Кафедра фармакогнозии

044-66/11- ( ) 1 стр из 5

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Техническая спецификация и тестовые задания (вопросы билетов для рубежного контроля или другие задания) для рубежного контроля 1 (2) или промежуточной аттестации

Название дисциплины: «8D10140- Фармация»

Код дисциплины: D-EABPPLRS

Название дисциплины: Экологические аспекты и безопасность при получении

лекарственного растительного сырья Объем учебных часов/кредитов:3/90 Курс

и семестр изучения:1,1 семестр

Кафедра фармакогнозии

044-66/11- ( ) 2 стр из 5

## Вопросы программы для рубежного контроля №1

- 1. Антропогенные причины изменения экосистем.
- 2. Динамика экологических систем.
- 3. Циклические изменения. Принцип последовательного замещения
- 4. Изменение экосистем под влиянием биотического фактора
- 5. Виды контроля режима общения в растительных сообществах
- 6. Растительные сообщества. Влияние организмов друг на друга.
- 7. Разработка элементов экологически целесообразной технологии выращивания растений с целью получения экологически безопасного растительного сырья
- 8. Особенности формирования экологически чистого сырья
- 9. Разработка экологически чистого метода экстракции.
- 10. Разработка системы экологически безопасного экспертного анализа для определения качественных показателей сырья
- 11. Принципы экологической оценки экспертизы
- 12. Объекты экологической экспертизы.
- 13. Влияние антропогенного фактора на растительный и животный мир Казахстана
- 14. Выращивание, сбор, переработка исходного сырья растительного происхождения и правил надлежащей практики хранения
- 15. Разработка экологически безопасной технологии получения комплексных биологически активных препаратов растительного происхождения
- 16. Меры по предотвращению деградации природной среды и ее улучшению
- 17. Экологические проблемы в сфере фармацевтической деятельности
- 18. Правила безопасности при работе с ЛРС токсического и сильнодействующего действия
- 19. Мероприятия по заготовке лекарственного растительного сырья с превентивными экологическими проблемами
- 20. Эффективные и безопасные способы применения лекарственных средств
- 21. Принципы контроля эффективности и безопасности ЛРС
- 22. Экологический кодекс РК
- 23. Эколого-фармацевтические аспекты техногенного загрязнения лекарственного растительного сырья

Составитель:

к.фарм.н., и.о.проф. Орынбасарова К.К.

Протокол № 19

Дата 02.06.2023 г.

Dlunk

Заведующая кафедрой

к.фарм.н., и.о.проф. Орынбасарова К.К.

SKMA
-197ACADEMY
AO «Южно-Казахо

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ О «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра фармакогнозии

044-66/11- ( )

Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья»

3 стр из 5

## Вопросы программы для рубежного контроля №2

- 1. Безопасность и экологическая валентность при получении лекарственного растительного сырья. Ограничивающие факторы.
- 2. Закономерности воздействия экологических факторов при получении лекарственного растительного сырья.
- 3. Изучение биологических объектов на разных уровнях организации.
- 4. Взаимозаменяемость и незаменимость влияющих факторов окружающей среды.
- 5. Экологические факторы, влияющие на загрязнение лекарственного растительного сырья и разработка методов его прогнозирования
- 6. Экологические группы. Биоиндикация загрязнения.
- 7. Влияние почвенных условий. Экологические группы растений, связанные с засолением почвы.
- 8. Почва как среда обитания, ее формирование и особенности. Роль микроорганизмов в процессах почвообразования.
- 9. Экологический мониторинг и социальное значение разработанных технологий
- 10. Экологический мониторинг при получении лекарственного растительного сырья. Мониторинг окружающей среды.
- 11. Современные подходы к обеспечению качества и безопасности при подготовке ЛРС Меры по обеспечению качества и безопасности
- 12. Безопасность при получении лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды
- 13. Лекарственные растения. Токсичность. Безопасность при получении активных веществ
- 14. Механизмы регулирования водного обмена с окружающей средой.
- 15. Экологические группы. Гелиофиты, скиофиты, гелиосциофиты.
- 16. Методика определения алкалоидов в лекарственном растительном сырье. Правила безопасности
- 17. Цели и задачи экологического законодательства Республики Казахстан
- 18. Обеспечение благоприятной окружающей среды для жизни и здоровья человека
- 19. Эффективный экологический мониторинг и экологический контроль
- 20. Экологическая безопасность и экологические основы устойчивого развития Республики Казахстан
- 21. Общие положения об антропогенном воздействии на окружающую среду

Составитель:

к.фарм.н., и.о.проф. Орынбасарова К.К.

Протокол № 19

Дата 02.06.2023 г.

Qlund

Qlunk

Заведующая кафедрой

к.фарм.н., и.о.проф. Орынбасарова К.К.

Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья»

## Вопросы программы для промежуточной аттестации

- 1. Антропогенные причины изменения экосистем.
- 2. Динамика экологических систем.
- 3. Циклические изменения. Принцип последовательного замещения
- 4. Изменение экосистем под влиянием биотического фактора
- 5. Виды контроля режима общения в растительных сообществах
- 6. Растительные сообщества. Влияние организмов друг на друга.
- 7. Разработка элементов экологически целесообразной технологии выращивания растений с целью получения экологически безопасного растительного сырья
- 8. Особенности формирования экологически чистого сырья
- 9. Разработка экологически чистого метода экстракции.
- 10. Разработка системы экологически безопасного экспертного анализа для определения качественных показателей сырья
- 11. Принципы экологической оценки экспертизы
- 12. Объекты экологической экспертизы.
- 13. Влияние антропогенного фактора на растительный и животный мир Казахстана
- 14. Выращивание, сбор, переработка исходного сырья растительного происхождения и правил надлежащей практики хранения
- 15. Разработка экологически безопасной технологии получения комплексных биологически активных препаратов растительного происхождения
- 16. Меры по предотвращению деградации природной среды и ее улучшению
- 17. Экологические проблемы в сфере фармацевтической деятельности
- 18. Правила безопасности при работе с ЛРС токсического и сильнодействующего действия
- 19. Мероприятия по заготовке лекарственного растительного сырья с превентивными экологическими проблемами
- 20. Эффективные и безопасные способы применения лекарственных средств
- 21. Принципы контроля эффективности и безопасности ЛРС
- 22. Экологический кодекс РК
- 23. Эколого-фармацевтические аспекты техногенного загрязнения лекарственного растительного сырья
- 24. Безопасность и экологическая валентность при получении лекарственного растительного сырья. Ограничивающие факторы.
- 25. Закономерности воздействия экологических факторов при получении лекарственного растительного сырья.
- 26. Изучение биологических объектов на разных уровнях организации.
- 27. Взаимозаменяемость и незаменимость влияющих факторов окружающей среды.
- 28. Экологические факторы, влияющие на загрязнение лекарственного растительного сырья и разработка методов его прогнозирования
- 29. Экологические группы. Биоиндикация загрязнения.
- 30. Влияние почвенных условий. Экологические группы растений, связанные с засолением почвы.
- 31. Почва как среда обитания, ее формирование и особенности. Роль микроорганизмов в процессах почвообразования.
- 32. Экологический мониторинг и социальное значение разработанных технологий

- 33. Экологический мониторинг при получении лекарственного растительного сырья. Мониторинг окружающей среды.
- 34. Современные подходы к обеспечению качества и безопасности при подготовке ЛРС
- 35. Меры по обеспечению качества и безопасности
- 36. Безопасность при получении лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды
- 37. Лекарственные растения. Токсичность. Безопасность при получении активных веществ
- 38. Механизмы регулирования водного обмена с окружающей средой.
- 39. Экологические группы. Гелиофиты, скиофиты, гелиосциофиты.
- 40. Методика определения алкалоидов в лекарственном растительном сырье. Правила безопасности
- 41. Цели и задачи экологического законодательства Республики Казахстан
- 42. Обеспечение благоприятной окружающей среды для жизни и здоровья человека
- 43. Эффективный экологический мониторинг и экологический контроль
- 44. Экологическая безопасность и экологические основы устойчивого развития Республики Казахстан
- 45. Общие положения об антропогенном воздействии на окружающую среду

Составитель:

к.фарм.н., и.о.проф. Орынбасарова К.К.

Протокол № 19

Дата 02.06.2023 г.

Qlunk

Blub

Заведующая кафедрой

к.фарм.н., и.о.проф. Орынбасарова К.К.