

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

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код дисциплины:	М-TFNP
Дисциплина:	Технология парафармацевтических и нутрицевтических препаратов
Названием и шифр ОП:	7М10142 «Фармация»
Объем учебных часов (кредитов):	120 часов (4 кредита)
Курс и семестр изучения:	2 курс / 3 семестр

Шымкент, 2025 год

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

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-косметическисетовары,санитарно-гигиенические средства.
4. Санитарно-гигиенические средства. Правила продажи парфюмерно-косметических товаров
5. БАД, основные понятия,термины, нормативные документы, регулирующие производство, контроль и оборотБАД.
6. Правовое регулирование производства и контроля качества БАД. Регистрация БАД в Казахстане.
7. БАД в первичной и вторичной профилактике распространенныхзаболеваний и их осложнений, регуляцийфункциональной 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 симбиотическисих 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 видеБАД к пище
- 13.Парафармацевтическая продукция: минеральные воды.
13. Парафармацевтическая продукция: диетическоедетское питание.
14. Парафармацевтическая продукция: натурпродукты.
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. 6. Гомеопатические лекарственные средства.средства.
20. Основы потенцирования гомеопатических лекарственных средств. Твердые гомеопатические лекарственные препараты.
21. Ароматерапия. Основные принципы и методы ароматерапии.
22. Эфирные масла. Базисные субстанции.
23. Амелотерапия – лечение виноградом.
24. Гирудотерапия.

Составители:

Сагиндыкова Б.А. – доктор фармацевтических наук, профессор
Анарбаева Р.М. – кандидат фарм.наук, и.о. профессора
Кыдыралиев 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.