

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра технологии лекарств и фармакогнозии		/43-
Контрольно – измерительные средства		1стр. из 3

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ ДЛЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

Название дисциплины: **Технология парафармацевтических и
нутрицевтических препаратов**

Код дисциплины: **M-TFNP (PROF)**

Название и шифр ОП: **7M10104 «Фармация»**

Объем учебных часов (кредитов): **3 кредита (90 часов)**

Курс и семестр изучения: **1 курс / 1 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-</p>
<p>Контрольно – измерительные средства</p>		<p>2стр. из 3</p>

I РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ:

1. Влияние питания на здоровье человека. Питание и заболеваемость. Питание и сердечно-сосудистое заболевание. Питание и ожирение. Недостаток витамина А и здоровье.
2. Особенности питания современного человека. Факторы влияющие на здоровье. Концепции теории питания.
3. Роль основных компонентов пищи в поддержании здоровья человека. Общие положения. Белки. Углеводы. Липиды (жиры и липоиды). Витамины.
4. Биологически активные вещества в лекарственных и пищевых растениях. Компоненты растений. Видо- или родоспецифические вещества. Продукты жизнедеятельности вещества. Характеристика основных классов биологически активных веществ.
5. Биологически активные вещества минерального происхождения. Мумие. Бракшун – каменное масло. Цеолиты. Глины. Грязи. Экстракты Мертвого моря. Соли различных металлов и другие компоненты.
6. Биологическое происхождение меда натурального. Получение, переработка и купажирование меда натурального. Сорта меда. Хранение меда натурального.
7. Использование меда. Пыльца цветочная. Мед натуральный в народной медицине. Рецепттура, технология, применение. Мед натуральный в косметологии. Общие сведения. Сбор пыльцы. Заготовка перги. Применение в медицинской практике. Лекарственные препараты. Использование в косметологии и животноводстве.
8. Ароматерапия. Основные принципы и методы ароматерапии. Ароматерапия. Основные принципы и методы ароматерапии. Эфирные масла. Базисные субстанции.
9. Амелотерапия – лечение виноградом. Амелотерапия – лечение виноградом. Виноградолечение, полезные свойства. Противопоказания. Винотерапия. Народные рецепты. Вино для красоты.
10. Гирудотерапия. Гирудотерапия. Польза и вред процедуры. История гирудотерапии. Лечебное действие. Механизм действия.
11. Особенности питания. Неправильное питание и болезни, вызванные им. Польза и вред диеты.

II РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ:

1. Влияние БАДов на здоровье человека. БАДы и спортивное питание. БАДы , разрешенные к применению в РК.
2. История возникновения нутрициологии.
3. Биологически активные добавки: здоровье настоящим и будущем.
4. Витамины незаменимые компоненты для здоровья человека.
5. Минеральные вещества в питании. Антиоксиданты.
6. Мед натуральный, мед порошкообразный. Препараты меда натурального, выпускаемые промышленностью.
7. Препараты меда в народной медицине. Биологически активные вещества пыльцы цветочной.
8. Биологически активные субстанции прополиса. Воск прополисный.
9. Аллопатические лекарственные препараты яда пчелиного.
10. Эфирные масла. Базисные субстанции.

<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-</p>
<p>Контрольно – измерительные средства</p>		<p>Зстр. из 3</p>

11. Виноград в косметологии. Ампелотерапия и энотерапия.

Составители:

- 12. Сагиндыкова Б.А. – доктор фармацевтических наук, профессор
- 13. Анарбаева Р.М. – кандидат фарм.наук, и.о. профессора
- 14. 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.