

«УТВЕРЖДАЮ»
зав. кафедрой ДСО и ЧЛХ
доцент Митропанова М.Н.

« ____ » _____ 2020г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
Дисциплины «Ортодонтия и детское протезирование»
для студентов V курса стоматологического факультета
на 9 семестре 2020/21 учебного года

1. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение различных форм открытой окклюзии.
2. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение различных форм глубокой окклюзии и дизокклюзии
3. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение различных форм перекрестной окклюзии.
4. Детское зубное протезирование. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение аномалий развития отдельных зубов.
5. Ортодонтическая и ортопедическая помощь детям при врождённых пороках лица
6. Современные методы и средства устранения ЗЧЛА и деформаций. Часть 1.
7. Современные методы и средства устранения ЗЧЛА и деформаций. Часть 2.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Дисциплины «Ортодонтия и детское протезирование»
для студентов V курса стоматологического факультета
на 9 семестре 2020/21 учебного года

Занятие 1

Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение различных форм мезиальной окклюзии.

1. Причины формирования мезиальной окклюзии.
2. Лицевые признаки мезиальной окклюзии.
3. Зубочелюстные признаки мезиальной окклюзии согласно классификации Н. Angle.
4. Зубочелюстные признаки мезиальной окклюзии согласно классификации МГМСУ.
5. Синоним термина «мезиальная окклюзия» в классификации Д.А. Калвелиса.
6. Виды мезиальной окклюзии по классификации ВОЗ, формы мезиальной окклюзии.
7. Функциональные нарушения, сопутствующие мезиальной окклюзии согласно классификации А.Я. Катца.
8. Результаты измерения диагностических моделей челюстей при мезиальной окклюзии.
9. Результаты рентгенпрофилометрии по Schwarz при мезиальной окклюзии. Планирование лечения мезиальной окклюзии.
10. Современные методы лечения мезиальной окклюзии в зависимости от её вида и периода формирования прикуса ребенка.

Занятие 2

Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение различных форм открытой дизокклюзии.

1. Ортогнатический прикус. Его характеристика по функциональным группам зубов в трехмерном пространстве.
2. Причины формирования открытой дизокклюзии.
3. Лицевые признаки открытой дизокклюзии.
4. Виды открытой дизокклюзии по классификации ВОЗ, формы открытой дизокклюзии.
5. Результаты измерения диагностических моделей челюстей при открытой дизокклюзии.
6. Результаты рентгенпрофилометрии по Schwarz при открытой дизокклюзии.
7. Диагностика открытой дизокклюзии. Дифференциальная диагностика форм вертикальных аномалий прикуса по данным телерентгенографии.
8. Влияние углов наклона продольных осей передних зубов к базисам челюстей на планирование ортодонтического лечения вертикальных аномалий прикуса. Планирование лечения открытой дизокклюзии.
9. Современные методы лечения открытой дизокклюзии в зависимости от её вида и периода формирования прикуса ребенка.
10. Ортогнатический прикус, его характеристика в вертикальной плоскости.

Занятие 3

Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение различных форм глубокой окклюзии и дизокклюзии

1. Причины формирования глубокой окклюзии и дизокклюзии.

2. Лицевые признаки глубокой окклюзии и дизокклюзии.
3. Формы, степени, разновидности глубокой окклюзии и дизокклюзии.
4. Результаты измерения диагностических моделей челюстей при глубокой окклюзии и дизокклюзии.
5. Результаты рентгенпрофилометрии по Schwarz при глубокой окклюзии и дизокклюзии.
6. Дифференциальная диагностика форм вертикальных аномалий прикуса по данным телерентгенографии. Планирование лечения глубокой резцовой окклюзии и дизокклюзии.
7. Современные методы лечения глубокой окклюзии и дизокклюзии в зависимости от её вида и периода формирования прикуса ребенка

Занятие 4

Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение различных форм перекрестной окклюзии.

1. Причины формирования перекрестной окклюзии.
2. Лицевые признаки перекрестной окклюзии.
3. Виды перекрестной окклюзии.
4. Клинические функциональные пробы для диагностики перекрестной окклюзии по Л.В. Ильиной - Маркосян.
5. Функциональные нарушения перекрестной окклюзии.
6. Результаты измерения диагностических моделей челюстей при перекрестной окклюзии.
7. Результаты рентгенпрофилометрии по Schwarz при перекрестной окклюзии. Планирование лечения перекрестной окклюзии.
8. Современные методы лечения перекрестной окклюзии в зависимости от её вида и периода формирования прикуса ребенка.

Занятие 5

Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение аномалий развития отдельных зубов.

1. Классификация аномалий отдельных зубов.
2. Аномалии количества зубов. Виды. Этиология, клиника, диагностика. Лечение.
3. Аномалии размера зубов. Виды. Клиника. Диагностика.
4. Аномалии формы зубов. Клиника. Диагностика.
5. Аномалии структуры твёрдых тканей. Виды. Клиника. Диагностика.
6. Нарушение сроков прорезывания. Виды.

Детское зубное протезирование

1. Возможные осложнения в ЧЛЮ у детей при раннем удалении зубов.
2. Показания к протезированию в детском возрасте.
3. Конструкции протезов, применяемые у детей. Их особенности.
4. Требования, предъявляемые к детским протезам.

Занятие 6

Ортодонтическая и ортопедическая помощь детям при врождённых пороках лица.

1. Этиология врождённых пороков развития.
2. Классификация врождённых несращений верхней губы, альвеолярного отростка и нёба.
3. Клинические и функциональные нарушения при несращениях верхней губы, альвеолярного отростка и нёба.
4. Плавающий obturator Кеза. Клинико-лабораторные этапы его изготовления (метод Часовской).
5. Клинико-лабораторные этапы изготовления функционально-формирующей пластинки. Её роль, значение.

6. Диспансерный метод лечения детей с врождёнными несращениями верхней губы, альвеолярного отростка и нёба. Тактика врача-стоматолога в комплексном лечении детей с врождёнными пороками лица.

Занятие 7

Современные методы и средства устранения ЗЧЛА и деформаций.

1. Характеристика морфологических и функциональных нарушений при аномалиях прикуса.
2. Шесть ключей окклюзии по Эндрюсу.
3. Понятие об эджуайс-технике.
4. Применение эджуайс-техники в ортодонтии.
5. Особенности в диагностике, лечении и ретенции при работе с эджуайс-техникой.
6. Элементы конструкции брекет-системы.
7. Инструменты, используемые для работы с эджуайс-техникой.

Защита истории болезни