



АССОЦИАЦИЯ ДЕТСКИХ ОРТОПЕДОВ-ТРАВМАТОЛОГОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ФГБУ "НМИЦ ДЕТСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Г.И. ТУРНЕРА"
МИНЗДРАВА РОССИИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР

«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЕЧЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ»

14 мая 2020 года

ПРОГРАММА

9.00 – Регистрация участников

10.00-10.20	<p>Приветственное слово:</p> <p>Баиндурашвили А.Г. – д.м.н., проф. академик РАН, директор ФГБУ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера" Минздрава России.</p> <p>Виссарионов С.В. – д.м.н., проф., чл.-корр. РАН, заместитель директора по научной и учебной работе ФГБУ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера" Минздрава России.</p> <p>Кенис В.М. – д.м.н., заместитель директора по развитию и внешним связям ФГБУ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера" Минздрава России.</p> <p>Leon Kaplan – Professor, Head of Spine Surgery Unit, Orthopedic Department, Hadassah University Hospital, Jerusalem, Israel</p>
10.20-10.40	<p>Scoliosis Complications: What is Acceptable with the Current Treatment Options? / Осложнения сколиоза: что приемлемо при существующих вариантах лечения?</p> <p>Leon Kaplan, Jerusalem, Israel</p>

10.40-10.50	Ошибки и осложнения хирургического лечения детей с врожденными деформациями позвоночника. Виссарионов С.В., Баиндурашвили А.Г., Кокушин Д.Н., Хусаинов Н.О., Картавенко К.А., Белянчиков С.М., Санкт-Петербург
10.50-11.00	Коррекция деформаций позвоночника с высоким риском неврологических осложнений. Кулешов А.А., Москва
11.00-11.20	Neuromuscular Scoliosis. / Нейромышечный сколиоз. Josh Schroeder, Jerusalem, Israel
11.20-11.30	Хирургическое лечение нейромышечных деформаций. Колесов С.В., Москва
11.30-11.40	Ортопедическое лечение детей в центре Spinabifida. Иванов С.В., Кенис В.М., Санкт-Петербург
11.40-12.00	Вопросы. Дискуссия.
12.00-12.20	Перерыв
12.20-12.40	Cerebral Palsy patients; Update management. / Современные представления о лечении пациентов с церебральным параличом. Michael Zaidman, Jerusalem, Israel
12.40-12.50	Временные внесуставные артрорезы лучезапястного сустава и пальцев кисти у детей с ДЦП - показания, методики, первые результаты. Умнов В.В., Новиков В.А., Умнов Д.В., Санкт-Петербург
12.50-13.00	Хирургическая коррекция сгибательной контрактуры коленных суставов у детей с ДЦП. Кожевников В.В., Барнаул
13.00-13.20	Management of complex lower limb deformities in pediatrics and adults patients. / Лечение сложных деформаций нижних конечностей в педиатрии и у взрослых пациентов. Vladimir Goldman, Jerusalem, Israel
13.20-13.30	Деформации нижних конечностей у детей с системными заболеваниями скелета. Кенис В.М., Мельченко Е.В., Клычкова И.Ю., Моренко Е.С., Санкт-Петербург
13.30-13.40	Лечение врожденных и приобретенных деформаций нижних конечностей комбинацией различных ортопедических методик (от гипсования до телескопических стержней). Вавилов М.А., Бландинский В.Ф., Громов И.В., Соловьева Е.Н., Соколов А.Г., Ярославль

13.40-14.00	Вопросы. Дискуссия.
14.00-15.00	Перерыв
15.00-15.20	Periacetabular osteotomy - Ganz type for residual DDH. / Периацетабулярная остеотомия - тип Ганца для остаточного DDH. Naum Symanovsky, Jerusalem, Israel
15.20-15.30	Современные аспекты лечения детей с патологией тазобедренного сустава. Басков В.Е., Барсуков Д.Б., Поздникин И.Ю., Бортулев П.И., Баскаева Т.В., Волошин С.Ю., Санкт-Петербург
15.30-15.40	Особенности тактики и оперативной коррекции врожденного вывиха бедра различной степени выраженности, а также у детей с отягощенным анамнезом. Кожевников О.В., Кралина С.Э., Москва
15.40-16.00	Reconstruction of the face in children. / Реконструкция лица у детей. Alex Margulies, Jerusalem, Israel
16.00-16.10	Комплексное лечение детей с врожденными расщелинами лица. Степанова Ю.В., Цыплакова М.С., Баиндурашвили А.А., Фархуллина А.С., Санкт-Петербург
16.10-16.20	Хирургическое лечение послеожоговых рубцовых деформаций у детей. Афоничев К.А., Баиндурашвили А.Г., Филиппова О.В., Никитин М.С., Санкт-Петербург
16.20-16.40	Вопросы. Дискуссия.
16.40-17.00	Заккрытие конференции.

На семинаре будут рассмотрены современные подходы в лечении детей с различными заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

В России с болезнями костно-мышечной системы за ортопедической помощью обращаются детей 0-14 лет 79,1%, подростков 172,9%, в Санкт-Петербурге за ортопедической помощью обращаются детей 0-14 лет 174,8%, подростков 419%, при этом инвалидность детского и подросткового населения составляет 12,5 на 10000 детского населения.

Современный врач травматолог-ортопед повседневно сталкивается с пациентами, имеющими различные заболевания костно-мышечной системы. Это и такая часто встречающаяся патология, как деформации позвоночника, детский церебральный паралич и другие, так и относительно редкие ортопедические последствия Spina bifida, врожденная патология лица и другие. В последнее время проводится достаточное количество исследований на тему лечения врожденных и приобретенных деформаций нижних

конечностей, где поднимаются вопросы выбора методов и инструментов лечения, применение и внедрение их в практику с целью получения наиболее качественного результата лечения. К каждому пациенту врачу необходимо проявить отдельный подход с учетом особенностей и тяжести заболевания.

Образовательная цель настоящего семинара предполагает повышение профессионального уровня и ориентированности врачей различных специальностей в вопросах оказания и организации помощи детям с различными врожденными и приобретенными заболеваниями костно-мышечной системы.

Ожидаемый результат: слушатель сможет научиться правильной организации ортопедической помощи детям с различной патологией опорно-двигательного аппарата, диагностике и лечению заболеваний костно-мышечной системы.

Виссарионов Сергей Валентинович
д.м.н., проф., чл.-корр. РАН,
руководитель программного комитета
Международного семинара
«Проблемы и перспективы лечения
ортопедической патологии у детей»