

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIYASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»		
Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Технология лекарственных форм»		
77/11 - (2025-26) Стр. 1 из 28		

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина: «Технология лекарственных форм»

Специальность: 09160100 – «Фармация»

Квалификация: 4S09160101 – «Фармацевт»

Курс:	2
Семестр:	3
Форма контроля:	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость часов / кредитов KZ	120/5
Аудиторные занятия:	36
Симуляция:	84

Шымкент, 2025 г.

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIYASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHISTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА» Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Технология лекарственных форм»		77/11 - (2025-26) Стр. 2 из 28

Составитель: [Signature] Тобагабылова Г.Н.

Рассмотрен и рекомендован на заседании кафедры «Фармацевтические дисциплины».

от «22» 08 2025 г. протокол № 1

Зав. кафедрой «Фармацевтические дисциплины», PhD [Signature] Ботабаева Р.Е.

Рассмотрен на заседании ПЦК «Фармацевтические дисциплины»

от «27» 08 2025 г., протокол № 1

Председатель ПЦК, PhD [Signature] Ботабаева Р.Е.

<p style="text-align: center;"> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>	
<p style="text-align: center;">  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>	
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-
Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Технология лекарственных форм»	(2025-26) Стр. 3 из 8

1. ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ ДЛЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

I РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ:

1. Дозирование лекарственных средств по массе.
2. Дозирование лекарственных средств по объему.
3. Весы, применяемые в аптечной практике.
4. Поверхностное натяжение. Вязкость реальной жидкости.
5. Точность приборов. Каплеобразование.
6. Измерительные приборы, применяемые для дозирования по объему и каплями.
7. Амфорная структура твердых веществ.
8. Насыпная плотность, форма и размеры частиц.
9. Кристаллическая решетка кристаллических веществ.
10. Измельчение. Виды измельчения.
11. Порошки как лекарственная форма. Преимущества и недостатки порошков по сравнению с другими лекарственными формами.
12. Технологические стадии приготовления порошков простых и сложных.
13. Основные стадии приготовления простых и сложных порошков.
14. Факторы, влияющие на порядок смешивания и измельчения ингредиентов при изготовлении сложных порошков.
15. Контроль качества, правила оформления к отпуску и хранение лекарственных форм в соответствии с требованиями нормативных документов.
16. Проверка разовых и суточных доз ядовитых и сильнодействующих лекарственных веществ в порошках. Перечень наркотических веществ, нормы их единократного отпуска.
17. Правила приготовления сложных порошков с ядовитыми и сильнодействующими веществами, прописанными в малых (менее 0,05) количествах, особенности их приготовления.
18. Характеристика тритураций, приготовление, хранение и использование для приготовления порошков.
19. Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 26 января 2015 года № 32 «Об утверждении Правил использования в медицинских целях наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан».
20. Что такое экстракты? Характеристика. Классификация.
21. Как готовят порошки с сухими, густыми и раствором густого экстракта?
22. Как приготовить раствор густого экстракта?
23. В каких случаях для отпуска порошков используют крахмальные и желатиновые капсулы?
24. Как изготавливаются глитоидные капсулы?

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p>  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»</p>		77/11-
<p>Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Технология лекарственных форм»</p>		(2025-26) Стр. 4 из 8

25. Правила приготовления порошков с трудноизмельчаемыми веществами.
26. Особенности приготовления порошков с красящими, пахучими и горькими лекарственными веществами, порядок их хранения, отпуска и применения.
27. Приготовления полуфабрикатов и внутриаптечных заготовок.
28. Какова особенность приготовления порошков с красящими веществами?
29. Перечень красящих веществ.
30. Упаковка и оформление порошков к отпуску, оценка качества порошков.

II РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ:

1. Жидкие лекарственные формы. Характеристика. Классификация.
2. Водные растворы. Характеристика. Классификация.
3. Требования, которые необходимо соблюдать при получении воды дистиллированной.
4. Требования, предъявляемые к воде очищенной.
5. Неводные растворители, применяемые при изготовлении растворов.
6. Какими способами обозначают концентрацию растворов в рецептах?
7. Как определяют количество растворителя для изготовления раствора. Дайте определение коэффициента увеличения объема.
8. Стадии приготовления водных растворов. Особенности приготовления (частные технологии).
9. Каковы условия контроля и хранения концентрированных растворов?
10. Каким нормативным документом регламентируется приготовление жидких лекарственных препаратов масообъемным способом?
11. Как приготовить микстуру, в состав которой входят сухие препараты в количестве до и свыше 3 %?
12. Как проверяют дозы сильнодействующих ядовитых веществ в микстурах?
13. Бюреточная установка. Устройства и принцип работы.
14. Провести решение задач по разведению стандартных жидкостей.
15. Растворение как диффузионно-кинетический процесс. Пути его динамизации.
16. Неводные растворы. Растворители, используемые при приготовлении неводных растворов и их характеристика.
17. Особенности технологии неводных растворов на летучих и нелетучих растворителях, отличие от технологии водных растворов.
18. Стандартные жидкости I группы. Особенность их разбавления.
19. Стандартные жидкости II группы. Особенность их разбавления.
20. Стандартные жидкости III группы. Особенность их разбавления.
21. Капли как лекарственная форма. Преимущества и недостатки. Классификация.
22. Технология капель (водные и неводные). Проверка доз ядовитых и сильнодействующих веществ в каплях.

<p style="text-align: center;"> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>	
<p style="text-align: center;">  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>	
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-
Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Технология лекарственных форм»	(2025-26) Стр. 5 из 8

23. Особенности технологии водных и неводных капель, отличие от технологии водных растворов.
24. Характеристика лекарственной формы. Определение ВМС.
25. Их классификация (по способу получения, по применению).
26. Коллоидные растворы. Определение. Характеристика и свойства. Классификация.
27. Особенности технологии коллоидных растворов. Оценка качества.
28. Суспензии как лекарственная форма. Классификация в зависимости от состава и способа приготовления. Случаи образования суспензии.
29. Методы получения суспензии (дисперсионный, конденсационный).
30. Эмульсии как лекарственные формы. Преимущества и недостатки. Технология эмульсии из семян и из масла.
31. Водные извлечения. Настои и отвары. Определение. Классификация.

ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Дозирование лекарственных средств по массе и по объему.
2. Весы, применяемые в аптечной практике.
3. Поверхностное натяжение. Вязкость реальной жидкости.
4. Точность приборов. Каплеобразование.
5. Измерительные приборы, применяемые для дозирования по объему и каплями.
6. Амфорная структура твердых веществ.
7. Насыпная плотность, форма и размеры частиц.
8. Кристаллическая решетка кристаллических веществ.
9. Измельчение. Виды измельчения.
10. Порошки как лекарственная форма. Преимущества и недостатки порошков по сравнению с другими лекарственными формами.
11. Технологические стадии приготовления порошков простых и сложных.
12. Основные стадии приготовления простых и сложных порошков.
13. Факторы, влияющие на порядок смешивания и измельчения ингредиентов при изготовлении сложных порошков.
14. Контроль качества, правила оформления к отпуску и хранение лекарственных форм в соответствии с требованиями нормативных документов.
15. Проверка разовых и суточных доз ядовитых и сильнодействующих лекарственных веществ в порошках. Перечень наркотических веществ, нормы их единократного отпуска.
16. Правила приготовления сложных порошков с ядовитыми и сильнодействующими веществами, прописанными в малых (менее 0,05) количествах, особенности их приготовления.
17. Характеристика тритураций, приготовление, хранение и использование для приготовления порошков.
18. Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 26 января 2015 года № 32 «Об утверждении Правил

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА» Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Технология лекарственных форм»</p>		<p>77/11- (2025-26) Стр. 6 из 8</p>

использования в медицинских целях наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан».

19. Что такое экстракты? Характеристика. Классификация.

20. Как готовят порошки с сухими, густыми и раствором густого экстракта?

21. Как приготовить раствор густого экстракта?

22. В каких случаях для отпуска порошков используют крахмальные и желатиновые капсулы?

23. Как изготавливаются глютоидные капсулы?

24. Правила приготовления порошков с трудноизмельчаемыми веществами.

25. Особенности приготовления порошков с красящими, пахучими и горькими лекарственными веществами, порядок их хранения, отпуска и применения.

26. Приготовление полуфабрикатов и внутриаптечных заготовок.

27. Какова особенность приготовления порошков с красящими веществами? Перечень красящих веществ.

28. Упаковка и оформление порошков к отпуску, оценка качества порошков.

29. Жидкие лекарственные формы. Характеристика. Классификация.

30. Водные растворы. Характеристика. Классификация.

31. Требования, которые необходимо соблюдать при получении воды дистиллированной.

32. Требования, предъявляемые к воде очищенной.

33. Неводные растворители, применяемые при изготовлении растворов.

34. Какими способами обозначают концентрацию растворов в рецептах?

35. Как определяют количество растворителя для изготовления раствора. Дайте определение коэффициента увеличения объема.

36. Стадии приготовления водных растворов. Особенности приготовления (частные технологии).

37. Каковы условия контроля и хранения концентрированных растворов?

38. Каким нормативным документом регламентируется приготовление жидких лекарственных препаратов масообъемным способом?

39. Как приготовить микстуру, в состав которой входят сухие препараты в количестве до и свыше 3 %?

40. Как проверяют дозы сильнодействующих ядовитых веществ в микстурах?

41. Бюреточная установка. Устройства и принцип работы.

42. Провести решение задач по разведению стандартных жидкостей.

43. Растворение как диффузионно-кинетический процесс. Пути его динамизации.

44. Неводные растворы. Растворители, используемые при приготовлении неводных растворов и их характеристика.

45. Особенности технологии неводных растворов на летучих и нелетучих растворителях, отличие от технологии водных растворов.

46. Стандартные жидкости I группы. Особенность их разбавления.

47. Стандартные жидкости II группы. Особенность их разбавления.

<p style="text-align: center;"> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>	
<p style="text-align: center;">  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>	
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-
Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Технология лекарственных форм»	(2025-26) Стр. 7 из 8

48. Стандартные жидкости III группы. Особенность их разбавления.
49. Капли как лекарственная форма. Преимущества и недостатки. Классификация.
50. Технология капель (водные и неводные).
51. Проверка доз ядовитых и сильнодействующих веществ в каплях.
52. Особенности технологии водных и неводных капель, отличие от технологии водных растворов.
53. Характеристика лекарственной формы. Определение ВМС.
54. Их классификация (по способу получения, по применению).
55. Коллоидные растворы. Определение. Характеристика и свойства. Классификация.
56. Особенности технологии коллоидных растворов. Оценка качества.
57. Суспензии как лекарственная форма. Классификация в зависимости от состава и способа приготовления. Случаи образования суспензии.
58. Методы получения суспензии (дисперсионный, конденсационный).
59. Эмульсии как лекарственные формы. Преимущества и недостатки. Технология эмульсии из семян и из масла.
60. Водные извлечения. Настои и отвары. Определение. Классификация.

Перечень практических навыков

1. Планирование, организация, руководство, контроль и анализ деятельности аптек;
2. Сбор, хранение и обработка информации, в том числе и компьютерной, в сфере профессиональной деятельности;
3. Изготовление лекарственных препаратов аптечного производства;
4. Совершенствование технологии лекарственных средств с применением современных технологических процессов и аппаратов;
5. Организация и проведение постадийного контроля качества лекарственных средств.

<div>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</div> <div>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</div>	
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-
Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Технология лекарственных форм»	(2025-26) Стр. 8 из 8