

**ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»  
Минздрава России  
Кафедра персонализированной и трансляционной медицины  
Государственное автономное учреждение Ростовской области  
"Областной консультативно-диагностический центр"  
ООО «БЛАГО-медиа»**

**Межрегиональная научно-практическая конференция с очным и онлайн  
участием**

**«XIV Конгресс эпилептологов Юга России»**

**16-17 июня 2023 г.**

**Научная программа конференции**

**16.06.2023 г.**

**Зал Дельта**

**08:00-09:00 Регистрация участников. Открытие конференции**

09 <sup>00</sup> -09 <sup>10</sup>	Приветственное слово д.м.н., президента «ДиаМА», главного врача ГАУ РО "ОКДЦ", заведующего кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, <b>Бурцева Дмитрия Владимировича</b>	
<b>Секция: «Эпилепсия как социально значимое заболевание, коморбидность эпилепсии»</b>		
09 <sup>10</sup> -09 <sup>25</sup>	<b>Ямин Максим Анатольевич</b> , к.м.н., ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, руководитель «Областного эпилептологического центра» ГАУ РО «ОКДЦ», главный внештатный эпилептолог МЗ РО, г. Ростов-на-Дону  В докладе будет приведена история создания и развития Областного эпилептологического центра ГАУ РО «ОКДЦ», основные виды деятельности, современные диагностические возможности	Областной эпилептологический центр ГАУ РО «ОКДЦ» от истоков к настоящему.
09 <sup>25</sup> -09 <sup>45</sup>	<b>Цоцонава Жужуна Мурмановна</b> , доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ПДО, главный	Когнитивные нарушения при различных формах

	<p>внештатный специалист детский невролог МЗ Астраханской области и Южного Федерального округа, к.м.н., доцент, г. Астрахань.</p> <p>В докладе будут освещены вопросы патогенеза развития когнитивных нарушений у пациентов с различными формами эпилепсии, рассмотрены варианты проявлений когнитивной дисфункции и пути их коррекции на примере из реальной клинической практики.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Алкалоид» Баллы НМО не начисляются</i></p>	эпилепсии.
09 <sup>45</sup> -10 <sup>05</sup>	<p><b>Ямин Максим Анатольевич</b>, к.м.н., ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, руководитель «Областного эпилептологического центра» ГАУ РО «ОКДЦ», главный внештатный эпилептолог МЗ РО, г. Ростов-на-Дону</p> <p>В докладе будут представлены актуальные данные о подготовке женщин с эпилепсией, планирующих беременность, ведения их во время беременности и в постродовом периоде. Рассмотрены основные риски, цели и задачи в это время.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Алкалоид» Баллы НМО не начисляются</i></p>	Место Сейзара в лечение эпилепсии у женщин фертильного возраста. От планирования беременности до грудного вскармливания.
10 <sup>05</sup> -10 <sup>25</sup>	<p><b>Чертоусова Анастасия Евгеньевна</b>, к.м.н., ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины РостГМУ, руководитель «Кабинета нервно-мышечной патологии» ГАУ РО «ОКДЦ», г. Ростов-на-Дону</p> <p><b>Ямин Максим Анатольевич</b>, к.м.н., ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,</p>	Аутоиммунные энцефалиты. Частая редкость.

	<p>руководитель «Областного эпилептологического центра» ГАУ РО «ОКДЦ», главный внештатный эпилептолог МЗ РО, г. Ростов-на-Дону</p> <p>В докладе будут рассмотрены классификация аутоиммунных энцефалитов, диагностические критерии аутоиммунного энцефалита, схемы терапии аутоиммунного энцефалита, клинический пример пациента с энцефалитом позитивным по LGI1 антителам.</p>	
10 <sup>25</sup> -10 <sup>40</sup>	<p><b>Власов Павел Николаевич</b>, д.м.н., заслуженный врач РФ, профессор, зав. кафедрой нервных болезней МГМСУ им. А. И. Евдокимова г.Москва</p> <p>В докладе будет представлен алгоритм выбора первой дополнительной терапии основанный на данных последних актуальных исследований и повседневной клинической практики.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «ЭйСай» Баллы НМО не начисляются</i></p>	Перампанел - препарат широкого спектра действия в режиме первой дополнительной терапии эпилепсии.
10 <sup>40</sup> -10 <sup>50</sup>	<b>Ответы на вопросы</b>	
10 <sup>50</sup> -11 <sup>10</sup>	<p><b>Ефремов Валерий Вильямович</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, руководитель Центра пароксизмальных состояний и эпилепсии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p> <p>В докладе будут рассмотрены вопросы течения эпилепсии при заболеваниях сердца, печени, почек, лёгких, эндокринной патологии. Подходы к лечению в условиях множественных межлекарственных взаимодействий.</p>	Соматоневрологические аспекты эпилепсии.
11 <sup>10</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>Белопасов Владимир Викторович</b> ,	Пароксизмальные

	<p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом ПДО Астраханского государственного медицинского университета, заслуженный врач РФ, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов МЗ РФ, г. Астрахань.</p> <p>В докладе будет дано описание типичных и атипичных пароксизмальных феноменов на различных стадиях развития рассеянного склероза, освещен патогенез их развития и вопросы терапии.</p>	<p>проявления при рассеянном склерозе.</p>
11 <sup>30</sup> -11 <sup>50</sup>	<p><b>Ким Надежда Леонидовна</b>, врач-невролог эпилептолог ГАУ РО ОКДЦ, ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p> <p>В докладе будут рассмотрены вопросы коморбидности эпилепсии и расстройства аутистического спектра, важность и способы ранней клинической диагностики, основные стратегии помощи.</p>	<p>Эпилепсия и расстройство аутистического спектра.</p>
11 <sup>50</sup> -12 <sup>10</sup>	<p><b>Шевкун Павел Аркадьевич</b>, невролог-эпилептолог высшей категории ГАУ РО «Областной консультативно-диагностический центр», г. Ростов-на-Дону</p> <p><b>Ямин Максим Анатольевич</b>, к.м.н., ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, руководитель «Областного эпилептологического центра» ГАУ РО «ОКДЦ», главный внештатный эпилептолог МЗ РО, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Коморбидность эпилепсии и расстройств дыхания во сне характеризуется сложными двунаправленными влияниями. В сообщении приведены</p>	<p>Эпилепсия и нарушения дыхания во сне: на что обратить внимание?</p>

	<p>результаты свежих исследований на эту тему. Рассмотрены меры по прогнозированию, своевременной диагностике нарушений дыхания во сне при эпилепсии, особенности лечения эпилепсии при респираторных расстройствах во сне.</p>	
12 <sup>10</sup> -12 <sup>30</sup>	<p><b>Николаенко Марина Владимировна</b>, главный врач медицинского центра «НЕЙРОДОН», врач -сомнолог, ассистент кафедры кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики РостГМУ Минздрава России г.Ростов-на-Дону</p> <p><b>Калинчук Анна Валерьевна</b>, к.б.н., клинический (медицинский) психолог, сомнолог, нейрофизиолог медицинского центра НЕЙРОДОН, г.Ростов-на-Дону</p> <p>В докладе будут рассматриваться вопросы особенностей сна при эпилепсии: качественные и количественные критерии, выявляемые на полисомнографии. Особенности их немедикаментозной коррекции, с акцентом на КПТ-терапию.</p>	<p>Контроль качества сна у больных эпилепсией и его немедикаментозная коррекция.</p>
12 <sup>30</sup> -12 <sup>40</sup>	<b>Ответы на вопросы</b>	
12 <sup>40</sup> -13 <sup>40</sup>	<b>Перерыв на обед</b>	
<p><b>Секция: «Эпилепсия: диагностика и лечение».</b></p> <p><b>Зал 1</b></p>		
13 <sup>40</sup> -14 <sup>10</sup>	<p><b>Ермоленко Наталия Александровна</b>, заведующая кафедрой ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор, главный детский невролог департамента здравоохранения Воронежской области, г. Воронеж</p> <p>В докладе будут представлены особенности применения ламотриджина как в моно так и политерапии фокальных и генерализованных эпилепсий у детей, а также особенности межлекарственного</p>	<p>Новые возможности применения ламотриджина в практике детского невролога.</p>

	<p>взаимодействия.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Алкалоид»</i>  <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	
14 <sup>10</sup> -14 <sup>30</sup>	<p><b>Гукосьян Дмитрий Игоревич</b>,  заведующий психоневрологическим  отделением ГБУЗ ДККБ МЗ КК, главный  внештатный детский невролог МЗ КК,  врач-невролог, г. Краснодар</p> <p>В докладе будут освещены подходы к  дифференциальной диагностике абсансов  при различных формах эпилепсии.  Современные особенности терапии.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Алкалоид»</i>  <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Абсансы. Вопросы  дифференциальной  диагностики при  различных формах  эпилепсии. Особенности  терапии.</p>
14 <sup>30</sup> -14 <sup>50</sup>	<p><b>Руденко Светлана Николаевна</b>, врач  невролог-эпилептолог, нейрофизиолог  высшей категории, заведующая  отделением эпилептологии медицинского  центра «Санterra», ассистент кафедры  неврологи и нейрореабилитации ФУВ  Ставропольского Государственного  Медицинского Университета. Главный  внештатный специалист эпилептолог МЗ  СК, г. Ставрополь</p> <p>В докладе будут представлены  собственные данные по эффективности  препарата Дибуфелон у пациентов,  достигших длительной ремиссии (более 5  лет) на фоне приема ПЭП без  нейрофизиологической компенсации.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Пик-  Фарма»</i>  <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Применение Дибуфелон  у пациентов с  эпилепсией при  длительной  клинической ремиссии  без  нейрофизиологической  компенсации.</p>
14 <sup>50</sup> -15 <sup>10</sup>	<p><b>Беляев Олег Валерьевич</b>,  доцент кафедры неврологии,  психиатрии, мануальной медицины и  медицинской реабилитации  Института НМФО ФГБОУ ВО  «Волгоградский государственный</p>	<p>Детская абсансная  эпилепсия. Современные  стандарты лечения.</p>

	<p>медицинский университет» Минздрава России, главный врач медицинского центра неврологии, диагностики и лечения эпилепсии «ЭпиЦентр», невролог, эпилептолог, к.м.н., г. Волгоград.</p> <p>Детская абсансная эпилепсия одна из самых распространенных среди идиопатических генерализованных форм и самая распространенная в детском возрасте. В докладе будут рассмотрены современные подходы к диагностике и терапии этой формы.</p>	
15 <sup>10</sup> -15 <sup>30</sup>	<p><b>Арасланова Лариса Вакильевна</b>, к.м.н., доцент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики ГАУ РО «ОКДЦ», главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ РФ в ЮФО, г. Ростов-на-Дону</p> <p>В докладе представлен современный унифицированный протокол МРТ исследования головного мозга, обоснована важность применения этого протокола, приведены клинические примеры.</p>	Магнитно-резонансная визуализация головного мозга у пациентов с эпилепсией.
15 <sup>30</sup> -15 <sup>40</sup>	<b>Ответы на вопросы</b>	
15 <sup>40</sup> -16 <sup>00</sup>	<p><b>Томенко Татьяна Рафаиловна</b>, к.м.н., невролог-эпилептолог, Президент Уральской Ассоциации Эпилептологов, заведующая лабораторией клинико-поведенческих исследований человека Уральского федерального университета, заведующая Центром мозговых дисфункций и эпилепсии Европейского медицинского центра УГМК-Здоровье, ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Уральского медицинского</p>	Немедикаментозный метод лечения рефрактерной эпилепсии - из прошлого в настоящее.

	<p>университета,г. Екатеринбург.</p> <p>В докладе будет представлены альтернативные подходы к терапии при неэффективности медикаментозного лечения у пациентов с эпилепсией. Алгоритм выбора метода лечения в зависимости от этиологической причины эпилепсии.</p>	
16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>	<p><b>Бархатов Михаил Валерьевич</b>, к.м.н., заведующий отделением эпилептологии и детской неврологии ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, главный детский невролог СФО Минздрава России</p> <p>В докладе представлены различные варианты постприступных нарушений при эпилепсии, которые могут обеспечить худшее качество жизни, даже в сравнении с приступами. Предложены варианты профилактики и терапии таких состояний. По итогам сообщения слушатели смогут эффективно диагностировать различные постиктальные состояния, проводить дифференциальную диагностику с не эпилептическими расстройствами и назначать соответствующую терапию.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «ЭйСай» Баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Постиктальные состояния. Что мы о них знаем?</p>
16 <sup>15</sup> -16 <sup>35</sup>	<p><b>Ермоленко Наталия Александровна</b>, заведующая кафедрой ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор, главный детский невролог департамента здравоохранения Воронежской области, г. Воронеж</p> <p>В докладе будут представлены данные обновлённой классификации эпилептических синдромов ILAE2022 года об эпилептических синдромах связанных с продолженной пик- волновой активностью во сне. Освещены</p>	<p>От эпилепсии с электрическим эпилептическим статусом в медленном сне (ESES) до эпилептической энцефалопатии со спай-волновой активацией во сне (SWAS). Что нового?</p>



	современные подходы к терапии.	
16 <sup>35</sup> -16 <sup>50</sup>	<p><b>Бахтин Игорь Станиславович</b>, врач-невролог высшей категории психоневрологического отделения ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар</p> <p>Ряд опухолей ЦНС, прежде всего глиомы помимо структурной эпилепсии вызывают повышение содержание глутамата в окружающих тканях, что способствует их росту. Перампанел, как селективный неконкурентный антагонист АМРА рецепторов, в данном случае не только препятствует эпилептическим приступам, но и замедляет прогрессирование опухоли. В докладе будут освещены теоретические аспекты, этого вопроса, представлены результаты уже проведенных исследований, статистические данные автора, приведен клинический пример. Информация доклада достаточно актуально для практикующих неврологов, эпилептологов.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «ЭйСай» Баллы НМО не начисляются</i></p>	Современные подходы к ведению пациентов с эпилепсией, ассоциированной с опухолью головного мозга в реальной клинической практике.
16 <sup>50</sup> -17 <sup>10</sup>	<p><b>Руденко Светлана Николаевна</b>, врач невролог-эпилептолог, нейрофизиолог высшей категории, заведующая отделением эпилептологии медицинского центра «Санterra», ассистент кафедры неврологи и нейрореабилитации ФУВ Ставропольского Государственного Медицинского Университета. Главный внештатный специалист эпилептолог МЗ СК, г. Ставрополь</p> <p>В докладе будут представлены ошибки в оценке клинических описаний приступов, ошибки их электронейрофизиологических характеристик и неверный выбор</p>	Ошибки в диагностике и в выборе противосудорожных препаратов.

	<p>противоэпилептических препаратов. На основании имеющихся стандартов диагностики и лечения эпилепсии, будут представлены различные стратегические модели фармакотерапии эпилепсии в различных возрастных группах пациентов, с учетом гендерных различий и с возможной коморбидностью.</p>	
17 <sup>10</sup> -17 <sup>30</sup>	<p><b>Морозов Дмитрий Валерьевич</b>, к.м.н., доцент кафедры детской неврологии имени профессора А.Ю. Ратнера Казанской Государственной Медицинской Академии- филиал РМАНПО, г. Казань</p> <p>В докладе будут освещены анатомические и нейрофизиологические аспекты смеха в норме. Кроме этого, будут разобраны этиологические причины геластической эпилепсии и вариантов её терапии. В структуре доклада будут приведены клинические примеры пациентов с обсуждением результатов инструментальных исследований.</p>	Смех как эпилептический феномен.
17 <sup>30</sup> -17 <sup>40</sup>	<b>Ответы на вопросы</b>	
17 <sup>40</sup> -18 <sup>00</sup>	<b>Заккрытие конференции</b>	
<b>Зал 2</b>		
<b>Орфанные заболевания в неврологии. Генетика эпилепсии.</b>		
13 <sup>40</sup> -14 <sup>10</sup>	<p><b>Шидловская Ольга Александровна</b>, к.м.н., врач-невролог, детское психоневрологическое отделение-2 Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. академика Е.Ю. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г.Москва</p> <p>В рамках выступления лектор представит основные клинические симптомы дефицита декарбоксилазы ароматических L-аминокислот, схожесть и различия симптомов дефицита AADC и эпилепсия, возможности диагностики на примере личного наблюдения пациента с данным</p>	<p>Дефицит AADC - заболевание под маской эпилепсии. Клинический случай пациента с дефицитом AADC.</p>

	<p>заболеванием.</p> <p><i>Доклад при поддержке «ПиТиСиТерапьютикс» Баллы НМО не начисляются</i></p>	
14 <sup>10</sup> -14 <sup>40</sup>	<p><b>Агранович Олег Виленович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и Нейрореабилитации СтГМУ, главный детский невролог МЗ СК и СКФО, г. Ставрополь</p> <p>В докладе будет акцентировано внимание на проблемах ранней диагностики заболевания, возможности патогенетической терапии особенно на ранних стадиях заболевания, перспективы разработки новых подходов к терапии миодистрофии Дюшенна.</p> <p><i>Доклад при поддержке «ПиТиСиТерапьютикс» Баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Миодистрофия Дюшенна: реалии и перспективы. Дифференциальная диагностика в рамках синдрома «Вялого ребёнка».</p>
14 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	<p><b>Амелина Мария Александровна</b>, врач- генетик, Медико-генетический центр РостГМУ, к.м.н., г. Ростов-на-Дону</p> <p>Дифференциальная диагностика СМА и красные флаги у взрослых: Спинальная мышечная атрофия у взрослых часто маскируется под другими диагнозами, такими как миопатии, болезнь двигательного нейрона, полинейропатии и другие. Для того, чтобы заподозрить диагноз, нужно четко представлять разнообразие клинических проявлений заболевания, а также знать отличительные черты – красные флаги СМА.</p> <p><i>Доклад при поддержке «Янссен». Баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Дифференциальная диагностика СМА и красные флаги у взрослых.</p>
15 <sup>10</sup> -15 <sup>40</sup>	<p><b>Агранович Олег Виленович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой</p>	<p>Патогенетическая терапия СМА: от</p>

	<p>неврологии и Нейрореабилитации СтГМУ, главный детский невролог МЗ СК и СКФО, г. Ставрополь</p> <p>Патогенетическая терапия СМА: от механизма действия до клинического эффекта. Таргетное воздействие препаратов на патологический путь развития заболевания – самый эффективный и безопасный метод лечения различных расстройств. В докладе будут обсуждены вопросы патофизиологии СМА, центральный генез заболевания, вовлекающий в патологический процесс мотонейроны спинного мозга и ствола головного мозга, а также преимущества таргетного центрального воздействия терапии при СМА.</p> <p><i>Доклад при поддержке «Янссен».</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>механизма действия до клинического эффекта.</p>
<p>15<sup>40</sup>-16<sup>10</sup></p>	<p><b>Курушина Ольга Викторовна,</b> заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., г. Волгоград</p> <p>Данные реальной клинической практики терапии СМА у взрослых. В связи с одобрением применения нусинерсена у пациентов со СМА всех возрастов после окончания исследований на детях ENDEAR и CHERISH, данных рандомизированных контролируемых исследований эффективности и безопасности нусинерсена в когорте пациентов взрослого возраста нет. Таким образом, данные реальной клинической практики становятся крайне важны для определения эффекта от</p>	<p>Данные реальной клинической практики терапии СМА у взрослых.</p>

	<p>патогенетической терапии СМА в этой группе. В лекции будут обсуждены основные исследования длительного применения нусинерсена у взрослых в мире, а также опыт лечения пациентов в ЮФО.</p> <p><i>Доклад при поддержке «Янссен» Баллы НМО не начисляются</i></p>	
16 <sup>10</sup> -16 <sup>30</sup>	<p><b>Саушев Дмитрий Александрович</b>, невролог-эпилептолог, нейрогенетик, аспирант 1 года направления математическая биология и биоинформатика, ассистент кафедры "Биоинженерия" Донского Государственного Технического университета.</p> <p>В докладе будет подчеркиваться клиническая значимость переанализа данных, полученных в ходе NGS-секвенирования человека (панели генов, экзомное и геномное секвенирование). Будут приведены реальные клинические случаи, когда только клиницист, понимая однозначность фенотипа может самостоятельно найти генетическую причину в предоставленных данных fastq. Обсуждение ограничений NGS-секвенирования, с предложением путей для их решения. Также будут продемонстрированы случаи сложных кейсов для клинической диагностики по проведенным генетическим исследованиям. Будет предоставлена ссылка на бесплатное (для врачей) программное обеспечение для самостоятельного переанализа данных NGS.</p>	<p>Проблемы NGS-"негативных форм" генетических эпилепсий. Причины и пути их решения для клинициста.</p>
16 <sup>30</sup> -16 <sup>50</sup>	<p><b>Гукасян Галина Владимировна</b>, заведующая отделением функциональной диагностики ООО «ЭпиЦентр», г. Волгоград</p> <p><b>Резван Наталья Алексеевна</b>, врач</p>	<p>Оценка эффективности рутинной ЭЭГ и длительной ЭЭГ с видеозаписью в диагностике эпилепсии</p>

	<p>невролог-эпилептолог ООО «ЭпиЦентр», г. Волгоград  <b>Стаховская Анастасия Владимировна</b>,  врач невролог-эпилептолог ООО «ЭпиЦентр», г. Волгоград</p> <p>В докладе будет дана оценка эффективности проведения рутинной и длительной записи ЭЭГ на основе трехлетнего анализа данных исследований в Волгоградском ЭпиЦентре. Эти данные помогут врачам ориентироваться на продолжительность записи ЭЭГ в диагностике эпилепсии.</p>	
16 <sup>50</sup> -17 <sup>05</sup>	<p><b>Токарева Елена Романовна</b>,  заведующая отделением СМП Поликлиники No 5 филиала No 2 ГБУЗС «Городская больница No 1 им. Н. И. Пирогова», главный внештатный специалист неврологдепартамента здравоохранения г. Севастополя, к.м.н., г. Севастополь</p> <p>В докладе будет описан алгоритм выбора нового ПЭП при неудаче стартовой терапии. Подробно освещено влияние типов приступов, эпилептического синдрома и механизма действия при выборе нового ПЭП.  <i>Доклад при поддержке ООО «ЭйСай»</i>  <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	Критерии выбора ПЭП при неудаче стартовой монотерапии эпилепсии.
17 <sup>05</sup> -17 <sup>25</sup>	<p><b>Власов Павел Николаевич</b>, д.м.н., заслуженный врач РФ, профессор, зав. кафедрой нервных болезней МГМСУ им. А. И. Евдокимова г.Москва</p> <p><b>Коновалова Татьяна Ивановна</b>  невролог-эпилептолог, врач высшей категории, ООО «ЭпиЦентр» г.Волгоград</p> <p>В докладе будут рассмотрены вопросы эффективности и безопасности физических упражнений и спорта при эпилепсии, представлены обзорные данные клинических исследований о роли</p>	Эпилепсия и физическая активность: современное состояние проблемы.

	физической активности при эпилепсии.	
17 <sup>25</sup> -17 <sup>40</sup>	<b>Ответы на вопросы</b>	
17 <sup>40</sup> -18 <sup>00</sup>	<b>Заккрытие конференции</b>	

17.06.2023 г.

Зал Дельта

08:00-09:00 Регистрация участников. Выставка.

09 <sup>00</sup> -09 <sup>10</sup>	Приветственное слово к.м.н., ассистента кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, руководителя «Областного эпилептологического центра» ГАУ РО «ОКДЦ», главного внештатного эпилептолога МЗ РО, г. Ростов-на-Дону <b>Ямина Максима Анатольевича</b>	
09 <sup>10</sup> -9 <sup>25</sup>	<p><b>Коновалова Татьяна Ивановна</b> невролог-эпилептолог, врач высшей категории, ООО «ЭпиЦентр» г.Волгоград</p> <p>В докладе будут рассмотрены актуальные вопросы и данные исследований, посвященные оптимальному подбору противоприступной терапии у пациентов с сердечно-сосудистой коморбидностью.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «ЭйСай» Баллы НМО не начисляются</i></p>	Ведение пациентов с эпилепсией и сердечно-сосудистой коморбидностью.
<b>Секция: «Мастер класс – кетогенная диета у детей и взрослых с эпилепсией»</b>		
09 <sup>25</sup> -11 <sup>10</sup>	<p><b>Лукьянова Екатерина Геннадьевна</b>, врач-невролог, Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В. Ф. Войно-Ясенецкого ДЗ г. Москвы</p>	Организация кетогенной диеты в условиях стационара и дома: мастер-класс.

Ответственный за организацию НППМ  
д.м.н., заведующий кафедрой  
персонализированной и  
трансляционной медицины,  
главный врач ГАУ РО "ОКДЦ"  
Бурцев Дмитрий Владимирович

