Программа междисциплинарной школы «Артериальная гипертензия и цереброваскулярные осложнения: общие и частные вопросы»

Дата проведения: 02 ноября 2018 года Место проведения: г. Волгоград, проспект Ленина, д. 56 "А"

16.30-17.00 Регистрация участников

17.00-17.40 Интерактивная лекция: Антигипертензивная терапия в первичной и вторичной профилактике инсульта.

Лектор: профессор, д.м.н. Ольга Дмитриевна Остроумова

В лекции будут рассматриваться вопросы о роли артериальной гипертензии в формировании когнитивных нарушений у больных с сосудистой патологией мозга, методах ранней диагностики и возможностях их терапии.

17.40-18.20 Интерактивная лекция: Статины в первичной и вторичной профилактике инсульта.

Лектор: профессор, д.м.н. Оксана Андреевна Кисляк

Лекция посвящена проблеме первичной профилактики инсульта. Имеется прямая непрерывная зависимость между уровнем САД и ДАД и риском развития инсульта. В лекции будут представлены рекомендации по профилактике инсульта у больных с различными клиническими ситуациями

18.20-18.50 Интерактивная лекция: Вопросы церебропротекции у больных с сочетанием АГ и ИБС.

Лектор: профессор, д.м.н. Ольга Дмитриевна Остроумова

В лекции представлены современные подходы к профилактике ИБС. Разбираются алгоритмы назначения антигипертензивной, гиполипидемической и антитромботической терапии.

18.50-19.30 Интерактивная лекция: Профилактика цереброваскулярных событий у пациентов с АГ и метаболическим синдромом.

Лектор: профессор, д.м.н. Оксана Андреевна Кисляк

Лекция посвящена применению различных групп АГ препаратов для профилактики цереброваскулярных событий у пациентов с гипертонией и метаболическим синдромом. В лекции будут приведены результаты исследований, в которых адекватная антигипертензивная терапия у пациентов с АГ и метаболическим синдромом приводит к улучшению перфузии головного мозга и снижению риска возникновения инсульта.

19.30-20.00 Интерактивная лекция: Сахарный диабет 2 типа и мозговой инсульт.

Лектор: профессор, д.м.н. Оксана Андреевна Кисляк

СД может серьезно осложнить течение и возможности реабилитации пациентов, перенесших инсульт. Некорректная терапия СД может существенно повысить риск повторного инсульта или увеличить площадь ишемического очага. В лекции будут рассмотрены подходы к лечению пациентов с сахарным диабетом 2 типа и мозговым инсультом, а также методы профилактики инсульта у пациентов с СД.

20.00-20.30 Интерактивная лекция: Артериальная гипертензия и когнитивные функции.

Лектор: профессор, д.м.н. Ольга Дмитриевна Остроумова

Лекция посвящена диагностике поражения головного мозга как органа-мишени АГ (субклиническое поражение головного мозга - поражение белого вещества головного мозга и/или нарушения когнитивных функций). Рассматриваются подходы к

дифференцированному выбору антигипертензивной терапии с учетом наличия поражения головного мозга как органа-мишени.

20.30-20.45 Вопросы. Заключительное слово

20.45 Выдача свидетельств

Школу проводят:

• Остроумова Ольга Дмитриевна

профессор, д.м.н.

Профессор кафедры факультетской терапии и профболезней Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, профессор кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

Вице-Президент РМОАГ (Российского медицинского общества по артериальной гипертонии), председатель секции «Церебро-васкулярные осложнения АГ» РМОАГ, Председатель секции «Кардионеврология», член Правления Российского Кардиологического общества (РКО), член Европейского Кардиологического обществ. По данной тематике прочитано более 100 лекций

• Кисляк Оксана Андреевна

Профессор, д.м.н.

Заведующая кафедрой факультетской терапии лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И Пирогова МЗ РФ Член президиума Российского Медицинского общества по Артериальной гипертонии (РМОАГ), председатель секции «Профилактика кардиоваскулярных заболеваний в молодом возрасте» Российского Общества Кардиосоматической Реабилитации и Вторичной Профилактики (РосОКР), член Российского и Европейского Кардиологического обществ.

По данной тематике прочитано более 100 лекций