

Программа 10-го онлайн-семинара по медицинской реабилитации детей  
«Современные рекомендации и стандарты ведения детей  
с тяжелой черепно-мозговой травмой на стационарном этапе»

15.04.2022

Образовательная цель и ожидаемый результат семинара: ознакомление слушателей с тактикой комплексного ведения пациентов детского возраста с тяжелой черепно-мозговой травмой на стационарном этапе, нейропсихологического сопровождения, методами медикаментозного лечения.

Слушатели получают теоретические основы знаний об особенностях медицинской реабилитации детей с последствиями тяжелой черепно-мозговой травмы на стационарном этапе реабилитации в системе комплексного сопровождения, актуальные данные о современных подходах, методиках, технологиях.

Полученные знания позволят слушателям на практике оптимизировать реабилитационный процесс с целью повышения эффективности восстановления детей после тяжелых черепно-мозговых травм.

14.00-14.50 Лекция: «Ранняя нейрореабилитация в отделении реанимации и интенсивной терапии. Концепция ранней (“fast track”) реабилитации детей с острым приобретенным тяжелым повреждением головного мозга» ставит целью ознакомление участников семинара с особенностями течения травматической болезни; факторами риска (модифицируемыми и немодифицируемыми), которые определяют реабилитационный потенциал на раннем этапе; методами диагностики, необходимыми для определения реабилитационного потенциала и прогноза, включающие функциональную магнитно-резонансную томографию головного мозга, трактографию, спектроскопию, электроэнцефалограмму с вызванными потенциалами, рентгенологические и другие методики. Будут освещены основные принципы и подходы к назначению медикаментозных и немедикаментозных методов реабилитации детей после тяжелого повреждения головного мозга с учетом очаговой симптоматики. Будут представлены протоколы обследования и шкалы оценки степени тяжести повреждения головного мозга, влияющие на функциональный исход у детей с тяжелой черепно-мозговой травмой в остром и раннем восстановительных периодах.

По итогам участия в образовательном мероприятии участники получают новые знания о современных методах сопровождения детей с тяжелой черепно-мозговой травмой на раннем этапе реабилитации; приобретут понимание о функциональных/нейрофизиологических основах современных технологий медицинской реабилитации у детей, возможности их применения в зависимости от структурно-функциональных нарушений и этапа восстановления. На основе полученных знаний слушатели смогут самостоятельно составлять программы медицинской реабилитации детей с тяжелой черепно-мозговой травмой на стационарном этапе.

Лектор: Мамонтова Наталья Анатольевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела реабилитации, заведующий отделением реабилитации ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ»

14.50-15.40 Лекция: «Восстановление когнитивных функций и нейропсихологическая реабилитация детей с тяжёлой нейротравмой» ставит целью ознакомить участников семинара с особенностями нарушений высших психических функций, закономерностями восстановления сознательной деятельности после приобретенного повреждения головного мозга в детском возрасте. Будут рассмотрены вопросы нейропсихологической оценки при сниженных состояниях сознания, их особенность в детском возрасте; основные направления и методы нейропсихологической реабилитации.

По итогам участия в образовательном мероприятии участники получают знания об основных методах диагностики и когнитивной реабилитации детей с тяжелой черепно-мозговой травмой.

Лектор: Фуфаева Екатерина Валерьевна, заведующий отделением психолого-педагогической помощи отдела реабилитации ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ»

15.40-16.30 Лекция: «Нейрофармакотерапия в реабилитации детей с тяжелыми травматическими повреждениями мозга» ставить целью информировать слушателей о предмете нейрофармакотерапии, особенностях и возможных вариантах медикаментозного лечения в рамках реабилитационного процесса у детей с тяжелой черепно-мозговой травмой.

По итогам участия в лекции слушатели получают новые знания о современных возможностях нейрофармакотерапии, смогут самостоятельно применять варианты лечения, схемы препаратов в зависимости от фармакологического действия. Приобретут базовые знания о нейромедиаторных основах медикаментозного лечения последствий травматических повреждений головного мозга.

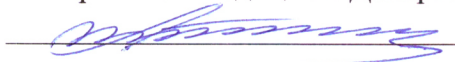
Лектор: Сиднева Юлия Геннадьевна – к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела реабилитации, врач-нейропсихиатр ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ»

16.30-16.50 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