



**10:00-10:10 ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО.**

**10:10-13:00 СЕССИЯ 1.**

**СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ И КОНВЕРСИОННЫХ РАССТРОЙСТВ (ВИДЕО-СЕССИЯ И РАЗБОР БОЛЬНЫХ).**

**Модераторы:**

*к.м.н. Р.Г. Акжигитов, к.м.н. Ф.К. Ридер,  
к.м.н. С.И. Дедаев, к.м.н. О.А. Ганькина*

**10:00-10:40 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА КОНВЕРСИОННЫХ РАССТРОЙСТВ С ЭПИЛЕПТИЧЕСКИМИ ПРИСТУПАМИ.\***

Дифференциальная диагностика неэпилептических приступов – интересная и актуальная проблема, требующая от врача неординарного мышления, внимания к деталям, а также умения найти индивидуальный подход к пациенту. Особого внимания требуют случаи сочетания двух разных типов приступов у одного больного. В лекции будут освещены особенности конверсионных расстройств, требующих проведения дифференциальной диагностики с эпилептическими приступами, даны практические рекомендации.

*к.м.н. Ф.К. Ридер*

**10:40-11:00 ДИСКУССИЯ**

**11:00-11:40 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА КОНВЕРСИОННЫХ РАССТРОЙСТВ С НЕРВНО-МЫШЕЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ\***

Нервно-мышечная патология включает в себя широкий перечень заболеваний, поражающих разные отделы периферической нервной системы, нервно-мышечный синапс и непосредственно скелетные мышцы и может сопровождаться обширным спектром клинических симптомов, таких как патологическая мышечная утомляемость, парезы различной локализации, нарушения ходьбы и движений, сенсорные нарушения различной модальности и т.д. Нередко вышеописанные проявления могут встречаться и при соматоформных нарушениях, что порой способно поставить в тупик даже опытного клинициста. Данный доклад раскрывает проблему дифференциальной диагностики нервно-мышечных заболеваний и конверсионных нарушений и носит практическую направленность. Приведены клинические примеры подобных случаев. Обозначены определенные моменты, на которые следует обратить внимание, а также рассмотрен ряд приемов, которые помогут практикующему доктору поставить правильный диагноз.

*к.м.н. С.И. Дедаев, к.м.н. Д.А. Тумуров*

**11:40-12:00 ДИСКУССИЯ**



**12:00-12:40 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА КОНВЕРСИОННЫХ РАССТРОЙСТВ С БОЛЕЗНЯМИ ДВИЖЕНИИ.\***

В практике врача встречаются сложности в дифференциальной диагностике двигательных нарушений, возникающих в рамках органической патологии или конверсионных расстройств. В докладе сделан акцент на выявление алгоритмов и методов диагностики двигательных нарушений у больных, страдающих конверсионными расстройствами или нервно-мышечными заболеваниями, позволяющие в дальнейшем выработать тактику высокоэффективной терапии.

*к.м.н. О.А. Ганькина*

**12:40-13:00 ДИСКУССИЯ**

**13:00-14:00 ПЕРЕРЫВ**

**14:00-17:00 СЕССИЯ 2.**

**БОЛЕЗНИ МОЗГА – ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ. НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.**

**Модераторы:**

*проф. А.Б. Гехт, проф. Н.В.Гуляева*

**14:00-14:40 ПИТАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ МОЗГА.**

Неправильный, несбалансированный рацион, приводит к психическим расстройствам, неврологической патологии, нарушениям трудоспособности. От того, насколько пища соответствует потребностям мозга, является полезной, зависит функциональность высшей нервной деятельности. В докладе будут рассмотрены вопросы влияния питания на здоровье мозга.

*д-р Кремлин Викрамасингхе*

*(Европейский офис ВОЗ по неинфекционным заболеваниям)*

**14:40-15:00 ДИСКУССИЯ**

**15:00-15:40 ГЕМАТО-ЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР – ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ И ЗНАЧЕНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ.**

Гематоэнцефалический барьер (ГЭБ) — это сложная гетерогенная система головного мозга (ГМ) с несколькими уровнями избирательного транспорта, регуляции и защиты, способная поддерживать гомеостаз центральной нервной системы (ЦНС). В докладе будут рассмотрены современные взгляды на его значение и функции и рассмотрена история открытия.

*проф. Н.В. Гуляева*



**15:40-16:00      ДИСКУССИЯ**

**16:00-16:40      ХЕМОСЕНСОРНЫЕ НАРУШЕНИЯ, АССОЦИИРОВАННЫЕ  
С ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19.**

В практике врача встречаются сложности в дифференциальной диагностике двигательных нарушений, возникающих в рамках органической патологии или конверсионных расстройств. В докладе сделан акцент на выявление алгоритмов и методов диагностики двигательных нарушений у больных, страдающих конверсионными расстройствами или нервно-мышечными заболеваниями, позволяющие в дальнейшем выработать тактику высокоэффективной терапии.

*А.А. Казакова*

**16:40-17.00      ДИСКУССИЯ**



**10:10-12:50 СЕССИЯ 3.**

**ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ МОЗГА:  
ВОПРОСЫ НЕВРОЛОГИИ.**

**Модераторы:**

*проф. Е.А. Катунина, проф. В.В. Осипова,  
проф. И.Г. Смоленцева, к.м.н. Н.В. Резакова*

**10:00-10:30 ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ КАК МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПРОБЛЕМА.  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ И  
ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЙ\*.**

Доклад посвящён основным клиническим критериям диагностики и лечения пациентов с головокружением. Будет рассмотрено влияние новой коронавирусной инфекции на вестибулярную симптоматику. Клинические примеры, трудности дифференциальной диагностики периферических и центральных поражений вестибулярного анализатора. Отдельно рассмотрено психогенное головокружение и критерии междисциплинарного подхода к обследованию и лечению пациентов.

*к.м.н. Н.В. Резакова*

**10:30-10:50 ДИСКУССИЯ**

**10:50-11:10 АЛГОРИТМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ  
ПАРКИНСОНА\*.**

В докладе будут изложены современные знания по проблеме болезни Паркинсона: вопросы патогенеза, диагностики и лечения, дифференциальная диагностика. Рассматриваются современные подходы к вопросам патогенеза и терапии.

*проф. Е.А. Катунина*

**11:10-11:20 ДИСКУССИЯ**

**11:20-12:00 КОРРЕКЦИЯ ВЫРАЖЕННЫХ МОТОРНЫХ ФЛУКТУАЦИЙ  
И ДИСКИНЕЗИЙ ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРОРАЛЬНОЙ  
ТЕРАПИИ.**

Доклад подготовлен при поддержке ABBVIE,  
баллы Совета НМО не начисляются.

*проф. И.Г. Смоленцева*

**12:00-12:20 ДИСКУССИЯ**



**12:20-12:40      МИГРЕНЬ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ДЕФИЦИТОМ ДАО.**

Доклад подготовлен при поддержке АВ Biotek,  
баллы Совета НМО не начисляются.

*проф. Изкиердо Казас (Joan Izquierdo Casas) (Испания)*

**12:40-12:50      ДИСКУССИЯ**

**12:50-13:50      ПЕРЕРЫВ**

**13:50-16:30      СЕССИЯ 4.**

**ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ МОЗГА:  
ВОПРОСЫ ПОГРАНИЧНОЙ ПСИХИАТРИИ И НЕВРОЛОГИИ.  
ПОСТ-КОВИДНЫЕ НАРУШЕНИЯ.**

**Модераторы:**

*проф. А.С. Аведисова, к.м.н. Р.Г. Акжигитов, к.м.н. Ю.Э. Лесс*

**13:50-14:10      НОВЫЕ ДАННЫЕ О МЕХАНИЗМАХ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ  
У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19.**

Коронавирусная инфекция имеет множество нейropsychиатрических клинических проявлений. В настоящее время получено всё больше сведений о существовании постковидного синдрома. Люди, переболевшие коронавирусной инфекцией, сталкиваются с негативным влиянием перенесенной болезни на когнитивные функции. Будут рассмотрены возможные механизмы их возникновения и развития.

*проф. И.С. Преображенская*

**14:10-14:20      ДИСКУССИЯ**

**14:20-14:40      БИОРЕГУЛЯЦИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В ТЕРАПИИ  
НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТКОВИДНЫХ РАССТРОЙСТВ.**

Доклад подготовлен при поддержке ООО «Хеель Рус»,  
баллы Совета НМО не начисляются

*проф. Е.В. Баранцевич*

**14:40-14:50      ДИСКУССИЯ**



**14:50-15:10 ПОСТ-КОВИДНАЯ АСТЕНИЯ И НЕВРОТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ:  
ДИАГНОСТИКА, ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ.**

Доклад подготовлен при поддержке ООО «Валента Фарма»,  
баллы Совета НМО не начисляются

*к.м.н. Р.Г. Акжигитов*

**15:10-15.20 ДИСКУССИЯ**

**15:20-16:00 СЛОЖНЫЙ ДИАГНОЗ В ПОГРАНИЧНОЙ ПСИХИАТРИИ.  
РАЗБОР БОЛЬНЫХ.**

*проф. А.С. Аведисова, к.м.н. Р.Г. Акжигитов, к.м.н. Г.К. Дашкина*

**16.00 – 16.30 ДИСКУССИЯ**



**10:10-12:20 СЕССИЯ 5.**

**НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ.**

**Модераторы:**

*проф. В.Р. Мкртчян, к.м.н. Ф.К. Ридер*

**10:00-10:40 ХРОНИЧЕСКАЯ ИШЕМИЯ МОЗГА – ПРОБЛЕМА ПОЖИЛЫХ ИЛИ МОЛОДЫХ?**

Лекция подготовлена при поддержке ООО «Такеда Фармасьютикалс», баллы совета НМО не начисляются

*проф. В.В. Захаров*

**10:40-11:00 ДИСКУССИЯ**

**11:00-11:30 СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ НЕКАРДИОЭМБОЛИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА У ПАЦИЕНТОВ С ИБС.**

Лекция подготовлена при поддержке АО «БАЙЕР», баллы Совета НМО не начисляются

*проф. М.Ю. Максимова*

**11:30-11:40 ДИСКУССИЯ**

**11:40-12:10 ДЕПРЕССИЯ У БОЛЬНЫХ С ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ.**

Депрессия и сердечно-сосудистые заболевания имеют двусторонние взаимосвязи, провоцируя и утяжеляя течение друг друга и повышая риск развития нейрокогнитивных расстройств и уровень преждевременной смертности. Лекция ставит перед собой цель описать клиническую картину депрессии, особенности её диагностики с учётом критериев МКБ-11, а также познакомить с общими патогенетическими звеньями и особенностями фармакотерапии депрессий у пациентов с сосудистой патологией.

*Г.В. Кустов*

**12:10-12:20 ДИСКУССИЯ**

**12:20-13:20 ПЕРЕРЫВ**



**13:20-17:50 СЕССИЯ 6.**

**ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТАРГЕТНОЙ И  
ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ.**

*Модератор: к.м.н. Л.В. Брылев*

**13:20-13:50 ТАРГЕТНАЯ И ИММУНОСУПРЕССИВНАЯ ТЕРАПИЯ  
В АУТОИММУННОЙ НЕВРОЛОГИИ.**

Аутоиммунные заболевания включают более 80 нозологических форм, относятся к числу наиболее распространенных и тяжелых болезней человека. Бурный прогресс биологии и медицины в конце 20 века нашел свое яркое практическое отражение в расширении возможностей фармакотерапии с возможностью применения таргетной и иммуносупрессивной терапия в аутоиммунной неврологии.

*к.м.н. Л.В. Брылев*

**13:50-14:05 ДИСКУССИЯ**

**14:05-14:35 ОПЫТ ГЕМАТОЛОГОВ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТАРГЕТНЫХ И ИММУНОСУПРЕССИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ.**

С развитием биотехнологий появились реальные возможности создания препаратов, направленно действующих на белки. Мишенями таргетных препаратов являются факторы роста и их рецепторы. Принципиальное отличие таргетных препаратов от «классических» противоопухолевых препаратов цитотоксического действия состоит в том, что первые действуют направленно на молекулы, участвующие в процессе канцерогенеза, а вторые, также обладающие специфической направленностью, имеют своей точкой приложения такие общебиологические процессы, как синтез ДНК и митоз. Наряду с хирургическими методами лечения, химио- и лучевой терапией, для лечения заболевания злокачественной природы все чаще используется иммунотерапия. Однако в связи с тем, что иммунотерапевтические методы сравнительно недавно вошли в арсенал врача-онкогематолога, в настоящее время отсутствует четкое и общепринятое понимание термина «иммунотерапия». В докладе будут разъяснены принципы терапии и современные тенденции в использовании таргетных и иммуносупрессивных препаратов.

*к.м.н. М.С.Ласков*

**14:35-14:50 ДИСКУССИЯ**



**14:50-15:20      ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ  
ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТАРГЕТНОЙ  
И ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ.**

По существующей статистике, чем больше опыта у докторов, тем ниже частота проявления осложнений, особенно серьезных, у пациентов. Так же следует учитывать, что симптомы могут охватывать любую область организма. Существует определенный риск развития серьезных, даже угрожающих жизни пациента, побочных реакций. В этом случае требуется четкое понимание механизмов и особенностей развития данной группы осложнений.

*к.м.н. А.А. Юдин*

**15:20-15:35      ДИСКУССИЯ**

**15:35-16:05      КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА И ТЕРАПИЯ ОСНОВНЫХ  
ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ.**

*к.м.н. Г.М. Галстян*

**16:05-16:20      ДИСКУССИЯ**

**16:20-16:50      УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЕПАРАТОВ  
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА.**

Несмотря на усилия ученых, врачей и органов управления здравоохранением, рассеянный склероз (РС) в Российской Федерации, как и во всем мире, остается одной из наиболее значимых медико-социальных проблем. В первую очередь это обусловлено прогрессирующим течением заболевания с формированием стойкой инвалидизации молодого, трудоспособного населения. В повседневной клинической практике используются различные терапевтические стратегии для достижения максимального контроля над течением заболевания. При этом, как правило, поиск эффективного лекарственного средства и выработка лечебной стратегии основаны на результатах регистрационных испытаний медицинских препаратов, особенностях течения заболевания и клиническом опыте врача, что минимизирует риски осложнений.

*к.м.н. В.В. Фоминых*

**16:50 – 17:05      ДИСКУССИЯ**

**17:05 – 17:35      РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ**

**17:35 – 17:50      ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ**