

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас на трансляцию

в рамках Школы «Междисциплинарная педиатрия». Сезон 2.

Вопросы детской гематологии, онкологии, детской хирургии и различных аспектов реабилитации.

27 июня 2017
14:00

**Аутоиммунные заболевания центральной нервной системы у детей.
Клинические и терапевтические аспекты.**



Лектор: Киргизов Кирилл Игоревич

к.м.н., заведующий отделом научных исследований и клинических технологий ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, врач-гематолог отделения ТКМ РДКБ, ответственный секретарь НОДГО.

Лектор: Бембеева Раиса Цеденкаевна

д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета РНИМУ им.Н.И.Пирогова, врач невролог высшей категории.



Актуальность: аутоиммунные заболевания ЦНС — это клинически гетерогенная группа заболеваний, развивающихся вследствие патологической выработки аутоиммунных антител или аутоагрессивных клонов киллерных клеток против здоровых, нормальных структур нервной системы, приводящих к развитию аутоиммунного воспаления. К ним относятся аутоиммунные энцефалиты, первичные ангииты ЦНС, опсоклонус-миоклонус синдром (энцефалопатия Кинсбурна), миастения, ПАНДАС (детские аутоиммунные нейропсихические нарушения, ассоциированные со стрептококковой инфекцией), острый диссеминированный энцефаломиелит, рассеянный склероз, оптикомиелит Девика. Наиболее изучены из них Рассеянный склероз, Оптикомиелит Девика. В рамках данного сообщения внимание будет уделено диагностике и современным подходам к терапии этих состояний, в том числе с использованием высокодозной химио- и иммунотерапии.

Для просмотра:

1. Пройдите по ссылке <http://www.1med.tv/live/>
2. Зарегистрируйтесь во вкладке «Регистрация», указав Ваш e-mail, ФИО, город, место работы, специальность и Ваш пароль.
3. Нажмите на вкладку «Трансляция» и онлайн-лекция будет транслироваться у Вас на экране.
4. Рекомендуемая скорость подключения компьютера или мобильного устройства с web-браузером 1 Мб/сек.
5. Обратите внимание, чтобы на Вашем компьютере был установлен Adobe Flash Player последней версии.