

КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

№	наименование дисциплины	специальность	курс	семестр (по учебному плану)	наименование темы лекции
1	ортопедическая стоматология	ортопедическая стоматология	3	5 семестр	1. Обследование стоматологического больного в клинике ортопедической стоматологии
					2. Дефекты коронковой части зуба. Клинико-лабораторные этапы ортопедического лечения дефектов коронки зуба с применением вкладок
					3. Клинико-лабораторные этапы ортопедического лечения дефектов коронковой части зуба с применением штифтовых культевых конструкций зубных протезов.
					4. Восстановление разрушенной коронковой части зуба с применением стандартных внутрикорневых штифтов и культевых штифтовых вкладок.
					5. Патология твердых тканей зубов. Показания к ортопедическому лечению искусственными коронками. Виды искусственных коронок. принципы препарирования зубов при лечении искусственными коронками.
					6. Частичная потеря зубов. Клинико-лабораторные этапы протезирования мостовидными протезами.
					7. Алгоритм выбора цвета прямых и непрямых реставраций
2	ортопедическая стоматология	ортопедическая стоматология		6 семестр	1. Частичное отсутствие зубов. Классификация дефектов зубных рядов. Обоснование диагноза.
					2. Конструктивные элементы съёмных протезов.
					3. Методика определения центральной окклюзии при частичном

					отсутствии зубов. Методика и последовательность проверки постановки искусственных зубов, других элементов съемных протезов. Критерии клинической оценки.
					4. Лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов.
					5. Лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом.
					6. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов с металлическим базисом.
					7. Бюгельные протезы. Показания к применению. Конструктивные элементы
3	ортопедическая стоматология	ортопедическая стоматология	4	7 семестр	1. Клиническая анатомия полости рта при полной потере зубов
					2. Анатомические и функциональные оттиски, получение рабочей модели
					3. Определение центрального соотношения челюстей при полной потере зубов
					4. Артикуляторы и способы их настройки
					5. Конструирование зубных рядов в протезах при полной потере зубов.
					6. Методы фиксации протезов на беззубых челюстях
4	ортопедическая стоматология	ортопедическая стоматология	4	8 семестр	1. Болезни пародонта. Классификация.
					2. Методы исследования состояния пародонта и их диагностическая значимость.
					3. Очаговый пародонтит. Клиника, методы обследования, дифференциальная диагностика.
					4. Генерализованный пародонтит. Методы лечения.

					5. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Избирательноепришлифовывание зубов.
					6. Показания к удалению зубов при патологии пародонта. Иммедиа-протезы
					7. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов и протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе
					8. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов и протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе. Продолжение
5	ортопедическая стоматология	ортопедическая стоматология	5	9 семестр	1. Ортопедические методы лечения при ложных суставах.
					2. Методика лечения при тугоподвижных отломках. Ортопедические методы лечения при неправильно сросшихся переломах челюстей. Ортопедические методы лечения при микростомии.
					3. Протезирование при приобретенных дефектах твердого и мягкого неб.
					4. Протезирование при приобретенных дефектах твердого и мягкого неб.
					5. Принципы диагностики и комплексного лечения аномалий окклюзии у взрослых, ассоциированных нарушениях целостности зубного ряда различного этиопатогенеза
					6. Аномалии и деформации зубочелюстной системы, связанные с патологией твердых тканей зубов при интактных зубных рядах.
5	Современные технологии в ортопедической стоматологии	ортопедическая стоматология	5	9 семестр	1. Современные подходы к восстановлению полного отсутствия коронковой части зуба.

					2. Алгоритмы выбора цвета прямых и непрямых реставраций.
					3. CAD/CAM технологии изготовления мостовидных протезов.
					4. Современные конструкции дуговых протезов.
					5. Изготовление протезов с телескопической системой фиксации с применением гальванопластических технологий и компьютерного фрезерования.
5	ортопедическая стоматология	ортопедическая стоматология	5	10 семестр	1. Эстетика в ортопедической стоматологии. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.
					2. Эстетика в ортопедической стоматологии. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов. Эстетические реставрации при полном отсутствии коронки зуба с применением промышленно-изготовленных (стандартных) штифтов и культевых вкладок.
					3. Реставрационная техника лечения дефектов твердых тканей зубов с помощью пластмассовых и фарфоровых коронок.
					4. Современные направления повышения эстетичности и функциональности зубных протезов. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.
					5. Эволюция развития и особенности строения височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС).
					6. Гнатология, как научно-практическое направление в ортопедической стоматологии.
5	Протезирование на имплантатах	ортопедическая стоматология	5	10 семестр	1. Ортопедическое лечение пациентов при полной потере зубов съемными протезами с опорой на имплантаты. Способ фиксации съемного протеза при полной потере зубов с опорой на имплантатах.
					2. Изготовление съемного, условно-съемного и несъемного

					(цементируемого) протеза при полной потере зубов с опорой на имплантатах.
					3. Методики снятия оттисков при ортопедическом лечении с опорой на имплантатах. Особенности конструкции зубных протезов при немедленной нагрузке на имплантат.
					4. Клинико-лабораторные этапы изготовления условно-съёмной конструкции зубного протеза с опорой на имплантатах и с трансверзальной фиксацией зубного протеза.
					5. Клинико-лабораторные этапы изготовления условно-съёмной и цементируемой конструкций зубного протеза с опорой на имплантатах с применением CAD-CAM технологии. Ошибки и осложнения ортопедического лечения с опорой на имплантатах.