

Тематический план

5 семестр

(Терапия)

- 1.** Анатомо-физиологические особенности молочных зубов.
- 2.** Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста.
- 3.** Анатомо-физиологические особенности постоянных несформированных зубов.
- 4.** Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста.
- 5.** Классификация, клиника, диагностика кариеса молочных зубов у детей. Методы диагностики и лечения.
- 6.** Клиника, диагностика кариеса постоянных зубов у детей. Методы диагностики и лечения.
- 7.** Лечение кариеса молочных и постоянных зубов у детей. Пломбировочные материалы. Методы обезболивания твердых тканей зубов при лечении кариеса.
- 8.** Оценка отдаленных результатов лечения кариеса. Диспансерное наблюдение. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов у детей.
- 9.** Плановая санация полости рта у детей. Организационные формы и методы. Учёт и отчётность.
- 10.** Поражения зубов у детей. Классификация. Клиника. Диагностика. Гипоплазия. Флюороз.
- 11.** Поражения тканей зубов у детей. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов.

Тематический план

5 семестр

(Ортодонтия)

1. Методы обследования ребенка с аномалиями и деформациями челюстно-лицевой области.
2. Ознакомление с медицинской документацией.
3. Признаки ортогнатического временного прикусов.
4. Признаки ортогнатического постоянного прикуса.
5. Дополнительные методы исследования в ортодонтии.
6. Метод Пона.
7. Метод Герлаха.
8. Метод Хаулея-Гербера-Гербста.
9. Классификация зубочелюстных аномалий и деформаций по Энглию, Курляндскому, Калвелису, ВОЗ.
10. Классификация зубочелюстных аномалий и деформаций по ВОЗ, Калвелиса и Курляндского

Тематический план 7 семестр

Терапевтическая стоматология

1. Анатомо-физиологические особенности пародонта у детей.
2. Особенности клинического течения заболеваний пародонта у детей с ортодонтической патологией.
3. Лечение заболеваний пародонта у детей.
4. Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки полости рта у детей.
5. Острый герпетический стоматит у детей.
6. Лечение детей с острым герпетическим стоматитом.
7. Особенности проявления СОПР при аллергических реакциях в детском возрасте
8. Хейлиты и глосситы в детском возрасте.
9. Предраковые заболевания в детском возрасте.

Тематический план

7 семестр

Ортодонтия

1. Нарушение развития зубочелюстной системы и причины формирования зубочелюстных аномалий и деформаций.
2. Распространенность и характер зубочелюстных аномалий и деформаций.
3. Этиологические факторы формирования зубочелюстных аномалий и деформаций.
4. Значение функциональных нарушений в формировании зубочелюстных аномалий и деформаций.
5. Методы лечения аномалий развития и деформаций зубов, зубных рядов и челюстных костей.
6. Дополнительные методы исследования в ортодонтии.
7. Рентгенологические методы исследования в ортодонтии.
8. Графические методы исследования в ортодонтии.

Тематический план
7 семестр
Хирургическая стоматология

1. *Обезболивание хирургических вмешательств у детей в условиях поликлиники.*
2. Операция удаления зуба. Показания к удалению временных и постоянных зубов. Техника удаления временных зубов.
3. Осложнения во время и после операции. Предупреждение осложнений.
4. Показания и цели протезирования зубного ряда у детей различного возраста после удаления зуба.
5. Периостит челюстных костей.
6. Хронический периостит челюстных костей.
7. Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей.
8. Хронический остеомиелит костей лица.

Тематический план

9 семестр

(Терапия)

1. Индивидуальная профилактика болезней пародонта. Определение факторов риска в возникновении болезней пародонта.
2. Методики выявления и удаления зубных отложений. Средства для предотвращения образования зубного налёта.
3. Профессиональная чистка зубов. Дополнительные предметы гигиены полости рта.
4. Профессиональная гигиена полости рта. Кариесогенная ситуация в полости рта и способы её выявления.
5. Общие и местные факторы риска развития кариеса. Структура и свойства эмали после прорезывания зубов.
6. Оценка резистентности зубов к кариесу по степени кислостойчивости эмали и свойств смешанной слюны. КОСРЭ-тест.
7. Способы устранения кариесогенной ситуации в полости. Профилактика кариеса реминерализующими средствами.
8. Экзогенная профилактика кариеса.
9. Эндогенная профилактика кариеса. Роль питания в развитии кариесогенной ситуации.
10. Групповая профилактика кариеса зубов и заболеваний пародонта у детей дошкольного и школьного возраста.
11. Санитарное просвещение и гигиеническое обучение различных групп населения.
12. Диспансеризация детей у стоматолога. Санация полости рта.

Тематический план

9 семестр

(Ортодонтия)

1. Профилактика зубочелюстных аномалий.
2. Основные задачи профилактики.
3. Профилактика зубочелюстных аномалий в антенатальном периоде.
4. Профилактика зубочелюстных деформаций в антенатальном периоде.
5. Профилактика зубочелюстных аномалий в постнатальном периоде развития ребёнка.
6. Профилактика зубочелюстных деформаций в постнатальном периоде развития ребёнка
7. Профилактика вредных привычек у детей.
8. Профилактика ранней потери зубов у детей.
9. Протезирование у детей при ранней потере зубов.
10. Профилактическая гимнастика жевательных мышц.

Тематический план
9 семестр
(Хирургическая стоматология)

1. Профилактика врождённых пороков лица в антенатальном периоде.
2. Профилактика врождённых пороков лица в постнатальном периоде.
3. Профилактика травм лица.
4. Профилактика органов полости рта.
5. Основы профилактики гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
6. Профилактика осложнений, возникающих после операции удалении зубов у детей.
7. Профилактика периоститов костей лицевого скелета у детей.
8. Профилактика одонтогенных остеомиелитов костей лицевого скелета у детей.
9. Профилактика болезней височно-нижнечелюстного сустава у детей
10. Диспансеризация детей с врожденными пороками костей лица

