



ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

КАФЕДРА ПЕДИАТРИИ

СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО



г. Благовещенск

История студенческого научного общества кафедры педиатрии

Студенческое научное общество на кафедре педиатрии начало свою работу с года образования кафедры, с 2008 г.



Заседания студенческого научного общества на кафедре педиатрии проводятся совместно с кафедрой детских болезней (лечебный факультет).



А также ежегодно, уже традиционно проводятся заседания и с другими кафедрами академии (акушерства –гинекологии, госпитальной хирургией, с курсом детской хирургией, биологией, кафедрой инфекционных болезней, дерматовенерологией и др.)



- Заседания студенческого научного общества проводятся согласно плану, утвержденного на кафедральных совещаниях, это 7-8 заседаний в год;

№	Тематика заседаний	Ответственный	Дата
1.	Организационное заседание. Обсуждение плана работы, выборы председателя, секретаря кружка. Результаты НИР студентов 4 и 5 курсов педиатрического факультета	Проф. Романцова Е.Б. Зав. Шамраева В.В. Асс. Юткина О.С. Асс. Журавлева О.В..	Сентябрь 2023
2.	Актуальные вопросы в психологии развития ребенка	Асс. Юткина О.С.	Октябрь 2023
3	Студенческая междисциплинарная конференция «Вопросы инфузионной терапии критических состояний у детей раннего возраста»	Доцент кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, к.м.н. Вдовин О.Б., заведующая кафедрой педиатрии, к.м.н., доцент Шамраева В.В.,	Ноябрь 2023
4.	30-я научная студенческая конференция на иностранных языках с международным участием.	Проф. Романцова Е.Б. Зав. Шамраева В.В.	Декабрь 2023
5.	Актуальные вопросы диспансерного наблюдения за детьми	Доцент Моногарова Л.И.	Февраль 2024
6.	Актуальные вопросы в детской кардиологии	Асс. Шанова О.В.	Март 2024
7	75-ая итоговая студенческая научная конференция.	Проф. Романцова Е.Б. Зав. Шамраева В.В. Асс. Юткина О.С. Асс. Журавлева О.В.	Апрель, 2024
8.	23-ая региональная научно-практическая конференция «Молодежь 21 века: шаг в будущее».	Проф. Романцова Е.Б. Зав. Шамраева В.В. Асс. Юткина О.С. Асс. Журавлева О.В.	Май 2024

Старосты студенческого научного общества назначаются путем голосования, наиболее активные студенты педиатрического факультета



Евгения Лазерева



Ольга Кардыш

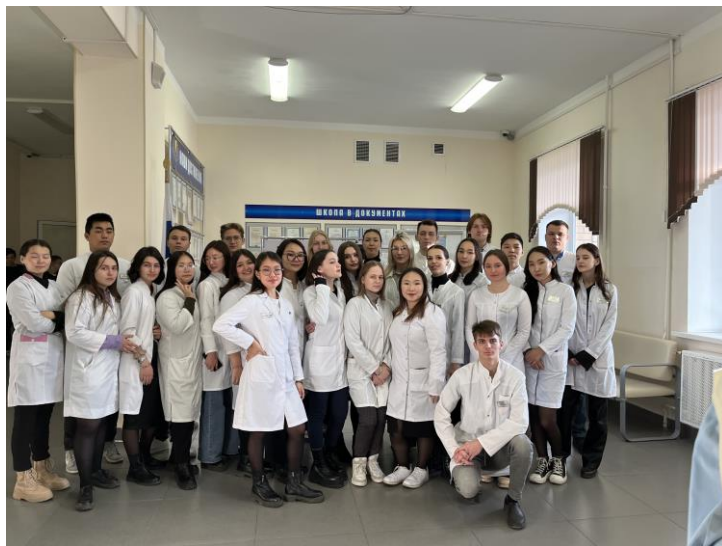


Красносельская Алина



Боговин Маргарита

В работе кружка активно участвуют студенты педиатрического факультета 3, 4, 5 и 6 курсов



Ежегодно не менее 4 научных докладов представлено на итоговом заседании студенческого научного общества



- Лучшие студенты дважды выезжали для участия в Итоговой студенческой конференции с международными докладами в ДВГМУ, г. Хабаровск:

2010-2011

учебный год

- Ларина Наташа
- Сивоконь Виолетта

2011-2012

учебный год

- Авдошкина Катя
- Кочкурова Алана




Члены студенческого научного общества активно принимают участие в студенческих конференциях: Ежегодная студенческая конференция на иностранных языках (постерные доклады);

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России
СЛУЧАЙ КОЖНОГО МАСТОЦИТОЗА У РЕБЕНКА ДВУХ МЕСЯЦЕВ
 Авторы: студенты 6 курса педиатрического факультета: Озерова Юлия Викторовна, Горва Анастасия Валерьевна
 Научный руководитель: Шарасва Виктория Владимировна к. м. н., доцент, заведующая кафедрой педиатрии

Описание клинического случая.
 Пациент Д., возраст 2 месяца, поступил в гастроэнтерологическое отделение ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница» с жалобами на распространенные высыпания на коже.
 Анамнез жизни. Ребенок от 4 беременности, протекающей на фоне токсикоза частота ОРВИ. Рода 3, при сроке 40 недель. Кесарево сечение, 9,9 баллов по Апгар, вес 3620 гр. На искусственном вскармливании с рождения. Прививат (БЦЖ, ВГВ1). Не болен.
 Анамнез заболевания и данные осмотра. Болен с рождения, в родильном зале выявлены на волосистой части головы слева возвышающийся гиперемированный элемент (до 0,5 см в диаметре), на коже живота слева единичное подобное пятно. После выписки из роддома высыпания на коже стали быстро распространяться, появились многоочередные пятна в сочетании с папулами и уртикарными. Сохранились первоначальные элементы (рост в динамике). После устранения гиперемии остается гиперпигментация. Элементы равной формы, размеров, повсеместно распространены, субъективных ощущений у ребенка не вызывают. Местное лечение фузидроном, адвантемом, цинкдолом - без эффекта.
 Заключение. Мастоцитоз является редким заболеванием, при котором у детей в большинстве своем поражается только кожа. Исходить на благоприятный прогноз у пациентов с дебютом кожного мастоцитоза до 3 лет, необходимо обследование в динамике до стабилизации или разрешения процесса. Проведшая гистопатологическая диагностика и клиническая картина позволяет правильно установить диагноз, снизить риск прогрессирования заболевания и развития осложнений.

Рекомендации для дальнейшего обследования:
 Клинический анализ крови: $E_2 - 3,47 \times 10^9 / л$, $Hb - 119 г/л$, $L - 9,17 \times 10^9 / л$, $Tr - 299 \times 10^9 / л$, $СОЭ - 12 мм/ч$.
 При биохимическом исследовании крови общий белок - 31,1 г/л, глюкоза 3,34 ммоль/л, общий билирубин 20,5 мкмоль/л, Щелочная фосфатаза 1353,1 Ед/л, Ig G - 4,95 г/л, Ig A - 0,03 г/л, Ig M - 0,33 г/л.
 Клинический анализ мочи: Уробилин 1,6 мкмоль/л, Триптаза, ЛипоСАР - 12,80 мкг/л (преференциальное значение - 11,00).
 Диагноз: Кожный мастоцитоз; пигментная крапивница, солитарные мастоцитозы; Селективный (транзитный) дефицит иммуноглобулина А.




Выполнили: Дробоскина Ксения, Сидорова Дарья - 321 группа
 Научный руководитель: ассистент Журавлева О.В.

Цель исследования: данная работа посвящена изучению и оценке информированности студентов Амурской ГМА о сбалансированности и вопросах нормы потребления йода и профилактики заболеваний, связанных с недостаточным его употреблением.

Сколько на Ваш взгляд нужно употреблять йода в сутки?

нет необходимости организма в йоде	35,0%
достаточно 50 мкг в сутки	72,4%
необходимо 100 мкг в сутки	31,6%
необходимо 200 мкг в сутки	0,0%

Как часто Вас включены морепродукты в рацион?

употребляю ранее 1 раза в неделю	16,8%
употребляю 2 раза в неделю	20,4%
употребляю ежедневно	40,7%
использую или не использую морепродукты	22,1%

В каких продуктах содержится йод?

заготовленная еда	36,3%
из консервов	1,8%
из натуральных продуктов	61,9%

Как на Ваш взгляд стоит предоставлять информацию для распространения продуктов богатых содержанием йода?



баннеры, статьи	30,0%
видеофильм программы с презентацией, которые содержат йод	20,0%
информация о содержании йода на упаковке продукта	50,0%

Используете ли Вы йодированную соль дома?

использую	60%
не использую	40%

Выводы: По результатам проведенного опроса нами был сделан вывод о том, что основной частью студенческого населения роли йода в процессах жизнедеятельности организма человека. Более того, молодые люди хорошо осведомлены о том, что приводит к истощению по йоддефициту районы, но не ставят для себя приоритетом профилактику заболеваний, связанных с недостатком йода. По нашему мнению, это обусловлено недостаточным количеством доступных источников информации, в которых приводятся различные заболевания щитовидной железы.

Случайный клинический случай из практики врача дерматолога
 Пациентка П.П. 36 лет, обратилась к дерматологу с жалобами на зудящие высыпания на коже лица, шеи, груди, живота, конечностей.
 Анамнез заболевания. Высыпания появились впервые в возрасте 14 лет, с тех пор периодически обостряются. В последние годы обострения происходят чаще и протекают тяжелее.
 Анамнез жизни. Пациентка страдает аллергией на пыльцу, орехи, морепродукты. В анамнезе также имеются заболевания желудочно-кишечного тракта, гипертоническая болезнь, сахарный диабет 2 типа.
 Осмотр. На коже лица, шеи, груди, живота, конечностей имеются многочисленные зудящие высыпания, характерные для крапивницы. Высыпания имеют вид красных, розовых, белесых волдырей, окруженных галолей.
 Лабораторные исследования. Общий анализ крови: гемоглобин 120 г/л, лейкоциты 10,5 × 10⁹/л, эритроциты 4,2 × 10¹²/л, СОЭ 12 мм/ч. Анализ мочи: белок 0,1 г/л, лейкоциты 5 в поле зрения.
 Заключение. Крапивница, обусловленная аллергией на пыльцу. Рекомендовано лечение антигистаминными препаратами и исключение контакта с аллергенами.

Участвуют в региональной научно-практической конференции «Молодежь XXI века: шаг в будущее»



Члены студенческого научного общества активно участвуют в олимпиадах

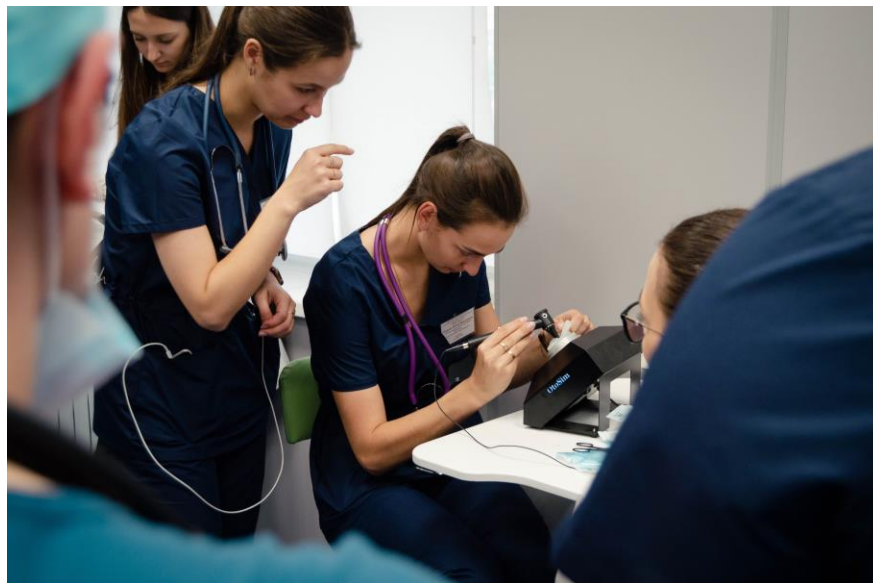
II межвузовская олимпиада по педиатрии с международным участием «Мастер педиатрии», организованной ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в городе Краснодар

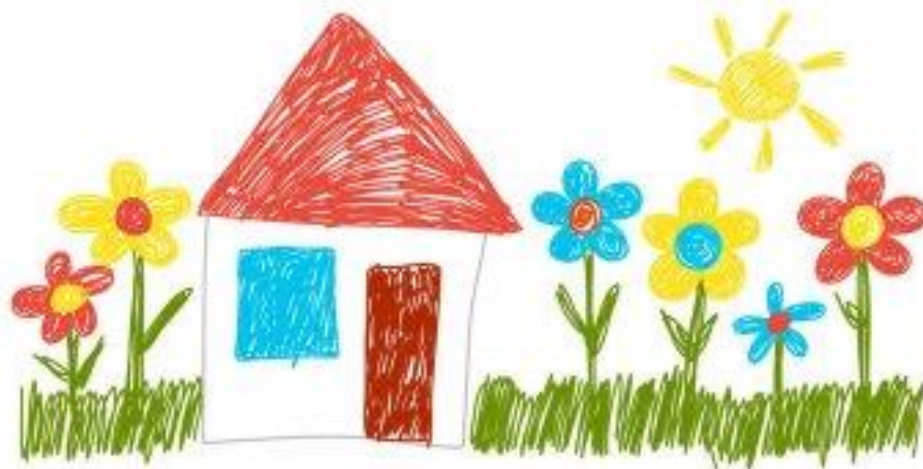


Олимпиада по педиатрии «Pediatric- турнир», проводимой среди университетов научно-образовательного медицинского кластера Дальневосточного федерального округа и Байкальского региона «Восточный» в рамках 24 Тихоокеанской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной профилактической и клинической медицины».



Участвуют в различных мастер - классах





Приходи. Мы ждем ТЕБЯ !