stryker°

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ – БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Кафедра травматологии РМАПО

/важаемый	

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



Спонсоры



Место проведения:

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

9.00 - 10.30 Сессия 1 Session 1

- **20'** Патологическая анатомия проксимального отдела бедренной кости. Классификация чрезвертельных и подвертельнеых переломов. Patological anatomy of the proximal femur and fractures classification. **C.B. Cepreeb.**
- 15' Биомеханическое обоснование выбора имплантата при переломах проксимального отдела бедренной кости. Proximal femur fractures. Biomechanical principles of implants choice. **A.Ф. Лазарев.**
- **15'** Оперативное лечение переломов проксимального отдела бедра. Решение хирурга. Surgical treatment of proximal femoral fractures. Surgeon decision. **A.Б. Казанцев.**
- 15' Г.В. Коробушкин
- 15' Профилиактика и лечение тромбоэмболии у больных с переломами проксимального отдела бедра. Thromboembolism prophylaxis and treatment in patients with proximal femur fractures. C.C. 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? H.C. Pape
- 15' Унификация остеосинтеза переломов вертельной области внутрикостными фиксаторами. Trochanteric fractures treatment unification with use of IM nails. C.И. Гильфанов.
- 15' Методы репозиции: ортопедический стол, дистракторы. Reposition methods. Orthopedic table, distracters, other options. A.H. 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. **H.C. Pape**
- **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'

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. **C.B. Сергеев**
- **30'** Treatment of periprosthetic fractures. Лечение перипротезных переломов. **H.C.Pape.**
- 25' Дискуссия

Завершение конференции