**Программа мероприятия:**

1. **– 12.00 Торжественное заседание, посвященное к 25- летию ВООИРС.**

**Презентация ВООИРС « Нам 25 лет»**

**Вручение грамот и благодарственных писем**

**12.00 – 13.30 Профилактическая акция:**

* Групповой психологический тренинг (психологи БУЗ ВО ВОКБ №1 – 5 чел.)
* Индивидуальное тестирование на тревожность (психологи БУЗ ВО ВОКБ №1 – 5 чел.)
* Тестирование врача-невролога (Невролог неврологического отделения для больных с нарушением мозгового кровообращения БУЗ ВО ВОКБ №1 – 2 чел. Невролог областного кабинета рассеянного склероза БУЗ ВО ВОКБ №1 – 1 чел.)
* Исследование факторов сердечно-сосудистых заболеваний. (волонтеры ВГМУ им. Н.Н.Бурденко)
* Консультация юриста.
* Консультации эксперта по защите прав пациентов.
* Консультация специалиста пенсионного фонда России.
* Консультация представителя ЖКХ.

13.30. – 14.00 Концерт.

**20.04. – 21.04. 2017**

**Научно-практическая конференция «Школа по демиелинизирующим заболеваниям»**

**Адрес: г. Воронеж, Московский проспект 151**

**БУЗ ВО Воронежская Областная КБ, корпус 1, блок 9, конференц-зал**

**20 апреля 2017 г.**

10:30 – 11:30. Лекция «Вопросы этиологии и патогенеза рассеянного склероза» знакомит слушателей с современными представлениями об этиологии и патогенезе рассеянного склероза, а также основанных на них подходах к лечению обострений и предупреждения прогрессирования заболеваний.

Лектор: Захарова Мария Николаевна, д.м.н., руководитель 6 отделения ФГБНУ НЦН. Руководитель Федерального научного центра рассеянного склероза, г. Москва

11:30-11:45 Дискуссия

11:45-13:15 Сателлитная лекция «Моноклональные антитела в терапии рассеянного склероза. Программа оптимизации рисков» рассказывает о новом классе препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза – моноклональных антителах, а также освещает современные рекомендации по управлению рисками развития нежелательных явлений при их применении.

Лектор: Захарова Мария Николаевна, д.м.н., руководитель 6 отделения ФГБНУ НЦН. Руководитель Федерального научного центра рассеянного склероза, г. Москва

13:15-13:30 Дискуссия

Перерыв

14:00-15:00 Лекция «Новые таблетированные препараты для лечения рассеянного склероза» освещает вопросы использования пероральных препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза, которые были внедрены в практику врачей-неврологов в относительно недавнее время.

Лектор: Аскарова Лола Шавкатовна, к.м.н., научный сотрудник 6 отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

15:00-15:15 Дискуссия

15:15 – 16:15 Лекция «Оптикомиелит (вопросы диагностики и лечения)» представляет алгоритм дифференциальной диагностики рассеянного склероза и оптикомиелита. Обсуждаются подходы к ведению пациентов с данными заболеваниями. Лекция включает разбор клинических случаев.

Лектор Симанив Тарас Олегович, к.м.н., научный сотрудник 6 отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

16:15-16:30 Дискуссия

**21 апреля 2017 г.**

10:00 – 11:00. Лекция «МРТ в диагностике демиелинизирующих заболеваний». В процессе лекции будет обсуждена роль МРТ в диагностике рассеянного склероза и других демиелинизирующих заболеваний, разобраны современные диагностические критерии, применяющиеся в практике.

Лектор Брюхов Василий Валерьевич, к.м.н., научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, г. Москва

11:00-11:15 Дискуссия

11:15-12:15 Лекция «Острый рассеянный энцефаломиелит» продолжает тему диагностики и дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний, будут рассмотрены основные отличия между рассеянным склерозом и острым рассеянным энцефаломиелитом на примере клинических случаев из практики 6 неврологического отделения

Лектор Иванова Мария Васильевна, младший научный сотрудник 6 неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

12:15-12:30 Дискуссия

Перерыв

13:00 – 14:00 Лекция «Аутоиммунные энцефалиты» знакомит слушателей с аутоиммунными поражениями головного мозга, частота которых увеличивается в последнее время. На примере клинических наблюдений будут представлены основные клинические проявления данных состояний и подходами к их лечению.

Лектор Воробьёва Анна Александровна, к.м.н., научный сотрудник 6 неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

14:00 – 14:15 Дискуссия

14:15-15:45 Лекция «Новые методы реабилитации пациентов с демиелинизирующими заболеваниями» расскажет слушателям о немедикаментозных методах симптоматического лечения при поражениях нервной системы в рамках демиелинизирующего прецесса. Будут обсуждаться современные подходы для коррекции спастичности, нарушений движения, расстройств координации.

Лектор Коржова Юлия Евгеньевна, младший научный сотрудник 6 неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

15:45 – 16:00 Дискуссия