

OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра технологии лекарств и фармакогнозии	/43- 2025
Контрольно- измерительный средства)	1стр. из 2

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код дисциплины:

M-TFNP

Дисциплина: Технология парафармацевтических и нутрицевтических препаратов

Названиеи шифр ОП:

7М10142 «Фармация»

Объем учебных часов (кредитов):

120 часов (4 кредита)

Курс и семестр изучения:

2 курс / 3 семестр

Шымкент, 2025 год

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра технологии лекарств и фармакогнозии	/43- 2025
Контрольно- измерительный средства)	2стр. из 2

Вопросы программы для промежуточной аттестации

1. Введение. Понятие и классификация парафармацевтической и нутрицевтической продукции.
2. Роль парафармацевтической и нутрицевтической продукции в жизнедеятельности человека.
3. Парафармацевтическая продукция : лечебно-косметические товары, санитарно-гигиенические средства.
4. Санитарно-гигиенические средства. Правила продажи парфюмерно-косметических товаров
5. БАД, основные понятия, термины, нормативные документы, регулирующие производство, контроль и оборот БАД.
6. Правовое регулирование производства и контроля качества БАД. Регистрация БАД в Казахстане.
7. БАД в первичной и вторичной профилактике распространенных заболеваний и их осложнений, регуляции функциональной активности органов и систем.
8. Витамины, жирные кислоты, аминокислоты, минеральные вещества – источники БАД к пище.
9. БАД к пище на основе сырья животного происхождения, грибов и эубиотики (пробиотики), крови, органов человека, поддерживающие функции различных органов и систем организма.
10. Источники и сырьё грибов и симбиотических образований, входящее в состав БАД (дрожжи пивные, чага чайный гриб).
11. БАД, полученные из крови, органов, тканей человека, а также методами синтеза или с применением биологических технологий.
12. Эубиотики и средства пробиотической коррекции естественной микрофлоры кишечника, основные пробиотические препараты в виде БАД к пище
13. Парафармацевтическая продукция: минеральные воды.
14. Парафармацевтическая продукция: натуральные продукты.
15. Биологическое происхождение меда натурального.
16. Меда натуральный, мед порошкообразный. Препараты меда натурального, выпускаемые промышленностью.
17. Использование меда. Пыльца цветочная.
18. Биологически активные субстанции прополиса. Воск прополисный.
19. Гомеопатические лекарственные средства.
20. Основы потенцирования гомеопатических лекарственных средств. Твердые гомеопатические лекарственные препараты.
21. Аромотерапия. Основные принципы и методы аромотерапии.
22. Эфирные масла. Базисные субстанции.
23. Ампелотерапия – лечение виноградом.
24. Гирудотерапия.

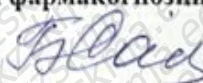
Составители:

Сагиндыкова Б.А. – доктор фармацевтических наук, профессор

Анарбаева Р.М. – кандидат фарм.наук, и.о. профессора

Кыдыралiev Б.С. – кандидат фарм.наук, и.о. доцента

Заведующая кафедрой технологии лекарств и фармакогнозии,
доктор фармацевтических наук, профессор



Сагиндыкова Б.А.

Протокол № 105 Дата 26.06 2025 г.