



ИСКУССТВО ПРОВЕДЕНИЯ ЭЭГ-ОБСЛЕДОВАНИЙ

6 декабря 2024



СПИКЕРЫ



Евгения Юрьевна Новикова

врач функциональной диагностики нейрофизиологического центра отделения функциональной диагностики Ивановской областной клинической больницы



Алексей Алексеевич Иванов

главный инженер-исследователь компании «Нейрософт»



Татьяна Геннадьевна Комарова

консультант-физиолог компании «Нейрософт»



Анастасия Андреевна Лыгина

старший специалист по развитию и продвижению продуктов ЭЭГ-направления компании «Нейрософт»



Иван Дмитриевич Метлев

специалист по развитию и продвижению продуктов ЭЭГ-направления компании «Нейрософт»

РАСПИСАНИЕ

09:00-09:20	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ	И. Метлев
09:20-10:20	100 ЛЕТ ЭЭГ: ОТ ИСТОКОВ ДО СОВРЕМЕННОСТИ история метода ЭЭГ обзор действующих клинических рекомендаций по регистрации ЭЭГ современное оборудование для ЭЭГ-обследований	А. Иванов Т. Комарова А. Лыгина
10:20–12:20	ПРАКТИКА В ГРУППАХ: ПРОВЕДЕНИЕ РУТИННОГО ЭЭГ-ОБСЛЕДОВАНИЯ И ДЛИТЕЛЬНОГО ЭЭГ-ВИДЕОМОНИТОРИНГА • подготовка оборудования и аксессуаров • подготовка пациента • показания и противопоказания для проведения ЭЭГ и функциональных проб • запись рутинного ЭЭГ-обследования • проведение длительного ЭЭГ-видеомониторинга	Т. Комарова Е. Новикова А. Иванов
12:20–13:30	ОБЕД	
13:30–14:50	ТИПОВЫЕ ПАТТЕРНЫ ЭЭГ, ВАРИАНТЫ РЕАКЦИИ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ, АРТЕФАКТЫ, ЭПИЛЕПТИФОРМНАЯ АКТИВНОСТЬ. РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ	Е. Новикова
14:50–15:00	ПЕРЕРЫВ	
15:00–16:00	ПРАКТИКА В ГРУППАХ: РАБОТА В ПРОГРАММЕ «НЕЙРОН-СПЕКТР.NET» ОТ СОЗДАНИЯ МОНТАЖА И РЕГИСТРАЦИИ ЭЭГ ДО ПОДГОТОВКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ	А. Иванов
16:00–16:30	НОВЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ В ЭЭГ применение искусственного интеллекта для поиска эпилептиформной активности «Нейрон-Спектр-Web» — просмотр ЭЭГ в веб-браузере облачные базы данных и удаленный доступ к данным обследований	А. Иванов