

**Программа Первого конгресса Ассоциации хирургии
стопы и голеностопного сустава России.
Москва, Измайловский ГПК, 15-16 октября 2015 г.**

| Время | Тема доклада | ФИО докладчика |
|--|---|--|
| 07.30-08.45 | 15 октября Регистрация участников конгресса | |
| 08.50-09.00 | Вступительное слово президента Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава России | Процко В.Г. |
| СЕКЦИЯ № 1. Хирургия переднего отдела стопы | | |
| 09.00-09.10 | Эволюция SCARF-остеотомии как показатель развития мышления и навыков хирурга-подиатра. | Евсеев О.А. Ростов-на-Дону |
| 09.10-09.20 | SCARF-остеотомия как метод коррекции Hallux valgus. | Лазаренко И.В. Владивосток. |
| 09.20-09.30 | Место шеврон остеотомии в лечении патологии 1-го луча стопы. | Скрябин В.Л. Пермь |
| 09.30-09.40 | Slide Down (SD)-остеотомия первой плюсневой кости. Новая техника остеотомии 1 плюсневой кости в лечении выраженных деформаций переднего отдела стопы. | Процко В.Г. Москва |
| 09.40-09.50 | Scarf остеотомия в лечении Hallux valgus тяжелой степени | Мазалов А.В. Москва |
| 09.50-10.00 | Мягкотканые техники в хирургии первого луча стопы, современный взгляд на проблему | Бобров Д.С. Москва |
| 10.00-10.10 | Математическое моделирование биомеханических условий остеосинтеза при выполнении остеотомий первой плюсневой кости. | Киреев С.И. Саратов |
| 15 мин | ДИСКУССИЯ | |
| 10.25-10.35 | Артродез по Lapidus при лечении сложных деформаций первого луча стопы. | Буали Н.М., Карданов А.А. Москва |
| 10.35-10.45 | Комбинированная методика лечения вальгусного отклонения 1-го пальца стопы тяжелой степени. Сравнение методов фиксации | Епишин В.В. Томск. |
| 10.45-10.55 | Биоимплантаты в хирургии 1 луча стопы | Хонинов Б.В. Москва |
| 10.55-11.05 | Остеотомия проксимальной фаланги (Akin, Moberg) | Халимов Г. Махачкала |
| 11.05-11.15 | Выбор остеотомии и остеосинтеза 1 плюсневой кости в лечении рецидивных деформаций первого луча стопы | Гончаренко В.В. Нижний Новгород |
| 11.15-11.25 | Спортивные тенденции реабилитации после хирургической коррекции ортопедической патологии переднего отдела стопы и голеностопного сустава | Являнский О. А. Москва |
| 11.25-11.35 | Возможности и характерные особенности восстановления поперечного свода стопы при распластанности | Попов А.В, Паршиков М.В. Москва |
| 15 мин | ДИСКУССИЯ | |
| 11.50-12.10 | КОФЕ БРЕЙК | |
| 12.10-12.20 | Остеотомии «малых лучей» (Weil, BRT, Proxima) показания, критерии коррекции. | Макинян Л.Г. Москва |
| 12.20-12.30 | Открытая коррекция малых лучей стопы без фиксации металлоконструкциями | Фарыгин В.Н. Орел. |
| 12.30-12.40 | Short Beam (SB) – новое в лечении сложных деформаций переднего отдела. | Кетов М.С. Новокузнецк. |
| 12.40-12.50 | Операция Клейтона-Хоффмана. Показания, техника, реабилитация. | Магомедов И.А. Москва. |
| 12.50-13.00 | Деформация пятой плюсневой кости и пятого пальца стопы | Ондар А.В. Москва. |
| 13.00-13.10 | Brahimetatarsia. Хирургия молоткообразных деформаций пальцев стоп | Макинян Л.Г. Москва. |
| 13.10-13.20 | Дифференциальный диагноз и лечение метатарзалгии. | Бобров Д.С. Москва |
| 13.20-13.30 | Клинические и рентгенологические методы обследования гиперэластичных стоп. | Карандин А.С., Карданов А.А. Москва |
| 15 мин | ДИСКУССИЯ | |
| 13.45 – 14.25 | ОБЕД | |
| СЕКЦИЯ № 2. Деформирующий артроз 1 ПФС и осложнения хирургии переднего отдела стопы | | |
| 14.25-14.35 | Эндопротезирование первого плюснефалангового сустава эндопротезом MOLANA | Пахомов И.А. Новосибирск. |
| 14.35-14.45 | Периартикулярные остеотомии 1 плюсневой кости в хирургическом лечении деформирующего артроза 1 плюснефалангового сустава стопы. Артродез первого плюснефалангового сустава. | Мазалов А.В. Москва |
| 14.45-14.55 | Оперативное лечение болезни Фрайберга, невромы Мортонна. | Костюков В.В. Москва |
| 14.55-15.05 | Осложнения хирургического лечения наружного отклонения 1 пальца стопы | Мартынов В.Б. Санкт-Петербург |
| 15.05-15.15 | Осложнения хирургического лечения деформаций переднего отдела стопы | Петросян А. Москва |
| 10 мин | ДИСКУССИЯ | |

| СЕКЦИЯ № 3. Малоинвазивная хирургия переднего отдела стопы | | |
|---|--|---|
| 15.25-15.35 | Малоинвазивные техники на 1-ой плюсневой кости стопы | Тажин К.Б. Астана. Казахстан |
| 15.35-15.45 | Чрескожная хирургия патологии малых лучей | Баранецкий А.Л. Москва |
| 15.45-15.55 | Малоинвазивные операции на малых пальцах стопы и пятом луче стопы | Тамоев С.К. Москва. |
| 15.55-16.05 | Малоинвазивный артрорез подтаранного сустава | Зейналов В.Т. Москва |
| 10 мин | ДИСКУССИЯ | |
| СЕКЦИЯ № 4. Лечение плосквальгусной деформации стоп | | |
| 16.15-16.25 | Подтаранный артрорез. | Тамоев С.К. Москва |
| 16.25-16.35 | Хирургическое лечение приобретенного плоскостопия взрослых | Бобров Д.С. Москва |
| 16.35-16.45 | Медиализирующая остеотомия пяточной кости при плоско вальгусных стопах. | Кетов М.С.Новокузнецк |
| 16.45-16.55 | Таранно-ладьевидный артродез | Мазалов А.В. Москва. |
| 16.55-17.05 | Трёхсуставной артродез. Операция Коттона, проксимальная клиновидная остеотомия первой плюсневой кости, комбинирование методов лечения | Тихонов О.А. Москва. |
| 17.05-17.15 | Артродез сустава Лисфранка. Комбинация с остеотомией Эванс и другими техниками. | Процко В.Г. Москва |
| 10 мин | ДИСКУССИЯ | |
| СЕКЦИЯ № 5. Эквинорварусная деформация стоп | | |
| 17.25-17.35 | Остеотомии пяточной кости: остеотомия Дуаера и (или) латерализация пяточной кости | Дубовик Г.О. Москва. |
| 17.35-17.45 | Нестабильность голеностопного сустава. Мягкотканые и костные техники стабилизации. Надподъязычная остеотомия голени. | Процко В.Г. Москва |
| 17.45-17.55 | Операция Ламбринуди как метод выбора лечения эквинусной деформации | Олейник А. В. Симферополь |
| 18.55-18.05 | Большеберцово-пяточный артродез в комплексе лечения запущенной эквино-варо-приведенной деформации стопы. | Корочкин С.Б. Новосибирск |
| 10 мин | ДИСКУССИЯ | |
| 16 октября | | |
| СЕКЦИЯ № 6. Патология голеностопного сустава | | |
| 09.00-09.10 | Мировая история эндопротезирования голеностопного сустава; отдаленные результаты эндопротезирования голеностопного сустава. Йошинори Такакура. Япония. | Йошинори Такакура. Япония. Yoshinori Takakura, MD. Nara, Japan. |
| 09.10-09.20 | Зависимость функционального результата эндопротезирования голеностопного сустава от расположения компонентов эндопротеза | Павлов Д.В. Нижний Новгород |
| 09.20-09.30 | Хондропластика при асептическом некрозе таранной кости | Скрябин В.Л. Пермь. |
| 09.30-09.40 | Особенности замещения дефекта блока таранной кости при лечении пациентов с асептическим некрозом таранной кости методом мозаичной остеохондропластики | Кузнецов В.В. Новосибирск. |
| 09.40-09.50 | Результаты имплантации искусственной таранной кости при ее асептическом некрозе | Йошинори Такакура. Япония. Yoshinori Takakura, MD. Nara, Japan. |
| 09.50-10.00 | Накостный артродез голеностопного сустава | Баранецкий А.В. Москва |
| | Накостный артродез голеностопного и подтаранного суставов при вторичных деформациях заднего отдела стопы. | Зейналов В.Т. Москва |
| 10 мин | ДИСКУССИЯ | |
| СЕКЦИЯ № 7. Диабетическая нейроостеопатия (стопа Шарко) | | |
| 10.10-10.20 | Хирургическое лечение стопы Шарко | Пахомов И.А. Новосибирск |
| 10.20-10.30 | Диабетическая нейроостеопатия без образования раневого дефекта. | Непомнящий И.С. Процко В.Г. Москва. |
| 10.30-10.40 | Хирургия переднего отдела стопы как профилактика и лечение проявлений синдрома диабетической стопы | Бардюгов П.С. МО, г. Видное |
| 10.40-10.50 | Диабетическая нейроостеопатия, осложненные варианты | Оболенский В.Н. Москва. |
| 10 мин | ДИСКУССИЯ | |
| СЕКЦИЯ № 8 Артроскопия | | |
| 11.00-11.10 | Тендоскопия длинного сгибателя большого пальца стопы. Flexor hallucis longus tendoscopy | Lui Tun Hing. Гонконг Hong Kong, China |
| 11.10-11.20 | Артроскопия в диагностике и лечении травм и заболеваний голеностопного сустава у детей. | Павлова Д.Д. Москва |
| 11.20-11.30 | Артроскопическая стабилизация голеностопного сустава при хронической наружной нестабильности. | Мацакян А.М. Москва. |

| | | |
|--|--|---|
| 11.30-11.40 | Артроскопическое лечение импиджмент синдромов заднего отдела голеностопного сустава. | Тамоев С.К. Москва. |
| 11.40-11.50 | Возможности тендоскопии стопы | Тихонов О.А. Москва |
| 11.50-12.00 | Лечение синдрома Хаглунда | Абакаров И.А. Москва. |
| 12.10-12.20 | Определение оптимального уровня резекции бугра пяточной кости у пациентов с деформацией Хаглунда под контролем компьютерного программного комплекса. | Грунин С.В. Волгоград |
| 12.20-12.30 | Эндоскопическое лечение тянущих болей в области пяточного бугра после шва ахиллова сухожилия при острых ее разрывах. | Lui Tun Hing. Гонконг Hong Kong, China |
| 10 мин | ДИСКУССИЯ | |
| 12.40 – 13.20 | ОБЕД | |
| СЕКЦИЯ № 9 Патология стопы детского возраста | | |
| 13.20-13.30 | Хирургическое лечение детей с деформациями и заболеваниями стоп | Петров М.А. Москва. |
| 13.30-13.40 | Современные представления о plano-вальгусных стопах у детей | Кенис В.М. Сапоговский А.В. Хусаинов Р.Х. Санкт-Петербург |
| 13.40-13.50 | Лечение плосковальгусной деформации стоп у детей. Подтаранный артрозрез, сопутствующие техники. | Ланцов В.В. Транковский С.Е. Процко В.Г. Москва |
| 13.50-14.00 | Метод Понсети в лечении сложных форм косолапости у детей | Домарёв А.О., Крестьяшин В.М., Крестьяшин. И.В. Москва |
| 14.00-14.10 | Лечение врожденной косолапости у детей - от героической хирургии к минимально инвазивному лечению | Клычкова И.Ю., Конохов М.П., Степанова Ю.А. Санкт-Петербург |
| 14.10-14.20 | Приведение переднего отдела стопы у детей и позиционные деформации стопы. Москва. | Домарёв А.О., Крестьяшин В.М., Крестьяшин И.В. |
| 14.20-14.30 | Нейрогенная артропатия Шарко у детей. | Иванов С.В., Кенис В.М. Санкт-Петербург |
| 14.30-14.40 | Врожденные пороки развития стоп и ортезирование у детей. | Корюков А.А. Курган. |
| 14.40-14.50 | Опыт лечения детей с редкими пороками развития голени и стопы. | Шляпникова Н.С. С. Петербург |
| 14.50-15.00 | Хирургия культи стоп и ортезирование. | Корюков А.А. Курган. |
| 10 мин | ДИСКУССИЯ | |
| СЕКЦИЯ № 10 Травма стопы и голеностопного сустава | | |
| 15.10-15.20 | Травма стопы и голеностопного сустава. | Волна А.А. Москва |
| 15.20-15.30 | Повреждения среднего отдела стопы. | Давыдов Д.В. |
| 15.30-15.40 | ABCDEF- шкала в оценке хирургического риска остеосинтеза внутрисуставных переломов пяточной кости пластинами. | Волна А.А. Москва |
| 15.40-15.50 | Лечение переломов пяточной кости: место ORIF и закрытой репозиции с остеосинтезом винтами. | Коробушкин Г.В. Москва |
| 15.50-16.00 | Выбор тактики лечения застарелых переломовывихов в суставе Лисфранка | Мирошникова Е. А. Москва |
| 16.00-16.10 | Лечение переломов таранной кости. | Науменко М. В. |
| 16.10-16.20 | Метод малоинвазивного внутрикостного остеосинтеза при внутрисуставных переломах пяточной кости | Кононова К. Ю. |
| 16.20-16.30 | Минимально- инвазивная репозиция и остеосинтез переломов пяточной кости аппаратом аксиальной фиксации. | Купитман М.Е. |
| 16.30-16.40 | Внутрикостный артродез голеностопного сустава | Керимов А. А. |
| 16.40-16.50 | Скрытые повреждения стопы. Роль экстренной КТ. | Каленский В.О. Москва |
| 16.50-17.00 | Отсроченный остеосинтез таранной кости и его влияние на исходы | Бондарев В.Б. |
| 17.00-17.10 | Внутрикостный остеосинтез пяточных костей. Первые результаты | Каленский В.О. Москва |
| 17.10-17.20 | Методы первичной временной хирургической фиксации переломов пилона у пациентов с сочетанной и множественной травмой | Хачатурян Б.А. |
| 17.20-17.30 | Принципы субхондрального преднапряженного армирования суставных поверхностей костей на примере перелома пилона | Купитман М.Е. |
| 30 мин | ДИСКУССИЯ | |