

**Дисциплина**  
**ПАРОДОНТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ 7**  
**4 курс (8 семестр) стоматологический факультет 2022 год набора**  
**Весенний семестр 2025-2026 уч.год**  
**Практические занятия 26.01.-07.06.2026г.**

Тема	Вопросы занятия
1.Анатомо-физиологические особенности тканей периодонтального комплекса	1.Строение пародонта. Терминология. 2.Морфология и функция десны, биологическая ширина десны, зубодесневая борозда, эпителиальное прикрепление.
2.Анатомо-физиологические особенности тканей периодонтального комплекса	1.Морфология и функции периодонта (связочного аппарата), кости, альвеолярного отростка, цемента корня. 2.Кровоснабжение и иннервация пародонта.
3.Этиология заболеваний пародонта	1.Образование биопленки и зубной бляшки. Наддесневой и поддесневой налет. Факторы, способствующие ретенции зубного налета. 2.Классификация пародонтогенных микроорганизмов. Бактерии – маркеры пародонтита. 3.Реакции организма: механизмы, «участники». Неспецифический и специфический иммунитет. Ферментные механизмы. Действие матричных металлопротеаз. 4.Риск развития пародонтита. Факторы риска, индикаторы риска.
4.Патогенез заболеваний пародонта	1.Начальное воспаления 2.Потеря прикрепления 3.Деструкция соединительной ткани 4.Деструкция костной ткани
5.Методы местной анестезии при лечении заболеваний пародонта	1.Общая характеристика местных анестетиков. 2.Противопоказания к применению местноанестезирующих препаратов, содержащих эпинефрин (адреналин) 3.Артикаин. 4.Мепивакаин.
6.Средства местной анестезии при лечении заболеваний пародонта	1.Обеспечение безопасности местной анестезии. 2.Виды инъекционных игл. 3.Виды инъекторов. 4.Виды анестезий и методика их проведения (ретромолярная, транскортикальная, интралигаментарная, компьютеризированная система). 5.Местные осложнения анестезий (постинъекционных и герпетических поражений слизистой оболочки полости рта)
7.Основные методы диагностики заболеваний пародонта	1.Расспрос и осмотр пациента, общий медицинский анамнез. Жалобы и стоматологический анамнез. 2.Определение гигиены полости рта, индексная оценка. 3.Оценка уровня прикрепления десны, уздечек, тяжей, глубины преддверия. Оценка окклюзионных соотношений (прикус, преждевременные контакты, травматическая окклюзия).

		4.Кровоточивость десны. Зондирование кармана (глубина кармана, наличие экссудата). Поражение фуркации (вертикальная и горизонтальная). 5.Классификация костных пародонтальных карманов. Подвижность зубов.
	8.Дополнительные методы диагностики заболеваний пародонта	1.Рентгенологические исследования (внутриротовая, ОПТГ, ТРГ, КТ). 2.Интерпретация результатов 3.Регистрация данных в пародонтальной карте.
	9.Классификация, клиническая картина заболеваний пародонта	1.Классификация и номенклатура заболеваний пародонта (ВОЗ, МКБ 10). 2.Гингивит: катаральный, язвенный, гипертрофический. 3.Диагностика, дифференциальная диагностика.
	10.Клиническая картина заболеваний пародонта	1.Пародонтит (ХПВ, агрессивные формы пародонтита). Клиника, диагностика. 2.Пародонтит при системных заболеваниях (СД I и II типов, пародонтит как синдром системных заболеваний). 3.Новообразования тканей пародонта.
	11.Планирование хирургического лечения заболеваний пародонта.	1.Классификация хирургических методов лечения заболеваний пародонта. 2.Планирование хирургических методов лечения заболеваний пародонта. 3.Подготовка к хирургическому лечению. 4.Индексная оценка состояния тканей пародонта перед хирургическим лечением. 5.Виды инструментов, разрезов и швов в пародонтологии.
	12.Клинические рекомендации (протоколы) лечения	1.Неотложные хирургические вмешательства на пародонте (вскрытие абсцесса, удаление зуба). 2.Открытый кюретаж, модификации. 3.Гингивотомия, гингивоэктомия, показания, методики проведения. 4.Вестибулопластика, френулопластика, увеличение кератинизированной прикрепленной десны. Методики. 5.Лоскутные операции, корригирующие край десны, формирование нового прикрепления. Регенеративные методы(НРТ). 6.Послеоперационное ведение пациентов. Поддерживающая терапия ХВЗП. Диспансерное наблюдение
	13.Рецессия десны.	1.Рецессия десны. Этиология, факторы риска и предрасполагающие факторы. 2.Показания к пластике рецессии десны.
	14.Виды хирургической реконструкции десны. Трансплантация тканей для закрытия корня.	1.Хирургические вмешательства, направленные на устранение рецессии десны. 2.Преимущества и недостатки различных методик. 3.Возможные осложнения. 4.Виды аутотрансплантатов и техники их забора.
	15.Остеопластические материалы, используемые при хирургическом лечении заболеваний пародонта.	1.Показания к применению и требования к остеопластическим материалам. 2.Классификация остеопластических материалов. Виды мембран, показания к их использованию, методики применения.

	16.Шовные материалы, используемые при хирургическом лечении заболеваний пародонта. Способы наложения швов.	1. Шовные материалы, способы и техника наложения швов. 2.Виды узлов и способы их завязывания. 3.Принципы ушивания. 4.Выбор хирургической иглы и иглодержателя.
	17.Дентальная имплантация в пародонтологической практике	1.Показания к дентальной имплантации при пародонтите. 2.Противопоказания к дентальной имплантации при пародонтите. 3.Оценка пародонтологического прогноза.
	18.Дентальная имплантация в пародонтологической практике	1.Осложнения при имплантации: клиника, лечение, профилактика. 2.Индивидуальный и профессиональный уход за полостью рта после имплантации

