

Место проведения: ФГБУ НИДОИ им. Г.И.Турнера Минздрава России (актовый зал)

Адрес: Пушкин, Парковая ул., 64/68

Проезд: маршрутное такси № 287 или 347-А от станции метро "Московская" до Орловских ворот



ФГБУ "Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Ассоциация детских ортопедов-травматологов
Санкт-Петербурга

Цель конференции:

Конференция проводится с целью подготовки и стимулирования научно-практической деятельности молодых ученых, приобретения ими опыта публичных выступлений на английском языке, оформления и подачи научно-исследовательского материала для международных конференций, а также в целях ознакомления научной общественности с результатами исследований приоритетных направлений развития науки в области ортопедии и травматологии.

Лучший доклад будет отмечен памятным подарком.



Организационный комитет:

Виссарионов С.В., Овечкина А.В., Кенис В.М., Соловьева К.С.,
Залетина А.В., Сапоговский А.В., Мельченко А.Н.

**Научно-практическая конференция
молодых ученых
“Будущее детской ортопедии”
на английском языке
в рамках
“Совета молодых ученых”**



**17 апреля 2014
в 10 часов**

Программа конференции

Вступительное слово - **Алексей Георгиевич Баиндурашвили**, директор НИДОИ им. Г.И. Турнера, засл.врач РФ, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАМН.

I. Доклады на английском языке (7-10 минут):

1. **Сапоговский А.В.** Оперативное лечение детей с тарзальными коалициями. *Sapogovskiy A.V. Surgical treatment in children with tarsal coalitions.*
2. **Коваленко-Клычкова Н.А.** Врожденные деформации первого луча стопы у детей. *Kovalenko-Klychkova N.A. Congenital deformities of the first ray of foot in children.*
3. **Иванов С.В.** Деформации нижних конечностей у детей с последствиями спинномозговой грыжи, причины их возникновения. *Ivanov S.V. Lower extremities deformations in children with spina bifida: causes of development.*
4. **Заварухин В.И.** Брахиметакарпия- есть ли показания для операции? *Zavarukhin V.I. Brachymetacarpia - is there the reason to operate it?*
5. **Трофимова С.И.** Транспозиция длинной головки трехглавой мышцы плеча как метод хирургического восстановления активного сгибания предплечья у детей с артрогрипозом. *Trofimova S.I. Transposition of the long head of triceps as a method of surgical restoration of active elbow flexion in children with arthrogryposis.*

6. **Хусаинов Н.О.** Причины родových параличей плечевого сплетения.

Husainov N.O. The causes of birth brachial plexus palsies.

7. **Коченова Е.А.** Хирургическое лечение сгибательных контрактур кистевого сустава у детей с врожденным множественным артрогрипозом.

Kochenova E.A. Surgical treatment of wrist flexion contractures in children with Arthrogryposis multiplex congenita.

8. **Усольцева А.С.** Гигантские меланоцитарные невусы: гистологическое строение.

Usoltseva A.S. Giant melanocytic nevi: hystologic anatomy.

9. **Бальчунас М.М.** Этапы медицинской реабилитации детей с последствиями гематогенного остеомиелита височно-нижнечелюстного сустава.

Balchunas M.M. Stages of medical rehabilitation in children with sequelae of hematogenic osteomyelitis of temporomandibular joint.

II. Дискуссия

Вопросы и обсуждения.

В данной секции могут выступить молодые ученые из других отделений и учреждений с короткими сообщениями на английском языке (3-4 мин.)

по желанию.

III. Заключение

Подведение итогов и награждение