

Конференция состоится в Федеральном государственном бюджетном учреждении "Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера"

Министерства здравоохранения Российской Федерации
196603, Санкт-Петербург, Пушкин, Парковая ул. дом 64-68,
конференц-зал

www.rosturner.ru



**IV научно-практическая
конференция молодых ученых
на английском языке
«Будущее детской ортопедии
и реконструктивной
хирургии»**

17 марта 2017



Congress program

- 10.00 a.m. Opening remarks – director, M.D., Ph.D., professor
A. Baindurashvili
 - 10.15-13.45 – reading reports
1. Schwartz-Jampel syndrome. Clinical case presentation and literature review **A. Dmitrieva**
 2. A new method of glenohumeral arthrodesis. First results. **N. Gerashenko**
 3. Multilevel spinal reconstruction in early age pediatrics patients (under 3 years old). **D. Naumov**
 4. Single-event multilevel surgery in children with cerebral palsy.
P. Rachman
 5. Legg-Calve-Perthes disease. Conservative and minimal-invasive operative treatment **V. Lobashov**
 6. Child abuse. **C. Licht**
Coffee break 11.45-12.05
 7. DDH conservative treatment in children under 6 m.o. **E. Kostomarova**
 8. Flexion-type supracondylar humerus fracture in children. Clinical case presentation and brief literature review. **S. Bat'kin**
 9. Complications of three different methods of temporary hemiepiphysiodesis for pediatric frontal knee deformities: meta-analysis
Iershov D.
 10. Rotation osteotomy of the femur in children with Legg-Calve-Perthes disease. Technique and preoperative planning. **V. Lysikov**
 11. Evolution of joint-preserving surgery of the hip. **P. Bortulev**
 12. Approach to rehabilitation of adolescents after hip surgery. **O. Lyapina**
 13. The application of 3D modeling technology in the femur correcting osteotomy. **A. Filippova**
- 12.30 – 13.00 - jury discussion/ работа жюри
 - 13.00 – rewarding ceremony/ церемония награждения
 - 13.30 – closing ceremony/ закрытие конференции

Программа конференции

- 10.00 Вступительное слово директора института профессора
А.Г. Баиндурашвили
 - 10.15-13.45 – чтение докладов
1. Синдром Шварца-Джампеля. Презентация клинического случая и обзор литературы. Димитриева А.Ю., НИДОИ им. Г.И. Турнера, Санкт-Петербург
 2. Новый способ артродеза плечевого сустава. Первые результаты. Геращенко Н.И., РНИИТО им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург
 3. Многоуровневая реконструкция позвоночного столба у пациентов младшей возрастной группы (до 3 лет). Наумов Д.Г., Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург
 4. Одноэтапная многоуровневая хирургия у детей с ДЦП. Рахман П.М., институт патологии позвоночника и суставов имени проф. М. И. Ситенко, Украина, г. Харьков (Skype)
 5. Болезнь Легга-Кальве-Пертеса. Консервативное и минимально инвазивное оперативное лечение. Лобашов В.В., ГБ№ 47, г. Казань
 6. Жестокое обращение с детьми. Кристиана Лихт, научно-исследовательский институт судебной медицины, Германия, г. Эрфурт (Skype)
Кофе-брейк 11.45-12.05
 7. Консервативное лечение врожденного вывиха бедра у детей до 6 мес. Костомарова Е.А., НИДОИ им. Г.И. Турнера, Санкт-Петербург
 8. Сгибательный тип чрезмыщелковых переломов плечевой кости у детей. Презентация клинического случая и обзор литературы. Бат'кин С.Ф., ДГБ№5 им. Н.Ф. Филатова, Санкт-Петербург
 9. Осложнения трех различных методик временного гемиепифизиодеза для коррекции деформаций нижних конечностей во фронтальной плоскости: мета-анализ. Ершов Д.В., институт патологии позвоночника и суставов имени проф. М. И. Ситенко, Украина, г. Харьков (Skype)
 10. Ротационная остеотомия бедренной кости у детей с болезнью Легга-Кальве-Пертеса. Предоперационное планирование и техника операции. Лысиков В.А., ЦИТО им. Н.Н. Приорова, г. Москва
 11. Эволюция органсберегающих операций на тазобедренном суставе. Бортулев П.И., НИДОИ им. Г.И. Турнера, Санкт-Петербург
 12. Современный подход к реабилитации подростков после хирургического лечения патологии тазобедренного сустава. Ляпина О.В., НИДОИ им.Г.И. Турнера, Санкт-Петербург
 13. Возможности 3D технологий при выполнении корригирующей остеотомии бедренной кости. Филиппова А.В., НИДОИ им. Г.И. Турнера, Санкт-Петербург