

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Ошский государственный университет
Медицинский факультет
Кафедра «Ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии.»**

«Рекомендовано»

на заседании кафедры от «_» 20__г

№ протокола ____

зав.каф.____Арстанбеков С.Р.

План-разработка лекционного занятия

на тему: Ортодонтическая помощь при врожденных аномалиях. Ортодонтическая помощь при приобретенных аномалиях Ортопедическая помощь при врожденных аномалиях зубных рядов и челюстей Ортопедическая помощь при приобретенных аномалиях зубных рядов и челюстей по дисциплине: ортодонтия (5 курс) для студентов, обучающихся по направлению (560004)стоматология

Группы: ____

Составитель:

Ош – _____

Тема лекционного занятия: №1

Ортодонтическая помощь при врожденных аномалиях. Ортодонтическая помощь при приобретенных аномалиях Ортопедическая помощь при врожденных аномалиях зубных рядов и челюстей Ортопедическая помощь при приобретенных аномалиях зубных рядов и челюстей.

(2часа)

План лекционного занятия:

- Организационный момент.
- Показ презентации на текущую тему.
- Сообщение темы, цели и задачи занятия.
- Восприятие и осознание учащимися нового материала.

Литература:

Основная:

- 1. 1. Образцов Ю.Л. Пропедевтическая ортодонтия [Текст] : учеб. пособие/ Ю.Л.
- 2.Образцов, С.Н. Ларионов. -Санкт-Петербург: СпецЛит, 2007. -158, [2]
- 3.Персин Л.С. Лечение зубочелюстных аномалий. – М.,НИЦ «Инженер», 1998г.
-

Дополнительная литература

- 1.Леус П.А., Профилактическая коммунальная стоматология.- М., Медицинская книга, 2008.- 444с.
- 2.. В.А.,Дистель, В.Д.,Вагнер Основы ортодонтии. Н.Новгород Издательство НГМА 2001г.
- 3.. Н.Г.,Аболмасов Н.Н. Ортопедическая стоматология: Руководство. М-200г.
4. Копейкин В.Н., Миргазизов М.З. Ортопедическая стоматология

Контрольные вопросы:

1. расскажите физиологическое строение челюстно лицевой области.
 2. выявите этиологические факторы вызывающие аномалии ЧЛО.
 3. определите составление плана лечения врожденных и приобретенных аномалии ЧЛО.
- А) Клинические методы обследования.
- Б) Специальные методы обследования.
- В) Рентгенологические методы исследования (ортопан-томография, томография ВНЧС), электромиография.
- Г) Анализ диагностических моделей.
6. Рекомендации на дом пациентам

Формы проверки знаний:

- **Посещаемость**
- **Конспект**

Цель занятия: Сформировать у студентов представление об аномалиях также методы обследования больных с врожденными аномалиями и их методы лечения ортодонтическим путем.

Результаты обучения ОПОП, дисциплины ортодонтия и темы: . Ортодонтическая помощь при врожденных аномалиях. Ортодонтическая помощь при приобретенных аномалиях Ортопедическая помощь при врожденных аномалиях зубных рядов и челюстей Ортопедическая помощь при приобретенных аномалиях зубных рядов и челюстей

Код РО ООП и его формулировка	РО дисц. и его формулировка	Компетенции
РО4. Способен использовать лекарственные средства и материалы для лечения стоматологических заболеваний, работать с инструментами и медико-технической аппаратурой, владеет правилами асептики и антисептики и техники безопасности.	РОд-2. Сформировать хирургические знания, об общих закономерностях неондонтогенных воспалительных заболеваний лица и органов полости рта; приобретать навыки применения теоретических знаний к пониманию механизмов патогенеза заболеваний и методов комплексного лечения и владеет для диагностики компьютерной техникой;	ПК-2 -способен проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала больных, оформить медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного ребенка и взрослого ПК-25 способен и готов назначать и использовать основные принципы при организации лечебного питания больным с повреждениями челюстно-лицевой области.
РО5. Умеет проводит все виды консервативного и оперативного лечения соматических и стоматологических заболеваний больных в амбулаторных и стационарных условиях, оказать первую медицинскую помощь в чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время с последующей госпитализацией.	РО3. Умеет проводить все виды консервативного и оперативного лечения при специфических и не специфических заболеваний лица и органов полости рта в амбулаторных и стационарных условиях.	ПК-22 - способен и готов выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваниях и состояниях у взрослого населения и детей

Форма проверки знаний:

1. Конспект.

Форма занятия: поточное занятие

Тип занятия: лекционное занятие

Оборудование занятия: Проектор, текст лекции, видеоролик.

№	Этапы занятия	Цели этапов занятия	Деятельность преподавателя	Деятельность студента	Методы, механизмы	Критерии оценивания	Результаты обучения	Ресурсы занятия	Время
1	Организационный момент	Поставлена цель	Отметка студентов, заполнение журнала	Дежурный студент перечисляет отсутствующих				Журнал	15мин
2	Изложение новой темы	Умеет высказывать свою мысль.	Задаёт вопросы	Обсуждают тему	Обсуждение темы	1,0	Умеет высказывать свою мысль	Наглядное пособие	15мин
6	1-Оценивание студентов за участия на занятии. 2-Конспект.	1-Текущее оценивание 2-Методическое указание новой темы	Исходя из вывода занятия оцениваем знания студентов.	Отвечает на дополнительные контрольные вопросы и конспекта.	Вопрос, ответ	4,0	Знает.	доска	55мин

Критерии оценки знаний студентов на практическом занятии №1.

Примечание: За лекционный занятии №1 студент может набрать 5 баллов

***Вычисляется средний балл**

1. Посещаемость-1

2. Конспект- 4

№	Форма контроля	Балл	Критерии оценки
1	Посещаемость	1,0	Присутствует, активно участвует на обсуждении темы
		0	Отсутствия на занятии
4	Конспект	4,0	Все темы, предложенные для конспектирования были проработаны, прочитан материал источников, выбрано главное и второстепенное.
		1,0	Неполный конспект.