

## ЗАНЯТИЕ 22

### Итоговое занятие по теме «Лекарственное сырье, оказывающее кардиотоническое, антиаритмическое, гипотензивное и диуретическое действие».

**Цель:** Закрепить пройденный материал.

#### Вопросы к итоговому занятию

1. Сердечные гликозиды. Химическое строение. Классификация.
2. Особенности заготовки, сушки, хранения и стандартизации лекарственного растительного сырья, содержащего сердечные гликозиды.
3. Лекарственное сырье, оказывающее кардиотоническое действие:
  - горицвета весеннего трава,
  - ландыша листья, трава и цветки,
  - наперстянки листья,
  - наперстянки шерстистой листья.
4. Группы биологически активных веществ, оказывающие антиаритмическое и улучшающее мозговое кровообращение действие.
5. Лекарственное сырье, оказывающее антиаритмическое действие:
  - боярышника плоды и цветки
6. Лекарственное сырье, улучшающее мозговое кровообращение:
  - барвинка малого трава.
7. Диуретическое действие лекарственных растений.
8. Биологически активные вещества, обуславливающие диуретическое действие лекарственного растительного сырья.
9. Лекарственное сырье, оказывающее диуретическое действие:
  - березы листья и почки,
  - можжевельника обыкновенного плоды,

- брусники обыкновенной листья,
- толокнянки обыкновенной листья,
- василька синего цветки,
- горца птичьего трава,
- хвоща полевого трава,
- эрвы шерстистой трава,
- ортосифона тычиночного листья.