



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Молодежное научное общество



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



9 ИНС

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Ростовский государственный медицинский университет

Молодежное научное общество

приглашают Вас принять участие в

9 ИТОГОВОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Срок начала приема заявок: **14.06.2022**

Срок окончания приема заявок: **19.08.2022**

Дата проведения мероприятия: **28.09.2022**

Формат проведения: **аудиторный формат**

Место проведения: **Ростовский государственный медицинский университет, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29**

С уважением, Оргкомитет конференции

Website: <http://mno.rostgmu.ru/>

E-mail: ins.mno.rostgmu@gmail.com

Группа Вконтакте: https://vk.com/mno_rostgmu

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В СЕССИИ

- Язык конференции: русский;
- Участие в конференции: бесплатно;
- В сессии могут принять участие ординаторы, аспиранты, соискатели ученой степени, а также молодые ученые в возрасте до 35 лет;
- Для аспирантов РостГМУ всех годов и форм обучения участие в сессии является обязательным, за исключением аспирантов первого года обучения (прием 2022-2023 гг.);
- Статьи принимаются от авторов, которые ознакомились с условиями приема, оценки работ и проведения конференции;
- Один автор имеет право опубликовать не более 2-х статей в одном сборнике;
- В одной статье может быть указано не более 4-х авторов;
- Количество научных руководителей не ограничено;
- Возможны следующие формы участия в сессии: заочная (публикация тезисов только для иногородних участников) и очная (устный доклад с публикацией тезисов) формы;
- Регистрация участников сессии и подача тезисов будет осуществляться через адрес электронной почты ins.mno.rostgmu@gmail.com до 19 августа 2022 года (включительно);
- Регистрация участников конференции в электронной форме обязательна;
- В тексте письма необходимо указать Ф.И.О., контактный телефон, статус автора и всех соавторов статьи, отметить докладчика, а также указать представляемую организацию и структурное подразделение (Приложение №1).

РАБОТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К УЧАСТИЮ В СЕССИИ

- Реферативные работы, содержащие обзор литературы;
- Работы, ранее публикуемые в сборниках других научно-практических мероприятий, не несущие научной новизны;
- Работы, не соответствующие обязательной структуре научной статьи;
- Работы, которые противоречат 37 статье Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Работы, несущие информацию о препаратах, не зарегистрированных в Российской Федерации как лекарственное средство (БАДы, пищевые добавки, препараты фитотерапии, не зарегистрированные в РФ как лекарственное средство);
- Работы, несущие информацию о методах ФТЛ, не включенных в Приложение №1 Проект приказа Минздравсоцразвития России от 17 марта 2012 г. «О порядке организации медицинской помощи по физиотерапии».

ТРЕБОВАНИЯ ОРГКОМИТЕТА К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ДЛЯ УЧАСТИЯ В СЕССИИ

- Объем статьи варьируется без пробелов от 3500 до 7000 символов без учета названия работы, сведений об авторах, научном руководителе, ключевых слов и списка литературы.
- Все сокращения должны иметь расшифровку в тексте, например, тиреотропный гормон (ТТГ).
- Для лабораторных параметров следует указывать единицы измерения и референсные значения.
- Научная работа обязательно должна содержать следующие разделы (Приложение №2):
 - **Название работы:** указывается заглавными буквами без точки в конце.
 - **Сведения об авторах и научном руководителе:** перечислить ФИО всех авторов через запятую, порядок упоминания зависит от вклада автора в работу; перечислить ФИО всех научных руководителей, при этом ученую степень и звание указывать не нужно.
 - **Ключевые слова:** необходимо указать до 5 ключевых слов или словосочетаний.
 - **Актуальность исследования и научная новизна:** должна быть подкреплена выдержками минимум из двух статей; давность используемых источников не должна превышать 5 лет (опубликованы не раньше 2017 года).
 - **Научная гипотеза:** предположение, выдвигаемое как временное на основе наблюдений и уточняемое последующим экспериментом (исследованием).
 - **Цель исследования:** должна быть направлена на подтверждение научной гипотезы.
 - **Материалы и методы:** информация о базе исследования; дизайн исследования (сроки начала и окончания исследования, сроки и задачи каждого этапа исследования); характеристика выборки (критерии включения и исключения участников в выборку исследования, при сравнении двух и более групп критерии

формирования групп); методы исследования, используемые критерии изучаемых состояний, чувствительность и специфичность метода; статистическая обработка и оценка данных.

▪ **Результаты исследования:** должны быть представлены кратко, на основе статистической обработки данных; результаты должны быть получены методами, указанными в предыдущем разделе, соответствовать цели исследования.

▪ **Выводы:** умозаключения исследователя, сделанные на основе полученных результатов, подтверждающие или опровергающие заявленную научную гипотезу.

▪ **Список литературы:** оформляется по требованиям ГОСТа Р 7.0.100 –2018 г.; все работы перечисляются в порядке цитирования; список должен включать минимум две статьи; давность используемых источников не должна превышать 5 лет (опубликованы не раньше 2016 года); в библиографический список НЕ включаются учебники, учебные пособия, газетные заметки, диссертации, а также неопубликованные работы; вместо ссылок на материалы диссертаций, рекомендуется ссылаться на оригинальные статьи по теме диссертационной работы, так как сами диссертации рассматриваются как рукописи и не являются печатными источниками; при наличии DOI в цитируемой литературе необходимо его указать.

ТРЕБОВАНИЯ ОРГКОМИТЕТА К ОФОРМЛЕНИЮ УСТНОГО ДОКЛАДА НА СЕССИЮ

- Продолжительность одного выступления не менее 5 минут и не более 10 минут:
 - само устное выступление – не менее 5 минут и не более 8 минут;
 - ответы на вопросы членов президиума – не более 2 минут.
- Доклад должен сопровождаться электронной презентацией:
 - электронная презентация должна быть выполнена в Microsoft Power Point в формате ppt или pptx;
 - структура презентации должна соответствовать обязательной структуре научной статьи;
 - предоставить презентацию Оргкомитету необходимо не позднее, чем за 10 минут до начала секции.
- Каждое выступление будет оценено членами президиума согласно критериям оценки устного выступления (Приложение №3).
- Участники сессии, набравшие наибольшее количество баллов, будут награждены.

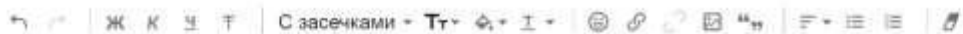
ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОРГКОМИТЕТА СЕССИИ

- Оргкомитет принимает заявки в электронном формате при подаче их на электронный адрес: ins.mno.rostgmu@gmail.com;
- Подача заявки осуществляется единожды. Будьте внимательны в процессе ее заполнения. Неправильное внесение данных при подаче тезиса является поводом для Оргкомитета в отказе принятия заявки. Повторная подача невозможна;
- Оргкомитет оставляет за собой право отбора работ. Работы, которые не набирают проходной балл (25% от максимального количества баллов) после оценки редакционной коллегии в соответствии с критериями (Приложение №4), не допускаются к публикации. В случае отказа для принятия работы Оргкомитет обязуется предоставить информацию не позднее, чем за семь суток до конференции. Окончательный отказ осуществляется редакционным советом МНО во главе с проректором по научной работе, отказ аргументируется;
- По усмотрению Оргкомитета работа может быть переведена из раздела «Устные сообщения» в раздел «Без сообщения» в соответствии с критериями отбора устных сообщений (Приложение №4). В случае перевода работы в другой раздел Оргкомитет обязуется предоставить информацию авторам не позднее, чем за семь суток до начала конференции;
- Каждая работа подвержена проверке редакционным советом на степень оригинальности в электронной системе <https://www.antiplagiat.ru/> (Оригинальность текста должна составлять не менее 71%);
- Оргкомитет конференции не несет ответственности за содержание и достоверность публикуемых сведений;
- По материалам конференции будет сформирован сборник, индексируемый РИНЦ;
- Плата за участие не взимается.

ОБРАЗЕЦ ПОДАЧИ ТЕЗИСОВ НА СЕССИЮКому  ins.mno.rostgmu x

Копии, От кого ▾

Тема



Автор (докладчик): Иванов Иван Иванович;

Контактный телефон: +7 (989) 189-56-31;

Статус: Аспирант 2-го года обучения по направлению "Фармакология и клиническая фармакология";

Аффилиация: Ростовский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии и клинической фармакологии

Соавтор: Петров Петр Петрович;

Статус: Ординатор 2-го года обучения по направлению "Кардиология";

Аффилиация: Ростовский государственный медицинский университет, кафедра внутренних болезней №1.

Прикреплено 1 файл 18 КБ

ОЦЕНКА
КАРДИ: P.docx

**Отправить**

Шаблоны

Переводчик



ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСА В СБОРНИКЕ МАТЕРИАЛОВ СЕССИИ

МИКРОБИОТА КОЖИ ПРИ КРАПИВНИЦЕ У ДЕТЕЙ

Авторы: Иванов И.И., Сидоров С.С.

Научные руководители: Петров П.П.

Ключевые слова: микробиота, кожа, дети, крапивница

Актуальность исследования и научная новизна: Острая крапивница в настоящее время остается одной из сложных и распространенных проблем современной медицины [1]. Диагностика причин данного заболевания затруднена, так как разнообразие этиологических факторов часто не дает возможности выделить те, которые привели к клиническому проявлению патологии. Нарушение биоценологических взаимоотношений между патогенными бактериями и нормальной микробиотой является одним из важнейших факторов, влияющих на развитие многих заболеваний, особенно имеющих хроническое течение. В настоящее время доказана роль изменения состава кожного микробиома в генезе ряда атопических заболеваний [2,3]. Известно, что при дисбиозе нарушается одна из главных функций нормальной микробиоты - ее антагонистическая активность в отношении патогенной и условно патогенной флоры. В тоже время эффективность терапии атопического дерматита ассоциируется с изменениями кожного микробиома и микробиоты [4,5]. Эти данные позволяют предположить, что качественные и количественные изменения в микробиоте кожи могут оказывать влияния на развитие крапивницы.

Научная гипотеза: Изменен ли состав микробиоты кожи у детей с крапивницей?

Цель исследования: Изучение микробиоты кожи у детей в норме и при крапивнице.

Материалы и методы: Проведено бактериологическое исследование микробиоты кожи и кишечника 94 детей в возрасте от 3 до 12 лет. Обследуемые разделены на две группы: I группа – контрольная (n=31), II группа (n=63) – с острой крапивницей. Критерии включения в I группу: возраст (3-12 лет), группы здоровья I и II а, информированное согласие родителей. Критерии включения во II группу: возраст (3-12 лет), диагноз – острая крапивница, отсутствие сопутствующих дерматологических заболеваний, информированное согласие родителей. Исследования проводили на базах: МБУЗ «Детская городская больница №2», кафедра микробиологии и вирусологии №1 РостГМУ. У детей I группы исследовали микробиоту кожи средней трети внутренней поверхности предплечья. У детей II группы исследовали два участка кожи: пораженный и симметричный непораженный. Бактериологическое исследование кожи проводили по методике А.Б. Покатилова. Забор материала из изучаемых локусов проводили в соответствии с МУ 4.2.2 039-05 (2006г.) с помощью бакпечаток с различными питательными средами. Бактериологическое исследование микробиоты толстого кишечника проводилось согласно ОСТ 91500.11.0004 – 2003, Приказ МЗ РФ № 231 от 9 сентября 2003г. Идентификацию выделенных микроорганизмов проводили по морфологическим, тинкториальным, культуральным и биохимическим свойствам с помощью энтеро-, стафило-, -неферм, анаэротестов (Lachema, Чехия).

Статистические расчёты выполняли в R (версия 3.2, R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria). Сравнение зависимых групп по средним значениям проводили с помощью критерия Вилкоксона для связанных выборок, по частотам - с помощью критерия Мак-Немара. При сравнении несвязанных групп использовали критерий Манна - Уитни и точный тест Фишера для средних и частот соответственно.

Результаты исследования: Проведенное исследование микробиоты кожи детей изучаемых групп выявило, что у детей I группы доминирующими эпидермотипами кожи являются *S. epidermidis*, *Micrococcus* spp. и *Peptococcus* spp. У детей II группы доминирующими эпидермотипами на неизменном участке кожи являются *S. epidermidis*, *S. aureus*, *Peptococcus* spp., *Bacteroides* spp., а на пораженном - *S. aureus*, *S. epidermidis*, *Peptococcus* spp., *Peptostreptococcus* spp. Выявлено, что у детей II группы на пораженном участке кожи по сравнению с неизменным участком и микробиотой детей контрольной группы значимо повышена ($p<0,05$) частота обнаружения *S.aureus*, *Peptococcus* spp., *Peptostreptococcus* spp., *Propionibacterium* spp. и снижена ($p<0,05$) *S.epidermidis*.

Выводы: Выявлены статистически значимые изменения в составе микробиоты кожи детей с крапивницей. Полученные данные предполагают введение в план терапии симбиотических препаратов.

Список литературы:

1. Сизякина Л.П., Лебеденко А.А., Мальцев С.В., Посевина А.Н., Аверкина Л.А. Крапивница у детей: современный взгляд на проблему. / Л.П. Сизякина — Текст: непосредственный // Медицинский вестник Юга России. — 2017. — № 4. — С. 5-13.

2. Микробиоценозы и здоровье человека / В. А. Алёшкин [и др.]; под общей редакцией В. А. Алёшкина, С. С. Афанасьева, А. В. Караулова. — Москва: Династия, 2018. — 547 с. — Текст: непосредственный. — ISBN 978-5-98125-099-6.
3. Dixit S, Farrer AG, Cooper AJ, Cooper AJ. The skin microbiome: Associations between altered microbial communities and disease. / LS1 Weyrich — Text: unmediated // *Australas J Dermatol.* — 2021. — №25. — DOI: 10.1111/ajd.12253.
4. Wollenberg A., Feichtner K. Atopic dermatitis and skin allergies – update and outlook. / A. Wollenberg — Text : unmediated // *Allergy.* — 2020. — Vol. 68. — №12. — P. 1509–1519.
5. Chen YE, Tsao H: The skin microbiome: current perspectives and future challenges. Text: unmediated // *J Am Acad Dermatol.* — 2020. — Vol. 69 — №1. — P. 143–155.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УСТНОГО ВЫСТУПЛЕНИЯ

Слайды презентации	Максимальное количество баллов
<i>Наличие титульного слайда с заголовком</i>	2
<i>Использование ссылок на литературные источники</i>	5
<i>Слайды представлены в логической последовательности</i>	5
<i>Текст хорошо написан, идеи ясно изложены и структурированы</i>	4
<i>Отсутствие орфографических, грамматических и лексических ошибок в тексте</i>	3
<i>Сохранение единого стиля презентации</i>	3
Технологии, используемые в презентации	Максимальное количество баллов
<i>Использование анимации на объектах слайдов и при смене слайдов</i>	2
<i>Наличие иллюстративного материала, графиков и таблиц</i>	2
Содержание выступления	Максимальное количество баллов
<i>Обоснование актуальности заявленной темы</i>	5
<i>Полнота раскрытия заявленной темы</i>	5
<i>Наличие целей и задач представленной работы</i>	4
<i>Применение методов статической обработки результатов исследования</i>	5
<i>Грамотность и доказательность описания основной части работы/результатов исследования</i>	5
<i>Выводы, обоснованные с научной точки зрения</i>	5
<i>Владение представленной темой, оперирование научно-медицинской терминологией</i>	5
<i>Умение поддержать дискуссию и ответить на заданный вопрос</i>	5
Всего	65

КРИТЕРИИ ОТБОРА ОРИГИНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Критерий оценки	Максимальное количество баллов
<i>Актуальность исследования и научная новизна</i>	3
<i>Научная гипотеза</i>	3
<i>Цель исследования</i>	2
<i>Материалы и методы (общая сумма)</i>	13
Информация о базе исследования	1
Дизайн исследования	3
Сформированная выборка отвечает целям исследования	3
Соответствие методов цели исследования	3
Статистическая обработка и оценка данных	3
<i>Результаты исследования получены заявленными методами исследования и соответствуют цели исследования</i>	2
<i>Выводы опровергают или подтверждают научную гипотезу</i>	2
<i>Список литературы имеет ссылки с давностью источников не более 5 лет</i>	2
Всего	27

