

Программа научно-практической конференции

ШКОЛА РЕАБИЛИТАЦИИ

Третий день

Дата: 29.09.2021

Аннотация: В рамках конференции будут освещены вопросы применения магнитной и электрической стимуляции в реабилитации пациентов различного профиля.

Время	Название доклада	Докладчик
13.00 - 14.00	<p>Транскраниальная ритмическая магнитная стимуляция в нейрореабилитации.</p> <p><i>В лекции будут представлены сведения об физических основах ТМС, её основных биологических эффекта, путях распространения сигнала, способах его регистрации, изменениях вызванного моторного ответа в норме и патологии. Будут представлены основы ТМС как диагностической методики. Также будут рассмотрены современные сведения о ритмической ТМС, освещены понятия низко-и высокочастотной стимуляции, рассмотрены основные показания к применению. Отдельно будут рассмотрены вопросы безопасности методики у взрослых и детей. По результатам образовательного модуля участники получают сведения об основах физики, биологии и показаний к применению ТМС в норме и патологии.</i></p>	Войтенков В.Б.
14.00 - 15.00	<p>Периферическая ритмическая магнитная стимуляция в нейрореабилитации.</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены принципы и механизмы действия периферической магнитной стимуляции, показания для применения метода в реабилитационных целях. Также будут представлены протоколы периферической магнитной стимуляции при различных заболеваниях. Ответы на вопросы слушателей.</i></p>	Бородулина И.В.
15.00 – 15.15	Концептуальные основы	Горелик А.Л.

	<p>нейрореабилитации. Некоторые теоретические соображения.</p> <p><i>В лекции будут обозначены эскизы к построению теории нейрореабилитации на основе современных физиологических представлений, показан круг проблем и необходимость перехода к современным методологическим подходам. Принципы формирования системно организованной реабилитационной среды. Дезактуализация патологических функциональных систем, динамических стереотипов, УПС и т. п., как условие дальнейшей успешной реконструкции интегративной деятельности мозга и функциональной реабилитации.</i></p>	
15.15 – 16.45	<p>Транскраниальная микрополяризация как технология системной (интегративной) нейрореабилитации.</p> <p><i>В лекции будет представлен обзор современных методов нейромодуляции, с акцентом на их реабилитационные возможности. Более подробно будет описана технология микрополяризации как наиболее мягкий, безопасный и эффективный способ воздействия на нервные структуры. Также будут показаны примеры эффективного применения МП при различных формах поражения мозга и нервной системы, включая вегетативную, и возможности сочетанного применения МП с другими реабилитационными технологиями.</i></p>	Горелик А.Л.
16.45 – 17.30	<p>Мастер-класс по неинвазивной стимуляции в реабилитации пациентов различного профиля.</p> <p><i>(Доклад при поддержке компании-спонсора, баллы НМО не начисляются)</i></p>	Маслюкова А.В.
17.30 – 18.30	<p>Клинический опыт применения лечебно-диагностической платформы «Миостимулятор доктора Киргизова».</p> <p><i>На лекции будут разобраны примеры эффективного применения</i></p>	Киргизов И.В., Апросимова С.И.



«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ»

**НОЧУ ДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПО НЕПРЕРЫВНОМУ
МЕДИЦИНСКОМУ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ»**

ИНН 7726485414, КПП 772601001, ОГРН 1127799027212

117218, Москва, ул. Кржижановского, д.17, корп.2

Тел./факс: +7 (499) 124-45-49, +7 (916) 859-77-22, E-mail: info@nmfo.ru

www.nmfo.ru

Лицензия №036136 от 27 апреля 2015 г.

	<i>«Миостимулятора доктора Киргизова» при реабилитации пациентов после выполнения широкого спектра реконструктивно-пластических операций на промежности, брюшной полости и органах малого таза.</i>	
--	---	--

Руководитель программного комитета

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной
терапии ИВГМА, председатель Ивановского
регионального отделения ООО «Союз реабилитологов
России»



И. Мишина

Мишина Ирина Евгеньевна