

**Вопросы к итоговому занятию по теме: «Лекарственное растительное сырье кровоостанавливающего, седативного, тонизирующего и противобластомного действия»**

1. Биологически активные вещества, обуславливающие кровоостанавливающее действие лекарственных растений и лекарственного растительного сырья. Механизм действия.

2. Особенности медицинского применения лекарственного растительного сырья, оказывающего кровоостанавливающее действие, и лекарственных препаратов на его основе.

3. Лекарственное сырье, оказывающее кровоостанавливающее действие:

- Цветки и листья зайцегуба;
- Цветки арники.

4. Биологически активные вещества, обуславливающие седативное и тонизирующее действия лекарственных растений и лекарственного растительного сырья.

5. Седативные и тонизирующие средства растительного происхождения, механизм их действия.

6. Особенности медицинского применения лекарственного растительного сырья, оказывающего седативное и тонизирующее действие, и лекарственных препаратов на его основе.

7. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно седативное действие:

- Трава пассифлоры инкарнатной;
- Трава, корневища и корни пиона уклоняющегося;
- Соплодия хмеля.

8. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно тонизирующее действие:

- Корневища с корнями левзеи;
- Корневища с корнями заманихи высокой.

9. Биологически активные вещества лекарственных растений и лекарственного растительного сырья, обуславливающие их противобластомное действие. Механизм действия.

10. Особенности применения лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов на его основе, оказывающих противобластомное действие.

11. Лекарственное растительное сырье, оказывающее противобластомное действие:

- Корневища и корни подофилла;
- Клубнелуковицы безвременника свежие.