

Программа постерной секции

IX Всероссийской конференции с международным участием

Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация

25—26 ноября 2021 года

Санкт-Петербург

ПетроКонгресс

neuro2021.onfd.ru

25-26 ноября, 09:00.

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Зал «Ладога»

1. Бедова М.А. (ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург). УЗИ мышц у детей с миопатиями
2. Волкова Н.С. (ГБУЗ РК РКБ им. Н.А. Семашко, Симферополь). Первый опыт интраоперационного нейрофизиологического мониторинга в РКБ Республики Крым.
3. Гаврилова Э.Ю. (ГАУЗ МКДЦ, Казань), Баранова Е.А. (Межрегиональный клиничко-диагностический центр, КГМА кафедра функциональной диагностики, Казань). Изменения ЭЭГ при церебральной форме синдрома жировой эмболии. Клинический случай.
4. Троицкая Л.А, д.пс.н., профессор, Бадалян О.Л., д.м.н. профессор, Крахалев В.В., аспирант, Ерохина В.А. к.пс.н., доцент. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва). Методы психотерапевтической коррекции пациентов с заиканием.
5. Самыгин Д.В. («ЭпиЦентр», Волгоград). ДЭРД при структурных дефектах коры головного мозга.
6. Яковлева Д.В. (ФГБУ НМХЦ им Н.И. Пирогова, Москва). Информативность нейрофизиологических модальностей при параличе Белла.
7. Начарова М.А., Павленко В.Б. (Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь). Особенности реактивности альфа-ритма ЭЭГ во время прослушивания слов у здоровых детей и детей с расстройством рецептивной речи.
8. М. Соболев. «Новый метод математической оценки АЧХ ЭЭГ».
9. Л. Зубов (Одесса). «Оценка динамики количественной ЭЭГ на фоне ТКМП в сочетании с ЭЭГ-биоуправлением у детей с СДВГ».

10. Захарова А.Ю. (НМИЦ ДГОИ им. Рогачева, Москва), Кудинова Т.В. (ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва), Стефанкина Е.В., Тихомирова Е.А., Елакова Е.М. (НМИЦ ДГОИ им. Рогачева, Москва). Регистрация периодического паттерна с трехфазной морфологией на электроэнцефалограмме у подростков с онкогематологическими заболеваниями. Интерпретация и клиническое значение.
11. Захарова А.Ю. (НМИЦ ДГОИ им. Рогачева, Москва), Кудинова Т.В. (ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва), Стефанкина Е.В., Тихомирова Е.А., Елакова Е.М. (НМИЦ ДГОИ им. Рогачева, Москва). Динамика паттерна ЭЭГ у ребенка с JC-вирусным энцефалитом на фоне первичного иммунодефицита после алло-ТГСК от родственного донора. Клиническое наблюдение.
12. Фадеева Ю.В. (Клинико-диагностический центр МЕДСИ, ФНКЦ ФМБА, Москва). Электрофизиологические и ультразвуковые особенности синдрома кубитального канала при наличии дополнительных или аномально расположенных мышц в борозде локтевого нерва
13. Поскотинова Л.В., Кривоногова Е.В., Демин Д.Б., Зенченко Т.А. Характер синхронизации ЭЭГ-ритмов и вариаций величин компонент локального геомагнитного поля у здоровых людей и лиц с артериальной гипертензией¹ ФГБУН федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук, Архангельск, Россия² Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, г. Пущино, Московская область, Россия.
14. Гидаятова М. О. (Новокузнецк). Нейрофизиологические аспекты транскраниальной магнитной стимуляции в коррекции диабетической полинейропатии
15. Линков М. В. (Гомель, Беларусь). Динамика электронейромиографических показателей у пациента с множественной миеломой с развившейся химиоиндуцированной полиневропатией на примере клинического случая
16. Катаманова Е.В., Стальмакова И.М., Русанова Д.В.(Анграск) Коррекция психоневрологических нарушений при постковидном синдроме с помощью транскраниальной магнитной стимуляции
17. Турсунов А.В, Туманова Н.Л., Дубровская Н.М., Васильев Д.С., Наливаева Н.Н. Снижение уровня экспрессии амилоид-деградирующей нейропептидазы неприлизина коррелирует с агрегацией $\alpha\beta$ и структурными нарушениями в кортикальных отделах головного мозга трансгенных мышей линии 5xfad
18. Рыбаков А.В., Туманова Н.Л., Щербицкая А.Д., Милютин Ю.П., Траль Т.Г., Дубровская Н.М., Коваленко А.А., Васильев Д.С. Пренатальная гипергомоцистеинемия вызывает нарушение структуры плаценты и развития головного мозга крыс