

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Министерство здравоохранения Воронежской области
СМС «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области»

ПРОГРАММА

Межрегиональная научно-практическая конференция
**«Особенности практического использования рутинной ЭЭГ», в
рамках 59-го Межрегионального специализированного форума
«Здравоохранение Черноземья»**

28 марта 2025 г., г. Воронеж

Место проведения: г. Воронеж пл. Детей, 1

МБУДО ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

ЗАЛ № 1

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Руководитель Программного комитета:

Арзамасцева Галина Ивановна - главный внештатный специалист по ФД Министерства здравоохранения Воронежской области, д.м.н., профессор кафедры инструментальных методов диагностики ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, заведующая отделом функциональной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ».

Члены программного комитета:

Арзамасцева Галина Ивановна - главный внештатный специалист по ФД Министерства здравоохранения Воронежской области, д.м.н., профессор кафедры инструментальных методов диагностики ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, заведующая отделом функциональной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ».

Титова Лилия Александровна - д.м.н. профессор, зав. кафедрой инструментальных методов диагностики ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

09.00-10.00 Регистрация слушателей.

10.00-10.10 Приветственное слово:

10.10-11.10 Доклад: **«Возможности современного оборудования для проведения ЭЭГ»**

Цель: Ознакомить слушателей с новыми возможностями линейки оборудования, поставляемое в ЛПУ региона для проведения рутинной электроэнцефалографии, показать возможности практического применения носимых ЭЭГ-регистраторов нового поколения, провести обзор возможностей и технических характеристик современного оборудования

Лектор: Арзамасцева Галина Ивановна - главный внештатный специалист по ФД Министерства здравоохранения Воронежской области, д.м.н., профессор кафедры инструментальных методов диагностики ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, заведующая отделом функциональной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ»

11.10-12.30 Доклад: «Возможности программного обеспечения: от регистрации до анализа и подготовки заключения»

Цель: Ознакомить слушателей с пошаговым использованием нового программного обеспечения оборудования - регистрация, анализ и подготовки заключения. Лектор приводит примеры различных видов заключений.

Лектор: Арзамасцева Галина Ивановна - главный внештатный специалист по ФД Министерства здравоохранения Воронежской области, д.м.н., профессор кафедры инструментальных методов диагностики ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, заведующая отделом функциональной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ»

12.30-13.00 ПЕРЕРЫВ

13.00-15.00 Доклад: «Новые направления ЭЭГ-диагностики»

Цель: Ознакомить слушателей с новыми ЭЭГ - направлениями: web – просмотрщик, ЭЭГ, ИИ-детектор эпилепсии, облачные базы данных и др. Лектор приводит примеры различных видов заключений.

Лектор: Титова Лилия Александровна - д.м.н. профессор, зав. кафедрой инструментальных методов диагностики ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

15.00-15.30 Дискуссия. Ответы на вопросы.

15.30-16.00 Мастер-класс по проведению рутинного ЭЭГ- обследования. При поддержке компании ООО «НЕЙРОСОФТ», баллы НМО не начисляются.

Цель: Ознакомление участников с основными функциями и возможностями носимого ЭЭГ-регистратора Нейрон – Спектр - СМ, включая его интерфейс, настройки и режимы работы. Предоставление участникам возможности на практике освоить технику проведения ЭЭГ, включая наложение электродов, выбор режимов и интерпретацию полученных изображений. Анализ реальных клинических случаев, где использование ЭЭГ сыграло ключевую роль в диагностике и лечении. Обсуждение лучших практик и рекомендаций

по эффективному использованию оборудования, включая уход и устранение распространенных проблем.

Лектор: Иванов Алексей Алексеевич – представитель компании ООО «Нейрософт»

16.00-16.30 Мастер-класс по видео-ЭЭГ мониторингу При поддержке компании ООО «НЕЙРОСОФТ», баллы НМО не начисляются.

Цель: Ознакомление участников с основными функциями и возможностями ЭЭГ-видео-мониторинга, включая его интерфейс, настройки и режимы работы. Предоставление участникам возможности на практике освоить технику проведения ЭЭГ - видео-мониторинга, включая наложение электродов, выбор режимов и интерпретацию полученных изображений. Анализ реальных клинических случаев, где использование ЭЭГ- видео-мониторинга сыграло ключевую роль в диагностике и лечении. Обсуждение лучших практик и рекомендаций по эффективному использованию оборудования, включая уход и устранение распространенных проблем.

Лектор: Комарова Татьяна Геннадьевна – к.б.н., консультант-физиолог, представитель компании ООО «Нейрософт»

16. 30 Закрытие конференции.