

Перечень лекций сотрудников кафедры стоматологии:

Профессор Сирак С.В.

1. Современные методы местного инъекционного обезболивания у пациентов групп риска, беременных, пожилых, детей при плановых стоматологических вмешательствах 4 ч.
2. Современные методы atraumaticной экстракции зубов (биомеханические принципы) 4 ч.
3. Современные материалы и методы для непосредственной и ранней отсроченной дентальной имплантации 4 ч.
4. Материаловедение в хирургической стоматологии. Современные остеопластические материалы и способы их применения. 4 ч.

Профессор Сирак А.Г.

1. Профилактика стоматологических заболеваний (кариес, гиперестезия, воспалительные заболевания пародонта). Герметизация фиссур. 4 ч.
2. Кариез зубов. Методы диагностики. Современные представления о процессе формирования биопленки на поверхности зубов. Слюна и ее действие на бактериальные клетки. 2 ч.
3. Методы лечения кариеса зубов. Препарирование кариозных полостей (по Блэку, Лукомскому, ART-методика, техника минимального вмешательства) 2 ч.
4. Особенности лечения кариеса. Прокладочные материалы. СИЦ. Показания и противопоказания к применению. 4 ч.
5. Специфические поражения СОПР (сифилис). Проявления в полости рта. Дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога. Заболевания языка. Глосситы. 2 ч.
6. Вирусные заболевания СОПР (герпес, гингивостоматит Венсана). Грибковые заболевания СОПР. Кандидоз. Лечение. Профилактика. 2 ч.
7. Вирус иммунодефицита человека. СПИД. Стоматологическая настороженность. Вирусные гепатиты. Эпидемиология. Диагностика. Основные направления профилактики. 4 ч.

Доцент Максимова Е.М.

1. Некариозные поражения зубов. Нарушение формирования твердых тканей. Патология зубов после их прорезывания. Лечение. Профилактика. 4 ч.
2. Дезинфекция и стерилизация в стоматологии. Понятие «биологической аварии», профилактика гепатитов, ВИЧ.
3. Схемы лечения заболеваний пародонта.
4. Методы обследования в стоматологии.

Доцент Будзинский Н.Э.

1. Анатомо – физиологические данные о строении периодонта. Изменения периодонта под влиянием неблагоприятных эндогенных и экзогенных факторов неинфекционного происхождения. Диагностика. 2 ч.
 2. Этапы эндодонтического лечения. Цели. Задачи. Диагностические инструменты. Техника пломбирования корневых каналов. Эндодонтическая обработка корневых каналов при помощи вращающихся инструментов и эндодонтического мотора X-SMART, ENDO TOUCH TC. 2 ч.
 3. Дезинфекция и обработка корневого канала ультразвуком с гипохлоритом натрия (использование аппарата Mini Piezon). 2 ч.
 4. Восстановление коронковой части зуба прямым способом с использованием фотокомпозитов последнего поколения. (Filtek Supreme, Charisma master). 1 ч.
 5. Удаление зубных отложений ультразвуковым методом с использованием аппарата Mini Piezon (EMS Швейцария) и пигментированного зубного налета с использованием аппарата AIRPROPHY UNIT. 1 ч.
-
1. Дефекты коронковой части зуба. Этиология. Классификации. Клиника. Микропротезирование 4 ч.
 2. Частичная потеря зубов. Классификации. Клиника. Деформация зубных рядов. Функциональная перегрузка пародонта 3 ч.
 3. Современные методы ортопедического лечения при частичной потере зубов 2 ч.

4. Бюгельные протезы 2 ч.
5. Оклюзионная коррекция. Избирательное пришлифовывание зубов 2 ч
6. Протезирование при заболеваниях пародонта 2 ч.
7. Функциональная анатомия зубочелюстной системы. Биомеханика жевательного аппарата. Устройство и виды артикуляторов. 2 ч.
8. Препарирование твердых тканей зубов 1 ч.
9. Ортопедическое лечение патологической стираемости зубов 2 ч.
10. Эстетика в ортопедической стоматологии 2 ч.

Доцент Перикова М.Г.

1. Нейростоматологические заболевания. Анатомо-топографическое строение тройничного нерва, лицевого нерва. Невралгия и неврит тройничного и лицевого нервов (клиника, дифференциальная диагностика и лечение). 4 ч.
2. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Особенности строения ВНЧС, классификация заболеваний ВНЧС, Этиология и патогенез, методы обследования, клиника и лечение заболеваний ВНЧС. 4 ч.
3. Полная потеря зубов. Особенности строения беззубых челюстей. Классификации. Ортопедическое лечение полной потери зубов. 4 ч.

Доцент Кобылкина Т.Л.

1. Использование новых стоматологических материалов для лечения осложнений кариеса зубов. Экспериментальное определение сроков образования заместительного дентина в искусственно созданных полостях. Особенности васкуляризации пульпы зуба у больных пародонтитом. 4 ч.
2. Биологический метод лечения пульпита в эксперименте и клинике. Оптимизация репаративного дентиногенеза при биологических методах лечения пульпита. 2 ч.
3. Анализ результатов использования противомикробных средств при лечении пульпита и периодонтита. Обоснование выбора препарата для временного пломбирования каналов при лечении деструктивных форм хронического периодонтита. Эффективность антибиотикотерапии при

воспалительных заболеваниях периапикальных тканей челюстно-лицевой области. 2 ч.

4.Санитарно-гигиенические требования к организации стоматологической помощи. Санитарно-гигиенические требования к организации стоматологической клиники и размещению рентгенологического оборудования. Гигиена труда врача-стоматолога. 4 ч.

Доцент Ленеv В.Н.

1.Протезирование на дентальных имплантатах. Этапы, оснащение, особенности использования различных систем дентальных имплантатов. 4 ч.

2.Операции по восстановлению костной ткани челюстных костей. Субантральная аугментация (открытый и закрытый синус-лифтинг). Показания, противопоказания, оснащение, материалы, методика выполнения. 4 ч.