



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Студенческое научное общество

Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета

приглашает студентов

09-10 апреля 2020 года

принять участие в

Всероссийском научном форуме студентов с международным участием

«СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА – 2020»

посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н.

профессора Игоря Михайловича Воронцова

входящий в План наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленностей в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, на 2020 год.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

Педиатрия	Микробиология, вирусология и иммунология
Акушерство и гинекология	Неврология, нейрохирургия
Анатомия человека	Онкология
Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия	Организация здравоохранения
Биологическая химия	Оториноларингология
Визуализация в медицине	Офтальмология
Гастроэнтерология	Патологическая анатомия и судебная медицина
Гематология	Психиатрия и наркология
Гигиена	Кардиология
Гистология и эмбриология	Клиническая психология. Дефектология. Логопедия
Гуманитарные дисциплины	Сосудистая хирургия
Дерматовенерология	Симуляционные технологии в медицине
Детская гинекология	Спортивная медицина, ЛФК и физиотерапия
Детская нефрология	Стоматология
Детская хирургия	Травматология и ортопедия
Инфекционные заболевания детей	Терапия
Инфекционные заболевания взрослых	Фармакология
Клиническая психология	Нормальная физиология
Латинский язык и иностранные языки	Патологическая физиология, иммунопатология
Лингвокультурология	Фтизиатрия
Медицинская биология	Хирургия
Медицинская генетика	Экспериментальная медицина
Медицинская химия	Экстремальная медицина и медицина катастроф

Материалы форума будут включены в базу РИНЦ Участие в форуме совершенно бесплатно

ФОРМЫ УЧАСТИЯ:

- публикация тезисов, устный доклад (продолжительность – 7 минут);
- только публикация тезисов;
- постерный доклад.

ДЛЯ УЧАСТИЯ В ФОРУМЕ НЕОБХОДИМО:

В срок **до 01 марта 2020 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 НА ФОРУМ ДО 01 МАРТА 2020 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО!

Поддача тезисов 2020

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 01/03/2020, ЛИБО ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ПРАВИЛАМ К РАССМОТРЕНИЮ ПРИНИМАТЬСЯ НЕ БУДУТ.

ВАЖНО!:

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 **01.03.2020 по 10.03.2020** - на электронную почту Вам придет уведомление о положительном либо отрицательном решении, **В ЭТО ВРЕМЯ ПРОХОДИТ ПЕРЕПИСКА РУКОВОДИТЕЛЯ СЕКЦИИ С АВТОРОМ РАБОТЫ.**

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.garr95@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,

Председатель СНО СПбГПМУ

Л.Ю. Артюх



от 19.12.2019 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на тезис

**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

02.02.2020 г.

A handwritten signature in red ink, consisting of several fluid, overlapping strokes, positioned to the right of the reviewer's name and date.