

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 3594. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

33.05.01. Фармация

1. Для лекарственного растительного препарата «мукалтин» характерно основное фармакологическое действие

- антидепрессантное
 - отхаркивающее
 - кардиотоническое
 - слабительное
-

2. Для лекарственного растительного препарата «глауцина гидрохлорид» характерно основное фармакологическое действие

- противокашлевое
 - ноотропное
 - кардиотоническое
 - слабительное
-

3. Для лекарственного растительного препарата «сенадексин» характерно основное фармакологическое действие

- слабительное
 - кардиотоническое
 - седативное
 - вяжущее
-

4. Для лекарственного растительного препарата «дигоксин» характерно основное фармакологическое действие

- вяжущее
 - слабительное
 - антидепрессантное
 - кардиотоническое
-

5. Для лекарственного растительного препарата «фитогепатол» характерно основное фармакологическое действие

- желчегонное
 - седативное
 - вяжущее
 - кардиотоническое
-

6. Лекарственный растительный препарат «силимар» производят из лекарственного растительного сырья

- эвкалипта прутовидного
 - шиповника коричневого
 - родиолы розовой
 - расторопши пятнистой
-

7. Лекарственный растительный препарат «иммунал» производят из лекарственного растительного сырья

- родиолы розовой
 - шиповника коричневого
 - эвкалипта прутовидного
 - эхинацеи пурпурной
-

8. Лекарственный растительный препарат «ромазулан» производят из лекарственного растительного сырья

- ромашки аптечной
 - эвкалипта прутовидного
 - родиолы розовой
 - шалфея лекарственного
-

9. Лекарственный растительный препарат «танацехол» производят из лекарственного растительного сырья

- эвкалипта прутовидного
 - шиповника коричневого
 - пижмы обыкновенной
 - бессмертника песчаного
-

10. Лекарственный растительный препарат «пертуссин» производят из лекарственного растительного сырья

- ромашки аптечной
 - тимьяна ползучего
 - элеутерококка колючего
 - душицы обыкновенной
-