

VII Ежегодный конгресс с международным участием «Детский церебральный паралич и другие нарушения движения у детей»
Программа 30-31 октября 2017 года

30 октября 2017 года
Гостиница Холидей Инн Сокольники (Москва, ул. Русаковская, 24)

Время	Залы		
8.00 - 8.50	Регистрация участников		
8.50 - 10.50	Общий зал «Сокольники»		Зал «Крымский вал»
	Эпилепсия у детей		Роль сестринской помощи в системе медицинской реабилитации
10.50 - 11.00	Перерыв		
11.00 - 13.15	Общий зал «Сокольники» ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
13.15 - 14.00	КОФЕ-БРЕЙК		
14.00-16.00	Зал «Сокольники 1»	Зал «Сокольники 2»	Зал «Крымский вал»
	Реабилитация детей с ДЦП-междисциплинарный подход.	Нейропротекция при когнитивных и эмоциональных расстройствах у детей	Организация помощи пациентам с ДЦП
16.00-16.10	Перерыв		
16.10-18.10	Наследственные и метаболические болезни у детей и подростков	Актуальные вопросы неонатологии	Симпозиум* Особенности ведения эпилепсии у подростков.
31 октября 2017 года Гостиница Холидей Инн Сокольники (Москва, ул. Русаковская, 24)			
8.00 - 9.00	Регистрация участников		
9.00-11.00	Зал «Сокольники 1»	Зал «Сокольники 2»	Зал «Крымский вал»
	Спорт в комплексной реабилитации детей с неврологической патологией	Современные технологии в лечении детей с церебральным параличом	Современные возможности диагностики неврологической патологии у детей
11.00-11.15	Перерыв		
11.15-13.15	Программа профилактики и лечения вторичных ортопедических нарушений у детей со спастичностью различной этиологии	Совет «Евразия – территория здоровья» Международного союза неправительственных организаций «Ассамблея народов Евразии» Достижения и перспективы развития детской реабилитации	Нарушения мозгового кровообращения у детей и подростков
13.15 - 13.50	КОФЕ-БРЕЙК		
13.50-15.50	Нарушения познания, речи и поведения у детей	Хирургические методы лечения болезней нервной системы и опорно-двигательного аппарата у детей	Паллиативная помощь детям с неврологической патологией
15.50-16.00	Перерыв		
16.00-18.00	Психиатрические аспекты детской неврологии	Нейроинфекционные и демиелинизирующие болезни нервной системы в педиатрии	