

**Симпозиум «Актуальные вопросы неврологии» в рамках VII Международной научно-практической конференции Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины»  
24-25 ноября 2022 г.**

**Место проведения:** г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, лекционный зал №2

**Дата проведения:** 25 ноября 2022 г.

**Целевая аудитория:** неврологи, нейрохирурги, врачи общей практики (семейные врачи)

<p>08 ч 00 мин. – 08 ч 20 мин. (МСК.)</p>	<p align="center"><b>ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА</b></p> <p>Доклад посвящен вопросам хронического болевого синдрома различной этиологии и возможностей персонализированной терапии с учетом этиологии патологического процесса и коморбидного фона. После прослушивания доклада врачи будут знать принципы назначения НПВС.</p> <p><b>Мамина Регина Муратовна</b> – главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Астраханской области, главный врач ГБУЗ АО ГП5, ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ПДО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, г. Астрахань</p>
<p>08 ч 20 мин. – 08 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p align="center"><b>НЕОНАТАЛЬНЫЕ СУДОРОГИ – ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ</b></p> <p>Доклад посвящен проблеме судорог у новорожденных, их причинам, дифференциальной диагностике и лечению. После прослушивания доклада врачи будут знать различные варианты неонатальных судорог и принципы медикаментозной терапии в зависимости от этиологии представленной патологии.</p> <p><b>Морозова Елена Александровна</b> – заведующая кафедрой детской неврологии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный детский epileptолог УЗ г. Казань, главный внештатный детский специалист невролог ПФО, Заслуженный врач республики Татарстан, д.м.н., профессор, г. Казань</p>
<p>08 ч 40 мин. – 09 ч 00 мин. (МСК.)</p>	<p align="center"><b>ЛЕЙКОДИСТРОФИИ У ДЕТЕЙ</b></p> <p>Доклад посвящен клиническим проявлениям тяжелой патологии детского возраста – лейкодистрофии. Будут обсуждены диагностические критерии и алгоритм ведения пациентов с различными формами лейкодистрофии. После прослушивания доклада врачи будут знать клинические проявления лейкодистрофии у детей и возможности терапии.</p> <p><b>Ткачева Наталья Владимировна</b> – ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ПДО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Астрахань</p>
<p>09 ч 00 мин. – 09 ч 30 мин. (МСК.)</p>	<p align="center"><b>ЛАКУНАРНЫЙ ИНФАРКТ</b></p> <p>Лакунарные инфаркты мозга (ЛИМ) – небольшие очаги ишемии, возникающие в результате окклюзии одной из пенетрирующих артерий. Ведущие механизмы формирования ЛИМ: дисфункция эндотелия микроциркуляторного русла и гематоэнцефалического барьера, микроэмболия и окклюзия мелких церебральных пенетрирующих артерий;</p>

	<p>олигемию при церебральной диффузной микроангиопатии, сердечной недостаточности, постоянной форме мерцательной аритмии и стенозе брахиоцефальных артерий. ЛИМ представляют собой гетерогенную группу различных патофизиологических подтипов: 1) изолированные ЛИМ, обусловленные микроатероматозной бляшкой перфорирующих церебральных артериол; 2) изолированные или множественные ЛИМ при церебральной гипертензивной и атеросклеротической микроангиопатии; 3) изолированные или множественные ЛИМ при кардио- или атеротромботической окклюзии ветвей мелких артерий; 4) ЛИМ при инфекционных, аутоиммунных и наследственных заболеваниях мелких артерий мозга. В лекции освещены подходы в лечении, диагностике и профилактике ЛИМ.</p> <p><b>Белопасов Владимир Викторович</b> – заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, член Президиума Всероссийского общества неврологов, д.м.н., профессор, г. Астрахань</p>
<p>09 ч 30 мин. – 10 ч 00 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ПОСТИНСУЛЬТНЫЕ КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ</b></p> <p>Доклад посвящен рассмотрению основных вариантов постинсультных когнитивных нарушений, особое внимание будет уделено современным подходам к стратегии диагностики, лечения и реабилитации. В докладе будет продемонстрирована совокупность мер и методов, нацеленных на продолжение лечения, начатого в остром периоде инсульта, и способствующих устранению или компенсированию повреждений после инсульта. Будут описаны общие и специфические методы лечения пациентов на разных этапах реабилитации.</p> <p><b>Асфандиярова Елена Витальевна</b> – заведующий неврологическим отделением ГБУЗ Астраханской области «Александро-Мариинская областная клиническая больница», к.м.н., г. Астрахань</p>
<p>10 ч 00 мин. – 10 ч 20 мин. (МСК.)</p>	<p><b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ</b></p> <p>Доклад посвящен современным принципам медикаментозной терапии в зависимости от формы эпилепсии с учетом соматической и психической коморбидности.</p> <p>После прослушивания доклада врачи будут знать классификацию антиэпилептических препаратов и критерии назначения моно и политерапии.</p> <p><b>Цоцонава Жужуна Мурмановна</b> – доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист невролог по Южному федеральному округу, к.м.н., доцент, г. Астрахань</p>
<p>10 ч 20 мин. – 10 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ХИРУРГИЯ ЭПИЛЕПСИИ – ВЗГЛЯД НЕВРОЛОГА</b></p> <p>Доклад посвящен хирургическому лечению эпилепсии с учетом особенностей прехирургического нейрофизиологического мониторинга. Будет представлены критерии фармакорезистентности.</p> <p>После прослушивания доклада врачи будут знать показания для хирургического лечения и тактику ведения пациентов в послеоперационном периоде.</p> <p><b>Беляев Олег Валерьевич</b> – доцент кафедры неврологии, нейрохирургии с курсом медицинской генетики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, главный врач медицинского центра неврологии, диагностики и лечения</p>

	эпилепсии «ЭпиЦентр», к.м.н., г. Волгоград.
10 ч 40 мин. – 11 ч 00 мин. (МСК.)	<p><b>ЛЕЧИТЬ ИЛИ НЕ ЛЕЧИТЬ ЭПИАКТИВНОСТЬ НА ЭЭГ? ЗА И ПРОТИВ!</b></p> <p>Доклад посвящен важному практическому вопросу о необходимости назначения антиэпилептической терапии при выявлении субклинической активности на ЭЭГ, приведены современные диагностические и лечебные подходы.</p> <p>После прослушивания доклада врачи будут знать тактику ведения пациентов с эпилепсией на ЭЭГ без клинического компонента.</p> <p><b>Томенко Татьяна Рафаиловна</b> – руководитель центра мозговых дисфункций и эпилепсии Европейский медицинский центр УГМК-здоровье, Президент уральской ассоциации эпилептологов, к.м.н., г. Екатеринбург.</p>
11 ч 00 мин. – 11 ч 20 мин. (МСК.)	<p><b>ОСТРЫЕ СИМПТОМАТИЧЕСКИЕ ПРИСТУПЫ</b></p> <p>Доклад посвящен этиопатогенезу острых симптоматических судорог, выбору тактики ведения пациентов в остром и отсроченном периоде патологического процесса различной этиологии.</p> <p>После прослушивания доклада врачи будут знать основные принципы ведения пациентов с острыми симптоматическими судорогами.</p> <p><b>Рахманина Ольга Александровна</b> – доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Тюмень</p>
11 ч 20 мин. – 12 ч 00 мин. (МСК.)	<p><b>КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ГЕНЕТИЧЕСКОЙ МУТАЦИЕЙ И НАРУШЕНИЕМ ОБМЕНА</b></p> <p>Доклад посвящен вопросам альтернативной терапии генетических синдромов, в структуре которых имеет место фармакорезистентная эпилепсия. Будут представлены критерии проведения вагусстимуляции и кетогенной диеты.</p> <p>После прослушивания доклада врачи будут ориентированы в показаниях проведения кетогенной диеты и VNS-терапии.</p> <p><b>Шестакова Ольга Ильинична</b> – доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, Руководитель центра неврологии и эпилепсии им. св. Пантелеймона, к.м.н., г. Омск</p>
12 ч 00 мин. – 12 ч 20 мин. (МСК.)	<p><b>ПРОКСИМАЛЬНАЯ СПИНАЛЬНАЯ МЫШЕЧНАЯ АТРОФИЯ L-LV ТИПОВ, ОСОБЕННОСТИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ.</b></p> <p>В докладе приведены типы СМА, клиническая классификация, типы мутаций, по совокупности с клиническими проявлениями назначается определённый патогенетический препарат (один из трёх), зарегистрированный в РФ. Слушатели узнают о дифференциальной диагностике с другими нервно-мышечными заболеваниями, о возможностях бесплатной диагностики этого заболевания.</p> <p><b>Сопрунова Ирина Владимировна</b> - ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО</p>

	Астраханский ГМУ Минздрава России, врач-генетик ГБУЗ АО ЦОЗСиР, главный внештатный специалист по медицинской генетике МЗ Астраханской области, к.м.н., г. Астрахань
12 ч 20 мин. – 12 ч 40 мин. (МСК.)	<p><b>НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА: 10 ПРАВИЛ ПАЦИЕНТА</b></p> <p>Доклад посвящен неврологическим проявлениям кардиальной патологии, в частности инфекционного эндокардита. Особое внимание будет уделено вопросам ведения пациентов.</p> <p>После прослушивания доклада врачи будут знать клинические проявления поражения нервной системы при эндокардите.</p> <p><b>Демин Дмитрий Алексеевич</b> – врач-невролог Федерального центра сердечно-сосудистой терапии, г. Астрахань</p>
12 ч 40 мин. – 13 ч 20 мин. (МСК.)	<b>СЕССИЯ «ВОПРОСЫ – ОТВЕТЫ»</b>

Руководитель программного комитета,  
Проректор по научной и инновационной работе  
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор



М.А. Самотруева