

**Дисциплина**  
**СТОМАТОЛОГИЯ**  
**3 курс лечебный факультет 2023 год набора**  
**Весенний семестр 2025-2026 уч.года**  
**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ 26.01-31.05.2026г.**

	Тема	Вопросы к занятию
	1. Организация и оборудование хирургического отделения (кабинета) стоматологической поликлиники, челюстно-лицевого стационара.	1.Организация и оборудование хирургического отделения (кабинета) стоматологической поликлиники. 2.Организация и оборудование хирургического отделения челюстно-лицевого стационара. 3.Специальное оснащение, аппаратура и инструменты для обследования стоматологических больных.
	2. Болезни зубов (кариес, пульпит, периодонтит).	1.Кариес. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. 2.Пульпит. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. 3.Периодонтит. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Методы хирургического лечения хронических периодонтитов.
	3. Обезболивание в стоматологии	1.Местное обезболивание: неинъекционная и инъекционная анестезия. 2.Инфильтрационная анестезия. 3.Проводниковая анестезия. Ошибки и осложнения при местном обезболивании.
	4. Операция удаления зуба.	1.Показания и противопоказания к удалению зуба. 2.Этапы удаления зуба. 3.Инструменты, применяемые при операции удаление зуба. 4.Течение раневого процесса после удаления зуба. 5.Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба.
	5. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.	1.Современное представление о патогенезе воспалительных заболеваний. 2.Стандарты оказания медицинской помощи больным с одонтогенными воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. 3.Периостит, остеомиелит челюстей, одонтогенный верхнечелюстной синусит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. 4.Абсцесс, флегмона и лимфаденит лица и шеи (поверхностные и глубокие). Этиология, клиническая картина, топическая и дифференциальная диагностика, комплексное лечение.
	6. Инфекционные недонтогенные воспалительные заболевания	1.Фурункул, карбункул. Этиология, патогенез, диагностика, лечение. 2.Рожистое воспаление. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.

	челюстно - лицевой области.	3.Осложнения гнойных воспалительных заболеваний: сепсис и медиастинит.
	7. Специфические воспалительные заболевания челюстно- лицевой области.	1.Актиномикоз. Этиология, патанатомия, классификация, клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение. 2.Туберкулез. Этиология, патанатомия, классификация, клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение. 3.Сифилис. Этиология, патанатомия, классификация, клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение.
	8. Общая характеристика травм лица. Неогнестрельные повреждения мягких тканей ЧЛО.	1.Общая характеристика травм лица, классификация повреждений ЧЛО. 2.Особенности и методы обследования пострадавших. 3.Классификация неогнестрельных повреждений мягких тканей лица. Клиника, диагностика. 4.Хирургическая обработка ран: сроки вмешательств, вид обезболивания, последовательность обработки ран слизистой оболочки и мягких тканей, функциональные и косметические требования. 5.Предупреждение и лечение воспалительных осложнений.
	9. Неогнестрельные повреждения костей лицевого скелета.	1.Классификация неогнестрельных переломов костей лица. 2.Механизм и характер смещения отломков. 3.Клиника и диагностика неогнестрельных переломов нижней челюсти, верхней челюсти, скуловой кости, дуги, костей носа. 4.Методы временной и постоянной иммобилизации костей лица.
	10. Опухолеподобны е заболевания ЧЛО. Кисты и свищи лица	1.Статистические сведения и эпидемиология новообразований лица и челюстей. 2.Фиброзная дисплазия, эозинофильная гранулема, паратиреоидная остеодистрофия, деформирующий остоз. 3.Киста резцового канала. Киста боковой стенки носа. Ретенционные, травматические кисты. Ранула. Кисты слюнных желез (подъязычной, околоушной, подчелюстной). Кисты (свищи) корня языка и срединные кисты шеи. Боковые (свищи) кисты шеи. Кисты (свищи) околоушной области. Дермоидная киста. 4.Теории происхождения и классификация кист челюстей. Радикулярные кисты, фолликулярные кисты. Техника операции цистотомии, цистэктомии.
	11.Доброкачестве нные опухоли ЧЛО.	1. Папиллома, гемангиома, фиброма, нейрофиброма, липома, эпюлид, лимфома, лимфангиома. Клиника, диагностика, лечение. 2. Остеобластокластома, адамантинома, одонтома, остеома, остеоид-остеома, хондрома, цементома. Клиника, диагностика, лечение. 3. Доброкачественные опухоли слюнных желез 4. (аденома, мукоэпидермоидная опухоль). Клиника, 5. диагностика, лечение

	<p>12. Современные представления о биологической сущности опухолей. Организация онкостоматологической помощи. Предраковые заболевания лица и полости рта.</p>	<p>1. Классификация по клиническому течению, по тканевой принадлежности, по степени дифференцировки клеток, по распространенности (TNM).  2. Этиология и патогенез опухолей. Теории возникновения опухолей. Виды канцерогенов.  3. Онкологическая настороженность, как система понятий, знаний и организации противоопухолевой службы. Диспансеризация больных с опухолями.  4. Понятия «облигатный» и «факультативный» предрак. Клиническая картина и характер роста факультативных и облигатных предраков.</p>
	<p>13. Злокачественные новообразования мягких тканей ЧЛЮ.</p>	<p>1. Рак кожи, губы, слизистой оболочки полости рта, языка. Саркомы мягких тканей.  2. Злокачественные новообразования слюнных желез. Особенности роста, клиническая картина, методы диагностики. Пути и характер метастазирования.  3. Принципы лечения. Объем и характер хирургического лечения. Роль химио-, крио- и радиотерапии в комплексном лечении.</p>
	<p>14. Злокачественные новообразования костей ЧЛЮ.</p>	<p>1. Рак и саркомы верхней и нижней челюстей. Особенности обследования больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области.  2. Особенности роста, клиническая картина, методы диагностики. Пути и характер метастазирования.  3. Объем и характер хирургического лечения. Роль химио, крио- и радиотерапии в комплексном лечении.</p>
	<p>15. Пластическое, реконструктивное восстановление дефектов и деформаций челюстно – лицевой области.</p>	<p>1. История развития. Цели и задачи восстановительной хирургии.  2. Этиология дефектов и деформаций. Показания и противопоказания к восстановительным операциям на лице.  3. Пластика дефектов лица местными тканями, лоскутом на ножке, кожным стеблем Филатова.  4. Свободная пересадка тканей, сложные лоскуты на микрососудистом анастомозе.  4. Послеоперационный период. Уход за больными.</p>