

Вопросы к итоговому занятию по теме: «Лекарственное растительное сырье потогонного (противопростудного), отхаркивающего, противомикробного действия»

1. Фитотерапия, цели, задачи, ее место и роль фитотерапии в современной медицине.
2. История и современное состояние развития фитотерапии.
3. Особенности фитотерапии как метода лечения.
4. Принципы современной фитотерапии.
5. Общая характеристика и классификация лекарственных растений и сырья, оказывающих потогонное (противопростудное) действие.
6. Механизм потогонного (противопростудного) действия средств растительного происхождения.
7. Биологически активные вещества, обуславливающие потогонное (противопростудное) действие лекарственных растений и лекарственного растительного сырья (органические кислоты, флавоноиды, эфирные масла).
8. Особенности сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья данного действия.
9. Особенности медицинского применения лекарственного растительного сырья, оказывающего потогонное (противопростудное) действие, и лекарственных препаратов на его основе.
10. Лекарственное сырье, оказывающее потогонное (противопростудное) действие:
 - Бузины черной цветки;
 - Плоды малины;
 - Липы цветки.
11. Группы биологически активных веществ, обуславливающие отхаркивающее действие лекарственных растений и лекарственного растительного сырья (полисахариды (слизей), тритерпеновые сапонины, эфирные масла, некоторые алкалоиды).
12. Особенности заготовки, сушки и хранения лекарственного растительного сырья, оказывающего отхаркивающее действие.
13. Лекарственное растительное сырье отхаркивающего действия:
 - Шишки ели европейской;
 - Сырье пихты;
 - Синюхи голубой корневища с корнями.
14. Общая характеристика и классификация лекарственных растений и сырья, оказывающих противомикробное действие. Механизм противомикробного действия средств растительного происхождения.
15. Медицинское применение лекарственного растительного сырья и препаратов на его основе, оказывающих преимущественно противомикробное действие.
26. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно противомикробное действие:
 - Почки тополя черного;
 - Цветки лаванды;
 - Цветки гвоздики;
 - Корневища с корнями чемерицы Лобеля.