

ПРОГРАММА
областной конференции «Оказание неврологической помощи детям
в современных условиях: унификация и персонификация»

Дата проведения: 19 октября 2016 года

Место проведения: ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1» (г. Екатеринбург, Волгоградская, 185, актовЫй зал)

Регистрация участников, выставка: с 12.00 – 13.00

- 13.00 – 13.05 Вступительное слово
Дугина Елена Александровна – главный внештатный специалист детский невролог Министерства здравоохранения Свердловской области, главный врач ГБУЗ СО ДКБВЛ «НПЦ «Бонум», к.м.н.
- 13.05 – 13.35 Стандарты оказания медицинской помощи детям с неврологическими заболеваниями.
Сулимов Алексей Валентинович - главный внештатный специалист детский невролог Управления здравоохранения Администрации г.Екатеринбурга, МАУ ДГКБ №9, к.м.н.
- 13.35 -14.05 Современные подходы в оказании медицинской помощи детям с воспалительными заболеваниями нервной системы.
Хаманова Юлия Борисовна - доцент кафедры инфекционных болезней Уральского государственного медицинского университета, д.м.н.
- 14.05–14.35 Особенности медицинской помощи детям с острыми нарушениями мозгового кровообращения. Диагностика, лечение.
Львова Ольга Александровна – доцент кафедры Уральского государственного медицинского университета невролог, к.м.н.
- 14.35 - 15.05 Организация паллиативной помощи детям с неврологическими заболеваниями в Свердловской области.
Шукина Лариса Анатольевна – главный внештатный специалист по паллиативной помощи детям Министерства здравоохранения Свердловской области
- 15.05 - 15.35 Современные подходы к вакцинации детей с неврологическими заболеваниями.
Комлева Светлана Васильевна – заведующая клинИко-диагностической поликлиники ГБУЗ СО ДКБВЛ «НПЦ «Бонум», врач иммунолог-аллерголог, к.м.н.
- 15.35 - 16.05 Оказание комплексной помощи детям с последствиями заболеваний перинатального периода.
Дугина Елена Александровна – главный внештатный специалист детский невролог Министерства здравоохранения Свердловской области, главный врач ГБУЗ СО ДКБВЛ «НПЦ «Бонум», к.м.н.