\

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Заведующий кафедрой**

**Стоматологии детского возраcта**

 **Проф.Алиева Р.К.**

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

**12.09.2021**

 **Азербайджанский Медицинский Университет**

Рабочая программа по дисциплине

Заболеваний слизистой оболочки и пародонта  у детей

 (**Силлабус**)

**КОД ПРЕДМЕТА**             3226 01

**ТИП ПРЕДМЕТА**       ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ

**СЕМЕСТР**      VII

**КРЕДИТЫ**     2

**ФОРМА ПРЕДМЕТА**        ОЧНАЯ

**ЯЗЫК ПРЕДМЕТА**     АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ , РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ

**СОСТАВИТЕЛИ УЧЕБНОГО ПЛАНА**    Алекберова Х, Гасанов Ф, Амиралиев Р, Кяльбиева Н, Ягубова Ф,Пириев Р, Шадлинская Р

**КОНТАКТНЫЙ НОМЕР КАФЕДРЫ** 012 4474787   012 5675921

**E-MAIL**  AZERBSTOM@YAHOO.COM

**ПРЕРЕКВИЗИТЫ**    НЕТ

**КОРЕКВИЗИТЫ**       НЕТ

**ОПИСАНИЕ КУРСА**

В данном предмете изучаются заболевания пародонта и патолочические изменения в полости рта у детей и подростков

**ЦЕЛЬ ПРЕДМЕТА**

Целью предмета является изучение заболеваний слизистой оболочки и пародонта

**РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА**

По окончанию курса студенты получают сведения заболеваниях парадонта и слизистой оболочки

**ТЕМЫ ПРЕДМЕТА**

1. Строение и функции пародонта у детей. Десна, цемент, пародонтальные волокна,альвеолярная кость.

2. Рентгенологические особенности пародонтальных тканей у детей. Классификация заболеваний пародонта у детей, этиология, патогенез и диагностика.

3. Гингивит у детей: клиника, диагностика и принципы лечения.

4. Пародонтит у детей: клиника, диагностика, принципы лечения.

5. Пародонтоз и лизис тканей периодонта у детей. Лизис периоднта во время наследственной нейтропении: клиника, диагностика и принципы лечения.

6. Агранулоцитоз, дефицит адгезии лейкоцитов и синдром Папийона–Лефевра у детей, периодонтит во время гистиоцитоза.

7. Поражения парадонта во время акатализа, гипофосфатоза, сахарного диабета и синдрома Дауна.

8. Заболевания крови (дефицит аскорбиновой кислоты, тромбоцитопения, синдром Эльерса-Данлоса, гемофилия, лейкемия, периодонтит)

9. Парадонтомы у детей: фибромиома, эпулис, фиброматоз, липома: диагностика и принципы лечения.

10. Строение и функции слизистой оболочки полости рта, классификация.

11. Повреждение слизистых оболочек полости рта. Лучевые повреждения слизистой оболочки полости рта. Острая механическая травма. Хроническая механическая травма.

12. Проявление инфекционных заболеваний в слизистых оболочках полости рта (дифтерия, ветряная оспа, скарлатина, грипп).

13. Простой герпес. Острый герпетический стоматит. Этиология, патогенез,

дифференциальная диагностика, клиника и лечение.

14.Рецедивирующий герпетический стоматит. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, клиника и лечение.

15. Герпангина, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, клиника и лечение.

16. ВИЧ-инфекция у детей.

17. Заболевания слизистой оболочки полости рта, вызванные бактериальной инфекцией: этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение.

18. Заболевания слизистой полости рта, вызванные специфической и грибковой инфекцией.

19. Заболевания слизистой оболочки полости рта, вызванные аллергией – хронический рецидивирующий стоматит, контактный аллергический стоматит, медикаментозный стоматит.

20. Многоформная эксудативная эритема.

21. Изменения в слизистой оболочке рта при заболеваниях различных органов и систем.

22. Глосситы: десквамативный глоссит, ромбовидный глоссит, складчатый язык. Абсцесс языка.

23. Этиология и патогенез заболеваний губ, эпидемиология и классификация.

24. Хейлиты: гландулярный и ангулярный хейлиты, диагностика и лечение.

25. Хейлиты: эксфолиативный и атопический: клиника, диагностика и лечение.

ЛЕКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДМЕТВ И ТЕСТЫ РАЗМЕЩЕНЫ НА САЙТЕ УНИВЕРСИТЕТА

[WWW.AMU.EDU.AZ](http://www.amu.edu.az)

 **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 И СРОКИ РЕФЕРАТОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | темы | дата |
| 1 | Строение и функции пародонта у детей. Десна, цемент, пародонтальные волокна, альвеолярная кость. |  |
|  2 |  Гингивит у детей: клиника, диагностика и принципы лечения. Пародонтит у детей: клиника, диагностика, принципы лечения. |  |
| 3 |  Пародонтоз и лизис тканей периодонта у детей. Лизис периоднта во время наследственной нейтропении: клиника, диагностика и принципы лечения |  |
| 4 |  Строение и функции слизистой оболочки полости рта, классификация. Повреждение слизистых оболочек полости рта. Лучевые повреждения слизистой |  |
| 5 | Заболевания слизистой оболочки полости рта, вызванные бактериальной инфекцией: этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение. |  |
|    6 | Заболевания слизистой оболочки полости рта, вызванные бактериальной инфекцией: этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение. |  |
|     7 | Заболевания слизистой оболочки полости рта, вызванные аллергией – хронический рецидивирующий стоматит, контактный аллергический стоматит, медикаментозныйстоматит. |  |
|  88 | Многоформная эксудативная эритема.Изменения в слизистой оболочке рта при заболеваниях различных органов и систем. |
|  9 | Глосситы: десквамативный глоссит, ромбовидный глоссит, складчатый язык. Абсцесс языка. |  |
|  10 |  Хейлиты: гландулярный и ангулярный хейлиты, диагностика и лечение. |  |

 **НАВЫКИ 7 СЕМЕСТР**

 1. Изучение предеверия полости рта (глубина, прикрепления уздечки), осмотр зубодесневых карманов (глубина, количество экссудата)

2. Обследование десны (цвет, консистенция, кровотечение, целостность десневого прикрепления, состояние зубных сосочков)

3. Определение наличия зубного налета, зубных камней и применени методов профессиональной гигиены.

4. Определение гигиенических индексов.

 5. Индекс PMА

6. Определение индекса CPITN

7. Обследование слизистой, губ и языка (цвет, консистенция).

8. Диагностирование острого герпетического стоматитиа и применение способов лечения.

9. Патогенетическое лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта.

10. Местное лечение повреждений слизистой оболочки полости рта(очищение налета и некротических тканей, и антисептическая обработка).

**ОЦЕНИВАНИЕ**

НОБОР КРЕДИТОВ 100 ИЗ НИЗ

50 БАЛЛОВ ДО ЭКЗАМЕНА

ИЗ НИХ

10 БАЛЛОВ ПОСЕЩАЕМОСТЬ

10 БАЛЛОВ РЕФЕРАТ

10 БАЛЛОВ КЛИНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

20 БАЛЛОВ ВО ВРЕМЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

50 БАЛЛОВ О ВРЕМЯ ЭКЗАМЕНА

ЭКЗАМЕН ПРОВОДИТСЯ ПО ТЕСТОВОЙ СИСТЕМЕ  КАЖДЫЙ ВОПРОС 1 БАЛЛ НЕПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ НЕ ВЛИЯЕТ НА КОЛЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ

**ПРИМЕЧАНИЕ**

МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ НА ЭКЗАМЕНЕ 17

БАЛЛЫ НАБРАННЫЕ НА ЭКЗАМЕНЕ ПРИПЛЮСОВЫВАЮТСЯ К БАЛЛАМ НАБРАННЫМ ДО ЭКЗАМЕНА

А ОТЛИЧНО  91-100

B ОЧЕНЬ ХОРОШО 81-90

C ХОРОШО 71-80

D УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО 61-70

E УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО 51-61

F НЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО НИЖЕ 51

 **ЛИТЕРАТУРА**

1. Алиева Р.К, Улитовский С.Б Профилактика стоматологических заболеваний

2. Алиева Р.К, Зейналова Г.К Детская терапевтическая стоматология

3. Курякина Н.Б   Детская терапевтическая стоматология

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

По этому предмету не предусмотренны курсовые работы

**Практика**

По данному предмету не предусмотренна производственная практика

Заведующий учебной частью                     доцент   Иманов Э.А