

ОРГКОМИТЕТ

Председатель

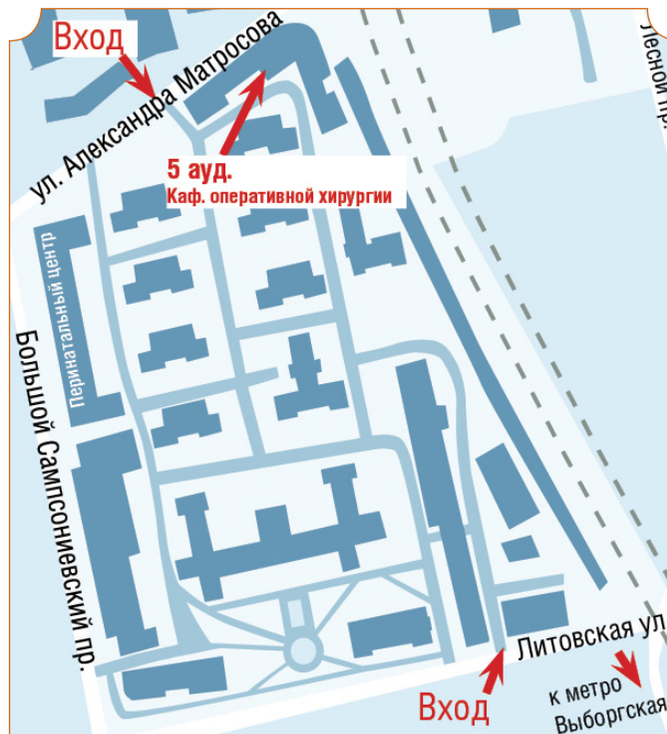
Иванов Д.О. – ректор СПбГПМУ, д.м.н., профессор

Заместители председателя:

- ✓ Насыров Р.А. – проректор по научной работе, д.м.н., профессор
- ✓ Сантимов А.В. – председатель совета молодых ученых

Члены оргкомитета:

- ✓ Дрыгин А.Н. – заведующий научно-исследовательским центром, д.м.н.
- ✓ Ляхов И.Д. – проректор по режиму и оперативному управлению
- ✓ Орел В.И. – проректор по учебной работе, д.м.н., профессор
- ✓ Александрович Ю.С. – проректор по послевузовскому и дополнительному профессиональному образованию и региональному развитию здравоохранения, д.м.н., профессор
- ✓ Тимченко В.Н., – декан педиатрического факультета, д.м.н., профессор
- ✓ Гречаный С.В. – декан факультета «Лечебное дело», д.м.н., профессор
- ✓ Аверин В.А. – декан факультета «Клиническая психология», д.п.н., профессор
- ✓ Климов А.Г. – декан факультета стоматологии, к.м.н., доцент
- ✓ Кондратьев Г.В. – председатель профкома обучающихся;
- ✓ Артюх Л.Ю. – председатель совета СНО
- ✓ Полищук А.С. – и.о. председателя студенческого совета



Место проведения конференции

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2,
Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет:

Проезд до станции **метро Выборгская** от метро 10 минут пешком,
либо на автобусах: 60, трамваях: 61, 20, 38,
маршрутных такси: К152, К367, К250Б, К240Б, до остановки
Литовская улица (угол с Лесным проспектом),
либо на автобусах: 86, 60 до остановки Литовская улица
(угол с Сампсониевским проспектом).

Проезд до станции **метро Лесная** – 10 минут пешком.



ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МЗ РФ

ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции
молодых ученых с международным участием

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПЕДИАТРИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ГБОУ ВПО СПбГПМУ МИНЗДРАВА РОССИИ,
31 ОКТЯБРЯ 2019 Г.

9.00–10.00. Аудитория №5.
Регистрация участников конференции

10.00–10.30. ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Приветственное слово ректора СПбГПМУ, д.м.н., профессора **Дмитрия Олеговича Иванова**.
2. Приветственное слово проректора по научной работе СПбГПМУ, д.м.н., профессора **Руслана Абдуллаевича Насырова**
3. Приветственное слово председателя совета молодых ученых СПбГПМУ **Андрея Вячеславовича Сантимова**

10.30.–11.00. ПРОФЕССОРСКАЯ ЛЕКЦИЯ

Физико-технические основы рентгенодиагностики в неонатологии и педиатрии

Потрахов Николай Николаевич, доктор технических наук, заведующий кафедрой электронных приборов и устройств. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

11.00–13.00 СЕКЦИЯ №1. УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (регламент — 12 минут)

Сопредседатели:
Сантимов А.В., Хуторянская Ю.В., Кондратьев Г.В.

1. **Асадулаев Марат Сергеевич. Анализ применения 3D-шаблонов — направителей транспедикулярных винтов в хирургическом лечении детей с врожденной деформацией позвоночника.** Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера
2. **Владиминова Юлия Владимировна. Транскраниальная магнитотерапия у детей с ожирением на фоне коморбидной патологии.** Самарский государственный медицинский университет
3. **Гайдукова Полина Андреевна. Сердечная, дыхательная и моторная деятельность в норме и при активации катехоламинергической и холинергической систем у плодов крыс.** Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова
4. **Городный Виктор Александрович. Неинвазивные методы оценки речи детей с синдромом Дауна.** Санкт-Петербургский государственный университет
5. **Деялтовская Маргарита Георгиевна, Винокурова Ирина Андреевна. Технология лечения последствий пре- и перинатального поражения головного мозга у детей с применением аутологичных мезенхимальных стромальных стволовых клеток.** Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», Республика Беларусь, Минск

6. **Кокорина Арина Александровна. Разработка биомедицинского клеточного продукта для пластики твердой мозговой оболочки.** Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
7. **Крамко Дмитрий Алексеевич. Математическая модель искусственной нейронной сети для прогнозирования инвалидности у детей, родившихся с экстремально низкой и очень низкой массой тела.** Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», Республика Беларусь, Минск
8. **Курмашева Екатерина Игоревна. Роль генетических полиморфизмов в формировании патологии органов дыхания у детей с бронхолегочной дисплазией в анамнезе.** Омский государственный медицинский университет
9. **Лебедева Юлия Владимировна. Роль патоморфологического исследования при синдроме тубулярной груди.** Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
10. **Лоскутова Екатерина Васильевна. Характеристика некоторых лабораторных показателей у детей, рожденных на различных сроках гестации.** Казанский государственный медицинский университет

13.00–13.30. ПЕРЕРЫВ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ. КОФЕ-БРЕЙК.

13.30.–14.00. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

1. **Гайдукова Полина Андреевна, Вдовиченко Наталья Данииловна. Изменение параметров сердечного ритма у плодов крыс при активации холинореактивных структур.** Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова
2. **Григорьев Алексей Сергеевич, Городный Виктор Александрович. Разработка методического подхода к оценке взаимодействия студентов медицинского вуза с детьми с атипичным развитием.** Санкт-Петербургский государственный университет
3. **Долгая Валерия Дмитриевна. Лингвистические особенности речи детей с синдромом Дауна в ситуации взаимодействия с матерью.** Санкт-Петербургский государственный университет
4. **Климкин Андрей Васильевич. Толщина нервов у детей с полиневропатиями.** Детский научно-клинический центр инфекционных болезней.
5. **Хамчиева Лейла Николаевна. Актуальность определения активности туберкулеза у детей на основе пробного лечения в современных условиях.** Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

14.00–16.00 СЕКЦИЯ №2. УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (регламент — 12 минут)

Сопредседатели:
Сантимов А.В., Хуторянская Ю.В., Кондратьев Г.В.

1. **Морина Ирина Юрьевна, Станкова Екатерина Петровна. Влияние нарушения сна самки крысы во время беременности на поведенческие и нейрохимические показатели у ее потомства.** Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова
2. **Николаев Александр Сергеевич. Акустические характеристики гласных из слов детей с расстройствами аутистического спектра.** Санкт-Петербургский государственный университет.
3. **Оганов Сергей Рафаелович. Некоторые особенности развития читательской деятельности у детей с дислексией 9–13 лет.** Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
4. **Потрахов Юрий Николаевич. Современные технические средства рентгенодиагностики в неонатологии и педиатрии.** Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
5. **Сергеев Артур Михайлович. Возможности протонной магнитно-резонансной спектроскопии методом PRESS в диагностике аутизма у детей.** Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
6. **Симченко Анна Валерьевна. Дети, рожденные от матерей с трансплантированными органами и тканями: клинко-диагностические параллели.** Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», Республика Беларусь, Минск
7. **Согоян Марина Ваниковна. Молекулярно-генетический анализ факторов этиологии прогрессирования врожденных деформаций позвоночника у детей.** Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера
8. **Тюпина Маргарита Юрьевна, Мирослав Александр Евгеньевич. Карбонильные комплексы технеция в качестве препаратов для диагностики перфузии миокарда.** Радиевый институт имени В.Г. Хлопина, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
9. **Хуторянская Юлия Валерьевна. Роль изучения генетических аспектов метаболизма серотонина в клинической диагностике шизофрении.** Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
10. **Черногаева Елизавета Андреевна. Критерии прогнозирования неблагоприятного течения холестеатомы среднего уха у детей.** Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

16.00–16.30. ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

16.30–17.00. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ