

Вопросы к итоговому занятию по теме: «Лекарственное растительное сырье, оказывающее воздействие на секрецию пищеварительных желез, на печень и желчевыводящие пути. Лекарственное растительное сырье слабительного и вяжущего действия»

1. Группы биологически активных веществ, влияющие на секреторные функции желудка и кишечника, содержащиеся в лекарственных средствах растительного происхождения. Их классификация.
2. Особенности применения в медицинской практике лекарственных растений и лекарственного растительного сырья, повышающего аппетит.
3. Лекарственное растительное сырье, оказывающее воздействие на секрецию пищеварительных желез:
 - Трава тысячелистника;
 - Корневища имбиря;
 - Листья розмарина.
4. Группы биологически активных веществ, содержащиеся в лекарственных растениях и лекарственном растительном сырье и обуславливающие их воздействие на печень и желчевыводящие пути. Механизм их действия.
5. Применение лекарственного растительного сырья, оказывающего воздействие на печень и желчевыводящие пути, и препаратов на его основе в современной медицинской практике.
6. Лекарственное сырье, оказывающее воздействие на печень и желчевыводящие пути:
 - Цветки пижмы;
 - Бессмертника песчаного цветки;
 - Трава чистотела
 - Листья и корни барбариса обыкновенного;
 - Столбики с рыльцами кукурузы.
7. Понятие о биологически активных веществах, обуславливающих слабительное действие лекарственных растений и лекарственного растительного сырья. Механизм действия.
8. Классификация лекарственного растительного сырья слабительного действия в зависимости от его морфологической группы и химического состава.
9. Особенности применения лекарственного растительного сырья слабительного действия.
10. Лекарственное растительное сырье, оказывающее слабительное действие:
 - Корни щавеля;
 - Слоевища ламинарии.
11. Вяжущие средства растительного происхождения. Биологически активные вещества, обуславливающие вяжущее действие лекарственного растительного сырья. Механизм действия.
12. Применение лекарственных растений и лекарственного растительного сырья вяжущего действия в медицинской практике.
13. Лекарственное растительное сырье, обладающее вяжущим действием:
 - Плоды черемухи;
 - Плоды и побеги черники.