

stryker[®]

**ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ –
БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ**



Кафедра травматологии
РМАПО

Уважаемый _____

приглашаем Вас принять участие в международном
симпозиуме

Современный взгляд на лечение
чрезвертельных и подвертельных
переломов.

Modern approaches to trochanteric and
subtrochanteric fractures treatment.

Генеральный спонсор

stryker[®]

Место проведения:

г. Москва, Президентский зал Президиума РАН,
Ленинский проспект, 32а, подъезд 3
(метро «Ленинский проспект», 1-й вагон от центра)

Спонсоры:



GlaxoSmithKline

9.00 – 10.30 Сессия 1 Session 1

- 20' *Патологическая анатомия проксимального отдела бедренной кости. Классификация чрезвертельных и подвертельных переломов. Patological anatomy of the proximal femur and fractures classification. С.В. Сергеев.*
- 15' *Биомеханическое обоснование выбора имплантата при переломах проксимального отдела бедренной кости. Proximal femur fractures. Biomechanical principles of implants choice. А.Ф. Лазарев.*
- 15' *Оперативное лечение переломов проксимального отдела бедра. Решение хирурга. Surgical treatment of proximal femoral fractures. Surgeon decision. А.Б. Казанцев.*
- 15' **Г.В. Коробушкин**
- 15' *Профилактика и лечение тромбоэмболии у больных с переломами проксимального отдела бедра. Thromboembolism prophylaxis and treatment in patients with proximal femur fractures. С.С. Копенкин.*
- 10' *Дискуссия / Discussion*
- 10.30- 10.45 *Перерыв / Break*

10.45-12.45 Сессия 2 Session 2

- 20' *From Y-nail to Gamma3 nail. От Y гвоздя к гвоздю Gamma 3. G. Taglang*
- 30' *Nailing versus plating of proximal femur fractures – why I should use a nail? Пластина или гвоздь при проксимальных переломах бедренной кости. Почему я должен использовать гвоздь? Н.С. Раре*
- 15' *Унификация остеосинтеза переломов вертельной области внутрикостными фиксаторами. Trochanteric fractures treatment unification with use of IM nails. С.И. Гильфанов.*
- 15' *Методы репозиции: ортопедический стол, дистракторы. Reposition methods. Orthopedic table, distracters, other options. А.Н. Челноков.*
- 30' *Gamma3: tips and tricks in the operative technique. Gamma3. Тонкости хирургической техники. G. Taglang.*
- 10' *Дискуссия / Discussion*

12.45 – 13.30 Обед / Lunch

13.30-15.30 Сессия 3 Session 3

- 30' *Principles of treatment of osteoporotic fractures. Принципы лечения остеопоротических переломов. Н.С. Раре*
- 20' *How to lock a long Gamma3 nail. Как выполнить дистальное блокирование длинного гвоздя Gamma 3. G. Taglang*
- 15' *Особенности лечения переломов проксимального отдела бедра у пострадавших с политравмой. Proximal femur fractures treatment in patients with polytrauma. Е.И. Бялик*
- 15' *Proximal femur osteosynthesis failure. What to do? Несостоятельный остеосинтез проксимального отдела бедра. Что делать? А.Н. Челноков.*
- 15' *Дискуссия / Discussion*
- 25' *Дискуссия / Discussion*
- 15.30-15.45 *Перерыв / Break*
- ## Сессия 4 Session 4
- 15.45 – 17.30

- 15' *Диагностика и лечение двигательных нарушений после остеосинтеза проксимального отдела бедра. Diagnostic and treatment of kinematic alterations after proximal femoral osteosynthesis. В.Г. Голубев.*
- 15' *Diagnostic and treatment of pathologic fractures of the proximal femur. Диагностика и лечение патологических переломов бедра. А.В. Балберкин.*
- 20' *Лечение онкологических переломов в проксимальной части бедра. Treatment of oncological fractures in the proximal part of the femur. С.В. Сергеев*
- 30' *Treatment of periprosthetic fractures. Лечение перипротезных переломов. Н.С.Раре.*

- 25' *Дискуссия*

Завершение конференции