

## ЗАНЯТИЕ №4

1. Гипертоническая болезнь (ГБ). Распространенность. Этиология и патогенез. Роль центральных нарушений регуляции артериального давления, симпатической нервной системы, гуморальных и гормональных прессорных (ренин-ангиотензин, альдостерон) и депрессорных (кинины, простагландины) факторов в возникновении и прогрессировании заболевания. Значение нарушений метаболизма натрия и других факторов риска.
2. Классификация ГБ. Клиническая картина различных стадий заболевания. Течение гипертонической болезни.
3. Осложнения ГБ.
4. Гипертонические кризы. Классификация. Врачебная тактика. Неотложная помощь.
5. Дифференциальный диагноз АГ.
6. Принципы лечения ГБ. Режим, рациональное питание и другие немедикаментозные методы. Дифференциальное применение гипотензивных средств различного механизма действия с учетом стадии, тяжести течения, сопутствующих заболеваний. Принципы комбинированной фармакологии.
7. Исходы ГБ. Прогноз. Трудовая экспертиза и трудоустройство. Профилактика (борьба с факторами риска, диспансеризация).
8. Симптоматические артериальные гипертензии. Классификация.
9. Схема обследования больного при артериальной гипертензии.
10. Почечные артериальные гипертензии (рено-васкулярная, ренопаренхиматозная). Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Прогноз.
11. Эндокринные артериальные гипертензии (синдром и болезнь Кушинга, феохромоцитома, альдостерома). Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Прогноз.
12. Гемодинамические гипертензии. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Прогноз.