



# 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 вкуче 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**



# ПРОГРАММА ШКОЛЫ

НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ БОЛЕЗНЕЙ им. Б.М. ГЕХТА

7 АПРЕЛЯ 2021

## СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. ЧАСТЬ 2. БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ.

### *Модераторы:*

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

**10:00-10:30** **НОВЫЙ АЛГОРИТМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ МИГРЕНИ:  
КАК ИНТЕГРИРОВАТЬ ТАРГЕТНУЮ ТЕРАПИЮ В КЛИНИЧЕСКУЮ  
ПРАКТИКУ.**

Доклад подготовлен при поддержке ООО «Тева».  
Баллы Совета НМО не начисляются.

*к.м.н. А.В. Сергеев*

**10:30-10:40** **ДИСКУССИЯ**

**10:40-11:20** **НОВАЯ СТРАТЕГИЯ В ТЕРАПИИ СМА: СМЕНА ПАРАДИГМЫ.**

Доклад подготовлен при поддержке АО «Рош-Москва».  
Баллы Совета НМО не начисляются.

*к.м.н. Ю.А. Селиверстов*

**11:20-11:40** **ДИСКУССИЯ**

**11:40-12:10** **ДИСТАЛЬНЫЕ МИОПАТИИ И СПИНАЛЬНЫЕ АМИОТРОФИИ.  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ.**

Дистальные миопатии представляют собой группу наследственных миопатий, для которых характерен дистальный паттерн распространения мышечной слабости, что обуславливает трудности их дифференциальной диагностики с нейропатиями и дистальными формами спинальной мышечной атрофии. Ряд клинических особенностей и инструментальные методы диагностики позволяют вовремя заподозрить эти состояния и направить пациента на соответствующую молекулярно-генетическую диагностику.

*к.м.н. С.А. Курбатов*

**12:00-12:20** **ДИСКУССИЯ**

**12:20-13:00** **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ МИОПАТИЙ.**

Доклад подготовлен при поддержке АО «Санофи-авентис групп».  
Баллы Совета НМО не начисляются.

*к.м.н. С.А. Курбатов*

**13:00-13:20** **ДИСКУССИЯ**

**13:20-13:50** **ПЕРЕРЫВ**

**13:50-14:20** **АТРОФИЯ МЫШЦ КИСТИ. СЛОЖНОСТИ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА.**

Атрофия мышц кисти – одна из самых частых проблем среди заболеваний периферической нервной системы. В подавляющем большинстве случаев такие пациенты наблюдаются с «остеохондрозом» или «радикулопатией» или туннельной нейропатией. В докладе рассматриваются клинические случаи и особенности дифференциальной диагностики при атрофии мышц кисти.

*О.В. Гильванова*

**14:20-14:30** **ДИСКУССИЯ**

**14:30-15:00** **СИНДРОМ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ФАСЦИКУЛЯЦИЙ.**

Более 70% людей отмечали у себя когда-либо мышечные подергивания, похожие на фасцикуляции. Бывают ли доброкачественные фасцикуляции? Можно ли увидеть невооруженным взглядом фибрилляции? При каких заболеваниях наблюдаются фасцикуляции? Какие препараты могут вызывать фасцикуляции? Отличаются ли параметры доброкачественных фасцикуляций от фасцикуляций при болезнях мотонейронов? В докладе будут подробно освещены эти вопросы и ряд других.

*О.В. Гильванова*

**15:00-15:10** **ДИСКУССИЯ**

**15:10-15:40** **БОТУЛИЗМ.**

Ботулизм без гастроинтестинальных проявлений или с незначительными гастроинтестинальными проявлениями является одной из самых больших проблем в диагностике острых моторных параличей. Как правило, такие пациенты так и остаются с ошибочно установленными диагнозами, чаще всего вместо ботулизма таким пациентам устанавливается диагноз «инсульт», реже – синдром Гийена-Барре, полимиозит или миастения. Дополнительные сложности в диагностику вносит неверная трактовка электромиографии.

*О.В. Гильванова*

**15:40-15:50** **ДИСКУССИЯ**

**15:50-16:30** **HIP-SPINE СИНДРОМ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ – МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНСЕНСУС.**

*д.м.н. И.Н. Самарцев*

**16:30-16:50** **ДИСКУССИЯ**

**16:50-17:50** **РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ.**



# ПРОГРАММА ШКОЛЫ

НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ БОЛЕЗНЕЙ им. Б.М. ГЕХТА

8 АПРЕЛЯ 2021

## ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ. БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ.

### **Модераторы:**

к.м.н. С.И. Дедаев, к.м.н. Д.А. Тумуров,  
к.м.н. Л.В. Брылев, к.м.н. М.О. Ковальчук

### **10:00-10:40 ПАТОГЕНЕЗ ПРОГРЕССИИ У ПАЦИЕНТОВ С РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ. ОБЩНОСТЬ И РАЗЛИЧИЯ ПЕРВИЧНОЙ И ВТОРИЧНОЙ ПРОГРЕССИИ.**

Доклад подготовлен при поддержке ООО «Новартис Фарма».  
Баллы Совета НМО не начисляются.

*проф. Н.В. Хачанова*

### **10:40-11:00 ДИСКУССИЯ**

### **11:00-11:40 ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ПЕРВИЧНОЙ И ВТОРИЧНОЙ ПРОГРЕССИИ ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ.**

Доклад подготовлен при поддержке ООО «Новартис Фарма».  
Баллы Совета НМО не начисляются.

*к.м.н. Л.В. Брылев*

### **11:40-12:00 ДИСКУССИЯ**

### **12:00-12:30 КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ СИНДРОМА ГИЙЕНА-БАРРЕ.**

В лекции представлена современная классификация, клинические и электрофизиологические критерии синдрома Гийена-Барре. На что обратить внимание в неврологическом статусе, в данных инструментального и лабораторного обследования пациента при подозрении на синдром Гийена-Барре.

*к.м.н. Е.С. Дружинина*

### **12:30-12:40 ДИСКУССИЯ**

- 12:40-13:10** **ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА.**
- Доклад подготовлен при поддержке ООО «МЕРК».  
Баллы Совета НМО не начисляются.
- проф. А.А. Шпак*
- 13:10-13:20** **ДИСКУССИЯ**
- 13:20-13:50** **ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТЕРАПИЯ НАРУШЕНИЙ ХОДЬБЫ У ПАЦИЕНТОВ С РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ.**
- Доклад при поддержке АО «Валента Фарм».  
Баллы Совета НМО не начисляются.
- проф. М.В. Давыдовская*
- 13:50-14:00** **ДИСКУССИЯ**
- 14:00-14:40** **ПЕРЕРЫВ**
- 14:40-15:10** **МОТОРНАЯ МУЛЬТИФОКАЛЬНАЯ НЕЙРОПАТИЯ. ДИАГНОСТИКА И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА.**
- Доклад освещает проблему постановки диагноза моторной мультифокальной нейропатии, дифференциальный ряд, вариабельность течения и особенности тактики лечения.
- к.м.н. М.О. Ковальчук*
- 15:10-15:20** **ДИСКУССИЯ**
- 15:20-15:50** **АТИПИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ХВДП У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ.**
- В докладе рассматриваются основные атипичные варианты ХВДП – уделено внимание таким формам как фокальная ХФДП, чисто сенсорная ХВДП, панди-завтономия, хроническая рецидивирующая сенсорная нейропатия Вартенберга, моторный вариант ХВДП, форма CANOMAD. Рассмотрены клинические примеры из собственного архива, а также анализ литературных данных. Также уделено внимание ответа на терапию данных пациентов.
- д.м.н. Д.С. Дружинин*
- 15:50-16:00** **ДИСКУССИЯ**
- 16:00-16:10** **ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ**