



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