

РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ)
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Составлена в соответствии с
государственными требованиями к
минимуму содержания и уровню
подготовки выпускников по указанным
направлениям и Положением РАУ о
порядке разработки и утверждения
учебных программ.

УТВЕРЖДАЮ:


Директор ИБМиФ
Аракелян А.А.
2023 г.

Институт: Институт биомедицины и фармации

Кафедра: Кафедра «Общей и фармацевтической химии»

Специальность: Фармация

Автор: Айвазян Г.Б.

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Технология производства витаминов, жирных и эфирных масел из природного сырья (спецкурс).

ЕРЕВАН

Аннотация:

В рамках спецкурса « *Технология производства витаминов, жирных и эфирных масел из природного сырья* » (9 семестр) рассматриваются вопросы комплексной переработки природного растительного сырья с целью получения ряда витаминов, жирных и эфирных масел. При этом исследуется весь комплекс производства от подготовки сырья до получения конечной и сопровождающей продукции, утилизации отходов производства. Рассматриваются перспективы производства соответствующих лекарственных форм. Дополнительно изучаются химические технологии ряда синтетических витаминов, учитывая традиционные направления производства в Республике Армения.

Спецкурс включает следующие разделы:

- технология производства витаминов из природного сырья;
- технология производства жирных (косточковых) масел;
- технология производства эфирных масел;
- химическая технология некоторых синтетических витаминов.

Содержание курса раскрывает как общие, так и специфические закономерности фармацевтического производства на основе природного сырья. Рассматривается целесообразность и возможности производства на основе местного сырья.

2. Требования к исходным уровням знаний и умений студентов:

Дисциплина «Технология производства витаминов, жирных и эфирных масел из природного сырья» интегрирована с базисными и смежными дисциплинами и предполагает соответствующую современную исходную подготовку студентов по теоретическим и практическим разделам физической химии, фармацевтической химии, фармакогнозии, фармацевтической технологии и других предметов.

3. Цель и задачи дисциплины:

Целью изучения предмета является формирование системных знаний, умений, навыков по разработке и применению технологий получения витаминных препаратов, жирных и эфирных масел на основе природного растительного сырья, изготовлению на их основе лекарственных средств в различных лекарственных формах.

Задачами спецкурса являются:

- обучение студентов теоретическим основам промышленной технологии производства витаминных препаратов, косточковых и эфирных масел переработкой природного растительного сырья, получения на их основе лекарственных препаратов и лекарственных форм;
- формирование у студентов практических знаний, навыков и умений получения из растительного сырья витаминных препаратов, а также, масел фармацевтического назначения;
- выработка у студентов способности выбрать наиболее эффективные и рациональные принятой в мировой практике, а также выработка навыков разработки технологии выбранных лекарственных форм.

4. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

«Технология производства витаминов, жирных и эфирных масел из природного сырья» является спецкурсом, формирующим специалиста с высшим образованием – провизора по специальности «фармация». Здесь формируется научное мировоззрение, развиваются практические навыки комплексной промышленной переработки природного растительного сырья преимущественно Республики Армения.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы по рабочему учебному плану

Виды учебной работы	Всего часов	Количество часов по семестрам
		9 сем.
1	2	3
1. Общая трудоемкость изучения дисциплины по семестрам, в т. ч.:	72	72
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:	52	52
1.1.1. Лекции	18	18
1.1.2. Практические занятия тренингового типа, в т. ч.	-	-
1.1.2.1. Обсуждение прикладных проектов (с защитой тезисов)	-	-
1.1.2.2. Кейсы (анализ практич. ситуаций)	-	-
1.1.2.3. Деловые игры, тренинги (а также ролевые игры, имитация ситуаций)	-	-
1.1.3. Семинары (а также групповые обсуждения)		
1.1.4. Лабораторные работы (практич. эксперименты, демонстрац. опыты)	34	34
1.1.5. Другие виды аудиторных занятий: Моделирование игрового взаимодействия (компьютерный тренажер)	-	-
1.2. Самостоятельная работа	20	20
2. Консультации		
3. Письменные домашние задания	-	-
4. Контрольные работы		
5. Курсовые работы		
6. Эссе и рефераты	-	-
7. Расчетно-графические работы	-	-
8. Другие методы и формы занятий **	-	-
9. Форма текущего контроля: Устный опрос на семинаре		
10. Форма промежуточного контроля: Контрольная работа		
11. Форма итогового контроля:		зачет

6. Методика формирования итоговой оценки

Распределение весов по формам контроля и оценки академической успеваемости

	Вес формы текущего контроля в результирующей оценке текущего контроля			Вес формы промежуточного контроля в итоговой оценке промежуточного контроля			Вес итоговых оценок промежуточных контролей в результирующей оценке промежуточного контроля	Вес оценки посещаемости, результирующей оценки промежут. контролей и оценки итог. контроля в результирующей оценке итогового контроля
	M1 ¹	M2	M3	M1	M2	M3		
Вид учебной работы/контроля								
Контрольная работа						0,6		
Тест								
Курсовая работа								
Лабораторные работы								
Письменные домашние задания								
Эссе (реферативного типа)								
Устный опрос (семинарс.)			1					
Реферат								
Вес результирующей оценки текущего контроля в итоговых оценках промежут. контролей						0,4		
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежут. контролей							0	
Вес итоговой оценки 2-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежут. контролей							0	
Вес итоговой оценки 3-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежут. контролей т.д.							1	
Вес результирующей оценки промежуточных контролей в результир. оценке итогов. контроля								1
Экзамен/зачет (оценка итогового контроля)								0
	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$

¹ Учебный Модуль

7. Содержание дисциплины:

7.1. Тематический план (Разделы дисциплины и виды занятий) по учебному плану:

Разделы и темы дисциплины	Всего часов	Лекции, часов	Практ. занятия, часов	Лабор., часов	Курсовые, часов
Введение	2	2	-	-	-
Производство витаминных препаратов из природного сырья		4	-	-	-
Производство синтетических витаминов		4	-	-	-
Производство жирных (косточковых) масел		4	-	16	-
Производство эфирных масел		4	-	18	-
Итого		18	-	34	-

7.2. Содержание разделов и тем дисциплины:

Введение

Значение, структура и содержание спецкурса. Историческая справка. Производство витаминов, жирных и эфирных масел в Армении.

Производство витаминных препаратов из природного сырья

Плоды шиповника и их комплексная переработка.

Химический и витаминный состав плодов шиповника. Технология и технологическая схема производства витаминных препаратов.

Плоды облепихи и их комплексная переработка.

Химический состав плодов облепихи. Прессовое масло из мякоти облепихи и его физико-химические показатели. Биологически активные вещества сока облепихи. Технология и технологическая схема комплексной переработки плодов облепихи.

Морковь и тыква – промышленное сырье для производства концентратов каротина.

Химический состав моркови и тыквы. Технология и технологическая схема производства концентрата каротина из моркови. Технология и технологическая схема производства концентрата каротина из силосованной тыквы. Производство кристаллического β – каротина из моркови.

Производство синтетических витаминов

Производство синтетического витамина E (α -токоферолаацетата).

Физико-химические свойства витамина E. Выбор рационального метода синтеза для производства. Технология и технологическая схема производства синтетического α -токоферолаацетата.

Производство синтетического витамина D₃ (холекальциферола).

Физико-химические свойства витамина D₃. Выбор рационального метода производства холекальциферола (D₃). Технологическая схема производства холекальциферола.

Производство синтетической никотиновой кислоты (витамина PP).

Физико-химические свойства витамина РР. Методы синтеза никотиновой кислоты, ее амида и выбор рационального метода ее производства. Технологическая схема производства никотиновой кислоты и ее амида из β -пиколина парофазным окислительным аммонолизом.

Производство синтетической фолиевой кислоты

Физико-химические свойства фолиевой кислоты. Методы синтеза фолиевой кислоты и выбор рационального метода для производства. Технологическая схема производства синтетической фолиевой кислоты

Производство жирных (косточковых) масел

Виноградное масло.

Мировое производство виноградного масла. Актуальность и перспективность производства в Армении. Характеристика сырья. Состав и физико-химические свойства виноградного масла. Применение виноградного масла в фармации. Технология и технологическая схема производства виноградного масла.

Масло косточек абрикоса.

Актуальность и перспективность производства в Армении. Характеристика сырья. Состав и физико-химические свойства абрикосового масла. Применение абрикосового масла в фармации. Технология и технологическая схема производства абрикосового масла.

Персиковое масло.

Актуальность и перспективность производства в Армении. Характеристика сырья. Состав и физико-химические свойства персикового масла. Применение персикового масла в фармации. Технология и технологическая схема производства персикового масла.

Производство эфирных масел

Масло эстрагона (тархуна).

Актуальность и перспективность производства в Армении. Характеристика сырья. Состав и физико-химические свойства эфирного масла эстрагона. Применение масла эстрагона в фармации. Технология и технологическая схема производства эфирного масла эстрагона.

Эфирное масло базилика

Характеристика сырья. Состав и физико-химические свойства эфирного масла базилика. Применение масла базилика в фармации. Технология и технологическая схема производства эфирного масла базилика.

Эфирное масло мяты перечной

Характеристика сырья. Состав и физико-химические свойства эфирного масла мяты перечной. Применение масла мяты перечной в фармации. Технология и технологическая схема производства эфирного масла мяты перечной.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Рекомендуемая литература:

1. Шнайдман Л.О. Производство витаминов.,М. Пищевая промышленность .- 1973.- 440с.
2. Короточенкова Н.В. Лекции по химической технологии витаминов. СПХФА
<http://www.fptl.ru/files/vitamini/vitamini-gruppi-e.pdf>
3. Александрова Е.В., Шкода А.С., Юрченко Д.Н., Левич С.В. Биохимические Основы Витаминологии (электронная версия).

- 4.** Сидоров И.И., Турышева Н.А., Фалеева Л.П., Ясюкевич Е.И., Технология натуральных эфирных масел и синтетических душистых веществ – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984.- 368 с.
- 5.** Клиническая фармакология лекарственных средств на основе эфирных масел. Рождественский Д.А. Медицинские новости.-2015.-№10.-С.16-18
- 6.** Войткевич С. А. Эфирные масла для парфюмерии и ароматерапии
- 7.** Николаевский В.В., Брехман И.И Свойства эфирных масел
- 8.** Государственная фармакопея СССР, X издание - под. ред. Машковского М.Д. Москва: “Медицина” - 1968, 1078 с.
- 9.** Муравьев И.А. Технология лекарств т.1,2. Москва: “Медицина” - 1980, 704 с.
- 10.** Милованова Л.Н. Технология изготовления лекарственных форм. Ростов-на-Дону: “Феникс” - 2002, 447 с.
- 11.** Ажгихин И.С. Технология лекарств. Москва: “Медицина” - 1980, 440 с.

8.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лабораторное оборудование и реактивы.

Компьютер.

Интернет.

Компьютерный проектор.