ВУЗ, VII семестр Основы фитотерапии

Вопросы к итоговому занятию №2

- 1. Секреция пищеварительных желез. Влияние различных групп БАС лекарственных растений на секрецию пищеварительных желез.
- 2. Группы БАС лекарственных растений, стимулирующих секрецию пищеварительных желез. Классификация.
- 3. Особенности заготовки и хранения лекарственного растительного сырья, содержащего эфирные масла.
- 4. Растительные источники лекарственных средств, стимулирующих секрецию пищеварительных желез:
 - подорожника большого листья,
 - одуванчика лекарственного корни,
 - фенхеля обыкновенного плоды,
 - тысячелистника обыкновенного трава,
 - аира болотного корневища.
 - 5. Желчевыделительная система. Функции желчи в процессе пищеварения.
- 6. Группы БАС лекарственных растений, обуславливающие желчегонное действие лекарственного растительного сырья. Их классификация и механизм действия.
 - 7. Растительные источники лекарственных средств желчегонного действия:
 - мяты перечной листья,
 - чистотела большого трава,
 - барбариса обыкновенного корни,
 - кукурузы обыкновенной столбики с рыльцами.
- 8. Гепатопротекторы. Группы БАС лекарственных растений, обуславливающих гепатопротекторные свойства лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов на его основе.
 - 9. Растительные источники лекарственных средств гепатопртекторного действия:
 - расторопши пятнистой плоды.
- 10. Слабительное действие лекарственного растительного сырья. Группы БАС, обуславливающие слабительное действие лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов.
- 11. Вяжущие свойства лекарственного растительного сырья. Группы БАС, обуславливающие вяжущее действие лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов.
- 12. Растительные источники лекарственных средств слабительного и вяжущего действия:
 - сенны листья,
 - ламинарии слоевища;
 - клещевины обыкновенной семена.
 - черемухи обыкновенной плоды,
 - щавеля конского корни,
 - ревня дланевидного корни.