

Уважаемые коллеги!

10 декабря 2013 года в 10.00 в Актовом зале Детского Ортопедического Института им. Г.И. Турнера состоится семинар "Современные подходы к лечению детей с системными дисплазиями скелета".

В конференции примут участие специалисты Института имени Турнера в области лечения системных заболеваний скелета.

Специальный гость конференции и приглашенный лектор – Профессор Андреас Цанкль, Отделение медицинской генетики, Детский госпиталь Вестмид, Университет Сиднея, Австралия.

Профессор Андреас Цанкль – один из ведущих специалистов в мире на сегодняшний день, занимающихся клинической и молекулярной генетикой системных дисплазий скелета.

Системные дисплазии скелета в последние годы привлекают все больше внимания в связи с успехами молекулярной диагностики и активными поисками методов лечения.

На конференции будут подняты наиболее важные практические, теоретические вопросы, касающиеся диагностики и лечения скелетных дисплазий у детей. Особое внимание будет уделено вопросам дифференциальной диагностики системных дисплазий и дизостозов.

В дискуссионных секциях приглашаются к участию все желающие. В рамках конференции Вы сможете задать интересующие Вас вопросы, высказать свои соображения, а также услышать мнение коллег.

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

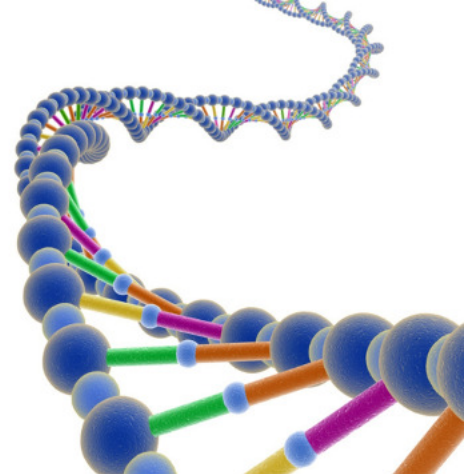
По всем вопросам обращайтесь в оргкомитет конференции:

Научно-организационный отдел ФГБУ «НИДОИ им Г.И. Турнера» - регистрация и общие вопросы: 8(812) 465-56-84, omoturner@mail.ru, **Залетина Анна Владимировна;**

Программные вопросы: **Кенис Владимир Маркович** (kenis@mail.ru), 8-921-320-01-89)



BIOMARIN®



ФГБУ "Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера"

Семинар

"Современные подходы к лечению детей с системными дисплазиями скелета"

Приглашенный лектор: профессор **Андреас Цанкль** (отделение медицинской генетики, Детский госпиталь Вестмид, Университет Сиднея, Австралия)

10 декабря 2013

Программа семинара

10.00 Вступительное слово (Директор Института им. Турнера, член-корр РАМН, профессор *А.Г. Баиндурашвили*)

10.10 Классификация скелетных дисплазий: клинический и генетический подход (*Андреас Цанкль*)

10.50 Тазобедренный сустав при скелетных дисплазиях (*Евгений Мельченко*)

11.10 Комплексная диагностика скелетных дисплазий (*Андреас Цанкль*)

12.00 Многоуровневая коррекция деформаций нижних конечностей у пациентов со скелетными дисплазиями (*Владимир Кенис*)

Дискуссия

13.00 Кофе-брейк

14.00 Деформации стоп у детей с наследственными и системными заболеваниями (*Юлия Степанова*)

14.20 Лечение скелетных дисплазий и лизосомных болезней: настоящее и будущее (*Андреас Цанкль*)

15.10 Прогрессирующая оссифицирующая фибродисплазия: ранние и поздние ортопедические проявления (*Надежда Коваленко-Клычкова*)

15.30 Скелетные и внескелетные проявления наследственных заболеваний в практике детского ортопеда (*Владимир Кенис*)

15.45 Лабораторная диагностика при системных заболеваниях скелета у детей" (*профессор Валентина Ларионова*)

16.00 Дискуссия

16.30 Заключение

"Current concepts in diagnostics and management of skeletal dysplasias in children"

December 10, 2013

Invited lecturer: Prof Andreas Zankl, Academic Department of Medical Genetics, The Childrens Hospital at Westmead, The University of Sydney, Sydney, Australia

Schedule

10.00 Introduction (Prof. *Alexey Baindurashvili*, Director of Paediatric Orthopaedic Institute n.a. H. Turner)

10.10 Classification of skeletal dysplasias (clinical and genetic approaches) (*Andreas Zankl*)

10.50 Hip joint in epyhyseal dysplasias (Eugeny Melchenko)

11.10 Comprehensive diagnostics of skeletal dysplasias (*Andreas Zankl*)

12.00 Multilevel approach to orthopedic management of lower limbs in skeletal dysplasias (*Vladimir Kenis*)

Answers and questions

13.00 Break

14.00 Foot deformities in children with genetic diseases (*Julia Stepanova*)

14.20 Current and future management of skeletal dysplasias and lysosomal storage diseases (*Andreas Zankl*)

15.10 Fibrodysplasia ossificans progressiva: early and late orthopaedic manifestation (*Nadezhda Kovalenko-Klychkova*)

15.30 Skeletal and extraskelatal manifestation of inherited conditions in paediatric orthopaedic practice (Vladimir Kenis)

15.45 Laboratory diagnostics of skeletal dysplasias in children (*Professor Valentina Lariónova*)

16.00 Discussion

16.30 Closing remarks