

**Школа практического врача  
«Актуальные вопросы неврологической практики»**

научный руководитель проф. Машин В В, зав. кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации УлГУ

14 марта 2024, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 25, Кошелев Бизнес центр, отель РЭДИССОН

**ПРОГРАММА**

Регистрация – 13.30

Начало – 14.00

**14.00- 14.05. Вступительное слово руководителя программного комитета профессора Машин В.В.**

**14.05-14.35 Особенности лечения когнитивных нарушений у пожилых пациентов**

Причины возникновения когнитивных нарушений у пожилых пациентов разнообразны. Это и физиологические возрастные изменения головного мозга, но наиболее важная роль принадлежит возникновению сосудистых и дегенеративных заболеваний, характерных в пожилом и старческом возрасте с клиникой когнитивных нарушений. Коморбидность у пожилого человека вызывает определенные сложности при определении стратегии и тактики ведения этих пациентов. Лекция предполагает ответить на некоторые вопросы, касающиеся особенностей лечения когнитивных нарушений у пожилых пациентов

**Машин Виктор Владимирович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова УлГУ (Ульяновск)

**14.35-15.05 Головокружение: вопросы диагностики и лечения** (при спонсорской поддержке компании ЭББОТ, в программу НМО не входит и кредитные баллы не начисляются)

**Загидуллина Кристина Леонидовна**, вестибулолог-отоневролог, Руководитель кабинета коррекции головокружения нейроклиники профессора Якупова (Казань)

**15.05-15.35 Нейроваскулярная единица как мишень для нейроцитопroteкции»**

Структурно-функциональной единицей цереброваскулярной патологии является «нейроваскулярная единица (НВЕ)», которой обозначается совокупность клеток ЦНС и церебральных сосудов, достаточной для обеспечения их собственной функциональной активности. Основными клетками, которые входят в состав НВЕ являются нейроны, астроциты и эндотелиоциты головного мозга. В настоящее время крайне редко рассматривается в клинической неврологии комплексный подход, направленный на коррекцию нарушений, учитывающий возможность воздействия на нейрон, глию и эндотелий. Лекция – это попытка восполнить дефицит подобной информации

**Машин Виктор Владимирович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова УлГУ (Ульяновск)

**15.35-16.05 Рациональная терапия коморбидного пациента с когнитивными нарушениями на амбулаторном приеме** (при спонсорской поддержке компании ЭВЕР НЕЙРО, в программу НМО не входит и кредитные баллы не начисляются)

**Искра Дмитрий Анатольевич**, д.м.н., профессор кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, Президент Региональной общественной организации «Северо-западное общество по изучению боли».

**16.05-16.30 Боль в спине. Современное лечение** (при спонсорской поддержке компании ШТАДА, в программу НМО не входит и кредитные баллы не начисляются)

**Хаernasов Шамиль Фаритович**, врач невролог УОКЦСВМП (Ульяновск)

**16.30- 16.55 – Основные принципы организации оказания медицинской помощи пациентам с ОНМК**

Обсуждается алгоритм ведения пациентов с ОНМК на догоспитальном и стационаре - первичном сосудистом отделении (ПСО), приводится собственный клинический опыт работы в ПСО.

**Сластен Елена Валерьевна**, к.м.н., зав. ПСО ЦК МСЧ, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации УлГУ (Ульяновск)

**16.55-17.10 Дискуссия, ответы на вопросы**

**17.10-17.20 Выдача кодов**

**17.20-17.40 Кофе-брейк**

руководитель программного комитета

проф. Машин В В