

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Департамент здравоохранения Воронежской области
ОО «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области»
ВРОО «Воронежское Общество Неврологов»

Программа II межрегиональной научно-практической конференции «Инновации в диагностике и терапии неврологических и психических расстройств» в рамках 46-ого межрегионального специализированного форума-выставки «Здравоохранение»

Дата проведения: 14 марта 2019.

Место проведения: г. Воронеж, пр. Революции, 38, зал «Жемчуг».

Члены программного комитета:

Остроушко Надежда Игоревна – к.м.н., начальник отдела оказания медицинской помощи взрослому населению департамента здравоохранения Воронежской области.

Ширяев Олег Юрьевич – д.м.н., проф., заведующий кафедрой психиатрии с наркологией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, председатель правления Воронежского регионального отделения Российского общества психиатров.

Чуприна Светлана Евгеньевна - к.м.н., главный внештатный невролог ДЗ ВО, первый заместитель председателя Воронежского общества неврологов.

Ульянова Ольга Владимировна – к.м.н., доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

Руководитель программного комитета

Куташов Вячеслав Анатольевич – д.м.н., проф., заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, председатель Воронежского общества неврологов.

Золотарев Олег Владимирович – к.м.н., доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

Начало в 10:00, регистрация участников с 9:00.

9:00-10:00 – Регистрация участников конференции.

10:00-18:00 – Работа выставки.

10:00-10:10 Открытие научно-практической конференции и приветствие участников.

10:10-10:40 Доклад: «Биопсихосоциальный подход к диагностике и лечению болевого синдрома».

Основная цель – Несмотря на прогресс в знании физических механизмов боли, разработку сложных диагностических методик и инновационных видов лечения, в настоящее время не существует лечения, которое бы надежно облегчало боль всем, кто в этом нуждается. Согласно биомедицинской модели, сопутствующие признаки хронических заболеваний, такие, как нарушение сна, депрессия, психосоциальные отклонения и боль рассматриваются как реакция на заболевание и, следовательно, считаются вторичными. Предполагается, что если болезнь будет «излечена», то и вторичные реакции испарятся. Проблемы возникают тогда, когда клинические симптомы и другие проявления заболевания не сопоставимы с выраженностью наблюдаемой физической патологии. В подобных ситуациях, часто встречающихся, жалобы пациента не вписываются в биомедицинскую модель. В лекции будут рассмотрены как патофизиологические, психологические и социальные факторы могут сочетаться с физическими факторами, что поможет понять проблемы пациентов с болевым синдромом, а также рассмотрены алгоритмы диагностики и лечения болевого синдрома.

Лектор: Куташов В.А. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, Воронеж, председатель Воронежского общества неврологов.

10:40-10:50 Дискуссия.

10:50-11:20 Доклад: «К вопросам о восстановлении когнитивных и двигательных функций у пациентов с заболеваниями ЦНС».

Основная цель – в докладе, автор с учетом морфо-функциональных особенностей когнитивных и двигательных функций, а также нейрохимических основ медиаторных систем, представляет комплекс реабилитационных мероприятий направленный на восстановление данных функций у пациентов с различными заболеваниями ЦНС. Наряду с этим, предложены новые подходы к диагностике и прогнозированию возникновения когнитивных нарушений у пациентов.

Лектор: Балязина Е.В. – д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с курсами мануальной терапии и рефлексотерапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РОСТГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону.

11:20-11:30 Дискуссия.

11:30-12:00 Доклад: «Эволюция взглядов на лечение шизофрении».

Основная цель – уже более полувека эволюционные теоретики стремятся понять биологические корни уязвимости человека перед шизофренией – инвалидизирующим расстройством, которое имеет относительно высокий уровень заболеваемости, несмотря на то, что оно ассоциируется с заметным снижением фертильности (так называемый “парадокс шизофрении”). Границы распространения шизофрении определяются в связи с позицией, которую занимает та или иная психиатрическая школа. Если в одних странах признается диагноз вялотекущей шизофрении, то в других эти случаи расцениваются как психопатии или акцентуация личности; если одни психиатры признают существование приступообразных форм шизофрении, то другие расценивают их как атипичный маниакально-депрессивный психоз, или третью — эндогенную болезнь. Основным методом лечения больных шизофренией является психофармакология.

В докладе будет представлена современная концепция эволюции взглядов на лечение шизофрении.

Лектор: Ширяев О.Ю. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психиатрии с наркологией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, председатель Воронежского регионального отделения Российского общества психиатров, Воронеж.

12:00-12:10 Дискуссия.

12:10-12:40 Доклад: «Нутритивная поддержка пациентов при остром инсульте».

Основная цель – питание является обязательным компонентом нашей жизни. Когда человек здоров, он не задумывается о том, что качество питания определяет качество жизни. Когда приходит болезнь, вопрос питания становится определяющим: недостаточный, не соответствующий потребностям больного прием питательных веществ, плохое их усвоение ведут к потере веса, снижению защитных сил организма и неспособности бороться с недугом. Что же делать, когда пациент не может принимать пищу при остром нарушении мозгового кровообращения? Как обеспечить больным с острым нарушением мозгового кровообращения нормальное питание в реанимации и в отделении интенсивной терапии? Для решения подобных проблем существуют препараты для энтерального питания. Искусственная нутритивная поддержка может быть полной, когда все (или основная часть) потребности больного в питании обеспечиваются искусственным путем, либо

частичной, в случае если введение нутриентов энтеральным и парентеральным путем является дополнительным по отношению к обычному (пероральному) питанию.

В докладе подробным образом будут освещены вопросы применения парентерального питания в отделениях нейрореанимации и интенсивной терапии при остром нарушении мозгового кровообращения .

Лектор: Чуприна С.Е. – к.м.н., главный внештатный невролог ДЗ ВО, Воронеж.

12:40-12:50 Дискуссия.

12:50-13:20 Доклад: «Дифференциальный диагноз эпилепсии со схожими пароксизмальными состояниями. Подходы к лечению».

Основная цель – проблема дифференциальной диагностики пароксизмальных состояний сложна, так как относится к категории мультидисциплинарных. Учитывая серьезный прогноз эпилепсии и некоторых синкопальных состояний, от правильной и ранней диагностики зачастую зависит не только здоровье, но и жизнь пациента. Диагностика эпилептических и синкопальных приступов требует комплексного подхода к проблеме и включает в себя не только клиническое обследование, но и тщательный сбор анамнеза, нейрофизиологические, нейровизуализационные, лабораторные методы исследования, предусматривает привлечение других специалистов.

В докладе подробным образом будут освещены вопросы дифференциальной диагностики эпилепсии со схожими пароксизмальными состояниями. Подробным образом рассмотрены современные подходы к лечению.

Лектор: Ермоленко Н.А. – д.м.н., главный внештатный детский невролог ДЗ ВО, Воронеж.

13:20-13:30 Дискуссия.

13:30-14:00 Коммерческий симпозиум компании ООО Такеда Фармасьютикалс: «Особенности ведения пациентов в восстановительном периоде инсульта», не обеспечены кредитами НМО.

Основная цель – нервная система человека является одним из средств гомеостаза. Она взаимодействует со всеми тканями и определяет рефлексы. Существуют болезни, нарушающие подобные механизмы. Особенности ведения пациентов с когнитивными и двигательными нарушениями после ОНМК – это основная проблематика, которая затронута в рамках данного

доклада. В докладе подробно излагается весь пласт нарушений после ОНМК, включая речевой дефицит, приводятся реальные клинические случаи.

Лектор: Васенина Е.Е. – к.м.н., доцент кафедры неврологии ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, Москва.

14:00-14:10 **Дискуссия.**

14:10-14:30 **Перерыв**

14:30-14:40 **Доклад: «Уродинамические исследования у неврологических пациентов».**

Лектор: Аносова Ю. А. – кандидат медицинских наук, руководитель урогинекологического центра Центра семейной медицины, «Олимп Здоровья».

14:40-14:50 **Дискуссия.**

14:50-15:20 **Доклад: «Хроническая недостаточность мозгового кровообращения. Мифы и реальность».**

Основная цель – хроническая недостаточность мозгового кровообращения (ХНМК) – одно из наиболее распространенных патологических состояний в неврологической практике, особенно среди пациентов пожилого возраста. В России большинство специалистов рассматривают ХНМК как целостное состояние без выделения отдельных клинических синдромов. Данное представление формирует и целостный подход к подбору терапии.

В лекции будут рассмотрены основные вопросы диагностики и современные принципы лечения ХНМК.

Лектор: Ульянова О.В. – к.м.н., доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, врач-невролог нейрососудистого отделения БУЗ ВО «ВГКБСМП №1», Воронеж.

15:20-15:30 **Дискуссия.**

15:30-16:00 **Доклад: «Немоторные проявления болезни Паркинсона».**

Основная цель – Болезнь Паркинсона является многогранным заболеванием, а прогресс последних лет в изучении механизмов развития и методов терапии паркинсонизма настолько впечатляющ, что всё новые аспекты этиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики болезни Паркинсона привлекают внимание врачей, ученых и общества в целом.

В последнее время особое место уделяется немоторным проявлениям болезни Паркинсона, которые отмечаются практически у всех пациентов, независимо от возраста дебюта и стадии болезни. Нередко они доминируют в клинической картине заболевания, значимо влияют на качество и продолжительность жизни пациентов с болезнью Паркинсона.

В докладе подробным образом будут освещены вопросы немоторных проявлений болезни Паркинсона.

Лектор: Любимов А.В. – д.м.н., главный внештатный невролог ДЗ ВО, зав. неврологическим отделением БУЗ ВО «ВОКЦСВМП», Воронеж.

16:00-16:10 Дискуссия.

16:10-16:40 Доклад: «Психические расстройства у нейрореанимационных пациентов».

Основная цель – нарушение сознания у пациента, находящегося в критическом состоянии, встречается весьма часто в клинике любого профиля. Острым нарушениям сознания придается большое значение, поскольку они являются признаками нарастающего соматического неблагополучия или полиорганной недостаточности. В последнее время число психических расстройств среди пациентов реанимационных отделений резко возросло. Это не только алкогольный делирий, но и часто просто выраженное психомоторное возбуждение у больных после наркоза, или возбуждение на фоне различных ургентных состояний, связанных с гипоксией головного мозга и недостаточностью кровообращения (инфаркты, инсульты, пневмонии, печеночно-почечная недостаточность и т.д.). Часто психозы возникают и у пожилых больных, в виду наличия у них тяжелой патологии или просто истощения ЦНС.

Доклад посвящен психическим расстройствам у нейрореанимационных пациентов. Более подробно будет освещена современная фармакотерапия в психическим расстройствам у нейрореанимационных пациентов.

Лектор: Шаповалов Д.Л. – к.м.н., зам. главного врача БУЗ ВО «ВОКЦСВМП», Воронеж.

16:40-16:50 Дискуссия.

16:50-17:20 Доклад: «Боковой амиотрофический склероз. Реанимационные мероприятия. Замедление прогрессирования».

Основная цель – боковой амиотрофический склероз (БАС, также известный как болезнь Шарко) – это одно из моторно-нейронных заболеваний. БАС — это прогрессирующее, смертельное нейродегенеративное расстройство, вызванное дегенерацией моторных нейронов — нервных клеток центральной

нервной системы, которые обеспечивают моторную координацию и поддерживают тонус мышц.

В лекции подробным образом будут описаны этиология, патогенез бокового амиотрофического склероза. Рассмотрены основные принципы лечения заболевания, препараты способствующие замедлению прогрессирования БАС, а также оказание реанимационной помощи больным с БАС.

Лектор: Скороходов А.Н. – доктор медицинских наук, профессор кафедрой неврологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

17:20-17:30 Дискуссия.

17:30-17:50 Оценка мероприятия слушателями. Ответы на вопросы слушателей.

17:50-18:00 Повторная регистрация слушателей (по итогам конференции). Закрытие конференции.

Руководитель программного комитета образовательного мероприятия, д.м.н., проф., заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, председатель Воронежского общества неврологов.

Куташов В.А.