



СНК
Кафедры
Госпитальной
педиатрии



"Наука" о ребенке - на благо медицины!

Научный руководитель СНК



Доцент, к.м.н.
Маслова Оксана Владимировна

Староста СНК



Студентка педиатрического факультета, 649
группы,

Кильмухаметова Элина Ильясовна

Клиническая база СНК



Челябинская областная детская клиническая больница

Отделения ЧОДКБ, на базе которых проводится исследовательская работа студентов:

- отделение новорожденных,
- пульмонологическое отделение,
- отделение аллергологии и иммунологии,
- детское онкологическое отделение,
- отделение гастроэнтерологии,
- отделение кардиологии и ревматологии



Направление "Неонатология"



- Расширенный неонатальный скрининг
- Анемии у новорожденных
- Респираторная терапия у новорожденных
- Вопросы выхаживания ОНМТ и ЭНМТ

Е.Н. Серебрякова
Д.Р. Погосова

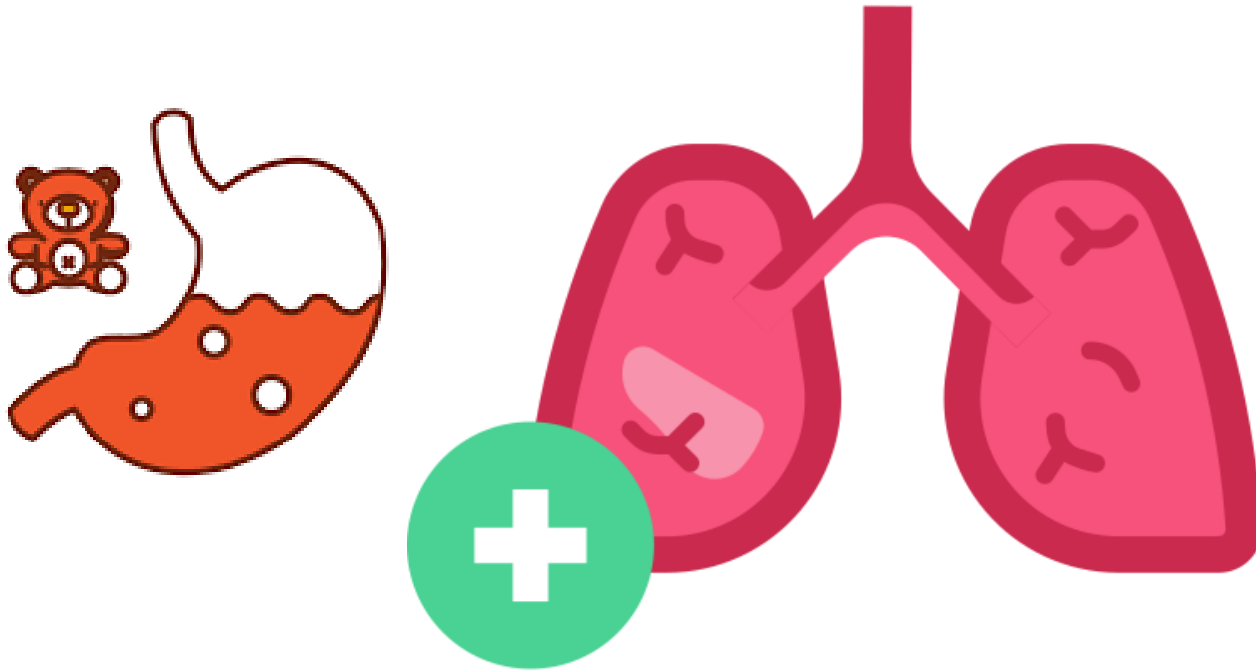
Направление "Детская кардиология и ревматология"



- Системные васкулиты у детей
- Поражения ССС при COVID-19
- Диффузные заболевания соединительной ткани у детей
- ГИБП при ювенильных артритах

Г.А. Глазырина

Направление "Детская гастроэнтерология, пульмонология"



- *Проблемы трансплантации печени при различных заболеваниях.*
- *Целиакия: проблемы диагностики и лечения.*
- *Аутоиммунные гепатиты у детей.*
- *Муковисцидоз у детей.*
- *Бронхолегочная дисплазия*
- *Внебольничные пневмонии у детей*

Д.К. Волосников

Направление "Детская онкология и гематология"



- *Младенческие лейкозы у детей в Челябинской области.*
- *Острые лимфобластные лейкозы у детей*
- *Лимфома Ходжкина у детей*

И.И. Спичак
С.Г. Коваленко

Направление "Детская неврология и генетика, нефрология"



- Гипергомоцистеинэмия у детей
- Дефицитные состояния у детей
- Судороги у детей
- ХБП у детей
- Наследственные заболевания у детей
- Вакцинация у детей

А.В. Сабирова

Направление "Аллергология и иммунология"



- *Первичные иммунодефициты у детей. Создание регистра.*
- *Таргетная терапия бронхиальной астмы у детей*
- *Герпетические инфекции у детей и подростков.*

Т.В. Шилова
О.В. Маслова

Работа научного кружка

Ежемесячно на базе кафедры Госпитальной педиатрии проводится работа со студентами. На 2023-2024 запланировано как минимум 7 заседаний, 3 из которых уже успешно проведены.

Освещены темы по неонатальному скринингу как способу обследования новорожденных, обозначена актуальность проблемы первичных иммунодефицитов.

Результаты работы



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



КАРДИОРЕСПИРАТОРНАЯ ПАТОЛОГИЯ КАК ФАКТОР РИСКА ТРАНСФУЗИИ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ МАССЫ У ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ

Кильмухаметова Э.И.

Южно-Уральский государственный медицинский университет
Кафедра Госпитальной педиатрии
Научный руководитель – д-р мед. наук, проф. Серебрякова Е.Н.

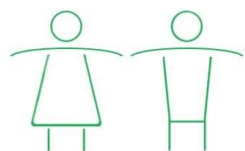


**77-я Межвузовская (XII Всероссийская)
итоговая студенческая конференция
с международным участием**



- Работа включила в себя исследование на базе отделения новорожденных ЧОДКБ.
- В исследование было включено 50 детей (25 мальчиков и 25 девочек).
- Целью было проанализировать стратегию трансфузионной терапии при анемии у детей, имеющих и не имеющих кардиореспираторную патологию.
- В ходе работы были получены следующие выводы о том, что кардиореспираторная патология с отягощенным перинатальным анамнезом являлась показанием для проведения заместительной терапии препаратами крови. Независимо от наличия сопутствующий кардиореспираторной патологии, переливание компонентов крови оказывало положительное влияние на дальнейшее состояние системы дыхания, кровообращения и пищеварения.





Научно-практическая
подготовка ординаторов –
основа здоровья
населения

Результаты работы

*Всероссийский конгресс ординаторов
медицинских ВУЗов "Научно-практическая
подготовка ординаторов - основа здоровья
населения"*

Дата проведения - 31 мая 2023 года.

*Кожевников Артём Сергеевич - ординатор по
специальности «Неонатология» с докладом
«Диагноз, который встречается редко:
Синдром Хаддад».*

*Автор отразил клинический случай ранней
диагностики синдрома в 3 месяца. Научный
руководитель: профессор кафедры
Госпитальной педиатрии, д.м.н. Елена
Николаевна Серебрякова. За выступление
Артём Сергеевич был удостоен дипломом II
степени.*



Результаты работы

В данный момент ведется научно-исследовательская работа по гипергомоцистеинемия у детей.

Целью работы является:

- изучение особенностей фалатного обмена у детей с ишемическим инсультом;*
- изучение последствий на организм ребёнка перенесённого инсульта связанного с гипергомоцистеинемией;*
- проведение социального исследования среди населения по теме " Роль витаминов группы В в организме человека ", для определения уровня осведомленности людей с витаминами группы В и определить наличие в разных возрастных группах признаки дефицитных состояний по данным витаминам.*

Результаты работы

В результате скринингового исследования в виде опроса через систему Yandex forms мы выявили:

- Люди плохо ознакомлены с важностью и значимостью витаминов группы В в организме человека;
- Не знакомы с показателем гомоцистеин;
- Рацион обеих возрастных групп не содержит необходимые продукты питания, в которых отмечается наибольшее количество витаминов, это такие продукты как говяжья печень, рыба, орехи, зелёные овощи, но и дополнительные добавки витаминов люди не употребляют;
- И дети, и взрослые не соблюдают здоровый образ жизни, они часто пьют кофе, курят, пьют алкоголь, редко занимаются спортом, а это негативно влияет на усвоение витаминов организмом.
- Следствием этого являются, наблюдаемые у тестируемых, признаки дефицитов витаминов.

Планы СНК

- Принять участие в 78-й межвузовской (XIII Всероссийской) итоговой научной студенческой конференции с международным участием (Надеемся, и ординаторы тоже примут участие)
- Принять участие во 2 Всероссийском конгрессе ординаторов медицинских ВУЗов.
- Опубликовать работы в различных журналах (в том числе из перечня ВАК и РИНЦ) по направлениям СНК.
- Принять участие в XIII-ой Межрегиональной учебно-практической конференции обучающихся Производственная практика в Медицинском ВУЗе. "Расширение горизонтов".
- Организовать научно-практическую конференцию (совместно с кафедрами Факультетской педиатрии и Пропедевтики детских болезней и педиатрии при поддержке деканата Педиатрического факультета)