

Інформація про конференцію Всеукраїнської громадської організації “Українська асоціація спортивної травматології, хірургії коліна та артроскопії” 18-20 травня 2017 року в Одесі

18-20 травня в Одесі відбулась конференція ВГО “Українська асоціація спортивної травматології, хірургії коліна та артроскопії”. Участь у роботі заходу взяло 148 лікарів з України, гості з Польщі, Болгарії, Литви та Естонії.

Зі вступними словами виступили проректор Одеського державного медичного університету К.О. Талалаєв та президент ВГО “Українська асоціація спортивної травматології, хірургії коліна та артроскопії” проф. О.О. Коструб.

Основні доповіді було присвячено проблемам хірургії колінного та плечового суглобів, пошкоджень м'язів, застосування збагаченої тромбоцитами плазми в лікуванні спортивної травми. На секціях головували проф. О.О. Коструб, д.м.н. І.М. Зазірний, проф. М.Л. Головаха, к.м.н. Я.В. Лінько, к.м.н. П.В. Болховітін.

Відкрив конференцію президент Асоціації проф. О.О. Коструб.

Цікавими доповідями першого дня були:

Герасименко С.І., Костоґриз О.А., Герасименко А.С., Костоґриз Ю.О.

Особливості діагностики та лікування пігментного віллонодулярного синовіту колінного суглоба на ранніх стадіях захворювання.

Головаха М.Л., Титарчук Р.В., Красноперов С.Н., Забелин І.Н., Твердовський А.О., Гриценко А.А.

Особенности и противоречия восстановления передней крестообразной связки.

Зазірний І.М.

Аналіз результатів відновлення передньої хрестоподібної зв'язки за даними національних реєстрів.

Красноперов С.Н., Головаха М.Л.

Использование МРТ для оценки динамики перестройки трансплантата передней крестообразной связки.

Головаха М.Л., Диденко І.А.

Результаты восстановления задней крестообразной связки.

Andreev A., Katzarov A., Kastelov R., Hristov Hr., Kazalarova

ACL reconstruction with BTV allograft. 10 years experience.

Никифорова І.Н.

Возможности МРТ в диагностике костных повреждений у физически активных людей.

Негря Н.Н.

Магниторезонансная томография в диагностике синдромов соударения в голеностопном суставе.

Другого дня на конференції цікаві доповіді прочитали:

Омельченко Т.М., Турчин О.А., Лазаренко Г.М., Лябах А.П.

Лікування хронічної латеральної нестабільності гомілковостопного суглоба у спортсменів.

Турчин О.А., Осадча Л.Є., Лазаренко Г.М., Лябах А.П.

Діагностика та лікування підшовного фасциїту у спортсменів.

Потім почалась сесія закордонних гостей:

Heiman A. (Tallinn, Estonia)

Arthroscopic assisted treatment of scaphoid nonunions with bone grafting.

Rabu M. (Tallinn, Estonia)

Clinical and radiological results after meniscus implantation with Actifit polyurethane scaffold: two years follow up.

Belickas J. (Kaunas, Lietuva)

Posterolateral corner injury and reconstruction.

Fiodorovas M. (Klaipeda, Lietuva)

Indications for Hill-Sachs remplissage. Anterior shoulder instability repair. Which strategy?

Smigielski R. (Warsaw, Poland)

New approach to ACL reconstruction. Flat Ribbonlike ACL reconstruction. Anterolateral instability. Anatomical approach to meniscus surgery.

Доповіді, які були зачитані під час конференції та на сесії закордонних гостей, викликали велику зацікавленість, учасники конференції поставили чималу кількість запитань.

У рамках конференції було заслухано та обговорено 37 доповідей, у яких було розглянуто найбільш актуальні науково-практичні проблеми сучасної артроскопії, а також було проведено виставку медичного обладнання, інструментарію та препаратів, на якій були представлені стенди 14 компаній.

О.О. Коструб відзначив високу актуальність розглянутих на конференції питань і важливість обміну науковим досвідом між іноземними та українськими фахівцями, підкреслив необхідність проведення заходів такого рівня і висловив впевненість, що наш науковий потенціал стане потужним поштовхом до подальшого розвитку новітніх технологій у галузі артроскопії.

Під час заходу відбулося засідання Правління Асоціації, на якому було прийнято рішення провести наступну науково-практичну конференцію у м. Львові в травні 2018 року.

*Президент Асоціації,
професор О.О. Коструб,
Секретар, д-р мед. наук І.М. Зазірний*