\

**Азербайджанский Медицинский Университет**

Рабочая программа по дисциплине

**СУБОРДИНАТУРА**

(**Силлабус**)

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Заведующий кафедрой**

**Стоматологии детского возраcта**

**Проф.Алиева Р.К.**

**Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**12.09.2021**

**КОД ПРЕДМЕТА:** 3226.01

**ТИП ПРЕДМЕТА:**  Обязательный

**СЕМЕСТР:** Х

**КРЕДИТЫ:** 4

**ФОРМА ПРЕПОДОВАНИЯ ПРЕДМЕТА:**  Очная

**ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТА:**  Азербайджанский,

Русский,Английский

**ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПРЕДМЕТА:** Иманов Э., Зейналова Г., Рустамов Э.,Новрузов З., Шадлинская Р.,Гасанлы Н., Кулиева С.,

Кяльбиева Н.,Алиев Т.

**КОНТАКТНЫЕ НОМЕРА КАФЕДРЫ:** 012 447-47-87; 012 567-59-21

**Е-MАIL:** [аzеrbstom@yаhoo.com](mailto:азербстом@йащоо.ъом)

**ПРЕРЕКВИЗИТЫ:** yoхdur

**KORЕKVIZITLƏR:** yoхdur

**ОПИСАНИЕ КУРСА:**

Довести до студентов теоретические и практические знания о хирургических заболеваних челюстно-лицевой области у детей.

**ЦЕЛЬ КУРСА:**

X семестр студенты должны повторить теоритические и практические знания о хирургических заболеваних челюстно-лицевой области у детей .

**РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА:**

X семестр-освоение студентами теоритических и практических знаний о хирургических заболеваних челюстно-лицевой области у детей

**ТЕМЫ ПРЕДМЕТА:**

1. Обезболивание во время хирургических процедур в челюстно-лицевой области у детей в условиях поликлиники.
2. Методы обезболивание. Премедикация .
3. Хирургические вмешательства в полости рта проводимые в амбулаторных условиях.
4. Удаление зубов у детей.Показания. Осложнения, которые могут возникнуть во время операции.
5. Воспалительные процессы в челюстно-лицевой области (периститы, лимфадениты, абсцессы и флегмоны) Этиология, клинические и рентгенологические формы.
6. Остеомиелит челюстных костей у детей. Этиология, клиника, лечение.
7. Лимфаденит области лица у детей. Этиология, клиника, лечение.
8. Лимфаденит области шеи у детей. Этиология, клиника, лечение .
9. Обсцесс области лица у детей. Этиология, клиника, лечение .
10. Обсцесс области шеи у детей. Этиология, клиника, лечение
11. Флегмоны области лица у детей. Этиология, клиника, лечение.
12. Флегмоны области шеи у детей. Этиология, клиника, лечение .
13. Острый остеомиелит челюстных костей у детей. Этиология, клиника.
14. Хронический остеомиелит челюстных костей у детей. Этиология, клинические и рентгенологические формы.
15. Лечение острого и хронического остеомиелита челюстных костей у детей.
16. Воспалительные заболевания слюнных желез у детей. Этиология, клинические формы,диагностика.
17. Лечение воспалительных заболеваний слюнных желез у детей .
18. Наследственные и приобретенные дефекты твердых тканей зубов, медикометозные, немедикаментозные и хирургические методы лечения.
19. Травматические поражения зубов.Этиология, клиника, диагностика,лечение.
20. Травматические поражения мягких тканей лица.Этиология, клиника, диагностика,лечение.
21. Врожденные дефекты челюстно-лицевой области. Этиология, клиника, диагностика.
22. Врожденные расщелины губы.
23. Врожденные расщелины неба
24. Хирургическое лечение врожденных расщелин губы.
25. Хирургическое лечение врожденных расщелин неба.

**Навыки - X семестр**

1. Медицинская помощь при неотложных ситуациях.

2. Пробы на чувствительности анестетика

3. Инфильтрационная анестезия верхней челюсти

4. Инфильтрационная анестезия нижней челюсти.

5. Удаление молочных зубов у детей .

6.Обработка лунки после удаления зуба .

7. Рентгенодиагностика при хроническом остеомиелите челюстных костей у детей.

8. Диагностика травматических поражений зубов.

9. Диагностика тавматических поражений мягких тканей лица

10. Диагностика слюнных желез у детей.

**ЛЕКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДМЕТА:**

Лекционный материал предмета и тесты подготовленны в электронной форме и размещенны в разделе информаций и иноваций.

Виртуальный адрес университета: [www.amu.edu.az](http://www.amu.edu.az)

Тесты по этому предмету основаны на этих текстах.

**ОЦЕНКА:**

Расчет 100 баллов по кредиту предмета:

50 баллов –до экзамена:

10 баллов – посещение

10 баллов – самостоятельные работы

10 баллов –клинические навыки

20 баллов–сумма баллов полученных на практических занятиях.

50 баллов –суммируются баллы полученные на экзамене.

Экзамены проводятся по тестовой системе. Тесты состоят из 50 вопросов. Каждый вопрос 1 балл. На неверно отвеченные вопросы удаляются баллы правильно отвеченных вопросов

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Если на экзамене не набрано как минимум 17 баллов, баллы, полученные до экзамена, не будут начислены. Баллы, полученные во время и до экзамена, суммируются, и окончательная сумма оценивается следующим образом.

.

А – «Отлично» -91 – 100

B – «Очень хорошо » - 81 – 90

C – «Хорошо» - 71 – 80

D – «Хорошо с недочетами» - 61 – 70

Е – « Удовлетворительно » - 51 – 60

F – «Неудовлетворительно» -менее 51 .

**САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:**

В течении семестра дается 10 работ.Выполнение каждого задания оценивается 1 баллом.

Реферат должен быть оформлен письменно ,в формете текстового файла, обьем 1-2 страницы(шрифт 12) .

Плагиат не допустим,потому что каждый реферат –это совокупность индивидуальных мнений студента.

**ТЕМЫ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ И СРОКИ СДАЧИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Темы | Даты |
|  | Обезболивание во время хирургических процедур в челюстно-лицевой области у детей в условиях поликлиники.  Методы обезболивание. Премедикация . |  |
|  | Хирургические вмешательства в полости рта проводимые в амбулаторных условиях.  Удаление зубов у детей.Показания. Осложнения, которые могут возникнуть во время операции. |  |
|  | Воспалительные процессы в челюстно-лицевой области (периститы, лимфадениты, абсцессы и флегмоны) |  |
|  | Воспалительные заболевания слюнных желез у детей. Клиника,диагностика,дифференциальная диагностика,лечение. |  |
|  | Поражения зубов и мягких тканей лица.Этиология, клиника, диагностика,лечение. Хирургические вмешательства в полости рта проводимые в амбулаторных условиях. |  |
|  | Врожденные дефекты челюстно-лицевой области. Этиология, клиника, диагностика. |  |
|  | Врожденные расщелины губы. |  |
|  | Врожденные расщелины неба. |  |
|  | Хирургическое лечение врожденных расщелин губы. |  |
|  | Хирургическое лечение врожденных расщелин неба. |  |

**ЛИТЕРАТУРА:**

1. Ю.А.Юсубов.Челюстно-лицевая хирургия.
2. Н.Б.Курякина. Детская терапевтическая стоматология.
3. В.К.Леонтьев, Л.П.Кисельников. Детская терапевтическая стомато­логия. Национальное руководство.
4. В.К.Персин. Стоматология детского возраста.

**КУРСОВАЯ РАБОТА:**

По этому предмету курсовая работа не предусмотренна.

**ПРАКТИКА:**

По этому предмету предусмотренна практика

Подготовил: доцент Иманов Э.А.