



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой,
к.м.н., доцент Я.И.Тимчук

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОРТОДОНТИЯ»
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА НА 8 СЕМЕСТР 2023/2024 УЧЕБНОГО ГОДА**

	Тема лекций
1.	Принципы функционального лечения зубочелюстных аномалий. Функционально-действующие ортодонтические аппараты. Особенности действия, конструкции, применение.
2.	Комплексный, хирургический, протетический методы лечения зубочелюстных аномалий.
3.	Аномалии развития зубов: аномалии структуры твердых тканей, формы, размеров, сроков прорезывания, количества зубов, положения зубов в зубном ряду. Этиология, клинические проявления, диагностика и лечение.
4.	Аномалии прикуса в сагиттальной плоскости. Дистальный прикус: этиология, клинические проявления, диагностика, методы профилактики и лечения в различные периоды формирования прикуса.
5.	Аномалии прикуса в сагиттальной плоскости. Мезиальный прикус: этиология, клинические проявления, диагностика, методы профилактики и лечения в различные периоды формирования прикуса.
6.	Аномалии прикуса в вертикальной плоскости. Глубокий прикус: этиология, клинические проявления, диагностика и методы профилактики и лечения в различные периоды формирования прикуса. Открытый прикус: этиология, клинические проявления, диагностика и методы профилактики и лечения в различные периоды формирования прикуса.
7.	Аномалии прикуса в горизонтальной плоскости. Перекрестный прикус: виды, этиология, клинические проявления, диагностика и методы профилактики и лечения в различные периоды формирования прикуса.
8.	Лечение детей с врожденными расщелинами верхней губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба.
9.	Брекет-системы: виды, показания и противопоказания к применению. Этапы проведения лечения зубочелюстных аномалий с применением Брекет-системы. Ретенция достигнутых результатов ортодонтического лечения.
10.	Новые ортодонтические аппараты и приспособления для профилактики и лечения зубочелюстных аномалий.