Школа "Болезни мозга" под эгидой Департамента здравоохранения г. Москвы, Всероссийского общества неврологов (13-15 мая 2024 г.)

13 мая 2024

10.00 - 10.10 Открытие школы

Сессия 1.

10.10 - 13.30

Заболевания вегетативной нервной системы (Курс с международным участием)

Президиум: член-корр. РАН А.Б.Гехт, д.м.н. М.А.Лебедева, к.м.н. Д.В.Журавлев

10.10 – 10.50 Церебральная ауторегуляция при диабетической нейропатии. Профессор Max Hilz (Германия)

10.50 – 11.10 Дискуссия.

11.10 – 11.50 Аутоиммунные автономные ганглиопатии. Профессор Walter Struhal (Австрия)

11.50 – 12.10 Дискуссия

12.10 – 12.40 Развитие автономной нервной системы. Возможные причины возникновения некоторых вегетативных расстройств. К.м.н. М.А.Лебедева

12.40 – 12.50 Дискуссия

12.50 — 13.20 Методы исследования вегетативной нервной системы. К.м.н. Д.В.Журавлев

13.20 - 13.30 Дискуссия

13.30 – 14.00 Перерыв

Сессия 2.

14.00 - 16.10

От Вавилона до наших дней: проблемы стигмы при эпилепсии

Президиум: Профессор А.В.Лебедева, к.м.н. М.С. Зинчук, к.м.н. Ф.К. Ридер, А.Г.Герсамия

14.00 – 14.30 "Я не могу жениться, я нездоров" … стигма в литературе и искусстве. К.м.н. Ф.К Ридер

14.30 – 14.40 Дискуссия

14.40 – 15.20 Стигма – психологические аспекты А.Г. Герсамия

15.20 - 15.30 Дискуссия

15.30 – 16.00 Язык, описывающий и/или формирующий реальность:

взаимосвязь эпилептологической терминологии и стигмы. К.м.н. М.С.Зинчук, С.Б. Попова

16.00 - 16.10 Дискуссия

16.10 – 16.30 Методы оценки когнитивных функций у больных с эпилепсией.

К.м.н. Ф.К.Ридер (при поддержке Эйсай)

16.30 - 16.35 Дискуссия

16.35 – 17.00 Перерыв

Сессия 3. 17.00 – 18.00 Профессорский разбор

17.00 – 17.50 Клинический разбор сложных клинических случаев. Профессор В.В. Осипова 17.50 – 18.00 Дискуссия

14 мая 2024

Сессия 4.

10.00 - 13.30

Деменции и другие нейродегенеративные заболевания. Когнитивные нарушения. Проблемы и современные достижения.

Президиум: Член-корр. РАН О.Н.Ткачева, профессор Н.В.Гуляева, профессор В.Р.Мкртчян, К.м.н. О.А.Ганькина

10.00 – 10.40 Инсулинорезистентность мозга. Профессор Н.В.Гуляева

10.40 - 10.50 Дискуссия

10.50 – 11.10 Вопросы ранней диагностики болезни Альцгеймера на амбулаторном этапе. Член-корр. РАН О.Н. Ткачева *(при поддержке Эйсай)*

11.10 – 11.15 Дискуссия

11.15 – 11.45 Обоняние и нейродегенеративные заболевания:

нейробиологические и клинические взаимосвязи. К.м.н. А.А. Казакова

11.45 – 11.55 Дискуссия

11.55 – 12.15 Тема уточняется. Профессор Э.Ю. Соловьева *(при поддержке Валента)*

12.15 – 12.20 Дискуссия

12.20 – 12.40 Диабетическая полинейропатия. Новый подход к патогенетической терапии с доказанной эффективностью. Член-корр. РАН Н.А.Супонева (при поддержке Полисан)

12.40 - 12.45 Дискуссия

12.45 — 13.20 Болезнь Паркинсона и другие болезни движений. Клинический разбор. К.м.н. О.А.Ганькина

13.20 - 13.30 Дискуссия

13.30 - 13.50 Перерыв

Сессия 5.

13.50 - 15.50

Цереброваскулярная патология и инсульт. Диагностика и лечение.

Президиум: член-корр. РАН М.Ю.Мартынов, профессор В.Р.Мкртчян, д.м.н А.Д.Прямиков

13.50 — 14.30 Сосудистые заболевания головного мозга: прошлое, настоящее, будущее. Акад. РАН Е.И.Гусев, член-корр. РАН М.Ю.Мартынов 14.30 — 14.40 Дискуссия

14.40 – 15.20 Ранние операции в остром периоде атеротромботического ишемического инсульта. Д.м.н. А.Д.Прямиков

15.20 – 15.30 Дискуссия

15.30 – 16.00 Перерыв

Сессия 6.

16.00 - 17.30

Пандемия COVID-19. Пять лет спустя.... (при поддержке AHO «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении ДЗМ», грантовое соглашение № 1108-1).

Президиум: к.м.н. Р.Г. Акжигитов, к.м.н. М.С.Зинчук

16.00 – 16.40 Постковидный синдром у детей: Миф или реальность. Профессор Д.Б. Мунблит

16.40 – 16.50 Дискуссия

16.50 – 17.20 Возможности телемедицинских технологий в организации психологической и психиатрической помощи: уроки пандемии.

А.В.Размахнин, И.Н.Мишин

17.20 - 17.30 Дискуссия

15 мая 2024

Сессия 7.

10.00 - 12.30

Диагностика и лечение демиелинизирующих заболеваний

Президиум: профессор М.Н.Захарова, профессор Н.В.Хачанова, к.м.н.

Н.Ш.Азруманян

10.00 – 10.30 Новые маркеры патогенеза РС и эффективности ПИТРС.

Профессор М.Н. Захарова (При поддержке Мерк)

10.30 - 10.40 Дискуссия

10.40 – 11.00 Анти-В-клеточная терапия демиелинизирующих заболеваний.

Профессор Н.В. Хачанова (При поддержке Биокад)

11.00 - 11.10 Дискуссия

11.10 – 11.30 Инновационный подкожный анти-CD20 препарат в терапии PC

Н.Ш. Арзуманян (При поддержке Новартис)

11.30 - 11.40 Дискуссия

11.40 – 12.20 Клинический разбор по демиелинизирующим заболеваниям.

К.м.н. Н.Ш. Азруманян, к.м.н. М.О. Ковальчук

12.20 – 12.30 Дискуссия

12.30 -12.50 Перерыв

Сессия 8.

12.50 - 14.50

Специальная лекция

12.50 – 14.30 Мастер-класс по нейровизуализации Р.В. Лузин, Н.С.

Семеновых, О.А. Тихонова.

14.30 - 14.50 Дискуссия

14.50 - 15.00 Перерыв

Сессия 9.

15.00 - 17.00

Хронический стресс: как упорядочить «хаос внутри»? (при поддержке АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении ДЗМ», грантовое соглашение № 0602-3/23).

Президиум: к.м.н. Р.Г. Акжигитов, к.м.н. М.С. Зинчук, А.Г. Герсамия

15.00 – 15.30 Психологические последствия хронического стресса.

А.Г. Герсамия

15.30 - 15.40 Дискуссия

15.40 – 16.10 Современное представление о стресс-ассоциированных

психических расстройствах. К.м.н. Р.Г. Акжигитов

16.10 – 16.20 Дискуссия

16.20 – 16.50 Последствия раннего травматического опыта для

соматического и психического здоровья взрослых. К.м.н. М.С. Зинчук.

16.50 – 17.00 Дискуссия

Сессия 10.

17.00 - 18.00

Профессорский разбор.

17.00 – 17.50 Клинический разбор. Профессор А.С. Аведисова. Докладывает М.А. Маркова. 17.50 – 18.00 Дискуссия

18.00-18.10

Закрытие школы