

КАФЕДРА СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА И ОРТОДОНТИИ
КАЛЕДАРНЫЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

«Утверждаю»
Зав. кафедрой

_____ Е.С. Бимбас
« ____ » _____ 20__ г.

Тематический план лекций

**4 курс VII семестр
Ортодонтия и детское протезирование**

1. Морфофункциональные особенности периодов развития окклюзии
2. Классификация зубочелюстных аномалий
3. Методы обследования пациентов с зубочелюстными аномалиями
4. Методы ортодонтического лечения детей с зубочелюстными аномалиями и деформациями
5. Аномалии отдельных зубов. Классификация, этиология, патогенез, лечение, профилактика. Ретенция. Адентия.
6. Аномалии и деформации зубных рядов. Классификация, этиология, патогенез, лечение, профилактика. Формы зубных рядов, диастема.

Тематический план лекций

4 курс VII- VIII семестр Ортодонтия и детское протезирование

1. Морфофункциональные особенности периодов развития окклюзии
2. Классификация зубочелюстных аномалий
3. Методы обследования пациентов с зубочелюстными аномалиями
4. Методы ортодонтического лечения детей с зубочелюстными аномалиями и деформациями
5. Аномалии отдельных зубов. Классификация, этиология, патогенез, лечение, профилактика. Ретенция. Адентия.
6. Аномалии и деформации зубных рядов. Классификация, этиология, патогенез, лечение, профилактика. Формы зубных рядов, диастема.
7. Аномалии положения отдельных зубов Классификация, этиология, патогенез, лечение, профилактика
8. Скученность зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
9. Деформация зубных рядов. Детское зубное протезирование.
10. Ретенция зубов у детей. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение. Профилактика.
11. Показания к раннему ортодонтическому лечению, .задержка стираемости молочных зубов.
12. Аномалии окклюзии в сагиттальной плоскости. Дистальный прикус.
13. Аномалии окклюзии в сагиттальной плоскости. Мезиальный прикус.
14. Аномалии в вертикальной плоскости: открытый прикус.
15. Аномалии в вертикальной плоскости: глубокий прикус.
16. Аномалии в трансверзальной плоскости. Перекрестный прикус.
17. Травматические повреждения мягких тканей лица и органов полости рта у детей. Повреждения челюстных костей и костей лицевого скелета у детей