

Программа 72-го онлайн-семинара по медицинской реабилитации  
«Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями нервной системы, часть 1»

20.04.2022

Образовательная цель и ожидаемый результат семинара: ознакомить слушателей с основными принципами организации реабилитационной службы города Москвы для пациентов с ОНМК, в результате образовательного мероприятия слушатели будут информированы относительно маршрутизации пациентов после ОНМК в реабилитационные медицинские учреждения ДЗМ в зависимости от уровня реабилитационного потенциала.

Ознакомить врачей с клиникой, диагностикой и медицинской реабилитацией пациентов с синдромом спастичности при очаговом повреждении головного мозга у взрослых. Ожидаемый результат изучения лекционного материала по представленной теме: повышение уровня знаний по данной проблеме и повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с синдромом спастичности.

14.00-14.50 Лекция: «Алгоритм, цели и задачи медицинской реабилитации пациентов с ОНМК на этапах реабилитации, особенности формирования индивидуальных программ медицинской реабилитации». В ходе лекции будут освещены основные аспекты организации и реализации программ комплексной медицинской реабилитации пациентов, перенесших ОНМК, на всех её этапах. Будет дан обзор основных инструментов и шкал, используемых в процессе реабилитации. Будут представлены основные компоненты и принципы формирования индивидуальных реабилитационных программ для пациентов после ОНМК.

Образовательная цель и ожидаемый результат: ознакомить слушателей с основными принципами организации реабилитационной службы города Москвы для пациентов с ОНМК, и алгоритмами формирования реабилитационных программ для данной категории пациентов с учетом персонализированного подхода.

Ожидаемый результат: в результате образовательного мероприятия слушатели будут информированы относительно маршрутизации пациентов после ОНМК в реабилитационные медицинские учреждения ДЗМ в зависимости от уровня реабилитационного потенциала, и смогут самостоятельно использовать алгоритм формирования программы медицинской реабилитации этих пациентов, с учетом индивидуальных особенностей их клинико-функционального статуса.

Лектор: Шамалов Николай Анатольевич – д.м.н., профессор, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения города Москвы, директор ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, профессор кафедры фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии, медико-биологического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ

14.50-15.40 Лекция: «Синдром спастичности при очаговых повреждениях головного мозга: клиника, диагностика и комплексная реабилитация». На лекции будут рассмотрены эпидемиология и предикторы развития синдрома спастичности, клинико-физиологические особенности спастичности у пациентов с ОНМК (боль, спастическая дистония, коконтракция, ассоциированные реакции, контрактуры) и факторы на нее влияющие. Алгоритмы комплексной медицинской реабилитации пациентов с синдромом спастичности будут представлены с позиций доказательной медицины. Наивысшим

классом доказательности обладает включение в индивидуальную программу медицинской реабилитации пациентов с фокальной и мультифокальной спастичностью ботулинотерапии, что позволяет расширить возможности и терапевтическое окно для реабилитационных мероприятий, улучшить реабилитационные исходы. Методология и практические аспекты применения ботулинотерапии при различных паттернах спастичности будут рассмотрены с позиций доказательной медицины в структуре комплексной медицинской реабилитации.

Образовательная цель: познакомить слушателей с основными паттернами спастичности и их влиянием на пассивную и активную функцию пациента. Особое внимание будет уделено значимости спастичности в функционировании пациента и функциональным проблемам, обусловленным спастичностью. Будет дан обзор современным унифицированным методам диагностики и измерения спастичности, которые позволяют не только диагностировать ее наличие, выраженность и влияние на различные аспекты функционирования пациентов, но и оценить эффективность проводимых реабилитационных вмешательств.

Ожидаемый результат лекции: в результате образовательного мероприятия слушатели смогут применять алгоритмы комплексной медицинской реабилитации пациентов с синдромом спастичности для включения в индивидуальную программу медицинской реабилитации пациентов с данной патологией.


Лектор: Костенко Елена Владимировна – д.м.н., заведующий филиалом №7, главный научный сотрудник отдела медицинской реабилитации ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения им. академика Ю.П. Лисицына ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ

15.40-16.00 дискуссия

Руководитель программного комитета:

Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения города Москвы

Директор Государственного автономного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы»



д.м.н., доцент Погонченкова Ирэна Владимировна