



ПРОГРАММА ШКОЛЫ

НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ БОЛЕЗНЕЙ им. Б.М. ГЕХТА

14 сентября 2021

ПЕРВИЧНО-МЫШЕЧНЫЕ И РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

Модераторы:

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

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

10:10-10:40 **ДИАГНОСТИКА НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.**

Группа нервно-мышечных заболеваний включает в себя заболевания мотонейронов, периферических нервов, нервно-мышечного синапса и мышц. Актуальность проблемы связана с ростом заболеваемости, в особенности - аутоиммунными заболеваниями. Несмотря на успехи диагностики, расширение возможностей генетических исследований, новые разработки в области нейровизуализации, нервно-мышечные заболевания во многом остаются terra incognita в неврологии.

О.В. Гильванова

10:40-10:50 **ДИСКУССИЯ**

10:50-11:20 **МЫШЕЧНЫЕ КРАМПИ.**

Крампи являются достаточно частым феноменом, встречающимся как в норме, так и при ряде неврологических заболеваний. Частота и выраженность их может колебаться от незначительной до выраженной, существенно снижающей качество жизни пациента. Лекция посвящена патофизиологическим механизмам крампи, дифференциальной диагностике ряда состояний, сопровождающихся крампи, а также подходам к симптоматическому лечению.

к.м.н. С.И. Дедаев

11:20-11:30 **ДИСКУССИЯ**

11:30-12:00 **МИАСТЕНИЯ И COVID-19. ВЗГЛЯД ПАТОФИЗИОЛОГА.**

В сообщении представлены патофизиологические механизмы Миастении и COVID-19. Приведены данные о типах, составе вакцин и осложнениях после их применения на основании анализа опубликованных данных. Приведены международные рекомендации по показаниям и противопоказаниям к вакцинации.

к.б.н. В.Б. Ланцова

12:00-12:10 **ДИСКУССИЯ**

12:10-13:10 **РАЗБОР ПАЦИЕНТА С МИОПАТИЕЙ.**

к.м.н. Л.В. Брылев, к.м.н. М.О. Ковальчук

13:10-14:10 ПЕРЕРЫВ

14:10-14:40 ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ В ТЕРАПИИ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

Глюкокортикоидные препараты применяются для лечения нервно-мышечных болезней в течение многих лет. Существует большое количество схем назначения препаратов, различающихся с точки зрения начальной дозировки, программы дозирования и темпов отмены глюкокортикоидов. В докладе будут представлены современные данные литературы, касающиеся фармакокинетики глюкокортикоидов и обоснованных принципов их применения в терапии ряда нервно-мышечных заболеваний.

к.м.н. Д.А. Тумуров

14:40-14:50 ДИСКУССИЯ

14:50-15:10 СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПАТОФИЗИОЛОГИЮ ВОСПАЛЕНИЯ.

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

проф. Ж.М. Салмаси

15:10-15:20 ДИСКУССИЯ

15:20-15:50 НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НЕВРОЛОГУ?

В докладе будут освещены нервно-мышечные проявления системных заболеваний соединительной ткани, системных васкулитов и воспалительных артропатий, возникающие как в дебюте болезни, так и при длительно текущем процессе. Рассмотрены основные клинические и лабораторные маркёры, позволяющие заподозрить у больного наличие ревматического заболевания, как причины симптомов поражения периферической нервной системы.

А.Н. Хелковская-Сергеева

15:50-16:00 ДИСКУССИЯ

16:00-16:30 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПТОЗА И ОФТАЛЬМОПЛЕГИИ У ПАЦИЕНТОВ С НМЗ. РОЛЬ МРТ ГЛАЗНЫХ МЫШЦ И ОКУЛОГРАФИИ.

Наиболее частыми причинами наружного офтальмопареза являются поражения глазодвигательного, отводящего и блокового нервов, но в теме данного доклада будут рассмотрены в первую очередь более редкие причины офтальмопареза: миопатии, миастения, ботулизм, эндокринная офтальмопатия, синдром Голосы-Ханта, синдром Миллера-Фишера, межъядерная и надъядерная офтальмоплегия

Гильванова О.В, к.м.н. Е.В. Бриль

16:30-16:40 ДИСКУССИЯ

16:40-17:40 КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР ПАЦИЕНТА (ОНЛАЙН).