

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра технологии лекарств и фармакогнозии		/43- 2025 1стр. из 3
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ для проведения промежуточной аттестации магистрантов 2 курса (научно-педог. направление)		

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА **ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ ДЛЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ**

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

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра технологии лекарств и фармакогнозии	/43- 2025
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ	2стр. из 3

для проведения промежуточной аттестации магистрантов 2 курса (научно-педаг. направление)

I РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ:

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 сырье 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
2. Парафармацевтическая продукция: минеральные воды.
3. Парафармацевтическая продукция: диетическоедетское питание.

II РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ:

1. Парафармацевтическая продукция: натурпродукты.
2. Биологическое происхождение меда натурального.
3. Меда натуральный, мед порошкообразный. Препараты меда натурального, выпускаемые промышленностью.
4. Использование меда. Пыльца цветочная.
5. Биологически активные субстанции прополиса. Воск прополисный.
6. Гомеопатические лекарственные средства. средства.
7. Основы потенцирования гомеопатических лекарственных средств. Твердые гомеопатические лекарственные препараты.
8. Аромотерапия. Основные принципы и методы аромотерапии.
9. Эфирные масла. Базисные субстанции.
10. Ампелотерапия – лечение виноградом.

11. Гирудотерапия.

Составители:

1. Сагиндыкова Б.А. – доктор фармацевтических наук, профессор
2. Анарбаева Р.М. – кандидат фарм.наук, и.о. профессора
3. Кыдыралиев Б.С. – кандидат фарм.наук, и.о. доцента

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

Б.А. Сагиндыкова

Сагиндыкова Б.А.

Протокол № 105 Дата 06.06 2025 г.