

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Фармакогнозия»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета по специальности 33.05.01 Фармация,
направленность (профиль) Фармация,
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Промежуточная аттестация включает тестирование по изученным разделам дисциплины.

Примеры тестовых заданий:

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.3, УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-8.1.1, УК-8.1.2, УК-8.2.1, УК-8.3.1, ОПК-1.1.1, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.3.1, ПК-1.1.1, ПК-1.2.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.4, ПК-3.1.1, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-4.1.1, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.

1. Бруснивер относится к группе фитопрепаратов:
 - А. Лекарственный сбор.
 - Б. Суммарный неочищенный препарат.
 - Г. Суммарный очищенный препарат.
 - Д. Индивидуальный лекарственный препарат, содержащий аммонийную соль глицирризиновой кислоты.

2. Из свежего лекарственного растительного сырья изготавливают:
 - А. Настои.
 - Б. Настойки.
 - В. Соки.
 - Г. Сухие экстракты.

3. При экстрагировании лекарственного растительного сырья происходят следующие физико-химические процессы:

1. Десорбция.	А. Верно: 1, 2, 3, 4.
2. Диффузия.	Б. Верно: 2, 3, 4.
3. Растворение.	В. Верно: 1, 2, 4.
4. Диализ.	Г. Верно: 1, 2, 3.

4. Для получения настойки календулы используют:
 - А. Спирт этиловый 50%.
 - Б. Спирт этиловый 96% (абсолютный).
 - В. Спирт этиловый 70%.
 - Г. Воду.

5. Основной группой действующих веществ настойки лимонника являются:

- А. Флавоноиды, иридоиды.
- Б. Антраценпроизводные.
- Г. Лигнаны, витамины.
- Д. Лигнаны, эфирное масло.

6. Выберите препарат, основными действующими веществами которого являются эфирные масла:

- А. Ротокан.
- Б. Мукалтин.
- В. Калефлон.
- Г. Ингалипт.

7. Для промышленного получения рутина используется лекарственное растительное сырье:

- А. Зверобоя продырявленного.
- Б. Аронии черноплодной.
- В. Бессмертника песчаного.
- Г. Софоры японской.

8. В состав новогаленовых препаратов входит:

- А. Сумма действующих веществ.
- Б. Сопутствующие вещества.
- В. Балластные вещества.
- Г. Только индивидуальное вещество.

9. Лекарственный препарат «Лантозид» оказывает действие:

- А. Слабительное.
- Б. Седативное.
- В. Кардиотоническое.
- Д. Гипохолестеринемическое.

10. Для выделения жирных масел используют:

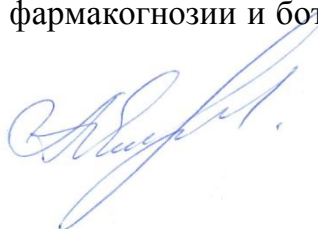
- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Прессование. | А. Верно: 1, 2, 3, 4. |
| 2. Экстракцию низкокипящими растворителями. | Б. Верно: 2, 3, 4. |
| 3. Фракционное осаждение. | В. Верно: 3, 4. |
| 4. Колоночную хроматографию | Г. Верно: 1, 2. |

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине/практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке(ам):

<https://elearning.volgmed.ru/>

Рассмотрено на заседании кафедры фармакогнозии и ботаники «26» мая 2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



А.В. Яницкая