

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

**Код дисциплины:**

**М-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**

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

## **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-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, регуляциифункциональной 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 симбиотичесиких 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
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. 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. Амipelотерапия – лечение виноградом.

<div>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</div> <div></div> <div>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</div>	
Кафедра технологии лекарств и фармакогнозии	/43- 2025 Зстр. из 3
<b>ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ</b> для проведения промежуточной аттестации магистрантов 2 курса (научно-педог.направление)	

11. Гирудотерапия.

**Составители:**

1. Сагындыкова 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



Сагындыкова Б.А.

Протокол № 105 Дата 26.06 2025 г.