



ПРОГРАММА ШКОЛЫ

НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ БОЛЕЗНЕЙ им. Б.М. ГЕХТА

6 АПРЕЛЯ 2021

КОНСИЛИУМ: СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ, РЕДКИЙ ДИАГНОЗ.

СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ - ЧАСТЬ 1.

Модераторы:

к.м.н. С.И. Дедаев, к.м.н. Д.А. Тумуров, к.м.н. Е.С. Дружинина.

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

проф. А.Б. Гехт

10:10-10:40 **ВОСПОМИНАНИЯ О Б.М. ГЕХТЕ – ВЫДАЮЩЕМСЯ НЕВРОЛОГЕ,
ЗАМЕЧАТЕЛЬНОМ ВРАЧЕ.**

проф. Л.Ф. Касаткина

10:40-11:10 **ПЕРВИЧНО-МЫШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ПРАКТИКЕ
НЕВРОЛОГА. ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ.**

В лекции обсуждаются общие принципы осмотра пациента с подозрением на первично-мышечное заболевание. Рассмотрен алгоритм обследования и тактика ведения больного с мышечным заболеванием на рутинном приеме невролога.

к.м.н. Е.С. Дружинина

11:10-11:20 **ДИСКУССИЯ**

11:20-11:50 **ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ МИОПАТИЯ. КАК НЕ ПРОПУСТИТЬ И
ОТЛИЧИТЬ ОТ ДРУГОЙ ПЕРВИЧНО-МЫШЕЧНОЙ ПАТОЛОГИИ?**

В лекции приведена характеристика основных субтипов идиопатических воспалительных миопатий. Обсуждаются основные клинические проявления аутоиммунных миопатий особенности лабораторной и инструментальной диагностики, а также современные классификационные критерии. Раскрыты вопросы дифференциальной диагностики идиопатических воспалительных миопатий и другой патологии нервно-мышечного характера.

А.Н. Хелковская-Сергеева

11:50-12:00 **ДИСКУССИЯ**

12:00-12:30 **ПЕРЕРЫВ**

12:30-13:10 **АЛГОРИТМ КЛИНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ СМА У ВЗРОСЛЫХ.**

Доклад подготовлен при поддержке компании Янссен, подразделения фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон». Баллы Совета НМО не начисляются.

к.м.н. И.В. Шаркова

13:10-13:30 **ДИСКУССИЯ**

13:30-14:00 **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С КОНВЕРСИОННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ.**

Конверсионные нарушения имеют большое количество клинических «масок» требующих проведения дифференциальной диагностики с различной неврологической патологией. Нередко функциональная симптоматика, имитируя мышечную слабость или сенсорные нарушения, трудноотличима от поражения на синаптическом, первично-мышечном или невральном уровнях, что может представлять собой существенные трудности для врача-клинициста.

к.м.н. С.И. Дедаев, О.В. Гильванова

14:00-14:10 **ДИСКУССИЯ**

14:10-14:40 **РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ БОЛЕЗНЯХ: РОЛЬ ПУЛЬМОНОЛОГА.**

Нервно-мышечные заболевания это гетерогенная группа состояний, которые, практически всегда, характеризуются неуклонным прогрессированием, развитием слабости дыхательной мускулатуры и различного спектра дыхательных расстройств - от обструктивного апноэ во сне до декомпенсированной вентиляционной дыхательной недостаточности. Роль врача-пульмонолога состоит в отслеживании изменений показателей дыхания и определения нужного времени начала респираторной поддержки для предотвращения дыхательных расстройств и развития дыхательной недостаточности. Немаловажным является настройка параметров вентиляции, подбор нужной маски, выбор необходимого прибора для неинвазивной или инвазивной вентиляции легких.

к.м.н. В.А. Штабницкий

14:40-14:50 **ДИСКУССИЯ**

14:50-15:20 **ПОЯСНИЦА-ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ – ВЗГЛЯД ОРТОПЕДА НА НЕРВНО-МЫШЕЧНУЮ ПАТОЛОГИЮ.**

Целью доклада является познакомить слушателей (врачей неврологов в первую очередь) с методологией обследования больных с патологией как поясничного отдела позвоночника, так и тазобедренного сустава, особенно учитывая наличие частой встречаемости данных проблем у пациентов с нервно-мышечными заболеваниями. Будет представлен диагностический алгоритм вкупе с ортопедическим взглядом на комплексную проблему "тазобедренный сустав - позвоночник".

А.А. Каргальцев

15:20-15:30 **ДИСКУССИЯ**

15:30-16:00 **СИНДРОМ ЛАМБЕРТА-ИТОНА.**

В докладе рассматриваются существующие на сегодняшний день в мировой и отечественной практике критерии диагностики синдрома Ламберта-Итона. Обсуждаются вопросы этиологии, патогенеза, проявлений и терапии синдрома Ламберта-Итона. Ранняя диагностика и эффективное лечение рассматриваемого заболевания приобретают все большее значение, поскольку эти факторы определяют тактику ведения пациента.

к.м.н. Д.А. Тумуров

16:00-16:10 **ДИСКУССИЯ**