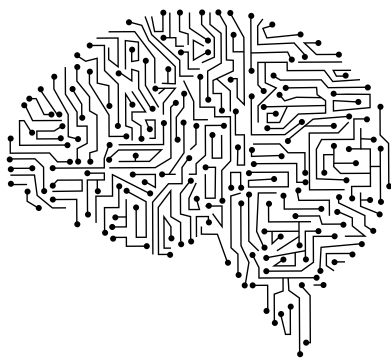


ПЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**КЛИНИЧЕСКАЯ
НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ
И НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ
2017**



22-24 ноября 2017

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург,
Культурно-деловой центр «Клуб Хаус»
пр. Медиков, д. 3

СОДЕРЖАНИЕ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ.....	3
РАСПИСАНИЕ.....	4
ПРОГРАММА 22 НОЯБРЯ.....	7
ПРОГРАММА 23 НОЯБРЯ.....	13
ПРОГРАММА 24 НОЯБРЯ.....	23
ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ.....	32
ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ.....	35

*Издательство «Человек и его здоровье»
191025, Санкт-Петербург, а/я 2
Тел./факс: +7 (812) 380-31-55, 380-31-56
welcome@congress-ph.ru
www.congress-ph.ru*

*Отпечатано в типографии Л-Принт
Адрес: Санкт-Петербург, Сабировская ул., д. 37*

*Подписано в печать 13.11.2017 г.
Формат 70х90 1/16. Усл. печ. л. 28
Бумага офсетная. Печать офсетная.
Тираж 600 экз.*

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Культурно-деловой центр «Клуб Хаус»

пр. Медиков, д. 3



РАСПИСАНИЕ 22 НОЯБРЯ, СРЕДА

09:00-10:00 Открытие конференции, регистрация участников

Зал «Микеланджело»

10:00-12:20

Пленарное заседание

12:20-13:00 Перерыв, осмотр выставки, обход постерной сессии

Зал «Микеланджело»

13:00-15:40

Секция

«Электронейромиография»

Зал «Леонардо»

13:00-15:40

Секция

«Клиническая и количественная ЭЭГ»

15:40-16:00 Кофе-брейк

Зал «Микеланджело»

16:00-16:45

Секция

«Электронейромиография»
(Продолжение)

16:45-18:30

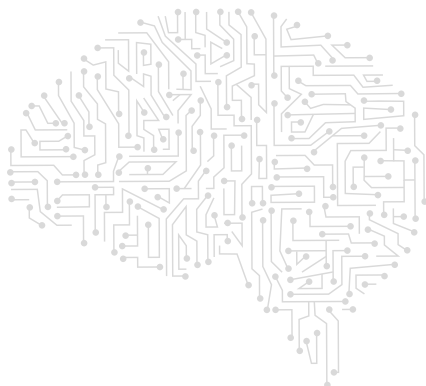
Мастер-класс по ЭНМГ

Зал «Леонардо»

16:00-17:45

Секция

«Клиническая и количественная ЭЭГ»
(Продолжение)



РАСПИСАНИЕ 23 НОЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

Зал «Микеланджело»	Зал «Леонардо»
10:00-12:20 Секция «Нейрофизиология и нейрореабилитация проводящих систем (Транскраниальная магнитная стимуляция и вызванные потенциалы)»	10:00-12:20 Секция «Нейрореабилитация»

12:20-13:00 Перерыв, осмотр выставки, обход постерной сессии

Зал «Микеланджело»	Зал «Леонардо»
13:00-15:40 Секция «Нейрофизиология и нейрореабилитация проводящих систем (Транскраниальная магнитная стимуляция и вызванные потенциалы)» (Продолжение)	13:00-14:25 Секция «Успехи ботулинотерапии» 14:25-15:40 Мастер-класс по ботулинотерапии

15:40-16:00 Кофе-брейк

Зал «Микеланджело»	Зал «Леонардо»
16:00-17:25 Секция «Нейрофизиология и нейрореабилитация проводящих систем (Транскраниальная магнитная стимуляция и вызванные потенциалы)» (Продолжение) 17:25-20:30 Мастер-класс по магнитной стимуляции	16:00-18:30 Секция «Нейрореабилитация» (продолжение)

10.00-15.00

Мастер-класс

«Видео-ЭЭГ-мониторинг в диагностике эпилепсии» («Трудная ЭЭГ»)

Александров М.В., Чухловин А.А.

Место проведения:

РНХИ им. проф. А.Л. Поленова,
Санкт-Петербург, ул. Маяковского, 12. (метро «Маяковская»)

Начало занятий в 10.00

в конференц-зале РНХИ им. проф. А.Л. Поленова (II этаж)

РАСПИСАНИЕ 24 НОЯБРЯ, ПЯТНИЦА

Зал «Микеланджело»	Зал «Леонардо»
10:00-11:00 Лекция профессора Вольфганга Гризольда (Вена). Паранеопластические нервно-мышечные синдромы.	09:00-12:20 Секция «Нейрортопедия»
11:00-12:20 Мастер-класс по ЭНМГ. Проведение методики инчинга.	

12:20-13:00 Перерыв, осмотр выставки, обход постерной сессии

Зал «Микеланджело»	Зал «Леонардо»
13:00-15:40 Секция «Ультразвуковое исследование периферической нервной системы»	13:00-14:50 Секция возрастной нейрофизиологии
	14:50-15:40 Обучающий мастер-класс «Вызванные потенциалы»

15:40-16:00 Кофе-брейк

Зал «Микеланджело»	Зал «Леонардо»
16:00-18:00 Секция «Ультразвуковое исследование периферической нервной системы» (Продолжение)	16:00-17:05 Секция нейроофтальмологии

10.00-15.00
Мастер-класс
**«Нейрофизиологический интраоперационный мониторинг
в нейрохирургии» («Нейродозор»)**
Александров М.В.

Место проведения:
РНХИ им. проф. А.Л. Поленова,
Санкт-Петербург, ул. Маяковского, 12. (метро «Маяковская»)
Начало занятий в 10.00
в конференц-зале РНХИ им. проф. А.Л. Поленова (II этаж)

Пленарное заседание

.....
Сопредседатели:

Лобзин Ю.В., Штарк М.Б., Скрипченко Н.В., Команцев В.Н.
.....

- 09:00-10:00** Открытие конференции,
регистрация участников
- 10:00-10:20** фМРТ-конструирование церебральных
сетей и клиническая психоневрология
Штарк М.Б., Мельников М.Е., Новосибирск
- 10:20-10:40** Стратегические ошибки ведения
воспалительных полиневропатий
Скрипченко Н.В., Санкт-Петербург
- 10:40-11:00** Норма в нейрофизиологии – теория
и практика
Команцев В.Н., Санкт-Петербург
- 11:00-11:20** Clinical investigations in peripheral nerves:
ultrasound and electrophysiology
Grisold W., Вена
- 11:20-11:40** Механизмы генерации альфа-активности:
концепция альфа-тета-континуума
Александров М.В., Санкт-Петербург
- 11:40-12:00** Когнитивность, память и р300 в норме
и в патологии
Гнездицкий В.В., Москва
- 12:00-12:20** Современные методы исследования
системы произвольной двигательной
активности
Екушева Е.В., Москва
-
- 12:20-13:00** Перерыв, осмотр выставки
.....



Секция
Электронейромиография

.....
Сопредседатели:

Команцев В.Н., Grisold W.
.....

- 13:00-13:20** Клинико-нейрофизиологические особенности при синдроме запястного канала
Ходулев В.И., Минск
- 13:20-13:40** Электронейромиографическая диагностика воспалительных полиневропатий
Климкин А.В., Войтенков В.Б., Санкт-Петербург
- 13:40-14:00** Электронейромиография в исследовании диафрагмального нерва
Войтенков В.Б., Скрипченко Н.В., Климкин А.В., Санкт-Петербург
- 14:00-14:40** Электромиографическая характеристика болезни Паркинсона
Мейгал А.Ю., Петрозаводск
- 14:40-15:00** Диагноз полинейропатии и нейрофизиологические исследования
Посохина О.В., Санкт-Петербург
- 15:00-15:15** Клинико-электронейромиографические особенности невралгической амиотрофии Персонейджа-Тернера в детском возрасте
Савельева Н.Н., Темина Л.Б., Повереннова И.Е., Романова Т.В., Самара
- 15:15-15:30** Методика регистрации Н-рефлекса у пациентов нейрохирургического профиля
Чикуров А.А., Санкт-Петербург



22 ноября 2017 г., среда
Зал «Микеланджело»

22 НОЯБРЯ 2017

- 15:30-15:40** Применение ЭМГ для диагностики полиневропатии профессиональной этиологии
Иштерякова О.А., Казань
-
- 15:40-16:00** Кофе-брейк
.....
- 16:00-16:15** Электронейромиографическая диагностика в колопроктологии.
Алгоритм исследования
Фоменко О.Ю., Шельгин Ю.А., Николаев С.Г., Титов А.Ю., Белоусова С.В., Егорова Д.В., Некрасов М.А., Москва
- 16:15-16:30** Исследование F-волны у здоровых детей и детей с детским церебральным параличом
Аксёнова А.И., Санкт-Петербург
- 16:30-16:45** Хирургическое лечение синдрома кубитального канала. История. Ошибки. Перспективы
Короткевич М.М., Александров Н.Ю., Джиганя Р., Малецкий Э.Ю., Санкт-Петербург
- 16:45-18:30** Мастер-класс по электронейромиографии. Нейрофизиологическое исследование рефлекторной деятельности (Н-рефлекс, мигательный рефлекс)
Grisold W., Вена



Секция

Клиническая и количественная ЭЭГ

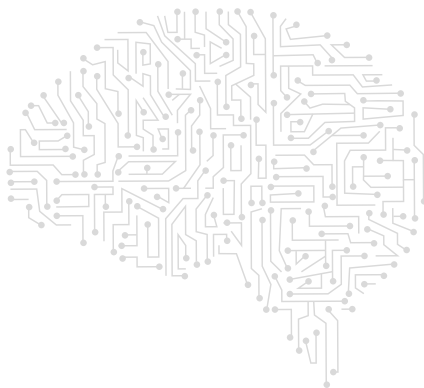
.....
Сопредседатели:

Александров М.В., Лытаев С.А. Чёрный В.С.
.....

- 13:00-13:15** Возрастное становление корковой ритмики в зависимости от формирования личностных особенностей
Будкевич А.В. Новикова Г.Р., Иванов Л.Б., Шалимов В.Ф., Джанумова Г.М., Москва
- 13:15-13:30** Частотная и пространственная флюктуация альфа-ритма в норме и патологии
Иванов Л.Б., Будкевич А.В., Москва
- 13:30-13:45** Особенности компьютерной ЭЭГ при детском аутизме
Докукина Т.В., Мисюк Н.Н., Гребень С.А., Марчук С.А., Королевич П.П., Минск
- 13:45-14:00** Нейрофизиологические и нейробиологические особенности параноидной шизофрении
Стрелец В.Б., Москва
- 14:00-14:15** Количественный анализ ЭЭГ у детей с задержками психического и речевого развития
Зубов П. Г., Одесса
- 14:15-14:30** Изменения биоэлектрической активности головного мозга при когнитивных нарушениях у больных с дисциркуляторной и диабетической энцефалопатиями
Кижеватова Е.А., Омельченко В.П., Ростов-на-Дону



- 14:30-14:45** фМРТ сетей покоя и ЭЭГ-когерентность
*Матюшкина А.А., Лапицкая А.С.,
Ананьева Н.И., Горелик А.Л.,
Санкт-Петербург*
- 14:45-15:00** Взаимоотношения между локальными
и пространственно-временными
характеристиками ЭЭГ при гипоксическом
воздействии у человека
Бурых Э.А., Санкт-Петербург
- 15:00-15:15** Анализ количественных характеристик ЭЭГ
при интенсивном циклическом дыхании с
контролем уровня гипоксии
Дёмин Д.Б., Архангельск
- 15:15-15:30** Модуляция ритмов ЭЭГ у пациентов
с рекуррентной депрессией при
неосознанном ожидании негативной
эмоциональной информации
*Мнацаканян Е.В., Шараев М.Г., Крюков В.В.,
Антипова О.С., Краснов В.Н., Москва*
-
- 15:40-16:00** Кофе-брейк
.....



- 16:00-16:15** Эффективность локализации зоны начала приступа при интериктальном видео-ЭЭГ-мониторинге
Александров М.В., Чухловин А.А., Павловская М.Е., Санкт-Петербург
- 16:15-16:30** Терминология иктальной и интериктальной предхирургической видео-ЭЭГ
Синкин М.В., Москва
- 16:30-16:45** Стерео-ЭЭГ в предхирургическом обследовании пациентов со структурными фокальными эпилепсиями
Калыбаева Н.А., Москва
- 16:45-17:00** Критерии эпилептизации в высокочастотной активности ЭЭГ
Архипова Н.Б., Костенко И.А., Санкт-Петербург
- 17:00-17:15** Как мы пишем ЭЭГ-заключение «от А до Я»
Кипятков Н.Ю., Дутов В.Б., Лытаев С.А., Санкт-Петербург
- 17:15-17:30** Роль видео-ЭЭГ-мониторинга у пациентов с первым эпилептическим припадком
Василенко А.В., Александров Н.Ю., Жулев С.Н., Санкт-Петербург
- 17:30-17:45** О возможностях методов анализа множественных связей каналов ЭЭГ
Новожилов М.А., Ивановский Р.И., Санкт-Петербург



Секция
**Нейрофизиология и нейрореабилитация
проводящих систем
(Транскраниальная магнитная
стимуляция и вызванные потенциалы)**

.....
Сопредседатели:

Mály J., Войтенков В.Б., Екушева Е.В.
.....

- 10:00-11:00** The strong age dependency of the effect of non-invasive brain stimulation
Mály J., Будапешт
- 11:00-11:20** Нейрофизиологические методики в нейромониторинге эффективности нейрореабилитации
Войтенков В.Б., Санкт-Петербург
- 11:20-11:40** Нейрореабилитация с использованием нейрофизиологических методов исследования (хронические болевые синдромы, инсульт): новые возможности и перспективы
Екушева Е.В., Москва
- 11:40-12:00** Об информативности нейрофизиологического сопровождения ТМС в норме и при депрессивных расстройствах
Лебедева И.С., Москва



12:00-12:20 Когнитивные вызванные потенциалы как биомаркеры психических функций: особенности методик регистрации и ограничения в интерпретации данных
Окнина Л.Б., Шарова Е.В., Зайцев О.С., Машеров Е.Л., Скорятина И.Г., Москва

.....
12:20-13:00 Перерыв
.....

13:00-13:20 Влияние виртуальной среды с малыми и большими изображениями на магно- и парво-клеточные пути зрительной системы пациентов с шизофренией
Муравьева С.В., Санкт-Петербург

13:20-13:40 Когнитивные вызванные потенциалы при расстройствах личности
Макарова Я.А., Пронина М.В., Пономарев В.А., Поляков Ю.И., Кропотов Ю.Д., Санкт-Петербург

13:40-14:00 Пространственное распределение церебральных компонентов когнитивных вызванных потенциалов Р300 при болезни Паркинсона
Поскотинова Л.В., Архангельск

14:00-14:20 Диагностические возможности вызванных потенциалов при энцефалитах у детей
Савина М.В., Санкт-Петербург

14:20-14:40 Тригеминальные ВП в диагностике нейропатии тройничного нерва
Рожнова Е.Н., Синкин М.В., Москва



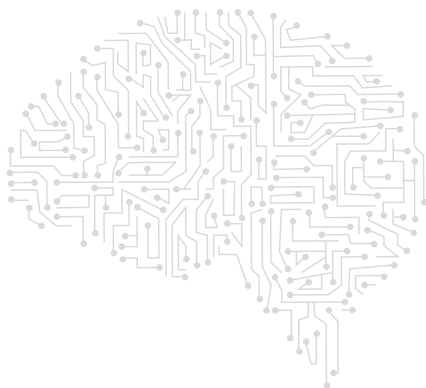
23 ноября 2017 г., четверг
Зал «Микеланджело»

23 НОЯБРЯ 2017

- 14:40-15:00** Вестибулярная афферентация и интегративная деятельность мозга
Горелик А.Л., Нарышкин А.Г., Егоров А.Е., Санкт-Петербург
- 15:00-15:20** Индивидуальные варианты изменения параметров ритма сердца в динамике 10 сеансов кардиобиоуправления у подростков
Кривоногова Е.В., Архангельск
- 15:20-15:40** Особенности ответов ССВП при прогнозировании нарушений глотания у пациентов с неинфильтративными опухолями ЗЧЯ в раннем послеоперационном периоде
Подлещич В.В., Шиманский В.Н., Савин И.А., Долотова Д.Д., Лантева К.Н., Москва
-
- 15:40-16:00** Кофе-брейк
.....
- 16:00-16:20** ИОМ в профилактике ишемических осложнений головного мозга при операциях на сонных артериях
Подгурская М.А., Юдаев С.С., Хамроев С.Ш., Каньшина Д.С., Москва
- 16:20-16:40** Особенности интраоперационного мониторинга кортико-нуклеарного тракта. Предикторы развития послеоперационного неврологического дефицита
Каньшина Д.С., Подгурская М.Г., Яковлева Д.В., Москва



- 16:40-17:00** Значение интраоперационного мониторинга лицевого нерва при выполнении оперативных вмешательств в боковом отделе лица
Калакуцкий Н.В., Петропавловская О.Ю., Пахомова Н.В., Санкт-Петербург
- 17:00-17:10** Эффекты применения локальной гипотермии на вызванные моторные ответы мышц задней конечности крысы после контузионной травмы спинного мозга
Силантьева Д.И., Балтин М.Э., Лобан Е.Ю., Ямалитдинова Э.И., Балтина Т.В., Казань
- 17:10-17:25** Особенности изменения мышечной силы у пациентов с болезнью Паркинсона
Иванова А.С., Милюхина И.В., Санкт-Петербург
- 17:25-20:30** Мастер-класс по транскраниальной магнитной стимуляции
Маслюкова А.В., Иваново



Секция Нейрореабилитация

.....
Сопредседатели:

Скрипченко Н.В., Лазебник Т.А., Mally J.
.....

- 10:00-10:10** Приветственное слово
Скрипченко Н.В.
- 10:10-10:20** Приветственное слово
Лазебник Т.А.
- 10:20-10:35** Комплексный подход в оптимизации
диагностических и лечебных
мероприятий с применением ТКМП у
детей с нарушениями развития высших
психических функций и речи
*Кожушко Н.Ю., Матвеев Ю.К., Беникова Е.В.,
Пономарева Е.А., Кудашева Л.А.,
Александрова О.В., Санкт-Петербург*
- 10:35-10:50** Динамика церебральной вазомоторной
реактивности при тяжелой форме синдрома
обструктивного апноэ сна
на фоне СИПАП-терапии
Тардов М.В., Заоева З.О., Москва
- 10:50-11:05** Улучшение результатов реабилитации
у детей с ДЦП при сочетании
ботулинотерапии и мягко-функциональных
ортезов
*Красавина Д.А., Еремин С.А.,
Васильева О.Н., Санкт-Петербург*



- 11:05-11:20** Инновации в нейрореабилитации у детей
*Черкашина И.В., Самойлова И.Г.,
Санкт-Петербург*
- 11:20-11:35** Возможности применения методики
ударно-волновой терапии, совмещенной
с ритмической магнитной стимуляцией у
пациентов нейрохирургического профиля
Жарова Е.Н., Санкт-Петербург
- 11:35-11:55** Ортопедическая поддержка при
проблемно-ориентированном подходе в
реабилитационном ведении пациентов
после инсульта. Сублюксация плеча, как
одна из ведущих проблем
Саркисян А.М., Санкт-Петербург
- 11:55-12:05** Ритмическая периферическая магнитная
стимуляция (рПМС) в реабилитации после
микродискэктомии на поясничном уровне в
ранние сроки после операции
Блохина В.Н., Москва
- 12:05-12:20** Применение нейробиоуправления в
реабилитации
*Трофимова А.К., Добрушина О.Р,
Исайчев С.А., Скобелева В.М., Москва*

.....
12:20-13:00 Перерыв
.....



Секция Успехи ботулинотерапии

.....
Сопредседатели:

Красавина Д.А., Екушева Е.В.
.....

13:00-13:20 Предикторы эффективности
ботулинотерапии при нейрореабилитации
пациентов с заболеваниями
опорно-двигательного аппарата
Екушева Е.В., Москва

13:20-13:50 Таргетное введение ботулотоксина при
лечении спастичности
Коваленко А.П., Санкт-Петербург

13:50-14:10 Реабилитация контрактур лица у детей
с невритом лицевого нерва препаратом
Диспорт
Красавина Д.А., Санкт-Петербург

14:10-14:25 Ботулинотерапия: дополнительные
возможности на стыке неврологии и
ортопедии
*Яковлева В.А., Кольцов А.А.,
Джомардлы Э.И., Санкт-Петербург*

14:25-15:40 Мастер-класс по ботулинотерапии
Екушева Е.В., д.м.н., Москва

.....
15:40-16:00 Кофе-брейк
.....



Секция
Нейрореабилитация
(продолжение)

.....
Сопредседатели:

Скрипченко Н.В., Лазебник Т.А., Málly J.
.....

- 16:00-16:40** The effect of rTMS and tDCS on the development of Parkinson's disease
Málly J., Будапейшт
- 16:40-16:55** Нейропсихологический подход при использовании ТКМП в реабилитации детей с патологией развития речи
Вассерман М.В., Матюшкина А.А., Санкт-Петербург
- 16:55-17:10** Результаты реабилитации инвалидов пожилого возраста вследствие цереброваскулярных болезней в практике учреждений медико-социальной экспертизы Санкт-Петербурга
Кароль Е.В., Хандрикова Я.Н., Кантемирова Р.К., Иванов О.В., Ломоносова О.В., Санкт-Петербург
- 17:10-17:25** Роль аргинин-вазопрессина в модуляции ноцицепции
Белокоскова С.Г., Цикунов С.Г., Санкт-Петербург



- 17:25-17:30** Хирургическое лечение фармакорезистентной эпилепсии: направления реабилитации в послеоперационном периоде
Одинцова Г.В., Санкт-Петербург
- 17:30-17:45** Медицинская реабилитация детей с нейроортопедической патологией: принципы работы и современные возможности
Герасимова Г.В., Санкт-Петербург
- 17:45-18:00** Тактика проведения процедур ТКМП в зависимости от индивидуальных особенностей функциональной асимметрии мозга
Вассерман М.В., Матюшкина А.А., Санкт-Петербург
- 18:00-18:15** Эффективность рефлексотерапии в нейрорепедиатрической практике
Макаров А.В., Братова Е.А., Мосенкова Т.М., Иванчикова З.А., Санкт-Петербург
- 18:15-18:30** Восстановление функции верхних конечностей после черепно-мозговой травмы
Дубровина Я.С., Санкт-Петербург

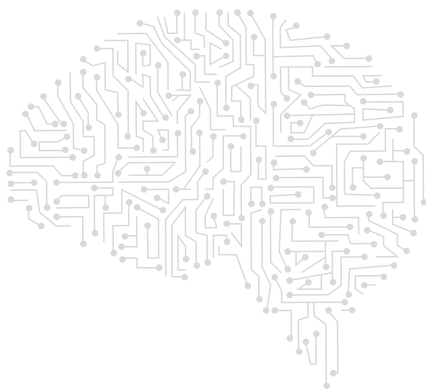


10.00-15.00

Мастер-класс «Видео-ЭЭГ-мониторинг
в диагностике эпилепсии («Трудная ЭЭГ»)»
Александров М.В., Чухловин А.А.

Место проведения:

РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, конференц-зал (II этаж)
(Санкт-Петербург, ул. Маяковского, 12, ст. м. «Маяковская»)



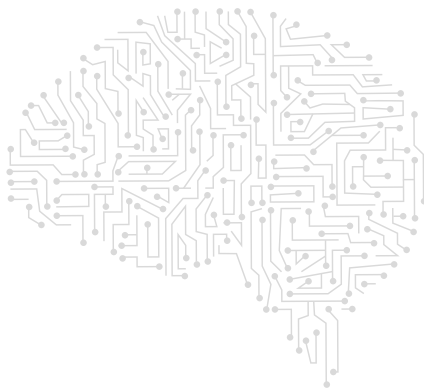
Лекция

10:00-11:00 Паранеопластические нервно-мышечные синдромы
профессор Вольфганг Гризольд, Вена

Мастер-класс по ЭНМГ

11:00-12:20 Проведение методики инчинга
Николаев С.Г., Владимир

.....
12:20-13:00 Перерыв
.....



Секция
**Ультразвуковое исследование
периферической нервной системы**

Теоретическая часть

- 13:00-14:00** Избранные вопросы хирургической анатомии нервов верхних и нижних конечностей
Фомин Н.Ф., Санкт-Петербург
- 14:00-14:20** Ультразвуковая визуализация доступа к нервным стволам
Ульрих Г.Э., Санкт-Петербург
- 14:20-14:40** Ультразвуковая диагностика травматических поражений периферических нервов
Малецкий Э., Санкт-Петербург
- 14:40-15:20** Опыт использования ультразвуковой нейромышечной визуализации в педиатрической клинике
Имельбаев А.И., Санкт-Петербург
- 15:20-15:40** Обсуждение докладов
-
- 15:40-16:00** Кофе-брейк
.....

Практическая часть

- 16:00-18:00**
1. Разбор секционного материала (пластинаты)
Профессор Фомин Н.Ф.
 2. Практические занятия по визуализации нервов
Профессор Ульрих Г.Э.



Секция Нейрортопедия

.....
Председатель:

Шведовченко И.В.
.....

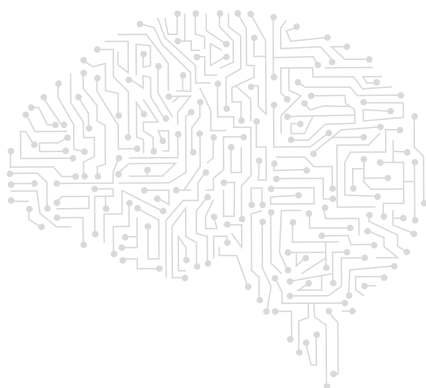
- 09:00-09:20** Лечение деформаций стоп у детей со спастическими формами детского церебрального паралича: варианты, показания
Шведовченко И.В., Кольцов А.А., Шайдаев Э.З., Юрченко А.Ю., Яковлева В.А., Санкт-Петербург
- 09:20-09:40** Деформации верхней конечности у детей, связанные с поражением нервной системы
Шведовченко И.В., Санкт-Петербург
- 09:40-10:00** Влияние грудно-пояснично-крестцового корсета на нейрофизиологические показатели, мышечную силу и осанку у детей
Минькин А.В., Войтенков В.Б., Аксёнова А.И., Санкт-Петербург
- 10:00-10:20** Детский церебральный паралич: ортезирование как компонент комплексной медицинской реабилитации
Кольцов А.А., Шведовченко И.В., Джомардлы Э.И., Санкт-Петербург
- 10:20-10:40** Деформации конечностей у детей с врождённым множественным артрогрипозом: проблема или жизненная необходимость?
Кольцов А.А., Шведовченко И.В., Санкт-Петербург



24 ноября 2017 г., пятница
Зал «Леонардо»

24 НОЯБРЯ 2017

- 10:40-11:00** Спинальная мышечная атрофия: мировой опыт и наши возможности
Яковлева В.А., Кольцов А.А., Санкт-Петербург
- 11:00-11:20** Сравнение методик кинезиологического тейпирования при детском церебральном параличе
Федотова З.И., Красавина Д.А., Першин А.А., Санкт-Петербург
- 11:20-11:40** Метод полного контакта в ортезировании стоп и коррекции реактивного дисбаланса тонуса скелетной мускулатуры при бытовых и спортивных физических нагрузках
Постоловский В.Г., Санкт-Петербург
- 11:40-12:20** Мастер-класс
«Научно-клиническое обоснование и технология коррекции стоп и тела ортезами полного контакта»
Постоловский В.Г.



ПЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ
И НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ – 2017

Секция возрастной нейрофизиологии

.....
Председатель:

Пальчик А.Б.
.....

- 13:00-13:30** Электрогенез мозга при гипоксически-ишемической энцефалопатии новорожденных
Пальчик А.Б., Санкт-Петербург
- 13:30-13:50** Особенности локализации источников биоэлектрической активности мозга в зависимости от степени зрелости регуляторных отделов ЦНС
Долецкий А.Н., Ахундова Р.Е., Хвастунова И.В., Докучаев Д.А., Волгоград
- 13:50-14:10** Генетические предпосылки персонализированной нейрореабилитации у детей
Герасимов А.П., Санкт-Петербург
- 14:10-14:30** Психологические особенности юношей 17-18 лет с наличие перинатального гипоксического поражения ЦНС в анамнезе
Федорова Е.А., Косенкова Т.В., Санкт-Петербург
- 14:30-14:50** Особенности процессов реполяризации миокарда в условиях физической нагрузки у подростков 15-17 лет с синдромом вегетативной дистонии в зависимости от типов организации электроэнцефалограммы
Ярыгина Н.А., Архангельск



14:50-15:40

Обучающий мастер-класс

Вызванные потенциалы

.....
Баранова Е.В., Войтенков В.Б., Синкин М.В.
.....

Теоретическое обоснование и практика регистрации
вызванных потенциалов

Синкин М.В., Москва

Клиническое применение ЗВП, АСВП, ССВП

Баранова Е.В., Казань

Мультимодальные вызванные потенциалы в педиатрии

Войтенков В.Б., Санкт-Петербург

Практическая демонстрация – регистрация ЗВП, АСВП,
соматосенсорных ВП при стимуляции срединных нервов

Каньшина Д.С.

.....
15:40-16:00 Кофе-брейк
.....



Секция нейроофтальмологии

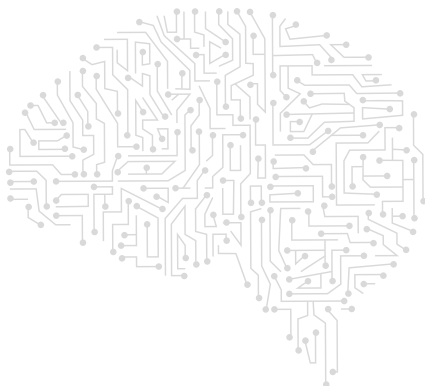
.....
Сопредседатели:

Красавина Д.А., Герасимов А.П.
.....

- 16:00-16:20** Необходимые методики искусственного
птоза для пациентов с лагофтальмом в
следствии поражения лицевого нерва и
других неврологических патологий
Красавина Д.А., Санкт-Петербург
- 16:20-16:40** Генетика зрительного восприятия:
клинические аспекты
*Герасимов А.П., Шалыгин Д.Ю.,
Санкт-Петербург*
- 16:40-17:00** Влияние интерактивной виртуальной среды
на различные уровни обработки зрительной
информации у здорового человека
Муравьева С.В., Санкт-Петербург
- 17:00-17:15** Психофизиологическая модель
формирования системы различения
сложных зрительных стимулов
*Козловский С.А., Попова А.В.,
Ширенова С.Д., Москва*
- 17:15-17:30** Развитие нарушений в зрительных
проводящих путях при амблиопии
*Алексенко С.В., Шкорбатова П.Ю.,
Санкт-Петербург*



- 17:30-18:00** Взаимосвязь размеров фовеолы и характеристик вызванных потенциалов в задачах распознавания
Моисеенко Г.А., Мальцев Д.С., Коскин С.А., Шелепин Ю.Е., Санкт-Петербург
- 18:00-18:15** Эффекты тренировок с применением интерактивных и не интерактивных виртуальных сред на зрительную систему здорового человека
Толстова Е.А., Дуровин К.И., Муравьева С.В., Шелепин Ю.Е., Санкт-Петербург



10:00-15:00

Мастер-класс «Нейрофизиологический интраоперационный мониторинг в нейрохирургии» («Нейродозор»)

Александров М.В. – руководитель курса клинической нейрофизиологии кафедры нейрохирургии Института медицинского образования СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова)

Место проведения:

РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, конференц-зал (II этаж)
(Санкт-Петербург, ул. Маяковского, 12., ст. м. «Маяковская»)

ЛЕКЦИОННЫЙ КУРС:

1. Нейрофизиологический интраоперационный мониторинг в нейрохирургии: цель, задачи, методы
Александров М.В.
2. Интраоперационное картирование двигательной коры головного мозга. Динамическое картирование кортикоспинального тракта по методу Раабе
Костенко И.А.
3. Расширение возможностей интраоперационного мониторинга: функциональная визуализация вегетативных функций малого таза
Филиппов Ю.А.
4. Мониторинг состояния нервно-мышечной передачи
Кондратьев С.А.
5. Оценка состояния и картирование ядер ствола мозга
Чикуров А.А.

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ.

- картирование моторной коры (оперативное удаление внутримозговой опухоли в области прецентральной извилины).
- мониторинг состояния лицевого нерва и нервов каудальной группы (операция на мосто-мозжечковом углу)

Демонстрационное занятие включает виртуальное посещение операционного зала, интерактивное ознакомление с основными этапами нейрофизиологического мониторинга, участие в обсуждении результатов



Постерная сессия

Большое фойе

22-24 НОЯБРЯ 2017

- 1 Исследование фМРТ-сетей покоя при депрессии
Безматерных Д.Д., Новосибирск
- 2 Влияние положения тела на характеристики вызванных ответов мышц нижней конечности при чрескожной стимуляции спинного мозга
Бикчентаева Л.М., Милицкова А.Д., Яфарова Г.Г., Лавров И.А., Казань
- 3 Нейрофизиологические методики в ранней диагностике и прогнозировании характера течения нейроинфекций
Войтенков В.Б., Климкин А.В., Санкт-Петербург
- 4 Нейрофизиологические особенности принятия решений у женщин пожилого возраста
Дерябина И.Н., Кэрэуш Я.В., Архангельск
- 5 Биоуправление (biofeedback technology) и взаимодействие нейронных сетей
Козлова Л.И., Новосибирск
- 6 Особенности биоэлектрической двигательной активности коры головного мозга у пациентов с моторными нарушениями верхней конечности, после перенесенного ОНМК
Крючков Ю.А., Шуковский Н.В., Шоломов И.И., Романенко В.Ю., Самара
- 7 Сравнительный анализ нейрофизиологических аспектов по данным нейровизуализации (фМРТ) и когерентности биоэлектрической активности
Лапицкая А.С., Ананьева Н.И., Горелик А.Л., Матюшкина А.А., Санкт-Петербург
- 8 Нарушения сердечного ритма во время эпилептических приступов у пациентов после нейрохирургического вмешательства
Лаптева К.Н., Сазонова О.Б., Копачка М.М., Пилечева А.В., Подлепич В.В., Соколова Е.Ю., Москва



ПЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ
И НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ – 2017

- 9 Исследование влияния локальной гипотермии на изменение амплитуды раннего и среднего компонентов вызванных ответов при эпидуральной частотной стимуляции при травме спинного мозга у крыс
Лобан Е.Ю., Силантьева Д.И., Раимова М.В., Балтина Т.В., Казань
- 10 Влияние гипогравитации на функциональное состояние мионевральных синапсов камбаловидной мышцы крысы
Львова И.Д., Федянин А.О., Галиуллина Н.В., Балтина Т.В., Еремеев А.А., Казань
- 11 Феномен «вспышка-подавление» в ЭЭГ, имитирующий умирание головного мозга при остром отравлении баклофеном (клинико-нейрофизиологическое наблюдение)
Михайлов А.Ю., Березина И.Ю., Поцхверия М.М., Сумский Л.И., Москва
- 12 Сопоставление моторных фМРТ сетей в покое (resting state) и при двигательной нагрузке у здоровых людей и пациентов с ТЧМТ
Мухина Т.С., Шарова Е.В., Болдырева Г.Н., Жаворонкова Л.А., Челябинка М.В., Смирнов А.С., Пронин И.Н.
- 13 Хирургическая реабилитация пациентов с лицевым параличом
Рустамов Х.М., Подгайский В.Н., Минск
- 14 Исследование сетей покоя головного мозга и когнитивных функций у пациентов с депрессивными расстройствами с использованием функциональной МРТ и нейропсихологического обследования
Саломатина Т.А., Матюшкина А.А., Ананьева Н.И., Санкт-Петербург
- 15 Зеркальная терапия в лечении фантомной боли
Струк М.А., Ткаченко В.Д., Москва



- 16 Психофизиологические и двигательльно-когнитивные тесты как мера эффективности курса аналоговой микрогравитации у больных паркинсонизмом
Третьякова О.Г., Мейгал А.Ю., Герасимова-Мейгал Л.И., Саенко И.В., Субботина Н.С., Черникова Л.А., Петрозаводск
- 17 Когнитивные функции у детей с фармакорезистентной эпилепсией при применении электростимуляции n. vagus
Фатыхова Э.Ф., Филатов В.С., Розенталь С.Г., Латытов Т.Х.
- 18 Описание клинического случая посттравматической гиперсомнии
Фильченко И.А., Коростовцева Л.С., Свириев Ю.В., Санкт-Петербург
- 19 Электромиографическая характеристика утомления, вызванного электромиостимуляцией
Штанько С. А., Мейгал А.Ю., Маркелов В.Е., Петрозаводск
- 20 The effectiveness of the complex repetitive peripheral magnetic stimulation (rPMS) in the treatment of lumbosacral radiculopathy
Blokhina V., Kopachka M., Troshina E., Melikyan E., Nikolaev S.
- 21 Diagnostic and therapeutic possibilities of transcranial magnetic stimulation in patients after traumatic brain injury
Kopachka M.M., Troshina E.M., Sharova E.V., Zaitsev O.S., Chelyapina M.V., Oknina L.B.
- 22 TMS in the evaluation of the functional state of central nervous system after the robotic rehabilitation
Voitenkov V.B., Skripchenko N.V., Smirnov N.A., Klimkin A.V., Ivanova M.V., Pulman N.F., Saint-Petersburg



ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ

ОНФД

**«Оборудование для нейрофизиологии
и функциональной диагностики», ООО**

+7 800 775 79 06

365@onfd.ru

www.onfd.ru

24 НОЯБРЯ 2017

.....

«Нейрософт», ООО

Главный спонсор конференции

Контакты представительств:

г. Иваново

+7 4932 24 04 34

info@neurosoft.com

www.neurosoft.com

г. Санкт-Петербург

+7 800 775 79 06

365@onfd.ru

www.onfd.ru



Нейрософт

Разработка и производство оборудования для функциональной диагностики, клинической нейрофизиологии, восстановительной и спортивной медицины: электроэнцефалографы, электронейромиографы и приборы для исследования вызванных потенциалов мозга, оборудование для ИОМ, магнитные стимуляторы, электрокардиографы, приборы для аудиологии, исследования сна и кардиореабилитации.

**ПЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ
И НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ – 2017**



ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«БиоМера», ООО

115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2,

стр. 83, этаж 3, «IQ-Парк»

+7 800 333 77 14

info@biomera.ru

biomera.ru



Основной профиль деятельности ООО «БиоМера» – проведение исследований в области биомедицинских технологий и разработка новых методов лечения и медицинской техники. Более двадцати лет продукция, выпускаемая предприятиями группы МЕРА, успешно эксплуатируется почти во всех отраслях хозяйства Российской Федерации и за её пределами. Каждый продукт компании обладает уникальностью, обеспечивающей передовое качество. Сегодня мы предлагаем сертифицированный медицинский стабилметрический комплекс ST-150, который впервые для стабилметрических устройств прошёл всю определенную законодательством РФ сертификацию. Стабилметрический комплекс ST-150 широко используется в медицине и спорте, и служит для диагностики и лечения заболеваний в таких областях, как проблемы опорно-двигательного аппарата, неврология, ортопедия, пост-инсультная реабилитация, а также тренирует баланс и равновесие.



ПЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ
И НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ – 2017

ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«Дельрус», ЗАО

121108,
Москва, ул. Ивана
Франко, д.4, корп.1
+7 495 380-36-01
moscow@delrus.ru

199178,
Санкт-Петербург,
Васильевский
остров, 19-я линия,
д. 34, к. 1, литера Б
+7 812 449 71 64
sekretariatspb@
delrus.ru

620086,
г. Екатеринбург,
ул. Посадская, 23
+7 343 310-30-00
delrus@delrus.ru



«Дельрус» – производственно-дистрибьюторская компания, лидер российского рынка медицинских изделий, гипермаркет технологий лечения и диагностики, комплексных технических решений и услуг по их поддержке и внедрению. Продуктовый ассортимент компании охватывает 90% потребностей рынка. На протяжении 25 лет мы сохраняем репутацию надежного партнера, поставщика и новатора в области здравоохранения. Бренд «Дельрус» знают во всех больницах и клиниках нашей страны.

Участникам конференции «Дельрус» представляет системы ЭЭГ Nihon Kohden (Япония), которые отличаются высочайшей надёжностью и гибким использованием. При изготовлении используются проверенные компоненты, что гарантирует многолетнее использование систем. Надёжность проявляется и в том, что ЭЭГ-системы могут быть адаптированы для любых ситуаций в клинике. Стандартные инструменты и опциональные расширения способствуют эффективной ЭЭГ-диагностике.



ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«Гельтек-Медика», ООО

115201, г. Москва,
1-ый Варшавский проезд, дом 2, стр.8, офис 411
+7 495 956-93-66
info@geltek-medica.ru
geltek-medica.ru



Компания «Гельтек-Медика» основана в 1994 году на базе лаборатории НИИ медицинских полимеров – крупнейший российский производитель медицинских контактных сред для ультразвуковой и функциональной диагностики. Система менеджмента качества ООО «Гельтек-Медика» сертифицирована в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и ГОСТ ISO 13485-2011.

.....

«Инфомед-Нейро», ООО

г. Москва, 4-ый Лихачевский переулок, д. 13
+7 (495) 645-47-00
info@im-neuro.ru
im-neuro.ru



ООО «Инфомед-Нейро» представляет: Alpine Biomed (Дания) – ЭМГ Dantec Keuroint, концентрические игольчатые электроды для всех ЭМГ, электроды-иглы Во-Ject для введения лекарств с ЭМГ-контролем, Inomed (Германия) – спектр систем для ИОМ; Micromed (Италия) – системы видео-ЭЭГ для длительного мониторинга; CR Technology (Ю.Корея) – терапевтические магнитные стимуляторы для реабилитации и противоболевой терапии.



ПЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ
И НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ – 2017

ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«ИнфоМед», ООО

109457, г. Москва, Окская улица, д. 13

+7 495 787 09 80

infomed@infomed.com.ru

infomed.com.ru



ООО «ИнфоМед» занимается поставками медицинского оборудования на отечественный рынок уже более 10 лет. Мы представляем в России ведущего мирового производителя медицинской техники в области неврологии EBNeuro (Италия), а также MagVenture (Дания) производителя магнитных стимуляторов. Сотрудничество с известными клиниками позволяет наряду с поставкой и техническим обслуживанием оборудования проводить обучение врачей современным методам работы на оборудовании ведущих зарубежных фирм.

.....

«МИЦАР», ООО

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 6д

+7 (812) 331-0932, 297-9013

info@mitsar-eeg.ru

<http://www.mitsar-eeg.ru>,

www.mitsar-medical.com,

www.smartbci.com



Разработка, производство и поставка оборудования для нейрофизиологии и функциональной диагностики торговой марки «МИЦАР». Электроэнцефалографические системы «Мицар-ЭЭГ» для рутинной и количественной ЭЭГ, синхронного видеоЭЭГ мониторинга, когнитивных вызванных потенциалов и амбулаторных ЭЭГ исследований.



ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«Нейротех», ООО НМФ

347900, Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Энгельса, д. 4
+7 (8634) 61-11-25

main@neurotech.ru

http://www.neurotech.ru



Компания-производитель оборудования для функциональной диагностики, неврологии и реабилитации (электроэнцефалографы, электромиографы, эхоэнцефалографы, системы биологической обратной связи, устройства для инъекции ботулотоксинов и нейромюстимуляции)

.....

«ОТТО БОКК Сервис», ООО

Московская область, Красногорский район, д. Путилково, 72
км МКАД, офисный комплекс «Гринвуд», стр.7

+7(495) 564-83-60

info@ottobock.ru

www.ottobock.ru

ottobock.

Немецкий протезно-ортопедический концерн ОТТО БОКК, мировой лидер в производстве протезно-ортопедических изделий и средств реабилитации с филиалами более чем в 50 странах мира. Медицинская линия ОТТО БОКК – это широкий спектр ортопедических изделий, применяемых в травматологии, неврологии, ревматологии, спортивной медицине и нейрореабилитации. Изделия стали результатом совместной работы практикующих врачей, специалистов в области реабилитации, инженеров и дизайнеров. Все ортопедические товары ОТТО БОКК прошли испытания и одобрены для применения Немецкой ассоциацией по сертификации, работающей в рамках Международной системы контроля качества, зарегистрирована Министерством Здравоохранения и сертифицирована в соответствии с требованиями Госстандарта РФ



ПЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ
И НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ – 2017

ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«Медфорум»

Агентство медицинской информации, ООО

127422, г. Москва,

ул. Тимирязевская, д.1, стр.3, 5 этаж, оф. 3518

+7 495 234-07-34

info@medforum-agency.ru,

<http://www.webmed.ru>,

<http://medforum-agency.ru>



ИД «МЕДФОРУМ» выпускает медицинские журналы «Эффективная фармакотерапия» по специальностям: акушерство и гинекология; кардиология и ангиология; урология; эндокринология; гастроэнтерология, педиатрия, онкология, неврология и психиатрия, пульмонология и оториноларингология, дерматовенерология; аллергология и иммунология; эпидемиология и инфекции; офтальмология. А также «Вестник семейной медицины», «Аптечный бизнес» и «Hi+Med. Высокие технологии в медицине»

