

**План практических занятий 4 курс VII семестр
Стоматология детского возраста**

«Утверждаю»

Зав. кафедрой

Бимбас Е.С.

« _____ » _____ 20 ____ г

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1. Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей.
2. Классификация, клиника, диагностика кариеса молочных и постоянных зубов у детей. Начальный кариес зубов. Методы диагностики и лечения.
3. Лечение кариеса молочных зубов у детей. Особенности этапов обработки кариозных полостей. Пломбировочные материалы.
4. Лечение кариеса постоянных зубов у детей. Пломбировочные материалы.
5. Методы обезболивания твердых тканей зубов при лечении кариеса.
6. Оценка отдаленных результатов лечения кариеса. Диспансерное наблюдение. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов у детей.
7. Анатомо-физиологические особенности пульпы молочных и постоянных зубов у детей. Методы оценки состояния пульпы.
8. Этиология, патогенез пульпитов. Классификация, клиника, диагностика пульпитов у детей.
9. Биологический метод лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов.
10. Девитальный метод лечения пульпитов молочных и постоянных зубов, со сформированными корнями у детей. Особенности девитализации. Девитальная ампутация и экстирпация.
11. Витальные методы лечения пульпитов у детей под анестезией, абсолютные и относительные показания. Этапы лечения. Выбор лекарственных препаратов.
12. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей. Итоговое занятие.

«Утверждаю»

Зав. кафедрой

Е.С. Бимбас

« _____ » _____ 20__ г.

План практических занятий 4 курс VIII семестр. Стоматология детская

- 1. Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей различного возраста. Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов у детей.**
- 2. Лечение периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов молочных и постоянных зубов. Отдаленные результаты. Ошибки и осложнения.**
- 3. Некариозные поражения твердых тканей зубов у детей. Классификация. Наследственные поражения твердых тканей зубов у детей: несовершенный амелогенез, несовершенный дентиногенез, дисплазия дентина. Этиология, клиника, диагностика, лечение.**
- 4. Некариозные поражения твердых тканей зубов у детей. Приобретенные пороки развития твердых тканей зубов: гипоплазия и гиперплазия эмали, флюороз зубов. Этиология, клиника, диагностика, лечение.**
- 5. Анатомо-физиологические особенности пародонта у детей. Этиология и патогенез заболеваний пародонта. Классификация, клиника заболеваний пародонта у детей.**
- 6. Лечение и профилактика заболеваний пародонта у детей и подростков. Исходы заболеваний. Прогноз.**
- 7. Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация заболеваний слизистой оболочки. Травма слизистой оболочки полости рта. Острая и хроническая механическая травма, афта Беднара, химическая, термическая, лучевая травма слизистой оболочки полости рта у детей. Этиология, клиника, тактика стоматолога. Кандидоз слизистой оболочки полости рта у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика.**
- 8. Острый герпетический стоматит у детей. Этиология, клиника, диагностика, общее и местное лечение детей с острым герпетическим стоматитом. Показания к госпитализации. Методы профилактики. Рецидивирующий герпес: факторы риска перехода РГС в ОГС. Особенности клинического течения и особенности лечения детей с РГС.**