



ФГБОУ ВО ОргМУ Министерства здравоохранения РФ



Студенческий научный кружок кафедры детских болезней

Научный руководитель: к.м.н., доц. О.В. Воляник

Староста: студентка 5 курса лечебного факультета

О.В. Кириченко



<https://vk.com/club129931441>



k_pediatr@orgma.ru

Направления деятельности

СНК



Пульмонология



Аллергология и клиническая иммунология



Диетология. Питание больного и здорового ребенка



Профилактическая педиатрия. Здоровый ребенок



Неонатология. Реанимация новорожденных



Формы работы СНК

Выступление на плановых заседаниях СНК кафедры;
Выступления на межкафедральных заседаниях СНК



Организация и проведение Межкафедральной Олимпиады «Студенческий научно-практический турнир для студентов лечебного факультета и для факультета иностранных студентов

Выступление на конференциях, публикация тезисов в сборниках, журналах

Выступление на итоговой конференции СНО, публикации материалов исследований в сборнике итоговой конференции СНО

План заседаний СНК на 2021-2022 гг.

№	Дата заседания	Тема заседания	Куратор
1.	12.10.2021	Перинатальное поражение ЦНС травматического генеза	К.м.н., доцент А.А. Альбакасова
2.	21.10.2021	Первичный иммунодефицит	К.м.н., доцент Е.А. Злодеева
3.	11.11.2021	Муковисцидоз	Д.м.н., доцент Г.Д. Алеманова
4.	25.11.2021	Кишечная колика у детей раннего возраста	К.м.н. доцент Т.В. Вивтаненко
5.	09.12.2021	Аллергический бронхолегочный аспергиллез	Асс. А.И. Позднякова
6.	27.01.2022	Синдром Ундины	Д.м.н., профессор Л.Ю. Попова
7.	10.02.2022	Крапивница. Клинический случай.	Асс. Е.В. Бобкова
8.	3.03.2022	Ранний возраст: радости или волнения	К.м.н., доцент О.В. Воляник
9.	17.03.2022	Наследственный и приобретенный ангионевротический отек	Асс. А.И. Сейтариди

Заседания СНК



ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава РФ
Кафедра детских болезней

Приглашаем всех желающих принять участие в заседании СНК!

Тема:

**Аллергенспецифическая
иммунотерапия**

Дата:

07.04.2021, 17:00

Место проведения:

Платформа Zoom



ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава РФ
Кафедра детских болезней

Тема:

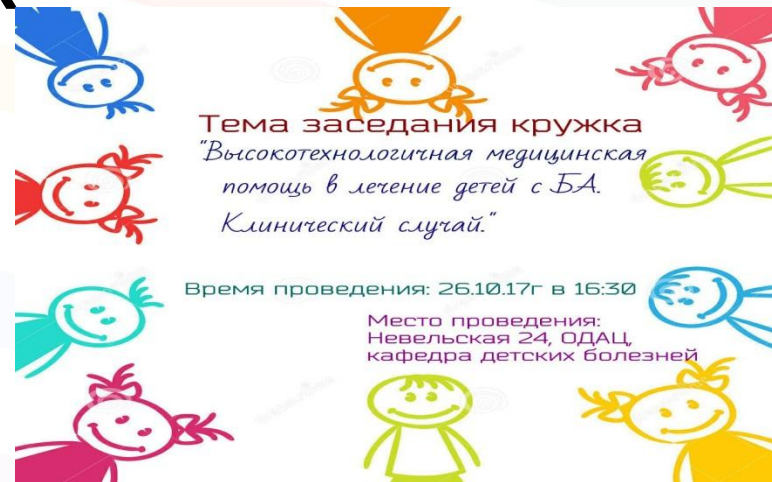
**Перинатальное поражение ЦНС
травматического генеза**

Дата:

12. 10. 2021, 17:00

Место проведения:

Платформа Zoom



Тема заседания кружка
*"Высокотехнологичная медицинская
помощь в лечении детей с БА.
Клинический случай."*

Время проведения: 26.10.17г в 16:30

Место проведения:
Невельская 24, ОДАЦ,
кафедра детских болезней



Межкафедральные заседания





СНК БОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ ПРИГЛАШАЕТ НА ЗАСЕДАНИЕ

Программа круглого стола:
"Недостаточность витамина Д у детей и подростков
Российской Федерации:
современные подходы и коррекция"
Совместно с кафедрой детских болезней

«Витамин Д - история и современность»
Вяткина В.А., 201п группа
Научный руководитель: ст. преподаватель Мачнева И.В.

«Современный взгляд на биологические функции витамина Д»
Мамонтова С.А., 224 группа
Научный руководитель: ст. преподаватель Немерешина О.Н.

«Эпигеномные механизмы регуляции витамина Д»
Туля О.И., 308 группа
Научный руководитель: доц., к.б.н. Лебедева Е.Н., доц., к.б.н.
Карнаухова И. В.

"Внекостные (некальциемические) проявления низкой
обеспеченности организма витамином D"
Галямов А. Ж , 519 группа
Научный руководитель: асс., д. мед. н. Злодеева Е.А.

"Гипервитаминоз, как результат передозировки витамином D".
Михайлова Н. К., 505 группа
Научный руководитель: асс. Бобкова Е.В

7 ОКТЯБРЯ 17:00
ПЛАТФОРМА ZOOM

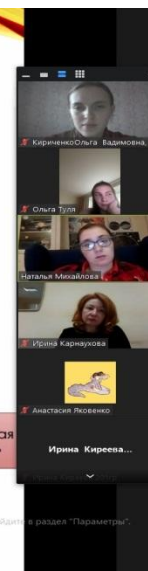
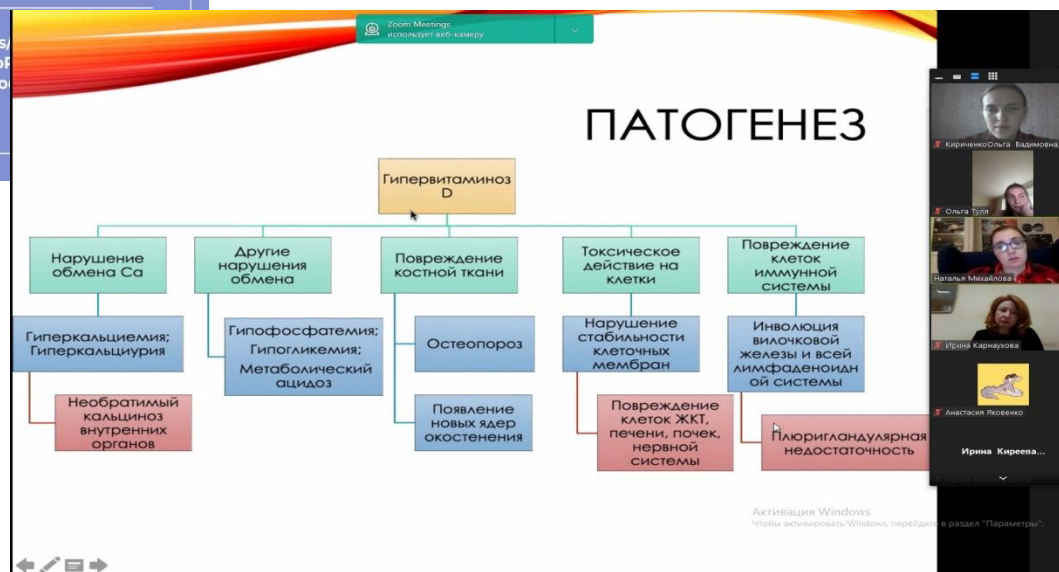
us04web.zoom.us/
pwd=K2p
Код до



Дорогие друзья, кафедра благодарит
всех, кто принимал участие к кружках и
конференциях в этом году!

Очередные заседания будут в
следующем семестре.

Удачи всем на экзаменах 😊



Межкафедральная олимпиада «Научно-практический турнир»

Олимпиада проводится пятый год.

На протяжении всех этапов результат работы команд оценивались профессорско-преподавательским составом кафедр.

Члены жюри: д.м.н., доцент Алеманова Г.Д., к.м.н., доцент Воляник О.В., асс. Бобкова Е.В., к.м.н., доцент Вивтаненко Т.В., к.м.н., ассистент Злодеева Е.А. и преподаватели других кафедр-участниц



Турнир традиционно проходит в два этапа: заочный и очный.

Так, в 2019 году в заочном этапе приняли участие 17 команд. По итогам в очный этап прошли 4 команды.

Победители освобождались от экзамена!

В рамках турнира по детским болезням студенты 5 курса подготовили видео презентации на следующие темы:

1. Лабораторная диагностика заболеваний системы крови (геморрагический васкулиты, идиопатическая Тромбоцитопеническая пурпура, Гемофилия)
 2. Сахарный диабет. Диагностика и лечение на современном этапе
 3. Заболевания щитовидной железы. Диагностика и лечение на современном этапе.
- Лучшими презентациями по версии жюри стали работы команд: Дети лейтенанта Шмидта, Босс молокосос, Детские врачи

Современным подходом в клеточной трансплантации является одновременная пересадка двух видов клеток или тканей котрансплантация, которая в одних случаях используется для иммупротекции, в других — улучшает или регулирует жизнедеятельность основного трансплантата. С целью продления жизни трансплантатов были предприняты попытки иммуноизоляции клеточного материала путем его макро- и микроэнкапсулирования, что обусловлено стремлением исследователей исключить иммуносупрессию и, таким образом, снизить риск иммуносупрессивной терапии



Ежегодное проведение монотематических конференций

ФГБОУ ВО ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНЗДРАВА РОССИИ



СНО им. Ф.М. Лазаренко
СНК кафедры детских болезней



Участники:
Кафедра факультетской терапии
Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней
Кафедра оториноларингологии

СТУДЕНЧЕСКАЯ МОНОТЕМАТИЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

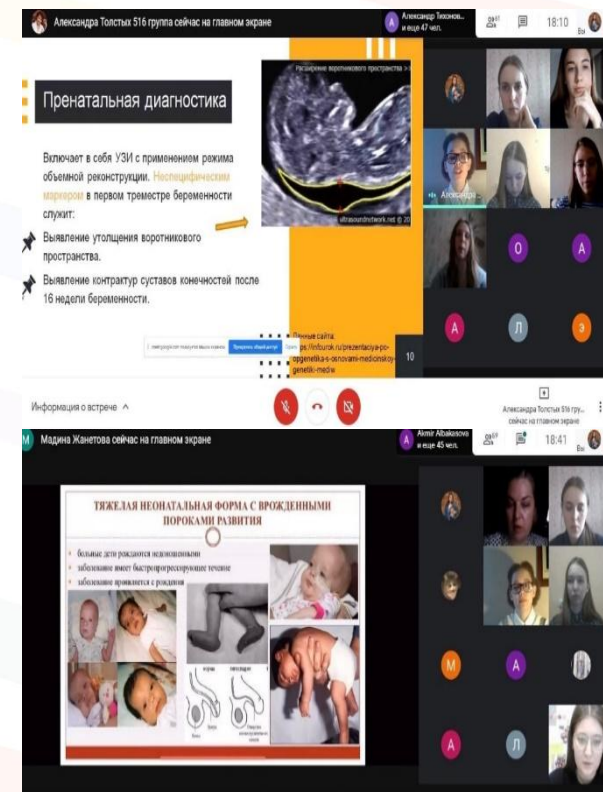
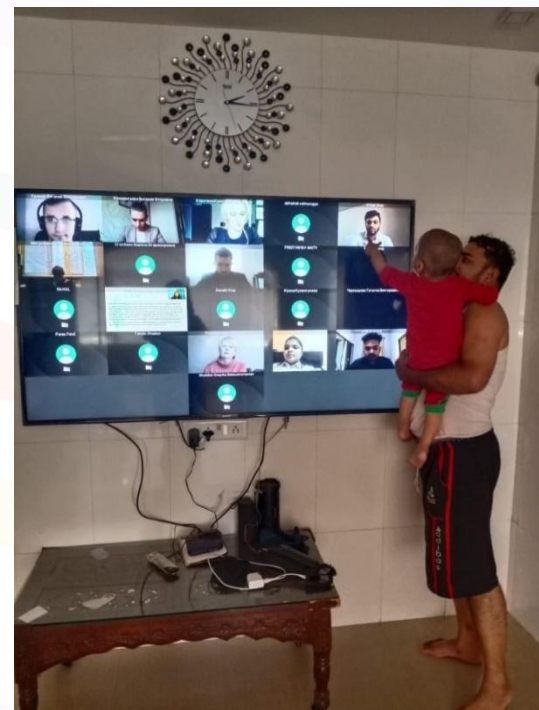
ФАКТОРЫ, ФОРМИРУЮЩИЕ ЗДОРОВЬЕ У ДЕТЕЙ

Дата конференции:
25 марта 2021 г., 17:00

Место проведения
Платформа Zoom



2019 год

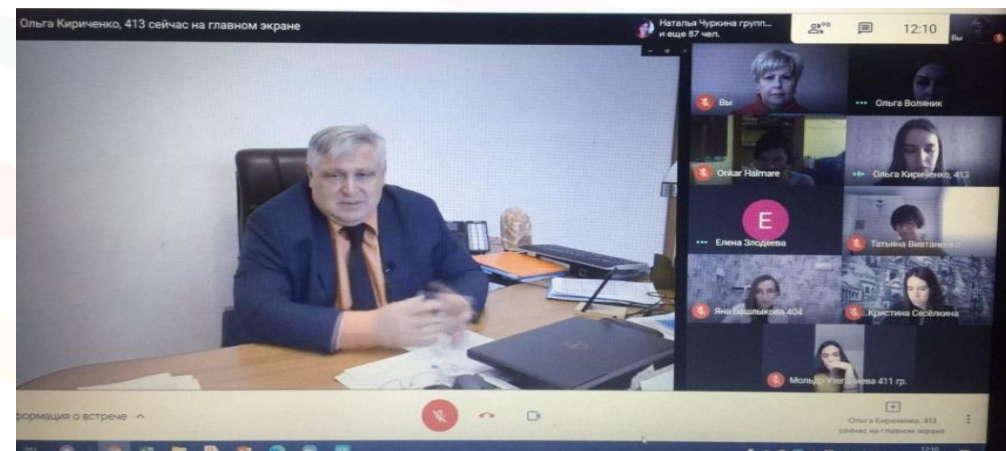
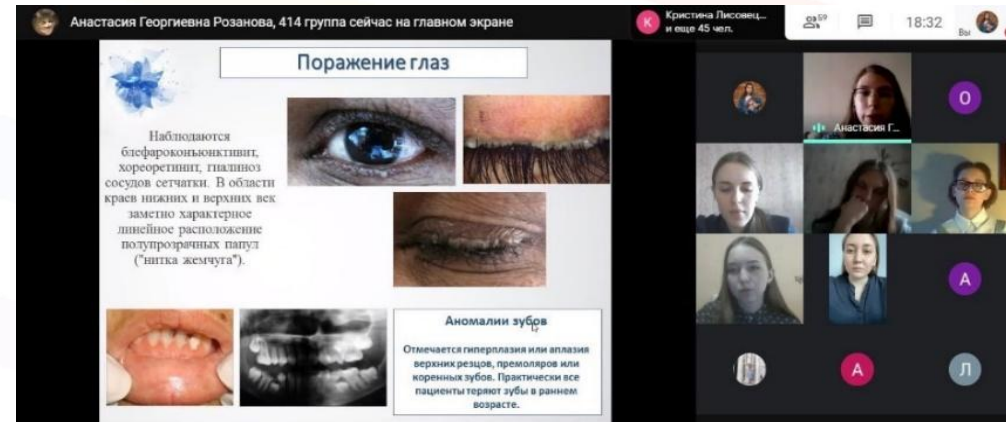


2020 год

Итоговая конференция СНО



2019 год



2020 год

On-line формат участия в этапах итоговой конференции СНО

Кафедра ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕ...
16 апр 2020 в 12:08

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ У ДЕТЕЙ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
Д.О Хасенова, С.А. Умбитбаева, Ж.Ж Муханов
Научный руководитель – к.м.н., доц. О.В. Воляник

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ У ДЕТЕЙ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ.
Хасенова Д.О., Умбитбаева С.А., Муханов Ж.Ж., в г.Ор. Кафедра Детских болезней

Введение: Астма в настоящее время является одной из актуальных социально-гигиенических проблем. В 2017 году в Оренбургской области был создан Региональный регистр заболеваний с бронхиальной астмой.

Цель исследования: С помощью изучения регионального регистра мы смогли провести анализ эффективности комплексной отечественно-профессиональной помощи детям с бронхиальной астмой.

Материалы и методы: Был проведен анализ эффективности помощи бронхиальной астмой детям Оренбургской области с ограниченными возможностями здоровья бронхиальной астмой в 2019 году. Проведено сравнение по возрасту, признакам, тяжести и уровню контроля заболевания, частоте и тяжести обострений, объемам базисной терапии, назначенной комплексности комплексной программы на основе индивидуальной оценки, обращений к педиатру и пульмонологу. Данные исследования проводились на базе Областного детского центра пульмонологии и клинической иммунологии ГАУЗ «Оренбургский областной клинический больница №2» с применением компьютерной информации регионального (Региональный регистр).

Результаты: За 2019 год была проведена оценка регистрации заболеваний с бронхиальной астмой у детей с ограниченными возможностями. При динамическом наблюдении в 2019 году выявлено различие в динамике контроля тяжести заболевания. Было 1743 (94%) и 410 (21%) за 2019 год детей с легкой и умеренно тяжелой степенью тяжести заболевания, что свидетельствует о том, что дети с бронхиальной астмой в основном наблюдаются, начиная со 2-го года жизни и в ряде случаев сохраняют контроль.

Заключение: Современная оценка в условиях оказания комплексной помощи детям с ограниченными возможностями в клинической иммунологии ГАУЗ «ОСББ №2» в 2019 году позволила предоставить детям с бронхиальной астмой средний контроль и тяжелый (рис. 3). В 2019 году выявлено, что наблюдается тенденция к снижению тяжести заболевания у детей с бронхиальной астмой в легкой и умеренно тяжелой степени тяжести (рис. 4).

Работа Регионального регистра позволила провести коррекцию базисной терапии бронхиальной астмы у детей. Результаты выявлены на рисунке 5.

Заключение: При проведении анализа работы Регистра за 2019 год выявлено позитивные изменения детей с бронхиальной астмой на стационарном лечении: в специализированной амбулаторной помощи и в виде амбулаторно-лечебных курсов. Улучшение качества оказания помощи в специализированной амбулаторной помощи и в виде амбулаторно-лечебных курсов. Улучшение качества оказания помощи в специализированной амбулаторной помощи и в виде амбулаторно-лечебных курсов. Улучшение качества оказания помощи в специализированной амбулаторной помощи и в виде амбулаторно-лечебных курсов.

Таким образом, для предоставления помощи детям Регистра позволяет проводить коррекцию с бронхиальной астмой в целом, а также выявлять тенденции, связанные с внедрением современных подходов к терапии этого тяжелого заболевания.

5:47

Видео от Кафедра ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕ...
982 просмотра

ВЫСТАВКА СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ
Ольга Кириченко
Публичный опрос · завершён

1. Влияние цинка на здоровье детей. Сулейманова Д. З., лечебный факультет, 2 курс. Научный руководитель - к.б.н., доцент Амелина Л. В. · 21 %
2. Особенности строения кожи у детей. Резбаева В. Д.А., лечебный факультет, 4 курс. Научный руководитель – асс. Топурия С. Г. · 37 %
3. Основные направления в терапии спинально-мышечной атрофии. Гараева А.Ф., лечебный факультет, 3 курс, Жанетова М.М., педиатрический факультет, 3 курс, Михайлова Н.К., лечебный факультет 4 курс. Научный руководитель - к.м.н., доцент Ландарь Л.Н. · 19 %
4. Роль витамина D в лечении рахита у детей. Кульманова А. Н., лечебный факультет, 3 курс · 22 %

Кафедра ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕ...
16 апр 2020 в 12:00

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ПРЕПАРАТОВ А.С. Абызбаева, 4-й курс, Г.К. Байкосова, 4-й курс, Я.В. Погребнова, 4-й курс. Научный руководитель - д.м.н., доц. Г.Д. Алеманова

Оренбургский государственный медицинский университет
Кафедра детских болезней

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ПРЕПАРАТОВ (ОМАЛИЗУМАБ). КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ.

Я.В. Погребнова, Г.К. Байкосова, А.С. Абызбаева, 4 курс
Научный руководитель – д.м.н., доц., Г.Д. Алеманова

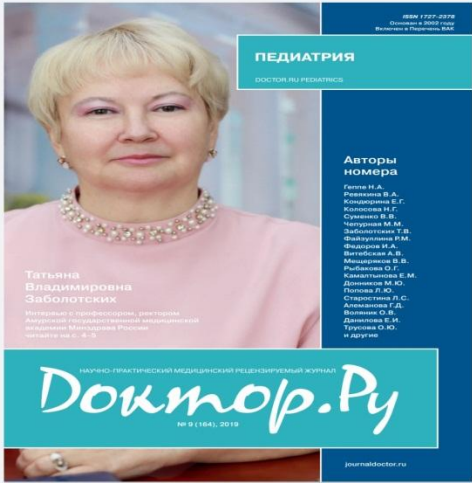
Оренбург, 2020 г.

10:27

Видео от Кафедра ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕ...

Публикации в сборниках конференций и журналах различного уровня

← № 9 (164), 20...



Pediatrics.school Образовательный проект для педиатров

Школа педиатров

№ 9 (164), 20...



ИНТЕРВЬЮ В НОМЕР

профессор Т.В. Заболотник: «Пневмония — главная причина смерти детей младше 5 лет в мире»

АСТРИЯ

Иммунизация неонатального скрининга мукковисцидоза в региональных условиях

Использование ингаляционных глюкокортикостероидов у детей с бронхиальной обструкцией на фоне респираторной вирусной инфекции

Задача недоношенных детей: эпидемиологические аспекты, болевая чувствительность, тактика ведения

Стеатоз из клеток Лангерганса — трудный диагноз (клинический случай)

Мини-пубертат: клинический случай

Трионидная киста переднего средостения

Использование эфирных масел для профилактики респираторных инфекций организованных детских коллективов

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

43–45 Диагностика бронхиальной астмы у детей раннего возраста

46–50 Уровень свёртываемости перистина у детей с положительным и отрицательным предиктивным индексом астмы и у их здоровых сверстников

51–54 Информационная технология «Региональный регистр бронхиальной астмы у детей»

Попова Л. Ю., Волынич О. В., Вивтаненко Т. В., Алеманова Г. Д., Бобкова Е. В., Мамедова Э. И.

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- оригинальную статью о факторах риска и клинических особенностях формирования кефалогематом у новорожденных детей;
- обзор о роли оценки уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе при профилактике и диагностике бронхиальной астмы у детей;
- описание клинических наблюдений детей, страдающих орфанными заболеваниями;
- публикации, посвященные профилактике и лечению заболеваний верхних дыхательных путей.

8. СЕМЕЙНЫЙ СЛУЧАЙ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ

П. С. Неверова, 5-й курс, А. В. Родякина, 5-й курс, Т. Н. Сопижук, 5-й курс

Научный руководитель – д. м. н., проф. Л. Ю. Попова

Кафедра детских болезней

Оренбургский государственный медицинский университет

9. ПРИВЕРЖЕННОСТЬ БЕРЕМЕННЫХ С СД К ЛЕЧЕНИЮ НА БАЗЕ ООКБ № 2

К. И. Овчарова, 5-й курс, О. А. Полкова, 5-й курс, Е. И. Скива, 5-й курс

Научные руководители: к. м. н. асс. И. С. Митрофанова,

к. м. н. асс. Л. Г. Вдовенко

Кафедра госпитальной терапии им Р. Г. Межебовского

Оренбургский государственный медицинский университет

10. АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ

К. И. Овчарова, 5-й курс, О. А. Полкова, 5-й курс, Е. И. Скива, 5-й курс

Научный руководитель – к. м. н., доц. Ф. В. Басов

Кафедра госпитальной хирургии, урологии

Оренбургский государственный медицинский университет

11. ТЕРАПИЯ ЭПИДЕРМОЛИТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РЕАКЦИЙ

Ю. Ю. Печенкина, 4-й курс, В. Д. Замфорт, 5-й курс

Научный руководитель – асс. Н. В. Вознесенская

Кафедра дерматовенерологии

Оренбургский государственный медицинский университет

12. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ ПЕРВИЧНОЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ПСАФ-АУТОДЕЗАДАПТАЦИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ФГБОУ ВО ОРГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

А. С. Садова, 5-й курс

Научный руководитель – д. м. н., проф. А. А. Матчин

Кафедра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Оренбургский государственный медицинский университет

13. ОТСРОЧЕННАЯ АУТОТРАНСПЛАНТАЦИЯ В СТОМАТОЛОГИИ

М. Н. Степаненкова, 2-й курс, С. А. Сорокин, 2-й курс

Научные руководители: к. м. н., доц. Н. Н. Ночкина, асс. Е. В. Полякова

Кафедра терапевтической стоматологии

Оренбургский государственный медицинский университет

Кафедра детских болезней
Оренбургский государственный медицинский университет

11. DIAGNOSTIC VALUE OF ALLERGOLOGICALS IN ATOPIC DERMATITIS IN CHILDREN

Шекер Асбэн Анбу, 4-й курс

Научный руководитель – к. м. н. асс. И. В. Пасикова

Кафедра детских болезней

Оренбургский государственный медицинский университет

12. ВЛИЯНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА РАЗВИТИЕ ОСТРЫХ КОЖНЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У ДЕТЕЙ

Е. С. Юрченко, 5-й курс, Е. С. Санникова, 5-й курс, С. С. Даветкачиева, 5-й курс, Н. Р. Газизова, 5-й курс

Научный руководитель – к. м. н., доц. Т. В. Вивтаненко

Кафедра детских болезней

Оренбургский государственный медицинский университет

5. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)

Э. Т. Доскарина, 4-й курс, Д. В. Токарева, 4-й курс

Научный руководитель – асс. Е. В. Бобкова

Кафедра детских болезней

Оренбургский государственный медицинский университет

6. ОКАЗАНИЕ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РОССИИ И ИНДИИ

А. Е. Жилкибаев, 5-й курс, Сомеш, 5-й курс

Научный руководитель – д. м. н., доц. Г. Д. Алеманова

Кафедра детских болезней

Оренбургский государственный медицинский университет

7. ОСОБЕННОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА ПО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ У ДЕТЕЙ. ПЕРВЫЙ ОПЫТ

К. Ж. Исламулова, аспирант, А. К. Сагандыкова, 4-й курс

Научный руководитель – д. м. н., проф. Л. Ю. Попова

Кафедра детских болезней

Оренбургский государственный медицинский университет

8. ОСОБЕННОСТИ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ У ДЕТЕЙ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

П. С. Неверова, 5-й курс, А. В. Родякина, 5-й курс, Т. Н. Сопижук, 5-й курс

Научный руководитель – д. м. н., проф. Л. Ю. Попова

Кафедра детских болезней

Оренбургский государственный медицинский университет

9. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ С МАЛОЙ ПРИВЕРЖЕННОСТЬЮ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭМОЛЕНТОВ

С. В. Павлова, 4-й курс

Научный руководитель – к. м. н. асс. И. В. Пасикова

Кафедра детских болезней

Оренбургский государственный медицинский университет

10. НАРУШЕНИЕ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ

В. Ю. Старцева, 5-й курс, М. И. Гречухина, 5-й курс, Е. И. Гречухина, 5-й курс

Научный руководитель – к. м. н., доц. Т. В. Вивтаненко

Кафедра детских болезней

Оренбургский государственный медицинский университет

Ежегодное активное участие в ярмарке кружков



Работа с иностранными студентами



2018 год

METAGENOMIC SEQUENCING TO DETERMINE ORAL GINGIVAL SULCES MICROBIOME IN CHILDREN WITH BRONCHIAL ASTHMA
O.V. Halmare, D.L. Pracash
Научный руководитель – к.м.н., доц. Т.В. Вивтаненко



METAGENOMIC SEQUENCING TO DETERMINE ORAL GINGIVAL SULCES MICROBIOME IN CHILDREN WITH BRONCHIAL ASTHMA

O.V.Halmare , L.P.Deore 4th year
научный руководитель: к.м.н. доцент Витаненко Татьяна Владимировна
кафедра детских болезней
Оренбургский Государственный Медицинский Университет,
Оренбург, 2020г.

6:03

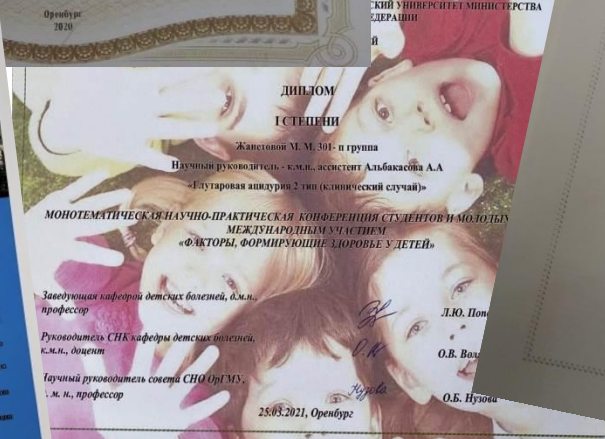
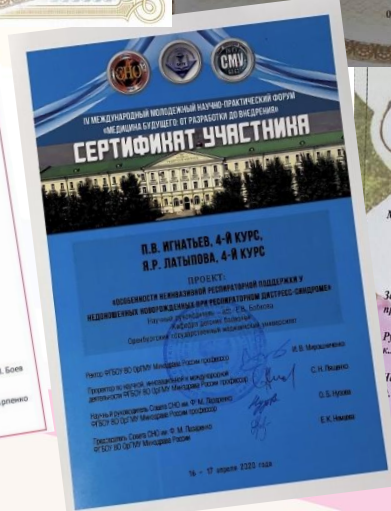
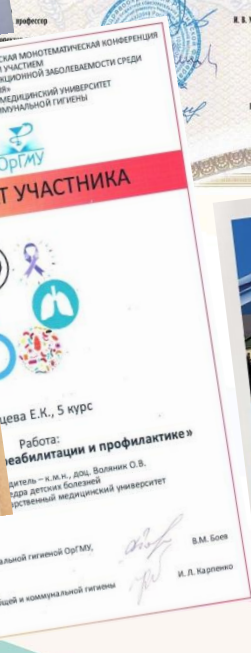
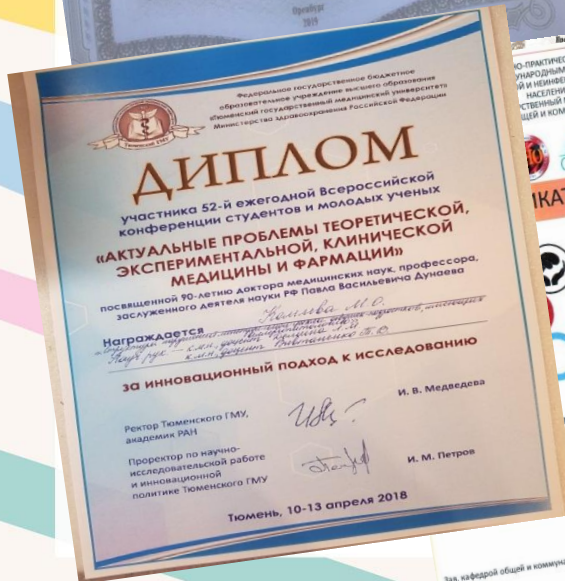
Видео от Кафедры ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕ...

842 просмотра



2019 год

Наши достижения



Ждем вас на
заседаниях СНК
кафедры детских
болезней!

