

Курс профессиональной подготовки

Создание натуральной

косметики





Курс профессиональной подготовки

Создание натуральной косметики

- » Режим обучения: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/pharmacy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-formation-natural-cosmetics

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Постоянно растущий спрос на натуральные и *Eco Friendly* косметические продукты заставил фармацевтический сектор преобразоваться, включив в свою обычную практику материалы и ингредиенты, добытые из природы, с очень низким содержанием синтетических компонентов или вообще без них. Чтобы соответствовать требованиям рынка, профессионалы в этой области должны детально знать о последних разработках, связанных с сырьем и стратегиями, которые в настоящее время дают наилучшие результаты, что они смогут сделать в удобной, динамичной и исчерпывающей форме с помощью этой комплексной программы. TECH создал эту программу на 100% онлайн как уникальную возможность для фармацевтов быть в курсе последних событий без необходимости посещать очные занятия и с возможностью адаптировать ее к собственному расписанию.



“

Без строгого расписания и очных занятий вы сможете быть в курсе последних достижений в области натуральной косметики на 100% онлайн с помощью данного Курса профессиональной подготовки”

Натуральная косметика – это, несомненно, тренд. Растущая заинтересованность общества уходом за кожей и телом, связанная с использованием продуктов, в состав которых входят органические и экологически чистые ингредиенты, находит свое отражение во все более специализированном производстве. В результате на рынке можно найти тысячи брендов, которые удовлетворяют потребности своих клиентов, соблюдая экологические нормы.

Поэтому фармацевты, специализирующиеся в этой области, должны пройти обучение, с помощью которого они смогут подробно узнать о достижениях в области применения и внедрения этих материалов, что они и смогут сделать благодаря данному Курсу профессиональной подготовки. Эта программа разработана экспертами в данной области и включает 450 часов лучших теоретических, практических и дополнительных материалов.

За 6 месяцев обучения студент сможет углубленно изучить последние достижения в области нанесения косметики на кожу, а также ознакомиться со стратегиями и техниками аромакосметики и нутрикосметики, которые в настоящее время дают наилучшие результаты. Наконец, будет специальный модуль, посвященный разработке и производству продукции.

Благодаря удобному формату на 100% онлайн студенты могут получить доступ к Виртуальному классу в любое удобное для них время, без расписания и посещения очных занятий, с любого устройства с подключением к интернету, будь то ПК, планшет или мобильный телефон. Все материалы будут доступны с самого начала обучения и могут быть загружены для консультаций без ограничений, а также для использования специалистом по окончании программы.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области создания натуральной косметики** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области косметологии и технологий
- ♦ Наглядное и схематичное содержание курса, основанного на практике, предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Вы погрузитесь в тонкости разработки и производства косметики благодаря 450 часам лучших теоретических, практических и дополнительных материалов”

“

Вы собираетесь в место, где нет Интернета, но хотели бы проходить обучение по программе? ТЕСН дает вам возможность загружать все содержимое на любое устройство, будь то мобильный, ПК или планшет”

Преподавательский состав программы включает профессионалов отрасли, признанных специалистов из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом обстоятельств и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в ходе программы. Для этого специалисту будет помогать инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданная признанными и опытными специалистами.

Если вы хотите усовершенствовать свои навыки в области консультирования по вопросам косметики на основе анализа кожи, не медлите больше и запишитесь на данный Курс профессиональной подготовки.

Идеальная программа, которая позволит вам узнать больше о кератогенезе и меланогенезе и их связи с косметикой.



02

Цели

Рост спроса на натуральные продукты, а также потребность профессионалов фармацевтического сектора в программе обучения, позволяющей им детально ознакомиться с последними разработками в области косметики, – вот что легло в основу решения ТЕСН о создании данного Курса профессиональной подготовки. Студенты, решившие пройти данный курс обучения, найдут в нем самую исчерпывающую и инновационную информацию, созданную с целью облегчить их обучение гарантированным способом и менее чем за 6 месяцев.



““

Программа, разработанная для того, чтобы помочь вам достичь своих образовательных и, соответственно, профессиональных целей менее чем за 6 месяцев”



Общие цели

- ♦ Предоставить студентам самую актуальную информацию о рецептуре натуральной косметики и ее производстве в рамках действующего законодательства
- ♦ Предоставить специалисту самые инновационные академические инструменты, которые позволят ему гарантированно и в кратчайшие сроки достичь своих образовательных целей
- ♦ Способствовать внедрению в практику студентов фармацевтические стратегии и методики, которые в настоящее время дают наилучшие результаты

“

Благодаря данному Курсу профессиональной подготовки вы сможете внедрить в свою фармацевтическую практику косметические рецептуры с сырьем природного происхождения, которые в настоящее время дают наилучшие результаты”





Конкретные цели

Модуль 1. Применение косметики на коже

- ♦ Определять различные слои кожи и их морфологию
- ♦ Определять вес, толщину и цвет кожи
- ♦ Определять микрорельеф кожи: выступы, борозды и поры
- ♦ Определять эпидермальную и дермальную физиологию
- ♦ Определять и идентифицировать кожные придатки, их характеристики и физиологию
- ♦ Анализировать функции кожи
- ♦ Определять и идентифицировать различные типы кожи и их характеристики

Модуль 2. Натуральная косметика, аромакосметика и нутрикосметика

- ♦ Определять понятия натуральной, экологической, веганской, морской и термальной косметики
- ♦ Изучать интересующие вещества в растениях, и разрабатывать методы их извлечения
- ♦ Собирать различные элементы, которые природа предлагает для создания натуральной косметики
- ♦ Анализировать существующие растительные активные компоненты, используемые на рынке для формулировки натуральной косметики
- ♦ Разрабатывать различные типы косметических формул с использованием природного сырья
- ♦ Разрабатывать понятие нутрикосметики и анализировать различные продукты, существующие на рынке

Модуль 3. Разработка и производство косметики

- ♦ Анализировать процесс, который проходит продукт от его создания в лаборатории в малом масштабе до его осуществления на промышленном уровне
- ♦ Разрабатывать каждое отдельное сырье, которое составляет основу косметического продукта
- ♦ Изучать различные пластиковые или упаковочные материалы, используемые в косметической индустрии
- ♦ Определить различные операции и основные процессы производства различных косметических форм в соответствии со стандартами UNE-EN-ISO: 22716:2008
- ♦ Оценивать различные косметические формы, представленные на рынке
- ♦ Определять важность НИОКР в разработке косметических продуктов, по-прежнему инновация является ключевым требованием потребителя
- ♦ Рассмотреть различные этапы производства парфюма, его аромат и последующую применимость

03

Руководство курса

Руководство и преподавание данного Университетского курса будет осуществляться группой профессионалов из сферы фармацевтики и химии с большим и разнообразным профессиональным опытом в этой области. Это действующие профессионалы, которые привнесут в программу свежий, актуальный, критический и реалистичный характер, основанный на их собственном опыте, на их ошибках и успешных стратегиях. Уникальная возможность для студентов, получивших высшее образование, пообщаться с экспертами отрасли, заинтересованными в их профессиональном росте.



“

Поддержка команды преподавателей, компетентных в данной отрасли, – это еще один способ ТЕСН гарантировать вам тщательный, полный и полезный академический опыт для вашего профессионального развития”

Руководство



Д-р Мурель Москейра, Мария Лурдес

- ♦ Исследователь-эксперт в области косметологии
- ♦ Технический директор компании Balcare Cosmetics
- ♦ Исследователь в группе FA2 отдела прикладной физики в Университете Виго
- ♦ Автор публикаций в области косметологии
- ♦ Преподаватель университетских и аспирантских программ, связанных с косметологией
- ♦ Президент Иberoамериканского общества талассотерапии
- ♦ Секретарь Галисийского общества лечебных грязей
- ♦ Степень доктора в области прикладной физики, Университет Виго
- ♦ Степень бакалавра в области фармацевтики, Университет Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Диплом в области питания и диетологии, Университет Гранады

Преподаватели

Д-р Верес Котело, Наталья

- ♦ Фармацевт
- ♦ Муниципальный фармацевт-инспектор в Департаменте здравоохранения регионального правительства Галисии
- ♦ Фармацевт первичной помощи
- ♦ Помощник фармацевта
- ♦ Исследователь, специализирующийся на фармацевтической помощи и фармакотерапевтическом мониторинге
- ♦ Автор нескольких статей, опубликованных в специализированных журналах
- ♦ Преподаватель университетских исследований в области фармацевтики
- ♦ Доктор в области психологии, UNED
- ♦ Степень бакалавра в области фармацевтики, Университет Сантьяго-де-Компостела

Д-р Этксесте Митксельторена, Микель

- ♦ Исследователь в отделе медицинской химии и трансляционной биологии, CIB-CSIC
- ♦ Помощник фармацевта в аптеке Хуан де Сото
- ♦ Степень доктора в области фармацевтики, Университет Наварры
- ♦ Степень бакалавра в области фармацевтики, питания и диетологии человека, Университет Наварры
- ♦ Степень магистра в области дермокосметики и рецептуры, Университет UDIMA



Д-р Абриль Гонсалес, Концепсьон

- ◆ Специалист по химии в области хроматографии в Bordas S.A.
- ◆ Аналитик по продуктам питания для внешней торговли в Технической инспекции Soivre Севильи
- ◆ Аналитик по хроматографии в Laboratorios Agrama
- ◆ Научный сотрудник отдела аналитической химии компании Anquimed
- ◆ Степень доктора в области аналитической химии, Университет Севильи
- ◆ Степень магистра в области профессиональной специализации в области фармацевтики: Фармацевтическая промышленность, Университет Севильи
- ◆ Степень магистра в области косметики и дермофармацевтики, Университет Севильи
- ◆ Степень бакалавра в области химии, Университет Севильи

04

Структура и содержание

При разработке данного Курса профессиональной подготовки ТЕСН опирался на критерии преподавательского состава, который отвечал за отбор информации, впоследствии адаптированной к методологии *Relearning*, в использовании которой этот университет является пионером. Благодаря этому удалось создать динамичную и интенсивную программу, которая обеспечивает свою актуальность, снижая учебную нагрузку без малейшего ущерба для качества.





“

Лучшая программа, которая позволит вам быть в курсе достижений фитокосметических активных ингредиентов, а также преимуществ их использования в производстве средств по уходу за кожей и волосами”

Модуль 1. Применение косметики на коже

- 1.1. Кожа. Кожный покров против косметики
 - 1.1.1. Кожа: кожный покров
 - 1.1.2. Кожный покров: микроклимат кожи и косметика
 - 1.1.3. Защита кожи и косметика
- 1.2. Эпидермис: первое место действия косметических средств
 - 1.2.1. Связь его структуры с изменениями, представляющими косметический интерес
 - 1.2.2. Клеточные соединения и когезия в эпидермисе. Взаимосвязь с косметикой
 - 1.2.3. Слои эпидермиса. Взаимосвязь с косметикой
- 1.3. Дерма и подкожная клетчатка. Второе место действия косметических средств
 - 1.3.1. Дерма. Связь ее структуры и физиологии с изменениями, представляющими косметический интерес
 - 1.3.2. Жировая подкожная клетчатка. Связь ее структуры и физиологии с изменениями, представляющими косметический интерес
 - 1.3.3. Васкуляризация и иннервация кожных покровов. Взаимосвязь с косметическими изменениями
 - 1.3.4. Связь с косметическими изменениями
- 1.4. Кератогенез и меланогенез: связь с косметикой
 - 1.4.1. Кератогенез. Связь с изменениями, представляющими косметический интерес
 - 1.4.2. Меланогенез. Связь с изменениями, представляющими косметический интерес
 - 1.4.2.1. Меланины. Их значение для защиты кожи
- 1.5. Сальные и потовые железы: связь с косметикой
 - 1.5.1. Сальные железы. Связь ее структуры и физиологии с изменениями, представляющими косметический интерес
 - 1.5.2. Потовые железы. Связь ее структуры и физиологии с изменениями, представляющими косметический интерес
 - 1.5.3. Кожные секреты. Взаимосвязь с применением косметики



- 1.6. Волосы и волосяной покров: связь с косметикой
 - 1.6.1. Структура и химический состав волос. Взаимосвязь с применением косметики
 - 1.6.2. Физиология волосяного покрова и волос. Связь с косметическими процедурами для волос
 - 1.6.3. Циклы обновления волос. Связь с косметическими процедурами для волос
- 1.7. Ногти: связь с косметикой
 - 1.7.1. Анатомия и физиология ногтя. Взаимосвязь с применением косметики
 - 1.7.2. Ногтевая пластина. Взаимосвязь с применением косметики
 - 1.7.3. Факторы, влияющие на рост ногтей. Связь с косметическими процедурами для ногтей.
- 1.8. Функции кожи. Взаимосвязь с косметикой
 - 1.8.1. Функции кожи. Связь с применением косметики
 - 1.8.2. Кожный барьер и защита кожи
 - 1.8.3. Микробиота кожи и ее значение в косметическом уходе
- 1.9. Типология кожи и косметическая консультация
 - 1.9.1. Классификация типа кожи в соответствии с эпидермальной эмульсией. Косметическая консультация
 - 1.9.1.1. Эудермическая кожа
 - 1.9.1.2. Сухая кожа
 - 1.9.1.3. Жирная кожа
 - 1.9.2. Другие типы кожи. Косметическая консультация
 - 1.9.3. Факторы, влияющие на состояние кожи
 - 1.9.4. Кожа в зависимости от пола и этнической принадлежности
 - 1.9.5. Кожа при беременности
 - 1.9.6. Кожа пожилых людей
- 1.10. Проницаемость кожи. Взаимосвязь с проникновением косметики
 - 1.10.1. Перкутанная абсорбция
 - 1.10.2. Роговичный барьер
 - 1.10.3. Кожные пути проникновения
 - 1.10.4. Местный путь проникновения веществ
 - 1.10.5. Факторы, влияющие на проникновение
 - 1.10.6. Механизмы, способствующие проникновению

Модуль 2. Naturalная косметика, ароматическая и нутрикосметика

- 2.1. Naturalная косметика
 - 2.1.1. Naturalная косметика vs. Традиционная косметика
 - 2.1.2. Причины для выбора naturalной косметики
 - 2.1.3. Экологические преимущества naturalной косметики
 - 2.1.4. Безопасность naturalных косметических ингредиентов
- 2.2. Ингредиенты для naturalной и органической косметики
 - 2.2.1. Растительные масла и шортенинги
 - 2.2.2. Эмульгаторы
 - 2.2.3. Витамины
 - 2.2.4. Консерванты и духи
- 2.3. Методы экстракции для naturalной косметики
 - 2.3.1. Гидроспиртовые экстракты
 - 2.3.2. Олеомацераты
 - 2.3.3. Глицериновые экстракты
 - 2.3.4. Водные экстракты
 - 2.3.5. Растения, из которых можно получить интересные экстракты для naturalной косметики
- 2.4. Фитокосметические активные ингредиенты
 - 2.4.1. Naturalные водорастворимые активные ингредиенты
 - 2.4.2. Naturalные жирорастворимые активные ингредиенты
 - 2.4.3. Глины
- 2.5. Эфирные масла и ароматерапия
 - 2.5.1. Эфирные масла и эссенции
 - 2.5.2. Методы производства эфирных масел
 - 2.5.3. Хемотип
 - 2.5.4. Эфирные масла, представляющие большой косметический интерес
 - 2.5.5. Гидролаты
- 2.6. Термальная и морская косметика
 - 2.6.1. Термальная косметика
 - 2.6.2. Морская косметика
 - 2.6.3. Активные ингредиенты морского происхождения
 - 2.6.4. Пески, соли, водоросли, микроводоросли и морские растения

- 2.7. Твердая натуральная косметика
 - 2.7.1. Твердая косметика
 - 2.7.2. Твердые мыла, шампуни и кондиционеры
 - 2.7.3. Кремы в твердой консистенции
 - 2.8. Специальные нормы для разработки натуральной косметики
 - 2.8.1. Существующее законодательство о натуральной косметике
 - 2.8.2. Сертификация натуральной косметики
 - 2.8.3. Веганская косметика
 - 2.9. Разработка рецептур натуральной и органической косметики
 - 2.9.1. Разработка рецептур мицеллярной воды
 - 2.9.2. Формула эмульсий
 - 2.9.3. Разработка рецептур гелей
 - 2.9.4. Разработка рецептур мыла и шампуней
 - 2.10. Нутрикосметика
 - 2.10.1. Нутрикосметика и пищевые добавки для кожи
 - 2.10.2. Преимущества нутрикосметики
 - 2.10.3. Безопасность использования нутрикосметики
 - 2.10.4. Основные активные ингредиенты и виды нутрикосметики
- Модуль 3. Разработка и производство косметики**
- 3.1. Косметическая промышленность
 - 3.1.1. Сектор косметической промышленности
 - 3.1.2. Брифинг или первоначальная идея
 - 3.1.3. От лаборатории до пилотного испытания
 - 3.2. Производственные процессы косметической продукции
 - 3.2.1. Производство и последующий контроль качества
 - 3.2.2. Упаковка, кондиционирование и маркировка
 - 3.2.3. Хранение и распределение
 - 3.3. Сырье для производства косметики
 - 3.3.1. Вода, используемая в косметической промышленности
 - 3.3.2. Антиоксиданты и консерванты
 - 3.3.3. Увлажнители, эмульгаторы, силиконы и полимеры
 - 3.4. Косметическая упаковка
 - 3.4.1. Материалы
 - 3.4.2. Тенденции в косметической упаковке
 - 3.4.3. Упаковка для детской косметики
 - 3.5. Операции и производственные процессы различных косметических форм
 - 3.5.1. Надлежащая производственная практика для косметических продуктов UNE-EN-ISO: 22716:2008
 - 3.5.2. Разработка рецептур косметического продукта
 - 3.5.3. Подготовка прототипов и примеры формул
 - 3.6. НИОКР при разработке косметической продукции
 - 3.6.1. Новые косметических формы
 - 3.6.2. Лучшие косметические ингредиенты
 - 3.6.3. Новые ингредиенты растительного происхождения
 - 3.7. Приготовление растворов, суспензий и эмульсий
 - 3.7.1. Текстуры
 - 3.7.2. Водные, мицеллярные и масляные растворы
 - 3.7.3. Суспензии и эмульсии
 - 3.7.4. Гели и крем-гели
 - 3.8. Производство твердых и полутвердых косметических средств
 - 3.8.1. Устойчивость и практичность
 - 3.8.2. Сенсорность и эффективность: новые форматы
 - 3.8.2.1. Мыло и *синдеты*
 - 3.8.2.2. Мази и бальзамы
 - 3.8.3. Рассыпчатая пудра против. Компактной пудры: применение

- 3.9. Другие косметические формы и носители
 - 3.9.1. Аэрозоли
 - 3.9.2. Пены
 - 3.9.3. Пробники
 - 3.9.3.1. Тканевые маски
 - 3.9.3.2. Влажные салфетки
- 3.10. Производство духов
 - 3.10.1. Парфюмерия: история возникновения
 - 3.10.2. Происхождение сырья, состав и применение
 - 3.10.3. Спиртовая изысканная парфюмерия
 - 3.10.4. Правила IFRA

“

Не раздумывайте и выбирайте программу, которая гарантирует вам совершенствование ваших профессиональных навыков в соответствии с требованиями современного рынка”

05

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



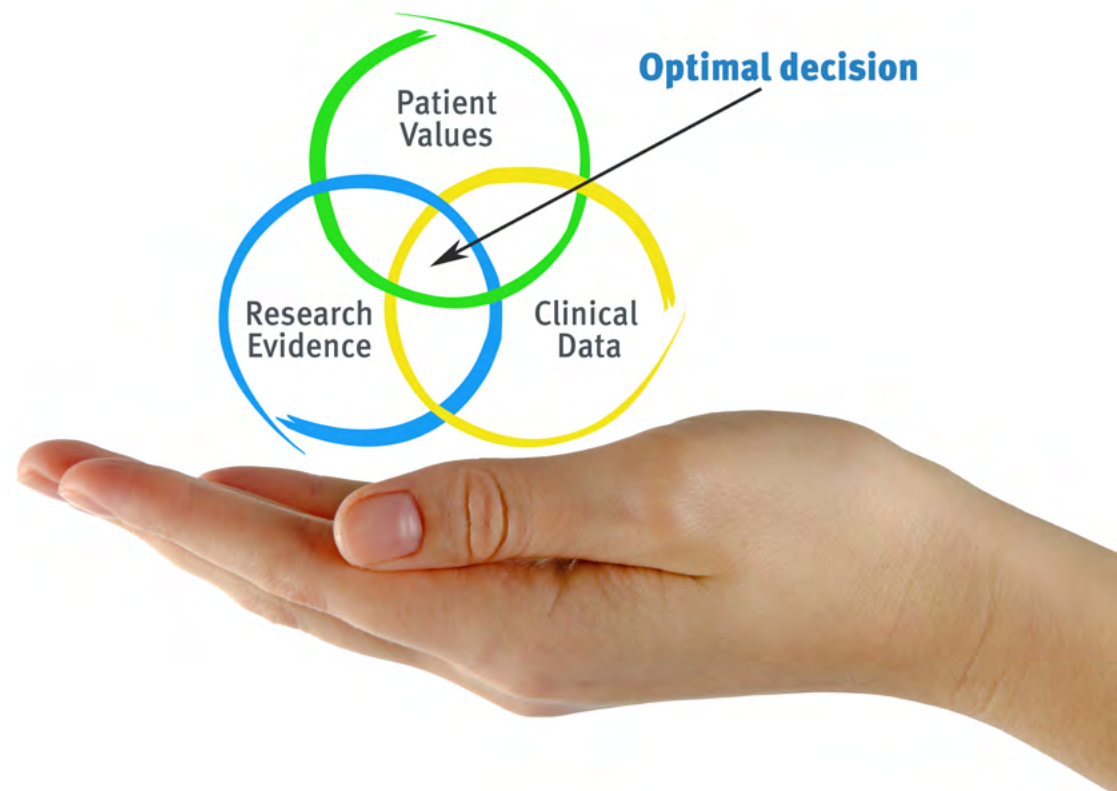
““

Откройте для себя методику Relearning, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

В ТЕСН мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Фармацевты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей профессиональной жизни, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике фармацевта.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Фармацевты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.



Фармацевт будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.

Находясь в авангарде мировой педагогики, метод *Relearning* сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 115 000 фармацевтов по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями фармацевтами специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовому опыту современных процедур фармацевтической помощи. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

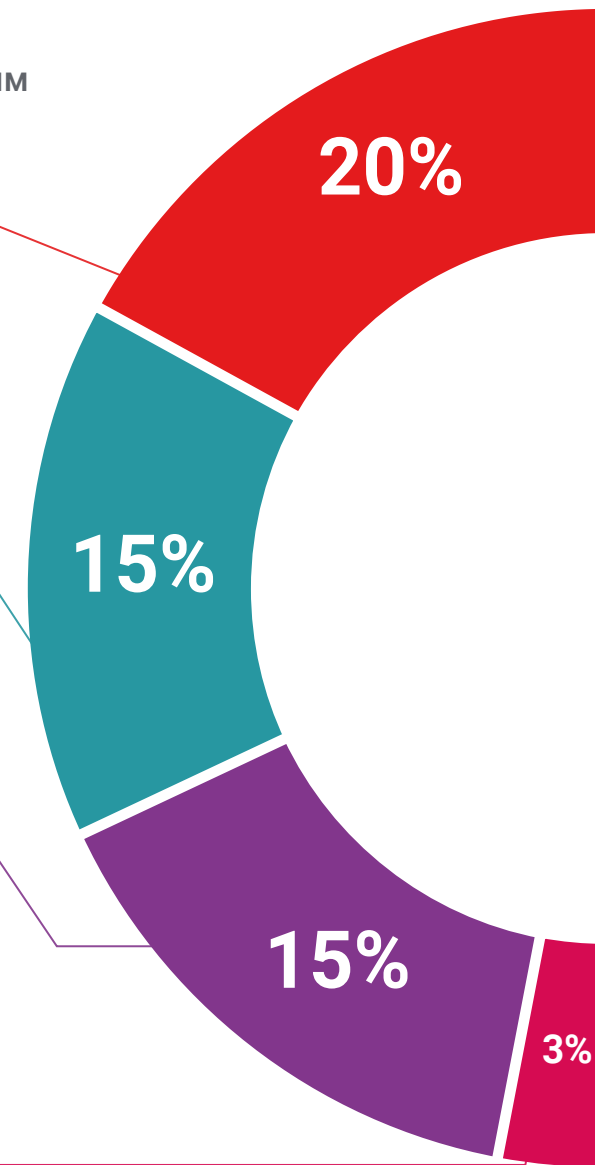
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

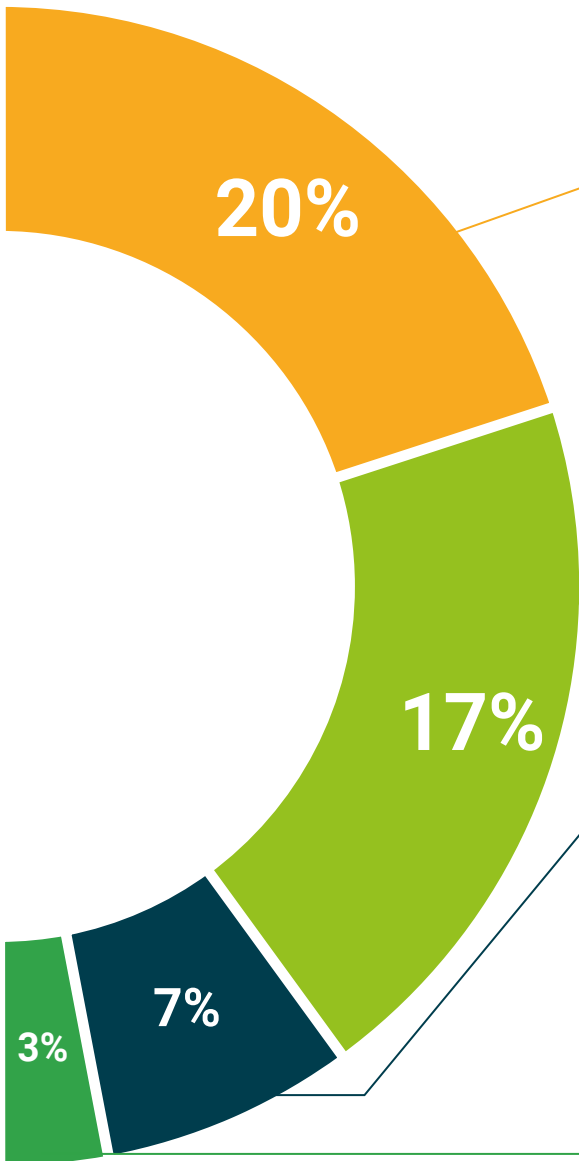
Эта уникальная система для представления мультимедийного контента была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

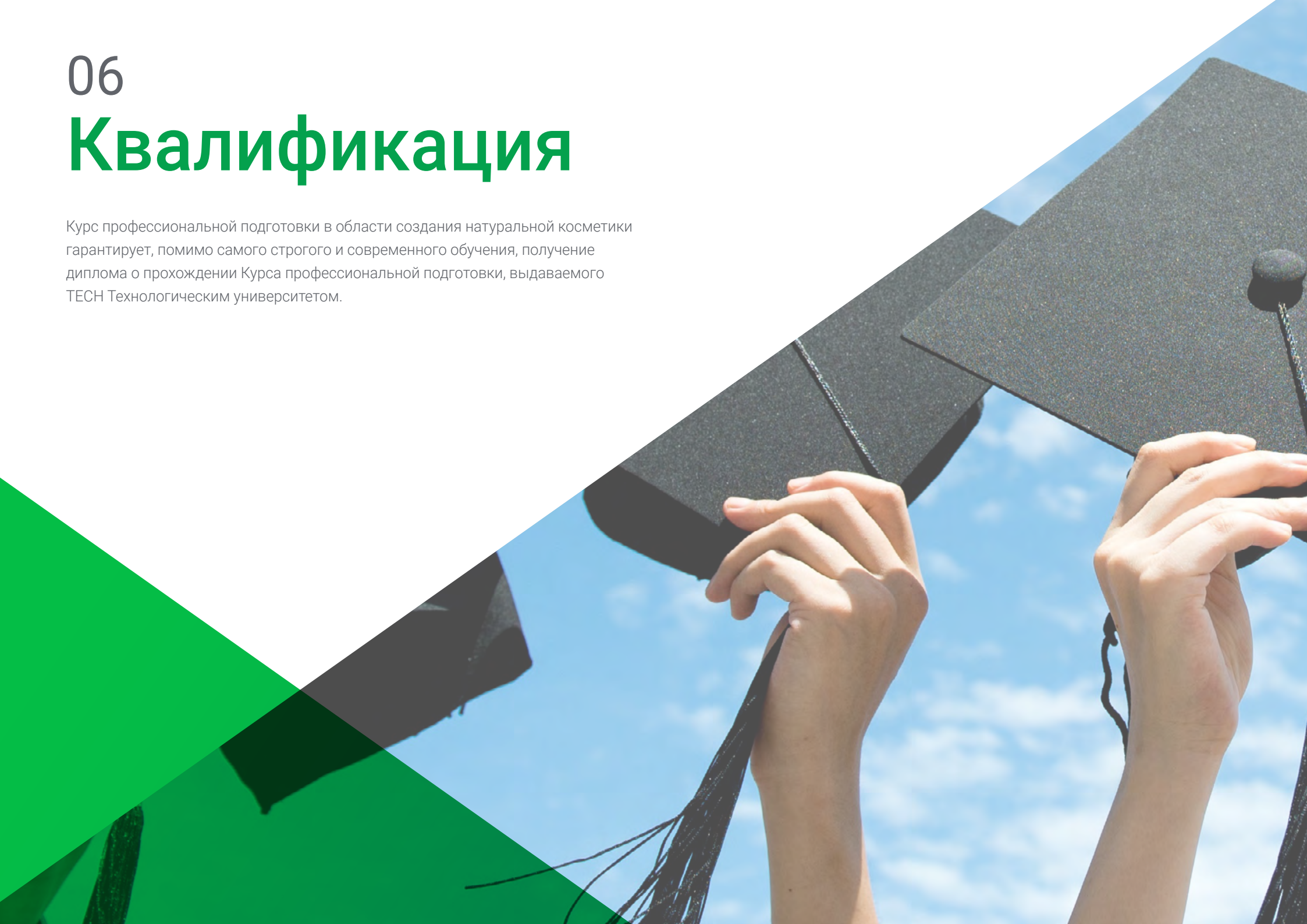
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области создания натуральной косметики гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите данную программу и получите диплом без хлопот, связанных с поездками и бумажной волокитой”

Данный **Курс профессиональной подготовки в области создания натуральной косметики** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области создания натуральной косметики**

Режим обучения: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Курс профессиональной
подготовки

Создание натуральной
косметики

- » Режим обучения: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Курс профессиональной подготовки

Создание натуральной

косметики

