

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

Регистрация участников

**Интерактивная лекция: Антигипертензивная терапия в первичной и вторичной профилактике инсульта.**

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.

**Интерактивная лекция: Статины в первичной и вторичной профилактике инсульта.**

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

**Интерактивная лекция: Вопросы церебропротекции у больных с сочетанием АГ и ИБС.**

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

**Интерактивная лекция: Профилактика цереброваскулярных событий у пациентов с АГ и метаболическим синдромом.**

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.

**Интерактивная лекция: Сахарный диабет 2 типа и мозговой инсульт.**

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.

**Интерактивная лекция: Артериальная гипертензия и когнитивные функции.**

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.

Вопросы. Заключительное слово

Выдача свидетельств