



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Студенческое научное общество

Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета приглашает

студентов

15-16 апреля 2021 года

принять участие в

Всероссийском научном форуме студентов с международным участием

«СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА 2021»

"On-line"

входящий в План наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленностей в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, на 2021 год.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

| | |
|---|---|
| Педиатрия | «Морфология ребенка» |
| Акушерство и гинекология, детская гинекология | Медицинская химия |
| Анатомия человека | Микробиология, вирусология и иммунология |
| Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия | Неврология, нейрохирург |
| Биологическая химия | Нормальная физиология |
| Визуализация в медицине | Онкология, детская онкология |
| Гастроэнтерология | Организация здоровья и здравоохранения |
| Гематология | Оториноларингология |
| Гигиена | Офтальмология |
| Гистология и эмбриология | Патологическая анатомия и судебная медицина |
| Гуманитарные дисциплины: философия, биоэтика, история медицины, история Отечества | Патологическая физиология, иммунопатология |
| Дерматовенерология | Психиатрия и наркология |
| Детская гинекология | Пульмонология |
| Детская нефрология | Пульмонология детского возраста |
| Детская хирургия | Симуляционные технологии в медицине |
| Дефектология. Логопедия | Спортивная медицина, ЛФК и физиотерапия |
| Детская кардиология | Стоматология |
| Инфекционные заболевания детей | Травматология и ортопедия |
| Инфекционные заболевания взрослых | Терапия |
| Иностранные языки | Урология, детская урология |
| Информационных технологий в медицине | Фармакология, клиническая фармакология |
| Кардиология | Фтизиатрия |
| Клиническая психология | Хирургия: общая; факультетская, госпитальная |
| Латинский язык | Хирургия сердца и сосудов, в т.ч. рентгенэндоваскулярная хирургия |
| Лингвокультурология | Экспериментальная медицина |
| Медицинская биология | Экстремальная медицина и медицина катастроф |
| Медицинская генетика | Эндокринология, детская эндокринология |

Материалы форума будут включены в базу РИНЦ

Участие в форуме совершенно бесплатно!

ФОРМЫ УЧАСТИЯ:

- публикация тезисов, устный доклад в режиме «Онлайн» (продолжительность – не более 7 минут) на платформе «Zoom»;
- только публикация тезисов;
- постерный доклад в режиме «Онлайн».

ДЛЯ УЧАСТИЯ В ФОРУМЕ НЕОБХОДИМО:

В срок **до 21 марта 2021 года** направить тезисы в оргкомитет форума через гугл-форму, ссылка на которую находится на официальной странице СНО на сайте СПбГПМУ.

Дублировать тезисы на почту форума не нужно!

| | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------|---------|-------|---------|----------|
| УНИВЕРСИТЕТ | ОБРАЗОВАНИЕ | ПАЦИЕНТАМ | КЛИНИКА | НАУКА | НОВОСТИ | КОНТАКТЫ |
|-------------|-------------|-----------|---------|-------|---------|----------|

Главная | Наука | Студенческое научное общество | Форум «Студенческая наука»

Форум «Студенческая наука»

- НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СПбГПМУ
- ИННОВАЦИИ (ИЗОБРЕТЕНИЯ)
- ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ
- НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
- СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
- СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
- НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ
- КОНФЕРЕНЦИИ
- ГРАНТЫ
- ВНИМАНИЮ СОТРУДНИКОВ
- ДОСТУП К WEB OF SCIENCE

Подача тезисов до 21 марта 2021 года включительно!

Подача тезисов 2021

КАК ПРИСЛАТЬ ТЕЗИСЫ НА ФОРУМ?

Ссылки на Гугл-формы по секциям:

Вы хотите подать тезисы? Зарегистрируйтесь, перейдя по ссылке своего направления:

1. [Регистрация и прием тезисов на секцию "Педиатрия"](#)
2. [Регистрация и прием тезисов на секцию "Акушерство и гинекология"](#)
3. [Регистрация и прием тезисов на секцию "Анатомия человека"](#)
4. [Регистрация и прием тезисов на секцию "Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия"](#)

ТЕЗИСЫ, ОТПРАВЛЕННЫЕ ПОЗДНЕЕ 21/03/2021, ЛИБО ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ПРАВИЛАМ К РАССМОТРЕНИЮ ПРИНИМАТЬСЯ НЕ БУДУТ.

1. К каждому тезису необходимо прикрепить РЕЦЕНЗИЮ (1 ДОКУМЕНТ - СЛЕПОЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ в свободной форме ЭКСПЕРТОМ В ДАННОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ) на тезис! (приложение №1);
2. **НЕОБХОДИМО В КОНЦЕ ГУГЛ-ФОРМЫ ПРИЛОЖИТЬ ТЕКСТ СТРУКТУРИРОВАННОГО ТЕЗИСА в word - формате;**
3. После отправки тезиса в гугл-форме Вам автоматически приходит на указанную вами электронную почту сообщение о приеме тезиса к РАССМОТРЕНИЮ!;
4. Оргкомитет оставляет за собой право на основании решения экспертов отклонить заявку на публикацию тезисов и участие в Форуме;
5. На основании решения экспертов работа может быть отнесена к другому научному направлению.
6. ПОСЛЕ ОТПРАВКИ ТЕЗИСОВ ВНЕСЕНИЕ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ НЕВОЗМОЖНО;
7. Все тезисы будут проходить РЕДАКЦИОННУЮ ПРАВКУ и проверку в системе «АНТИПЛАГИАТ»;
8. После окончания приема тезисов, в период с **21.03.2021 по 09.04.2021** - на электронную почту Вам придет уведомление о положительном либо отрицательном решении.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

Объём тезисов:

1. ОБЩИЙ ОБЪЕМ (Актуальность; Цель; Материалы и методы; Результаты; Выводы) НЕ БОЛЕЕ 3000 знаков с пробелами.
2. Список литературы - до 3 литературных источников (по количеству знаков нет ограничений);
3. ШАПКА - в общий объем не входит;
4. При указании авторов работы, научного руководителя – сначала пишется фамилия, затем через пробел инициалы
5. Тезисы принимаются через **гугл-форму**.
6. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** использование в составе текста таблиц и графических материалов.

ТЕКСТ РАБОТЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ СТРОГО СТРУКТУРИРОВАН:

1. Актуальность исследования:....;
2. Цель исследования:....;
3. Материалы и методы:....;
4. Результаты:....;
5. Выводы:....;
6. Литература: не более 3х источников...

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСА

ИЗМЕНЕНИЯ СЕРДЦА ПРИ МИОКАРДИОДИСТРОФИИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Иванова П.И.

Научный руководитель: к. м. н., доцент Назаренко О.Н.

Кафедра пропедевтики детских болезней

Белорусский государственный медицинский университет

Контактная информация: **Иванова Полина Ивановна** — студентка 6 курса, педиатрический факультет.

E-mail: regina.gupp95@gmail.com

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: болезнь Кавасаки; диагностика; лечение.

Актуальность исследования: по данным ВОЗ, заболевания сердечно-сосудистой системы являются основной причиной смертности во многих странах мира [1]. Поэтому ранняя и своевременная диагностика сердечной патологии, в частности миокардиодистрофии различного генеза, бесспорно важна.

Цель исследования: изучение морфологических и функциональных изменений сердца и сопутствующей патологии у детей с миокардиодистрофией.

Материалы и методы: истории болезни 50 пациентов ревматологического отделения УЗ «4-я ГКБ» г. Минска в возрасте от 1 года до 17 лет с диагнозом «Миокардиодистрофия» (МКД). Были проанализированы гендерные характеристики, основные и сопутствующие заболевания пациентов, результаты инструментальных методов исследования.

Результаты: Из 50 пациентов с направительным диагнозом «МКД» у 30 обследованных (60%) диагноз был подтвержден. В остальных случаях окончательным диагнозом явились: кардиомиопатии различного типа у 9 пациентов (18%), синдром вегетативной дисфункции у 6 пациентов (12%), другая неуточненная преждевременная деполяризация у 3 пациентов (6%) и желудочковая экстрасистолия у 2 пациентов (4%). По данным инструментальных и лабораторных исследований выявлены наиболее распространенные структурные и функциональные изменения сердца и частота их встречаемости у детей с МКД. Суправентрикулярная экстрасистолия диагностирована в 70% случаев, нарушение процессов реполяризации отмечено у 50% пациентов, атриовентрикулярная блокада наблюдалась у 50% обследованных, паузы ритма — у 30% пациентов, неполная блокада правой ножки пучка Гиса выявлена в 40% случаев и левой ножки — в 20% случаев МКД.

Выводы: для постановки окончательного диагноза «Миокардиодистрофия» необходимо комплексное обследование пациентов [2]. МКД нужно дифференцировать от кардиомиопатий, синдрома вегетативной дисфункции и нарушений ритма сердца. Наиболее распространенными функциональными изменениями при МКД являются: суправентрикулярная экстрасистолия, атриовентрикулярная блокада, нарушение процессов реполяризации и неполная блокада правой ножки пучка Гиса.

Литература

1. Беляева, Л.М., Колупаева, Е.А., Хрусталева, Е.К. Миокардиодистрофия у детей и подростков. Белорусская медицинская академия последипломного образования // Медицинские новости. 2010. № 2. С. 45–49.
2. Обрезан А.Г. Дискуссионные вопросы кардиологии: «Кардиомиопатия» или «Миокардиодистрофия?» // Вестник Санкт-Петербургского Университета. 2014. Серия 11. № 3 С. 192–208.

ПО ВОПРОСАМ ФОРУМА ОБРАЩАТЬСЯ:

1. Официальную страницу СНО СПбГПМУ на сайте СПбГПМУ www.gpmu.org/science/student-scientific-society
2. В сообщество СНО СПбГПМУ «Вконтакте»: <https://vk.com/snogpmu>
3. На электронный адрес Совета СНО СПбГПМУ: sovetsno.gpmu@gmail.com

С наилучшими пожеланиями,
СОВЕТ СНО СПбГПМУ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Рецензия на научно-исследовательскую работу:
Рецензия на научно-исследовательскую работу:

Петрова Павла Петровича
«СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА ФИЗИЧЕСКОЙ
РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ»

Тезис актуален, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати. Стил ь изложения - соответствует требованиям предъявляемым к тезисам студенческого научного форума. Тезисы могут быть представлены на студенческом научном форуме «Студенческая наука -2020».

доктор медицинских наук, профессор **Иванов Иван Иванович**

