

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

Дата проведения: 18 октября 2018 года
Место проведения: г. Тверь, Смоленский пер. 29, БЦ "Тверь"

15.00-16.00 Регистрация участников

16.00-16.40 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.

16.40-17.20 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

17.20-17.50 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.

17.50-18.30 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.

18.30-19.00 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.

19.00-19.30 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.

19.30-19.45 Вопросы. Заключительное слово

19.45 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