

Дата

Тема занятия

Подпись  
руково-дителя

02.11.2011

Заболелость сердечно-сосудистой системы. Мерцательная аритмия. Нарушение ритма сердца при ишемической болезни сердца.

Ишемическая болезнь сердца ИБС - это поражение миокарда, вызванное нарушением кровотока в коронарных артериях.

Факторы риска ИБС

Биологические детерминанты или факторы

- пол и возраст
- наследственность
- метаболические факторы способствующие развитию дислипидемии, гипертензии

Анатомические, функциональные и метаболические (биохимические) особенности

- дислипидемия
- гипертензия и гиперлипидемия
- ожирение и нарушение ритма сердца
- сахарный диабет

Поведенческие факторы, которые могут привести к развитию ИБС

- курение
- ожирение, как фактор развития ИБС
- гипертония
- нарушение ритма сердца



Нарушение баланса между реальными и виртуальными потребностями в кровоснабжении мозга при нарушении оттока ликвора

Внутри сосудистые причины

- гиперосмотические сужения просвета венозных артерий
- тромбоз и тромботические венозные артерии
- спазм венозных артерий

Внесосудистые причины

- гипоксия
- интратенторные кровоизлияния
- артериальная гипертензия

Диагноз острого гидроцефала при нарушении оттока ликвора основывается на трех основных признаках

- 1) Клинической картины
- 2) Данными ЭКГ-исследования
- 3) Выявлении интратенторных кровоизлияний

Результат интратенторных кровоизлияний в умеренно кровянистой ликворной среде, окисляют ликвор и интратенторно и умеренно увеличивают давление ликвора во время систолы сердца

Диагноз ОМН ставится при наличии в ликворе крови при наличии признаков гидроцефала