

Программа научно-практической конференции  
«XVI Конгресс эпилептологов Юга России»

16-17 мая 2025 года

г. Краснодар, ул. Красная, д. 25/2, корпус 1, отель Hampton by Hilton

Время	Тема доклада	ФИО, регалии
08:30-09:00	<b>Регистрация участников</b>	
<b>Пленарное заседание «Актуальные вопросы неврологии и эпилептологии» Зал Вельс</b>		
<b>Модераторы: Белопасов В.В., Агранович О.В, Гукасьян Д.И.</b>		
09:00-09:10	<b>Открытие конференции. Приветственное слово</b>	
09:10-09:30	<b>Комбат-эпилепсия</b>  В докладе будут рассмотрены современные аспекты комбат-эпилепсии – эпилептических приступов, возникающих у военнослужащих и ветеранов вследствие черепно-мозговых травм. Особое внимание будет уделено патогенезу, клиническим проявлениям и современным методам диагностики данного состояния. Освещены возможности медикаментозного и немедикаментозного лечения, а также вопросы реабилитации и улучшения качества жизни пациентов.	<b>Белопасов Владимир Викторович</b> доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Астрахань)
09:30-10:00	<b>Клинические рекомендации «Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей» как инструмент лечебного процесса</b>  В докладе будут рассмотрены ключевые положения клинических рекомендаций «Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей» и их практическое применение в лечебном процессе. Освещены современные подходы к диагностике, выбору противоэпилептической терапии и тактике ведения пациентов с различными формами эпилепсии. Особое внимание будет уделено алгоритмам оказания неотложной помощи при эпилептическом статусе и персонализированному подходу к лечению.	<b>Ковалева Ирина Юрьевна</b> кандидат медицинских наук, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова Минздрава России (г. Москва)

<p>10:00-10:30</p>	<p><b>Применение II и III поколений противоэпилептических препаратов в практике врача-невролога.</b></p> <p>В докладе будут рассмотрены особенности применения противоэпилептических препаратов II и III поколений в практике врача-невролога. Освещены их механизмы действия, преимущества перед препаратами предыдущих поколений, эффективность и профиль безопасности. Особое внимание будет уделено индивидуальному подбору терапии и оптимизации лечения пациентов с различными формами эпилепсии.</p>	<p><b>Агранович Олег Виленович</b>  доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный детский невролог министерства здравоохранения Ставропольского края и Северо-Кавказского Федерального округа, заведующий кафедрой неврологии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ставрополь)</p>
<p>10:30-11.00</p>	<p><b>Диагностика и возможности лечения абсансных форм эпилепсии</b></p> <p>В докладе будут рассмотрены современные подходы к диагностике абсансных форм эпилепсии, включая дифференциальную диагностику и методы инструментального подтверждения. Освещены возможности медикаментозного лечения с учетом эффективности и безопасности противоэпилептической терапии. Особое внимание будет уделено индивидуализации лечения и перспективным направлениям терапии данной патологии.</p>	<p><b>Цоцонава Жужуна Мурмановна</b>  кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный детский невролог Министерства здравоохранения Астраханской области и Южного федерального округа (г. Астрахань)</p>
<p>11.00-11.30</p>	<p><b>Фокальные генетические эпилепсии</b></p> <p>В докладе будут рассмотрены современные данные о фокальных генетических эпилепсиях, их молекулярно-генетические механизмы и клинические проявления. Особое внимание уделено диагностическим возможностям, включая роль генетического тестирования, и выбору оптимальной противоэпилептической терапии. Освещены перспективные направления исследований и новые терапевтические стратегии в</p>	<p><b>Ермоленко Наталия Александровна</b>  доктор медицинских наук, профессор, заведующая психоневрологическим отделением №2 БУЗ ВО «ВОДКБ № 1», главный внештатный детский невролог департамента здравоохранения Воронежской области, заведующая кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Минздрава России (г. Воронеж)</p>

	лечении данной группы заболеваний.	
11.30-12.00	<p><b>Эпилепсия у пациентов с соматической патологией</b></p> <p>В докладе будут рассмотрены особенности течения эпилепсии у пациентов с различной соматической патологией, включая сердечно-сосудистые, метаболические и аутоиммунные заболевания. Освещены вопросы диагностики, подбора противоэпилептической терапии с учетом коморбидного фона и возможных лекарственных взаимодействий. Особое внимание уделено индивидуализированному подходу к лечению и стратегии комплексного ведения таких пациентов.</p>	<p><b>Ефремов Валерий Вильямович</b> доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной терапии и рефлексотерапии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ростов-на-Дону)</p>
12.00-12.30	<p>Метаболическая терапия эпилепсии. Антиоксидант с противоэпилептическим эффектом. Сделано в России <i>При поддержке Пик-фарма, баллы НМО не начисляются</i></p>	<p><b>Руденко Светлана Николаевна</b> заведующая отделением эпилептологии медицинского центра «Санterra», главный внештатный эпилептолог министерства здравоохранения Ставропольского края, ассистент кафедры неврологии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ставрополь)</p>
12.30-13.00	<p>Эпилепсия у мужчин: грани проблем и их решений <i>При поддержке АО «Алколоид фарма». баллы НМО не начисляются</i></p>	<p><b>Ямин Максим Анатольевич</b> кандидат медицинских наук, руководитель Центра неврологии, эпилептологии и ботулинотерапии МЦ «Гиппократ 21 век», ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной терапии и рефлексотерапии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ростов-на-Дону)</p>
13.00-13.30	Обед	
13.30-14.00	<p><b>Атипичные абсансы. Клинический случай мутации в гене SLC6A1</b></p> <p><i>При поддержке АО «Алколоид фарма». баллы НМО не начисляются</i></p>	<p><b>Беляев Олег Валерьевич</b> кандидат медицинских наук, доцент кафедры неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный врач Медицинского центра неврологии, диагностики и лечения эпилепсии «ЭпиЦентр» (г. Волгоград)</p>

14.00-14.30	<p><b>Синдром инфантильных эпилептических спазмов.</b></p> <p>В докладе будут рассмотрены современные подходы к диагностике и лечению синдрома инфантильных эпилептических спазмов. Особое внимание уделено раннему выявлению заболевания, его дифференциальной диагностике и выбору оптимальной противосудорожной терапии. Освещены перспективные направления терапии, включая таргетные препараты и возможности персонализированного лечения.</p>	<p><b>Айвазян Сергей Оганесович</b> кандидат медицинских наук, доцент, невролог, эпилептолог, руководитель лаборатории видео-ЭЭГ-мониторинга Центра эпилептологии и неврологии «Нейрогенезис», ведущий научный сотрудник Научно-практического центра специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы (г. Москва)</p>
14.30-15.00	<p><b>Лечебные аспекты когнитивно-поведенческой терапии при хронической бессоннице</b></p> <p>Хроническая инсомния - это одна из самых распространенных проблем современного человечества. Она может быть первичная, но чаще встречается в рамках других нозологических единиц. После прослушивания доклада у слушателей сформируются основные принципы когнитивно-поведенческой терапии инсомнии как самого доказанного метода. Лектор не обойдет стороной сложные вопросы фармакотерапии бессонницы.</p>	<p><b>Николаенко Марина Владимировна</b> кандидат медицинских наук, врач-невролог, сомнолог, нейрофизиолог, главный врач медицинского центра «Нейродон», ассистент кафедры ревматологии и функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ростов-на-Дону)</p>
15.00-15.30	<p><b>Эпилепсия у пациентов с факоматозами.</b></p> <p>В докладе будут рассмотрены особенности течения эпилепсии у пациентов с факоматозами, включая туберозный склероз, нейрофиброматоз и другие синдромы. Освещены современные методы диагностики, прогноз течения заболевания и возможности индивидуализированной терапии. Особое внимание уделено применению таргетных препаратов и мультидисциплинарному подходу к лечению таких пациентов.</p>	<p><b>Горчханова Зарета Казбулатовна</b> кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела клинической генетики, заведующая кабинетом видео-ЭЭГ-мониторинга Научно-исследовательского клинического института им. академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.Н. Пирогова Минздрава России (г. Москва)</p>

15.30-16.00	<p><b>Генетический поиск при эпилепсиях ( он-лайн доклад)</b></p> <p>В докладе будут рассмотрены современные подходы к генетическому тестированию при эпилепсиях, его роль в постановке диагноза и выборе персонализированной терапии. Особое внимание уделено новым молекулярно-генетическим методам, их клиническому значению и доступности. Освещены перспективы применения генетического поиска для прогнозирования течения заболевания и эффективности лечения.</p>	<p><b>Шарков Артём Алексеевич</b>  врач-невролог, эпилептолог, нейрогенетик, научный сотрудник Научно-исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, научный сотрудник Института биоорганической химии Российской Академии Наук, ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, руководитель неврологического отдела и лаборатории видео-ЭЭГ-мониторинга медико-генетического центра «Геномед» (г. Москва).</p>
16.00-16.30	<b>Заккрытие конференции. Подведение итогов</b>	

Руководитель программного комитета



Гукосьян Д.И.