**Открытая программа Первого конгресса Ассоциации хирургии стопы и голеностопного сустава России.**

**Москва, Измайловский ГРК, 15-16 октября 2015 г.**

**15 октября 2015 г.**

**08.00-09.00 Регистрация участников конгресса.**

**09.00-09.10 Вступительное слово зав. кафедрой травматологии и ортопедии РУДН д.м.н. профессора Н.В. Загороднего.**

**09.10 СЕКЦИЯ № 1. Хирургия первого луча стопы.**

1) Scarf остеотомия в лечении вальгусной деформации первого пальца стопы (**10 мин**)

Scarf osteotomy in Treating Hallus Valgus.

2) Slide Down (SD) остеотомия первой плюсневой кости. Новая техника в лечении выраженных деформаций. (**7 мин**)

Slide Down (SD) osteotomy in Treating Hallus Valgus. The new technique in Treating Hallus Valgus.

3) Мягкотканные техники в хирургии первого луча стопы, современный взгляд на проблему (**7 мин**).

Soft tissue procedure in surgery Hallus Valgus.

4) Дистальные остеотомии первой плюсневой кости. Шевронная остеотомия. (**10 мин**).

Distal osteotomy on first metatarsal ray. Chevron osteotomy.

5) Проксимальные остеотомиии. Артродез первого плюсне-клиновидного сустава. (**10 мин**).

Proximal osteotomy of first metatarsal ray.

6) Артродез первого плюсне-фалангового сустава. (**10 мин**)

1st MTPJ fusion

7) Остеотомия проксимальной фаланги( Akin, Moberg) ( 7**мин**)

Akin, Moberg osteotomy.

8) Варусная деформация первых пальцев стоп, методы лечения – обратный Экин, обратный Вильсон (**10 мин).**

Varus deformity of the first toes, treatment.

**Общее время: 80 минут**

**Дискуссия 30 мин.**

**10.50 – 11.10 КОФЕ БРЕЙК**

**11.10 СЕКЦИЯ № 2. Хирургия малых лучей стопы.**

1. Остеотомии «малых лучей» (Weil, BRT, Proxima) показания, критерии коррекции (**10 мин**)

«Osteotomy of lesser metatarsals» (Weil; Wilson; BRT; «Proximo). Indications, criteria of correction.

1. Short Beam (SB) – новое в лечении сложных деформаций переднего отдела (**7 мин**).

Short Beam (SB) - new in the treatment of complex deformities of the forefoot.

1. Операция Клейтона-Хоффмана. Показания, техника, реабилитация (**7 мин**).

Operation Clayton-Hoffman. Indications, techniques, rehabilitation

1. Хирургия молоткообразных деформаций пальцев стоп ( **10 мин).**

Lesser toe procedure.

1. Деформация пятой плюсневой кости и пятого пальца стопы **( 5 мин**)
2. Brahimetatarsia ( **5 мин**)
3. Болезнь Келлера, Фрайберга ( **7 мин)**
4. Неврома Мортона. (**5мин)**

**Общее время 56 мин**

Дискуссия: 30 мин

**12.40 СЕКЦИЯ 3. Малоинвазивная хирургия переднего отдела стопы.**

1. Малоинвазивные остеотомии первой плюсневой кости и проксимальной фаланги первого пальца: показания, техника , оборудование (**10мин**)
2. Малоинвазивные техники малых лучей стопы (**7 мин**)
3. Малоинвазивные операции на малых пальцах стопы **(7 мин)**
4. Малоинвазивные операции на пятом луче **(7 мин)**
5. Миниинвазивный артродез плюснеклиновидного сустава. Комбинация техники. **(7 мин)**

 **Общее время 38 мин**

**Дискуссия: 15 мин**

**13.40 – 14.20 – ОБЕД.**

**14.20-15.50. СЕКЦИЯ 4. Лечение плосковальгусной деформации стоп**

1. Подтаранный артроэрез (**7 мин**)
2. Пластика сухожилия задней большеберцовой мышцы (**10мин**)
3. Медиализирующая остеотомия пяточной кости **(7мин**)
4. Таранно-ладьевидный артродез (**7 мин**)
5. Трёхсуставной артродез (**10 мин**)
6. Артродез сустава Лисфранка. Комбинация с остеотомией Эванс **(10 мин**)
7. Компенсаторная супинация переднего отдела стопы. Выбор техники оперативного лечения: операция Коттона, проксимальная клиновидная остеотомия первой плюсневой кости., комбинирование методов лечения(**10 мин)**

**Общее время 61 мин**

Дискуссия: 20 мин

**15.50 - 17.00. СЕКЦИЯ № 5. Эквиноварусная деформация стоп.**

1. Нестабильность голеностопного сустав. Мягкотканные техники стабилизации: операция Брострума, перенос сухожилия длинной малоберцовой мышцы. (**10 мин)**
2. Остеотомии пяточной кости: остеотомия Дуаера и (или) латерализация пяточной кости. (**7 мин**)
3. Пяточно-кубовидный артродез как коррекция приведения. Изолированное и комбинированное применение в тройном артродезе и с другими техниками. (**10 мин**)
4. Операция Ламбринуди как метод выбора лечения Эквинусной деформации **( 7 мин**)
5. Надлодыжечная остеотомия голени (**7 мин**)

**Общее время 41 мин**

**Дискуссия 25 мин**

**16 октября 2015 г.**

**09.00 – 09.40. СЕКЦИЯ № 6. Патология голеностопного сустава**

1. Артродез голеностопного сустава. Комбинация с другими операциями. (**10 мин**)
2. Эндопротезирование голеностопного сустава. Эндопротез Hintegra (**7мин)**
3. Эндопротезирование голеностопного сустава. Эндопротез Taric. **(7 мин**)

**Общее время 24 мин**

 Дискуссия **(15 мин**)

**09.40 - 10.20. СЕКЦИЯ № 7. Диабетическая нейроостеопатия (стопа Шарко).**

1. Диабетическая нейроостеопатия без образования раневого дефекта. (**10 мин)**
2. Диабетическая нейроостеопатия, осложненные варианты. (**10 мин)**

**Общее время 20 мин**

Дискуссия (15 мин)

**10.20 – 11.00. СЕКЦИЯ № 8. Артроскопия** – 5 докладов по 7 мин и дискуссия 15 мин

**Общее время 35 мин**

**Дискуссия 25 мин**

**11.00 – 11.20 КОФЕ БРЕЙК.**

**11.20 – 12.50 СЕКЦИЯ 9. Патология стопы детского возраста 2 часа с Дискуссией 7 -10 докладов**

**12.50 – 14.30. Травма стопы и голеностопного сустава.**

1. **Волна А.А.** (**10мин**)

ABCDEF- шкала в оценке хирургического риска остеосинтеза внутрисуставных переломов пяточной кости пластинами.

**Volna A.A.**

Risk evaluation of calcaneal intraarticular fractures plating by ABCDEF-scale.

 **2. Давыдов Д.В.** (**7 мин**)

Повреждения среднего отдела стопы.

**Davydov D.V.**

Midfoot Injuries.

1. **Коробушкин Г.В.**

Лечение переломов пяточной кости: место ORIF и закрытой репозиции c остеосинтезом винтами
**Korobushkin G.V.**

Treatment of calcaneal fractures: roles of ORIF and closed reduction with screw fixation.

1. **Мирошникова Е. А.**

Выбор тактики лечения застарелых переломовывихов в суставе Лисфранка

**Miroshnikova E.A.**

Сhoice of tactics for treatment of old fractures-dislocations in Lisfranc joint

1. **Науменко М. В.**

Лечение переломов таранной кости

**Naumenko M.V.**

Talus fractures treatment.

1. **Кононова К. Ю.**

Метод малоинвазивного внутрикостного остеосинтеза при внутрисуставных переломах пяточной кости

**Kononova K. Yu**

Miniinvasive intraosseus osteosynthesis of intraarticular calcaneal fractures.

1. **Керимов А. А.**

Внутрикостный артродез голеностопного сустава

**Kerimov A. A.**

Intramedullary ankle arthrodesis.

1. **Каленский В.О.**

Скрытые повреждения стопы. Роль экстренной КТ.

**Kalenskiy V.O.**

Missed injuries of the foot. Role of emergent CT.

1. **Бондарев В.Б.**

Отсроченный остеосинтез таранной кости и его влияние на исходы.

**Bondarev V.B.**

Delayed osteosynthesis of talus: impact on outcomes.

1. **Каленский В.О.**

Внутрикостный остеосинтез пяточных костей. Первые результаты.

**Kalenskiy V.O.**

Intraosseus osteosynthesis of calcaneal fractures. Preliminary results.

1. **Хачатурян Б.А.**

Методы первичной временной хирургической фиксации переломов пилона у пациентов с сочетанной и множественной травмой.

**Khachaturian B.A.**

Methods of primary temporary fixation of pylon fractures in polytraumatized patients.

**Дискуссия: 30 мин**