

# **Межрегиональная научно-практическая конференция по неврологии «ШКОЛА ПО РАССЕЯННОМУ СКЛЕРОЗУ»**

*Образовательный курс для неврологов практического здравоохранения, проводимый при поддержке Секции по демиелинизирующим заболеваниям Всероссийского общества неврологов и Российским комитетом исследователей рассеянного склероза (РОКИРС/RUSTRIMS)*

**5 октября 2019 г.Киров**

*08:30 Регистрация*

*09:00 ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ, базовый тестовый контроль*

## **09:30 Сессия 1.**

- Современные представления об эпидемиологии, и этиологии РС
- Патогенез РС
- Современные критерии диагностики РС

**09:30 Бойко А.Н.** проф. каф. неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им.Н.И.Пирогова

**10:00 Мельников М.Ю.** – асс. каф. неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им.Н.И.Пирогова

**10:30 Спириин Н.Н.** проф. зав. каф. неврологии и нейрохирургии ЯГМУ

*11:00-11:30 Перерыв на кофе-брейк и деловое общение*

## **11:00 Сессия 2.**

- МРТ в диагностике и контроле за лечением РС
- Дифференциальный диагноз РС и поражений нервной системы при других заболеваниях
- Заболевания спектра нейрооптикомиелита, диагностика и лечение
- РС у детей, диагностика и лечение

**11:30 Тоголян Н.А.,** д.м.н., профессор каф. Неврологии СПбМУ им.И.П.Павлова

**12:00 Спириин Н.Н,** проф.. зав. каф. неврологии и нейрохирургии ЯГМУ

**12:40 Бойко А.Н. .** проф. каф. неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им.Н.И.Пирогова

**13:00 Быкова О.В.** проф. ПГМУ им.И.М.Сеченова

*13:30-14:30 Перерыв на обед*

## **14:30 Сессия 3.**

- Современные подходы к патогенетической терапии РС, ПИТРС первой и второй линии
- Безопасность лечения РС и планы управления рисками, разбор клинических случаев (мастер-класс)

**14:30 Бойко А.Н.** проф. каф. неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им.Н.И.Пирогова

**15:30 Попова Е.В.** – асс. каф. неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им.Н.И.Пирогова, зав. МОРС при ГКБ№24

*16:30 Итоговый тестовый контроль*

*17:00 ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ ПО РАССЕЯННОМУ СКЛЕРОЗУ*