формы лица и челюстей.</p>	
<p>8. Оперативное лечение при аномалиях и деформациях нижней челюсти.</p>	<p>1. Анализ деформации, уточненная диагностика с помощью телерентгенографии. Основные методы операций для исправления размеров и формы нижней челюсти (А.Э. Рауэр, А.А. Лимберг, В.Ф. Рудько, Dal Pont).</p> <p>2. Особенности оперативной техники иммобилизации и послеоперационного ведения, протезирования и реабилитации больных после вмешательства по поводу деформаций челюстей.</p> <p>3. Контурная пластика для исправления формы лица и челюстей.</p>	

	<p>9. Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава. Контрактура нижней челюсти.</p>	<p>1. Статистика и этиология анкилозов. Морфологические и функциональные показатели использования костно-мышечной системы челюстно-лицевой области и прилежащих органов при анкилозах. 2. Принципы лечения фиброзных анкилозов. Методы лечения по Семенченко, Ёжкину, Попеску. 3. Принципы лечения костных анкилозов. Техника хирургического лечения по Рауэру, Львову, Костечке, Попеску (вертикальная закрытая остеотомия заднего края ветви челюсти). 4. Лечение анкилозов, сочетающихся с одно- и двусторонней микрогенией (Титова). Сущность метода компактоosteотомии и скелетного вытяжения при лечении данной патологии. 5. Методы лечения контрактур. Профилактика различных видов контрактур. 6. Роль механо- и физиотерапии в предупреждении рецидивов контрактур. Механо- и физиотерапия как самостоятельный метод лечения некоторых видов контрактур.</p>
	<p>10. Анатомия и физиология пародонта. Обследование больного. Клиника и диагностика заболеваний пародонта</p>	<p>1. Строение тканей пародонта. 2. Биомеханика пародонта. Методы диагностики заболеваний пародонта. 3. Классификация заболеваний пародонта. Гингивит. Пародонтит. Пародонтоз. Клиника. Диагностика.</p>
	<p>11. Общие принципы пародонтальной хирургии (кюретаж, гингивотомия, гингивэктомия).</p>	<p>1. Кюретаж (простой и поддесневой). Показания, противопоказания. Техника использования. 2. Гингивотомия. Показания, противопоказания. Техника операции. Гингивэктомия (простая, радикальная). Показания, противопоказания. Техника операции.</p>
	<p>12. Хирургические методы лечения пародонтита с использованием перемещения тканей и остеопластики.</p>	<p>1. Роль и значение хирургических методов в комплексном лечении пародонтита. 2. Операция по Видману-Нейману (лоскутная операция) и её модификация. Показания, противопоказания. Техника операции. 3. Остеопластика. Материал для заполнения костных карманов. Техника выполнения. Френулотомия, френулэктомия, вестибулопластика. Показания. Техника операции. 4. Сравнительная характеристика различных методов лечения.</p>
	<p>13. Зубная и челюстно-лицевая имплантология.</p>	<p>1. Зубная имплантация. Показания и противопоказания. 2. Виды имплантатов. Хирургические аспекты зубной имплантации. Этапы лечения. 3. Биосовместимость, биомеханика, виды остеоинтеграции. Профилактика осложнений. Имплантация при восстановительных операциях в челюстно-лицевой области.</p>

		<p>4.Применение аутотканей, биокерамики, композитных материалов при различных видах.</p> <p>5.Стандарт оказания медицинской помощи на имплантологическом приеме</p>
	<p>14.Хирургическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению.</p>	<p>1.Хирургическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению (удалению экзостозов на верхней и нижней челюстях, в области валика твердого неба, уменьшение и удаление челюстно-подъязычной линии, уменьшение подбородочного бугорка и подбородочного выступа, удаление нижнечелюстного валика, операция на мягких тканях полости рта, устранение рубцовых тяжей преддверия, операция создания высокой и широкой альвеолярной дуги, наращивание нижней челюсти).</p> <p>2.Техника операции.</p> <p>3.Осложнения.</p>