

ТЕХНО

22.04.2023

ФАРМ

ЭПИЛЕПСИЯ

ФЕСТ



ТРАНСЛЯЦИЯ: [HTTP://MED.STUDIO](http://med.studio)

ЭЭГ

МРТ

ТЕРАПИЯ

НЕЙРООНКОЛОГИЯ



СЕКЦИЯ «ЭЭГ»

09:30-09:45 ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

ПЕТРУХИН А. С., д.м.н., профессор, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, президент НП «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов», Москва.

09:45-10:30 «СЕМИОТИКА ВИСОЧНЫХ И ЭКСТРАТЕМПОРАЛЬНЫХ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИХ ПРИСТУПОВ – ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ЭПИЛЕПТОЛОГИЯ»

Различные области головного мозга ответственны за отдельные функции, и приступы эпилепсии, генерируемые разными регионами мозга, точно указывают на область локализации патологии. В докладе будет представлен обобщающий материал по данному вопросу: клинические проявления приступов будут проиллюстрированы ЭЭГ. После прослушивания доклада врачи будут уметь клинически определять регион эпилептогенеза, что в совокупности с данными дополнительных методов диагностики может помочь точно определить область патологического процесса, назначить терапию эпилепсии в зависимости от формы заболевания и при необходимости направлять пациента на хирургическое лечение эпилепсии.

ГОЛОВТЕЕВ А. Л., врач-невролог, эпилептолог, ведущий специалист клиники Epilepsy Center, Москва.

УТЯШЕВ Н. П., врач-невролог, заведующий неврологическим отделением с кабинетом функциональной диагностики Центра нейрохирургии НМХЦ им. Н. И. Пирогова, Москва.

10:30-10:45 «ЭПИЛЕПТИЧЕСКАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ СО СПАЙК-ВОЛНОВОЙ АКТИВНОСТЬЮ ВО СНЕ. НОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ»

Симпозиум компании «ПИК Фарма». Не входит в программу НМО.

ЕРМОЛЕНКО Н. А., д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, заведующая неврологическим отделением БУЗ ВО «ВОДКБ №1», главный внештатный детский невролог ДЗ Воронежской области, вице-президент НП «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов», Воронеж.

10:45-11:00 «ОШИБКИ ПРИ ВИЗУАЛЬНОМ АНАЛИЗЕ ЭЭГ»

В докладе будут опровергнуты распространенные среди врачей-неврологов заблуждения относительно ЭЭГ и представлены примеры неадекватных описаний рутинной ЭЭГ. Будет рассмотрено, при каких изменениях на ЭЭГ необходимо направлять пациента на дополнительное обследование, и представлена морфология эпилептиформной активности.

БЕЛЯЕВ О. В., к.м.н., доцент кафедры неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ИНМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ, главный врач МЦ «ЭпиЦентр», руководитель Волгоградского представительства НП «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов», Волгоград.

11:00-11:15 «ПРОСТО О СЛОЖНОМ. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭЭГ ДЛЯ ВРАЧЕЙ-НЕВРОЛОГОВ»

В докладе будут рассмотрены вопросы: какие бывают заключения, на что обратить внимание; интерпретация «незнакомых» терминов; что считать патологической ЭЭГ; как работать с классификацией Людерса; информативность ЭЭГ.

ГУКАСЯН Г. В., заведующая отделением функциональной диагностики МЦ «ЭпиЦентр», Волгоград.

11:15-11:30 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О НАРУШЕНИЯХ СНА. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДАННОЙ ПАТОЛОГИИ»

В докладе будут освещены основные проблемы классификации расстройств сна и сложности маршрутизации пациентов в зависимости от вида нозологии. Одна из проблем сомнологии – пациенты обращаются с нарушениями сна, в первую очередь, к неврологам, несмотря на то что более чем в 90% случаев расстройств сна относятся к другим специальностям медицины, поэтому в докладе будут показаны пути взаимодействия с врачами других специальностей. Также будут рассмотрены методы диагностики, доступные для неврологов; методы терапевтического и режимного лечения; показаны современные технические возможности контроля нарушений сна; освещены перспективы технических разработок в этой сфере.

КОРОЛЁВА Н. Ю., руководитель Лаборатории сна и эпилепсии МИБС, Санкт-Петербург.

11:30-12:00 ДИСКУССИЯ

СЕКЦИЯ «ТЕРАПИЯ»

12:00-12:15 «ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИОКСИДАНТОВ ПРИ ЭПИЛЕПСИИ»

Симпозиум компании «ПИК Фарма». Не входит в программу НМО.
ЛЕБЕДЕВА А. В., д.м.н., профессор, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва.

12:15-12:30 «СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ЛЕЧЕНИЕ ФОКАЛЬНОЙ ЭПИЛЕПСИИ»

Симпозиум компании Alkaloid. Не входит в программу НМО.
ВОРОНКОВА К. В., д.м.н., профессор, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, врач-невролог НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. Б. В. Петровского (ЦКБ РАН), вице-президент НП «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов», президент АНО «Центр изучения проблем падающего пациента в медицине», Москва.

12:30-12:45 «НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАМОТРИДИНА В ПРАКТИКЕ ДЕТСКОГО НЕВРОЛОГА»

Симпозиум компании Alkaloid. Не входит в программу НМО.
ЕРМОЛЕНКО Н. А., д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, заведующая неврологическим отделением БУЗ ВО «ВОДКБ №1», главный внештатный детский невролог ДЗ Воронежской области, вице-президент НП «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов», Воронеж.

12:45-13:00 «СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ С ЭПИЛЕПСИЕЙ «ФЕЛИКС»

Симпозиум компании Alkaloid. Не входит в программу НМО.
ЖИДКОВА И. А., д.м.н., профессор кафедры нервных болезней МГМСУ им. А. И. Евдокимова, Москва.

13:00-13:15 «КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЙ БАЛАНС И ЭПИЛЕПСИЯ»

Кроме традиционных подходов к достижению контроля над эпилептическими приступами, необходим поиск других путей. Важно воздействовать на факторы, влияющие на здоровье в целом, включая состояние кислотно-щелочного баланса, гомеостаз. Доказана тесная взаимосвязь эпилепсии и микробиома человека, воздействие на эти процессы считается перспективным направлением в общем оздоровлении, в поиске новых терапевтических путей лечения эпилепсии.
МУСИНА Г. М., к.м.н., невролог, эпилептолог, заведующая лабораторией видео-ЭЭГ мониторинга МЦ «НОРИС», Стерлитамак, «Клиники семейной остеопатии проф. Новикова Ю. О.», руководитель Стерлитамакского представительства НП «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов», Уфа.

13:15-13:45 ДИСКУССИЯ

13:45-14:00 ПЕРЕРЫВ

СЕКЦИЯ «МРТ»

14:00-14:15 «СВЕРХВЫСОКОРАЗРЕШАЮЩИЙ МР-ПРОТОКОЛ T2-3D С ТОЛЩИНОЙ СРЕЗА 0,6 ММ – НОВЫЙ ШАГ В ДИАГНОСТИКЕ СТРУКТУРНОЙ ЭПИЛЕПСИИ»

В докладе будут даны ответы на вопросы: как технически обеспечить данный протокол; как и какие зоны субтильных структурных изменений позволяет выявить протокол; как протокол позволяет справиться с частичным объемным эффектом среза и избежать гипердиагностики структурных изменений.

РУДЕНКО Д. В., к.м.н., врач-радиолог, МИБС, Санкт-Петербург.

14:15-14:30 «ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ LEAT-ГРУППЫ: ХАРАКТЕРИСТИКА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РАДИОГЕНОМИКИ»

Опухоли LEAT (Long-term Epilepsy Associated Brain Tumors) – длительно существующие опухоли, ассоциированные с эпилепсией, в основном доброкачественные опухоли головного мозга (ГМ), связанные с лекарственно устойчивой эпилепсией. В структуре опухолевой патологии ГМ эти опухоли не такие частые, как глиомы у взрослых или эмбриональные опухоли у детей. Но в практике эпилептолога эти опухоли частые, поэтому врачи должны в них ориентироваться. Структурная МРТ с помощью дополнительных специальных функциональных методик МРТ сумеет приблизить врача к патоморфологическому диагнозу. После такого полноценного исследования появятся предикторы, которые, основываясь на позициях радиогеномики, могут указать молекулярно-генетический профиль образования. Сейчас это особенно важно в свете новой, пересмотренной в 2021 г. классификации опухолей ЦНС, которая уже позиционируется не на гистологической, а на молекулярно-генетической структуре новообразования. И уже после этапа визуализации будет понятна тактика ведения пациентов.

СМИРНОВА А. В., врач-рентгенолог, МИБС, Санкт-Петербург.

14:30 -14:45 «ПЕРИНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА МРТ ИШЕМИЧЕСКОГО И ГИПОКСИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ»

Доклад ознакомит с возможностями ранней диагностики ишемического и гипоксического перинатального поражения ГМ у детей – от 18 недели гестации до 1 месяца жизни. В связи с особенностями новорожденных такое поражение ГМ имеет минимальные клинические проявления, чаще в виде слабых судорог, а отсутствие лечения приводит к тяжелым последствиям. МРТ позволяет своевременно определить поражение ГМ ребенка и начать необходимое лечение.

ПЛАХОТИНА Н. А., к.м.н., врач-рентгенолог, МИБС, Санкт-Петербург.

14:45-15:00 «СКЛЕРОЗ ГИППОКАМПА В ПРАКТИКЕ ВРАЧА СТАЦИОНАРА»

Склероз гиппокампа – самая частая патологическая находка у пациентов с фармакорезистентной височной эпилепсией, с данной патологией сталкиваются врачи разных специальностей, в т. ч. работающие в стационарах. В докладе будут освещены вопросы этиологии, патогенеза, ЭЭГ-диагностики и тактики ведения таких пациентов.

ЗАЙЦЕВА О. С., врач-невролог, эпилептолог, НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского (ЦКБ РАН), Москва.

15:00-15:15 «КЛИНИЧЕСКАЯ МОРФОЛОГИЯ ГИППОКАМПОВ (НОРМАЛЬНАЯ, ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ, ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ И ЛУЧЕВАЯ АНАТОМИЯ)»

Доклад носит фундаментальный и прикладной характер в силу высокой актуальности морфологического исследования лимбической системы в целом и гиппокампа в частности. Особое внимание будет уделено прижизненной оценке состояния гиппокампов в рамках проблемы эпилепсии.

МЕЛЬНИКОВ А. А., к.м.н., врач-рентгенолог, радиолог рентгенодиагностического отделения стационара НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. Б. В. Петровского (ЦКБ РАН), Москва.

15:15-15:30 «МРТ ГОЛОВНОГО МОЗГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОТОКОЛОВ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ»

В докладе будут рассмотрены преимущества исследования по протоколу высокого разрешения в диагностике эпилепсии. В ходе доклада врачи ознакомятся с протоколами исследований, внедренных в практику в НПЦ специализированной медицинской помощи детям имени В. Ф. Войно-Ясенецкого.

РОМАНОВ П. А., врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики НПЦ специализированной медицинской помощи детям им. В. Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ, Москва.

15:30-16:00 ДИСКУССИЯ

СЕКЦИЯ «НЕЙРООНКОЛОГИЯ»

16:00-16:15 «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА»

Доклад будет посвящен современным методам лучевой терапии: гамма-ножу, кибер-ножу, протонной терапии. Будет рассмотрено, при каких опухолях ЦНС показана протонная терапия – наиболее передовая на сегодня, но очень дорогостоящий метод лучевого лечения, а когда можно ограничиться рентгеновскими лучами; с чем не могут справиться широко распространенные фотоны; в лечении каких пациентов незаменимы протоны.

ВОРОБЬЕВ Н. А., к.м.н., врач-онколог, врач-радиолог, заведующий отделением протонной лучевой терапии МИБС, Санкт-Петербург.

16:15-16:30 «ДИАГНОСТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ ЛУЧЕВОГО ЛЕЧЕНИЯ НА ОБЛАСТЬ ЦНС»

В докладе будут освещены основные патогенетические механизмы повреждающего действия ионизирующего излучения, разобраны понятия «лучевые реакции» и «лучевые повреждения». Акцент будет сделан на методах лучевой и радионуклидной диагностики осложнений лучевой терапии, на дифференциальной диагностике лучевого некроза и продолженного роста опухолей с разбором клинических примеров.

КУПЛЕВАЦКАЯ Д. И., к.м.н., заведующая центром лучевой диагностики МИБС, Санкт-Петербург.

16:30-16:45 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ГЕНОМНЫХ ДАННЫХ. ВНЕДРЕНИЕ В КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ. ПЕРСПЕКТИВЫ»

Благодаря современным алгоритмам можно сократить время на техническую обработку данных в несколько раз, что особенно актуально для клинической практики. Современные методы предполагают широкий биоинформационный инструментарий с возможностью поэтапно отследить весь процесс анализа и произвести анализ по своему пайплайну.

ГОРДИЕВ М. Г., к.м.н., заведующий молекулярно-генетической лабораторией МИБС, Санкт-Петербург.

16:45-17:15 ДИСКУССИЯ