

ОНТҮСТИК QАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии		044/66-11- ()
Контрольно-измерительные средства		

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для рубежного контроля 1 (2) и промежуточной аттестации

Код дисциплины: ASLS 3301

Название дисциплина : Анализ и стандартизация лекарственного сырья

Название и шифр ОП: 6B10106 «Фармация»

Объем учебных часов/кредитов: 150/ кредитов

Курс и семестр изучения: 5 курс 9 семестр

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044/66-11- ()
Контрольно-измерительные средства	

1. Вопросы программы для рубежного контроля 1

- Что гласит закон Республики Казахстан «О стандартизации»?
- Перечислите основные задачи Государственной системы стандартизации РК.
- Как осуществляется организация работ по стандартизации в РК?
- Как проводится планирование работ по стандартизации?
- Понятие о моно- и полисахаридах, их значении в медицине и фармации
- Растительные источники крахмала
- Растительные источники слизей
- Растительные источники камедей
- Какова роль и значение углеводов?
- Каким закономерностям подчиняется динамика образования жирного масла в плодах и семенах растений?
- Дать определение витаминам как биологически активным соединениям.
- Каковы методы установления подлинности витаминов?
- Перечислите способы получения витаминов.
- Перечислите основные физико-химические свойства аскорбиновой кислоты, каротиноидов, витамина К.
1. Определение понятия «терпены»
2. Физико-химические свойства терпеноидов
3. Методы получения терпенов
4. Анализ фитопрепаратов, содержащих терпены.
- Приведите классификацию эфирных масел.
- Каковы основные физико-химические свойства эфирных масел?
- При помощи каких методов получают эфирные масла?
- На чем основывается анализ фитопрепаратов, содержащих эфирные масла?
- Какие виды биологической активности присущи эфирным маслам?
- Как хранят эфиромасличное сырье и препараты из него?
- Назовите правила хранения витаминов (группа хранения, условия хранения).
- Назовите основные виды классификации витаминов.
- Назовите физико-химические свойства жиров и жирных масел.
- Перечислите растительные источники крахмала.
- Что такое пектины, их получение и применение.
- Каковы растительные источники целлюлозы?

Составители:

- и.о профессора, Орынбасарова К.К.
- преподаватель, Эбілова А.А.



Орынбасарова К.К.

Заведующий кафедрой
Протокол №16 Дата 28.06.2024г

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044/66-11- ()
Контрольно-измерительные средства	

2. Вопросы программы для рубежного контроля № 2

1. Дать определение понятию «алкалоиды».
2. Какие виды классификации алкалоидов Вы знаете?
3. Перечислите физико-химические свойства алкалоидов.
4. Каково распространение алкалоидов в растительном мире, локализация по органам и тканям?
5. Какова заготовка и сушка сырья, содержащего алкалоиды?
6. Каков химический состав растительного сырья – объектов лекции?
7. Назовите правила хранения лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды изучаемых групп.
8. Как проводится биологическая стандартизация сырья, содержащего горечи?
9. Каковы пути использования сырья, содержащего иридоиды, и лекарственных препаратов, полученных из него?
10. Дайте определение понятию «горечи».
11. Какова классификация иридоидов.
12. Каков химический состав лекарственного растительного сырья, содержащего сердечные гликозиды?
13. Как проводится биологическая стандартизация сырья, содержащего сердечные гликозиды?
14. Каковы пути использования сырья, содержащего сердечные гликозиды, и лекарственных препаратов, полученных из него?
15. Дайте определение понятию «сердечные гликозиды».
16. Какова классификация сердечных гликозидов.
17. Что такое «сапонины»?
18. Какова классификация сапонинов?
19. Каково строение агликона и сахарного компонента?
20. Каково распространение сапонинов в растительном мире?
21. Как физико-химические свойства сапонинов используются в анализе сырья?
22. Дайте определение понятиям «фенологликозиды» и «лигнаны» как группам биологически активных веществ.
23. Перечислите основные физико-химические свойства фенологликозидов и лигнанов.
24. Как производится заготовка и сушка сырья, содержащего фенологликозиды и лигнаны?
25. Антраценпроизводные и их гликозиды как группа биологически активных соединений растений.

Составители:

1. и.о профессора, Орынбасарова К.К.
2. преподаватель, Эбілова А.А.

Заведующий кафедрой 
 Протокол №16 Дата 28.06.2024г

Орынбасарова К.К.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044/66-11- ()
Контрольно-измерительные средства	

3. Вопросы программы для промежуточной аттестации

1. Что гласит закон Республики Казахстан «О стандартизации»?
2. Перечислите основные задачи Государственной системы стандартизации РК.
3. Как осуществляется организация работ по стандартизации в РК?
4. Как проводится планирование работ по стандартизации?
5. Понятие о моно- и полисахаридах, их значении в медицине и фармации
6. Растительные источники крахмала
7. Растительные источники слизей
8. Растительные источники камедей
9. Какова роль и значение углеводов?
10. Каким закономерностям подчиняется динамика образования жирного масла в плодах и семенах растений?
11. Дать определение витаминам как биологически активным соединениям.
12. Каковы методы установления подлинности витаминов?
13. Перечислите способы получения витаминов.
14. Перечислите основные физико-химические свойства аскорбиновой кислоты, каротиноидов, витамина К.
15. 1. Определение понятия «терпены»
16. 2. Физико-химические свойства терпеноидов
17. 3. Методы получения терпенов
18. 4. Анализ фитопрепаратов, содержащих терпены.
19. Приведите классификацию эфирных масел.
3. Каковы основные физико-химические свойства эфирных масел?
3. При помощи каких методов получают эфирные масла?
4. На чем основывается анализ фитопрепаратов, содержащих эфирные масла?
5. Какие виды биологической активности присущи эфирным маслам?
6. Как хранят эфиромасличное сырье и препараты из него?
20. Назовите правила хранения витаминов (группа хранения, условия хранения).
21. Назовите основные виды классификации витаминов.
22. Назовите физико-химические свойства жиров и жирных масел.
23. Перечислите растительные источники крахмала.
24. Что такое пектины, их получение и применение.
25. Каковы растительные источники целлюлозы?
26. Дать определение понятию «алкалоиды».
27. Какие виды классификации алкалоидов Вы знаете?
28. Перечислите физико-химические свойства алкалоидов.
29. Каково распространение алкалоидов в растительном мире, локализация по органам и тканям?
30. Какова заготовка и сушка сырья, содержащего алкалоиды?
31. Каков химический состав растительного сырья – объектов лекции?
32. Назовите правила хранения лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды изучаемых групп.
33. Как проводится биологическая стандартизация сырья, содержащего горечи?
34. Каковы пути использования сырья, содержащего иридоиды, и лекарственных препаратов, полученных из него?
35. Дайте определение понятию «горечи».
36. Какова классификация иридоидов.

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044/66-11- ()
Контрольно-измерительные средства	

37. Каков химический состав лекарственного растительного сырья, содержащего сердечные гликозиды?
38. Как проводится биологическая стандартизация сырья, содержащего сердечные гликозиды?
39. Каковы пути использования сырья, содержащего сердечные гликозиды, и лекарственных препаратов, полученных из него?
40. Дайте определение понятию «сердечные гликозиды».
41. Какова классификация сердечных гликозидов.
42. Что такое «сапонины»?
43. Какова классификация сапонинов?
44. Каково строение агликона и сахарного компонента?
45. Каково распространение сапонинов в растительном мире?
46. Как физико-химические свойства сапонинов используются в анализе сырья?
47. Дайте определение понятиям «фенологликозиды» и «лигнаны» как группам биологически активных веществ.
48. Перечислите основные физико-химические свойства фенологликозидов и лигнанов.
49. Как производится заготовка и сушка сырья, содержащего фенологликозиды и лигнаны?
50. Антраценпроизводные и их гликозиды как группа биологически активных соединений растений.

Составители:

1. и.о профессора, Орынбасарова К.К.
 2. преподаватель, Эбілова А.А.

Заведующий кафедрой



Орынбасарова К.К.

Протокол №16 Дата 28.06.2024г

ОНТҮСТИК QАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии		044/66-11- ()
Контрольно-измерительные средства		