

ЗАНЯТИЕ №15

1. В чём заключаются основные патогенетические механизмы формирования повышения уровня АД при гипертонической болезни?
2. Факторы риска развития артериальной гипертонии.
3. Какие морфологические изменения наблюдаются со стороны сосудов при гипертонической болезни?
4. Правила измерения АД. Каков механизм формирования тонов Короткова?
5. Классификация гипертонической болезни.
6. Что такое «целевое» АД? Что такое «пульсовое» АД и от чего оно зависит?
7. Понятие «изолированная систолическая гипертония»?
8. Основные клинические проявления артериальной гипертонии.
9. Поражение каких органов-мишеней при артериальной гипертонии.
10. Назовите ассоциированные клинические состояния при гипертонической болезни.
11. Лабораторно-инструментальные исследования при артериальной гипертонии?
12. Каковы изменения на ЭКГ при артериальной гипертонии? Особенности рентгенологической картины органов грудной клетки при гипертонической болезни?
13. Осложнения гипертонической болезни.
14. Каковы принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения артериальной гипертонии?
15. Что такое гипертонический криз? Неотложная помощь.
16. Виды симптоматических артериальных гипертоний.