



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ. ХРОНИКА ЖИЗНИ АССОЦИАЦИИ. ОРГАНИЗАЦИИ И ЛЮДИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕМИНАР «КЛИНИЧЕСКАЯ И СПОРТИВНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»

19-20 апреля 2012г.

п. Голубое (Московская обл.)

Семинар прошел на базе ведущего многопрофильного реабилитационного центра Федерального медико-биологического агентства – Центральной клинической больницы восстановительного лечения (ФГБУЗ ЦКБВЛ ФМБА России), п. Голубое, Московской области. Организаторами семинара выступили: Федеральное Медико-Биологическое Агентство России (ФМБА России), Центральная клиническая больница восстановительного лечения (ФГБУЗ ЦКБВЛ ФМБА России), Институт повышения квалификации (ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России) при поддержке ГУ «Научный центр неврологии РАМН», ГУ «Научный центр здоровья детей РАМН», ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ и СР РФ, ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ и СР РФ, ГБОУ ВПО МГМСУ МЗиСР РФ, ГБОУ ДПО РМАПО МЗиСР РФ.

Открывал первое пленарное заседание «Высокотехнологичная двигательная реабилитация» доктор G. Colombo, один из основателей швейцарской инновационной компании «Носома AG», с докладом «Роботизированные технологии реабилитации «Носома AG»: вчера – сегодня – завтра».

В своем докладе доктор Коломбо рассказал о предпосылках к созданию современных роботизированных систем реабилитации, а также об их перспективах и новых технологиях, которые компания Носома AG проводит в этом направлении в сотрудничестве с ведущими европейскими и американскими университетами и научными центрами.

В продолжение темы применения роботизированных технологий механотерапии в современных многопрофильных центрах участники научно-образовательного семинара имели возможность услышать доклад «Современная высокотехнологичная реабилитация» - д.м.н., профессора, член-корреспондента РАМН, Лядова К.В., Макаровой М.Р. (ФГБУ «Лечебно-реабилитационный центр Минздравсоцразвития), Митьковского В.Г., д.м.н., профессора Кочеткова А.В., Кочуневой О.Я. (ФГБУЗ ЦКБВЛ и кафедра восстановительной медицины ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России). В этом докладе была показана, какая важная и актуальная работа ведется в российских клиниках по внедрению инновационных технологий реабилитации и их место среди классических методов лечения.

Симпозиум «Фундаментальные механизмы и клинические особенности нейропластичности», который состоялся после пленарного заседания, позволил осветить современные подходы к клинической интерпретации нейрофизиологических механизмов нейро-

пластичности мозга, достижения технологии нейровизуализации.

Второй симпозиум был посвящен современной теории и рациональному подходу к клиническому применению лазерной терапии в процессе реабилитации. С докладами выступили ведущие специалисты по внедрению лазерной терапии в клиническую практику: д.б.н., к.т.н. Москвин С.В. (ФГБУ ГНЦ лазерной медицины ФМБА России) по теме «Теоретические основы лазерной терапии. Новое в понимании механизма лечебного действия»; д.м.н., профессор Ачилов А.А. (ФГБУ ГНЦ лазерной медицины ФМБА России) - «Лазерная терапия и реабилитационные программы в кардиологии».

Завершающим симпозиумом в первый день семинара, стал третий симпозиум, посвященный вопросам кардиологической реабилитации, а именно современному состоянию кардиореабилитации в Российской Федерации.

Второй день научно-образовательного семинара был посвящен медицинскому обеспечению спорта высших достижений в ФМБА России, реабилитации в спорте высших достижений, современным технологиям и новым возможностям функциональной оценки и тестирования, моторной реабилитации при поражении опорно-двигательного аппарата.

С докладами «Концепция медико-санитарного и медико-биологического обеспечения сборных команд Российской Федерации» и «Современные подходы к диагностике и лечению повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата спортсменов сборных команд Российской Федерации» выступили ведущие ученыe ФМБА России.

Несомненный интерес у слушателей вызвали доклады о практическом применении новых технологий «Реабилитация в спорте высших достижений – новые направления, методы и технологии» - д.м.н., профессор, Остапишин В.Д., Лубяко А.А. (ФГБУ НИЦ КиР ФМБА России, Сочи) и «Новые возможности функциональной оценки и тестирования, моторной реабилитации при поражении опорно-двигательного аппарата» - профессор Дубров В.Э., к.б.н., доцент Герцик Ю.Г. (МГУ им. М.В. Ломоносова, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва).

В частности, упоминалось о положительных результатах, достигнутых при использовании комплексов TechTrainer и Primus американской компании «BTE Technologies» для тренировки спортсменов с ограниченными функциональными возможностями.