

Университетский курс

Питание при заболеваниях почек, печени и поджелудочной железы





tech технологический
университет

Университетский курс

Питание при заболеваниях
почек, печени и поджелудочной
железы

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nutrition/postgraduate-certificate/nutrition-renal-hepatic-pancreatic-diseases

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методика обучения

стр. 22

06

Квалификация

стр.32

01

Презентация

Профилактическое питание пациентов с хроническими заболеваниями почек, печени и поджелудочной железы должно быть в приоритете, поскольку эти патологии обычно усугубляются, когда не соблюдается адекватная и специфическая диета, основанная на пищевых потребностях при каждой из этих болезней. По этой причине врач-диетолог должен всегда располагать самой актуальной информацией, связанной с разработкой конкретных диетических планов, которую вы найдете в этой комплексной программе. Это 100% онлайн-программа, разработанная экспертами, которая охватывает самые инновационные аспекты индивидуального планирования питания, основанного на последних научных данных в области эндокринологии.



“

С помощью индивидуальной диеты, основанной на новейших достижениях эндокринологии, вы можете положительно повлиять на качество жизни пациентов, находящихся на диализе”

Правильное питание - один из главных столпов здоровья, особенно для людей, страдающих хроническими заболеваниями почек, печени или поджелудочной железы.

В этом случае планирование рациона питания с учетом требований каждой из патологий необходимо не только для улучшения качества жизни пациентов, но и для предотвращения возможных сопутствующих заболеваний, которые могут ухудшить состояние здоровья каждого пациента.

Кроме того, просветительская роль диетолога в обучении самоуходу с помощью еды также является неотъемлемой основой, которую специалист должен учитывать при ведении клинических случаев такого рода.

Именно на этом ТЕСН основал Университетский курс в области питания при заболеваниях почек, печени и поджелудочной железы. Цель данной программы - дать вам возможность быть в курсе новых разработок в области планирования и модулирования питания для людей, страдающих этими видами патологий.

Благодаря использованию самой передовой методики преподавания и лучших академических технологий мы можем предложить эту полноценную программу на 100% онлайн, чтобы специалист мог обновлять свои знания из любого места, где бы он ни находился, и с полностью индивидуальным расписанием.

Помимо этого, в Виртуальном классе вы найдете много часов дополнительных материалов высокого качества, с помощью которых вы сможете не только контекстуализировать различные модули учебной программы, но и углубиться в каждый из них, если сочтете нужным.

Данный **Университетский курс в курс в области питания при заболеваниях почек, печени и поджелудочной железы** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области питания и эндокринологии
- ◆ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ◆ Практические упражнения для самопроверки, 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



Программа, в которой на современном уровне рассматриваются вопросы анализа и понимания пациентов с патологиями печени, почек и поджелудочной железы и индивидуальной адаптации питания"

“

Вы сможете получить доступ к виртуальному классу 24 часа в сутки в течение всей недели, что позволит вам составить индивидуальный учебное расписание в соответствии с вашими рабочими и личными возможностями”

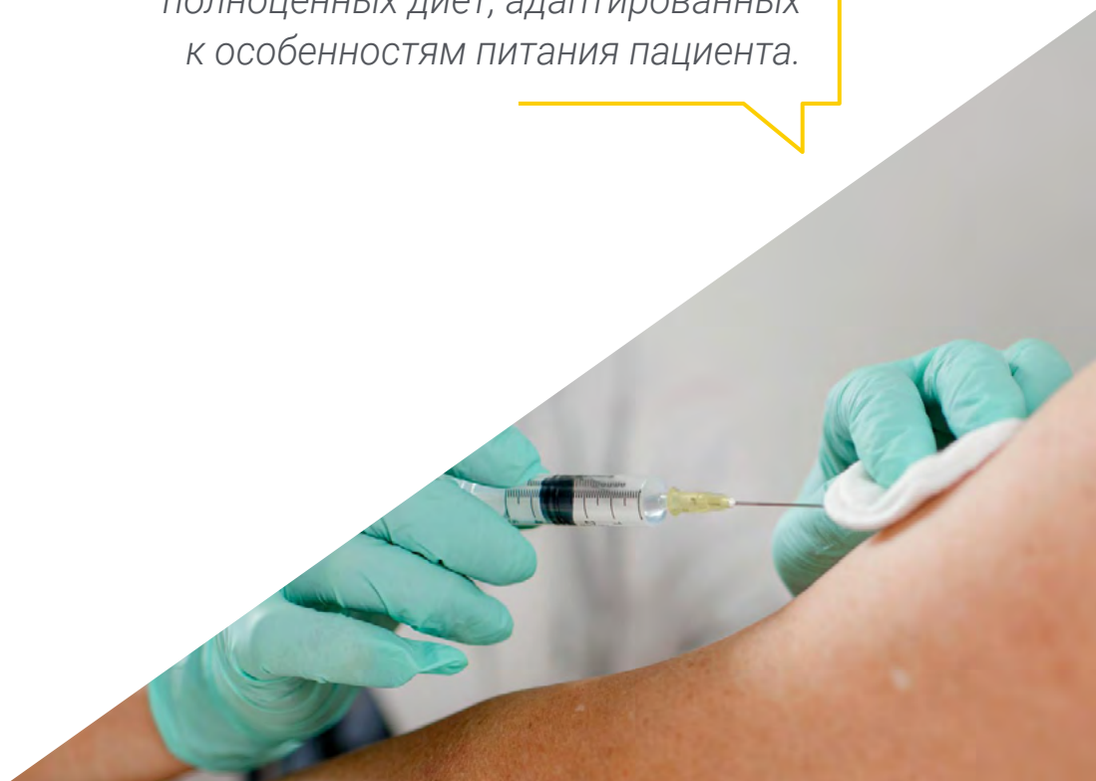
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалисты должны пытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие на протяжении учебной программы. В этом практикующему поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами.

Ознакомьтесь с самыми современными и инновационными инструментами для применения в диетологии с помощью этого Университетского курса.

Вы подробно узнаете о защитных мерах против протеинурии в преддиализный период и профилактике сопутствующих заболеваний почек с помощью полноценных диет, адаптированных к особенностям питания пациента.



02

Цели

Данный Университетский курс не был разработан исключительно для того, чтобы ознакомить диетолога и/или нутрициолога с последними достижениями в области питания пациентов с заболеваниями почек, печени и поджелудочной железы. Программа также призвана направить вас и предоставить вам самые современные и эффективные академические инструменты, которые позволят вам расширить свои знания и предложить индивидуальные и даже более персонализированные консультации для людей, страдающих от этих патологий.



“

Вы изучите важность психологических аспектов и качества жизни пациентов при планировании диеты, что позволит вам составлять на 100% персонализированные рекомендации”



Общие цели

- ◆ Дать студенту возможность получить исчерпывающую информацию по всем аспектам планирования питания для пациентов с заболеваниями печени, поджелудочной железы и почек
- ◆ Предоставить специалисту самые инновационные и эффективные академические инструменты, которые позволят ему достичь своих собственных академических целей простым, динамичным и очень полезным для его профессиональной деятельности способом





Конкретные цели

- ◆ Обновить знания о функциях и патологиях почек, печени и поджелудочной железы и их связь с питанием
- ◆ Оценить клинические случаи и инструменты для применения в консультациях по питанию
- ◆ Планировать диетотерапию, основываясь на научных данных и оценке эволюции состояния пациента

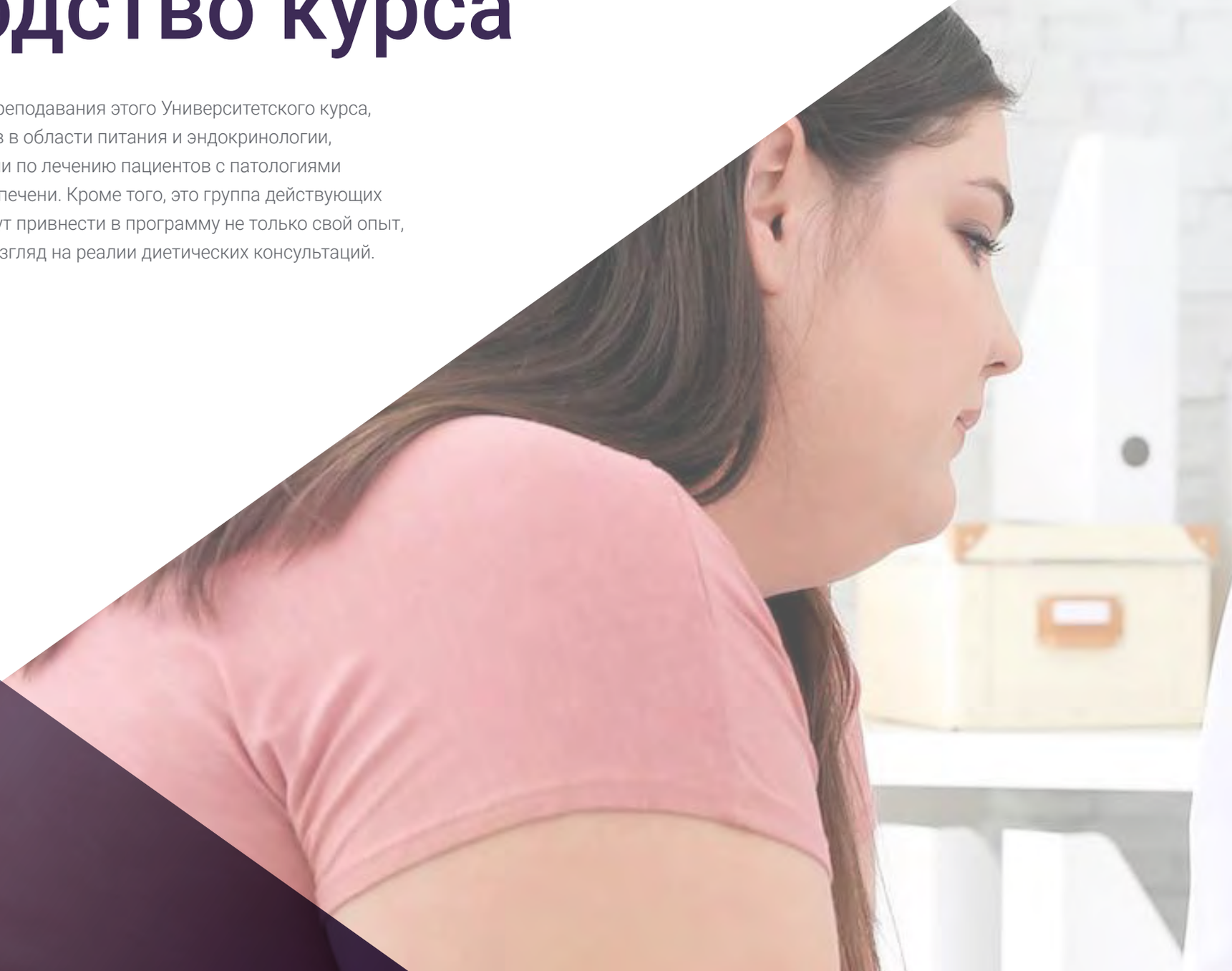
“

Главная цель TECH - чтобы вы достигли своих собственных целей. По этой причине он предоставит вам все необходимые академические инструменты, которые помогут вам не только достичь, но и превзойти их”

03

Руководство курса

Как для руководства, так и для преподавания этого Университетского курса, ТЕСН отобрал команду экспертов в области питания и эндокринологии, которые являются специалистами по лечению пациентов с патологиями поджелудочной железы, почек и печени. Кроме того, это группа действующих специалистов, поэтому они смогут привнести в программу не только свой опыт, но и актуальный и критический взгляд на реалии диетических консультаций.





“

Команда преподавателей отобрала реальные клинические случаи для этого Университетского курса, чтобы вы могли применить свои навыки на практике и усовершенствовать свои компетенции в области специализированного питания”

Руководство



Д-р Васкес Мартинес, Клотильда

- ♦ Руководитель корпоративного отдела в отделении эндокринологии и питания в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Заведующая отделением эндокринологии и питания в Университетской больнице Рамон-и-Кахаль
- ♦ Заведующая отделением эндокринологии и питания в Университетской больнице Северо Очоа
- ♦ Президент общества эндокринологии, питания и диабета Мадридского сообщества (SENDIMAD)
- ♦ Координатор группы терапевтического образования (GEET) Испанского общества по борьбе с диабетом
- ♦ Степень доктора медицинского факультета в Автономном университете Мадрида
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии на медицинском факультете в Университете Валенсия
- ♦ Специалист по эндокринологии и питанию по программе ординатуры в Университетской больнице Фонда Хименес Диас
- ♦ Награда Abraham García Almansa за карьеру в области клинического питания.
- ♦ Входит в число 100 лучших врачей Испании по версии списка Forbes
- ♦ Награда Фонда по борьбе с диабетом Кастилии-Ла-Манчи (FUCAMDI) за карьеру в области диабета и питания



Д-р Санчес Хименес, Альваро

- ♦ Специалист по питанию и эндокринологии в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Диетолог в Medicadiet
- ♦ Клинический диетолог, специализирующийся на профилактике и лечении ожирения, диабета и сопутствующих заболеваний
- ♦ Диетолог в исследовании Predimed Plus
- ♦ Диетолог в компании Eroski
- ♦ Диетолог в Axis Clinic
- ♦ Преподаватель магистерской программы в области ожирения и сопутствующих заболеваний в Университете короля Хуана Карлоса
- ♦ Преподаватель курса повышения квалификации по ожирению в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Диплом по специальности "Питание человека и диетология" Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Питание и диетология для пожилых людей от Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Питание и спорт для профессионалов Фонда Tripartita
- ♦ Курс повышения квалификации по практическому лечению диабета 1 и 2 типа для специалистов здравоохранения



Д-р Монтойя Альварес, Тереза

- ♦ Заведующая отделением эндокринологии и питания в Университетской больнице имени Инфанты Елены
- ♦ Руководитель отдела волонтерства в Фонде Гарригу
- ♦ Степень бакалавра университета Наварры по специальности "Медицина и хирургия"
- ♦ Степень магистра в области ожирения и сопутствующих заболеваний: Профилактика, диагностика и комплексное лечение в Университете короля Хуана Карлоса
- ♦ Курс в области неотложной помощи пациентам, перенесшим бариатрическую операцию: Основные рекомендации для дежурного врача
- ♦ Член: Институт исследований в области здравоохранения Фонда Хименеса Диаса, комиссия по вопросам здравоохранения FEAPS, г. Мадрид, и Trisomy 21 Research Society

Преподаватели

Д-р Санс Мартинес, Энрике

- ♦ Клинический диетолог в Университетской больнице общего профиля Вильяльбы и Университетской больнице Короля Хуана Карлоса
- ♦ Диетолог и научный сотрудник проекта PREDIMED PLUS в Институте санитарных исследований Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Исследователь и сотрудник в исследовании NUTRICOVID
- ♦ Исследователь и соавтор в кросс-секционном проспективном исследовании OBESTIGMA
- ♦ Степень бакалавра в области питания и диетологии в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области клинического питания в Католическом университете Сан-Антонио в Мурсии

- ♦ Степень магистра в области ожирения и сопутствующих заболеваний: Профилактика, диагностика и комплексное лечение в Университете короля Хуана Карлоса

Д-р Модроньо Мостолес, Найара

- ♦ Специалист в области эндокринологии
- ♦ Врач-специалист по эндокринологии в университетской больнице Фонда Хименес Диас
- ♦ Врач-специалист по эндокринологии в Университетской больнице Инфанты Елены
- ♦ Специалист по эндокринологии в Университетской больнице Гетафе
- ♦ Автор ряда статей для научных журналов
- ♦ Диплом в области лечения сахарного диабета 2 типа Автономного университета г. Барселоны



Г-жа Мансо дель Реаль, Паула

- ◆ Заместитель директора в отделении сестринского дела Фонда Renal Íñigo Álvarez Толедо
- ◆ Руководитель сестринского дела в отделении диализа Фонда Renal Íñigo Álvarez Толедо
- ◆ Специалист сестринского дела в отделении нефрологии Университетской больницы Фонда Хименеса Диаса
- ◆ Диплом в области сестринского дела в Франсиско де Витория
- ◆ Диплом по международному сотрудничеству и укреплению здоровья в Университете Франсиско-де-Витория
- ◆ Специалист по неотложной помощи и чрезвычайным ситуациям в Мадридском университете Комплутенсе
- ◆ Степень магистра в области гемодиализа для сестринского дела в Мадридском университете Комплутенсе

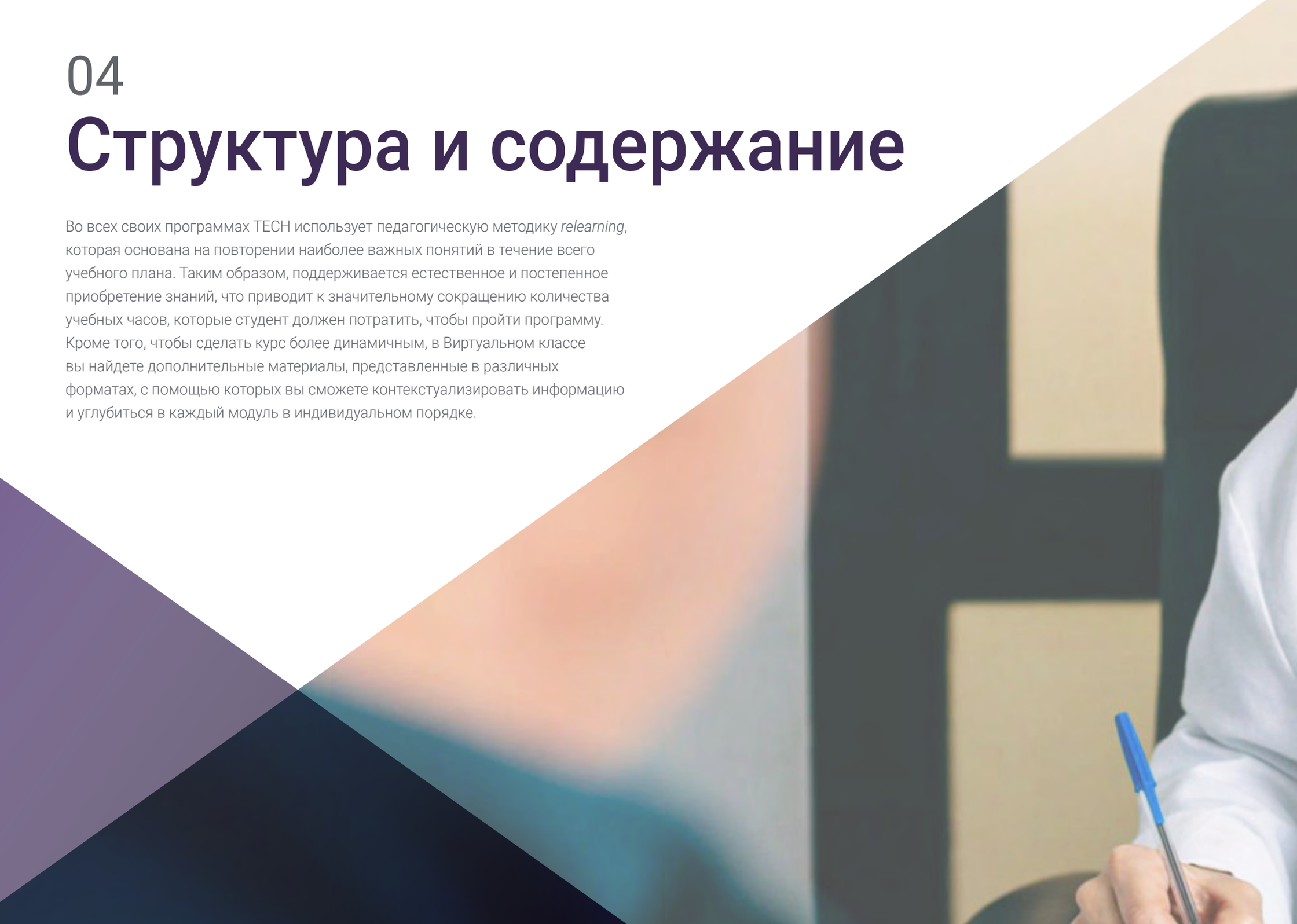
Д-р Гонсалес Толедо, Беатрис Мария

- ◆ Специалист сестринского дела в области гемодиализа и питания и здоровья
- ◆ Специалист сестринского дела в отделении пневмологии Больницы Фонда Хименеса Диаса
- ◆ Специалист сестринского дела в отделении диализа Ренального фонда Иньиго Альвареса, Толедо
- ◆ Специализированная магистратура области гемодиализа для сестринского дела Мадридского университета Комплутенсе
- ◆ Университетская степень магистра в области питания и здоровья в Открытом университете Каталонии
- ◆ Курс профессиональной подготовки в области перитонеального диализа для сестринского дела в Университете кардинала Эрреры
- ◆ Степень бакалавра сестринского дела Автономного университета Мадрида

04

Структура и содержание

Во всех своих программах ТЕСН использует педагогическую методику *relearning*, которая основана на повторении наиболее важных понятий в течение всего учебного плана. Таким образом, поддерживается естественное и постепенное приобретение знаний, что приводит к значительному сокращению количества учебных часов, которые студент должен потратить, чтобы пройти программу. Кроме того, чтобы сделать курс более динамичным, в Виртуальном классе вы найдете дополнительные материалы, представленные в различных форматах, с помощью которых вы сможете контекстуализировать информацию и углубиться в каждый модуль в индивидуальном порядке.





“

Вы узнаете о питании пациентов с почечным трансплантатом с нуля, чтобы обновить свои знания от основ до самых сложных планов”

Модуль 1. Питание при заболеваниях почек, печени и поджелудочной железы

- 1.1. Питательные вещества
 - 1.1.1. Активность ферментов, метаболизм, фильтрация и диурез
- 1.2. Привычки, риски, предшествующие и причинные сопутствующие заболевания, оценка привычки питания
- 1.3. Питание при хронической почечной недостаточности: преддиализ
- 1.4. Питание при хронической почечной недостаточности: диализ: трансплантация почки
- 1.5. Диабетическая нефропатия
- 1.6. Литиаз почечный
- 1.7. Панкреатическая недостаточность
- 1.8. Неалкогольный стеатоз печени, фиброз, цирроз печени и литиаз желчного пузыря
- 1.9. Модуляция кишечной микробиоты при патологии почек, поджелудочной железы и печени
- 1.10. Психологические аспекты и планирование целей и консультаций





“

Не раздумывайте и выбирайте многопрофильную и всестороннюю программу, которая придаст вашей профессиональной карьере возможность дополнительной заботы о ваших пациентах”

05

Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод *кейс-стади* с *Relearning*, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

ТЕСН подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”



Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, 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.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



Практика навыков и компетенций

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



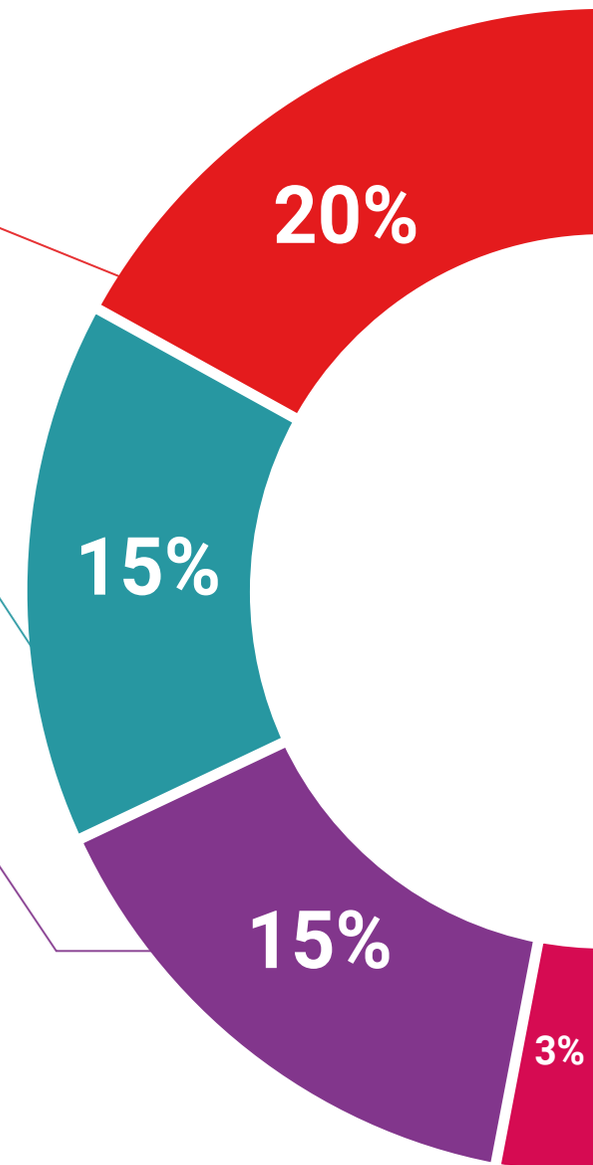
Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области питания при заболеваниях почек, печени и поджелудочной железы гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

*Успешно пройдите эту программу
и получите университетский диплом
без хлопот, связанных с поездками
и бумажной волокитой”*

Данный **Университетский курс в области питания при заболеваниях почек, печени и поджелудочной железы** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

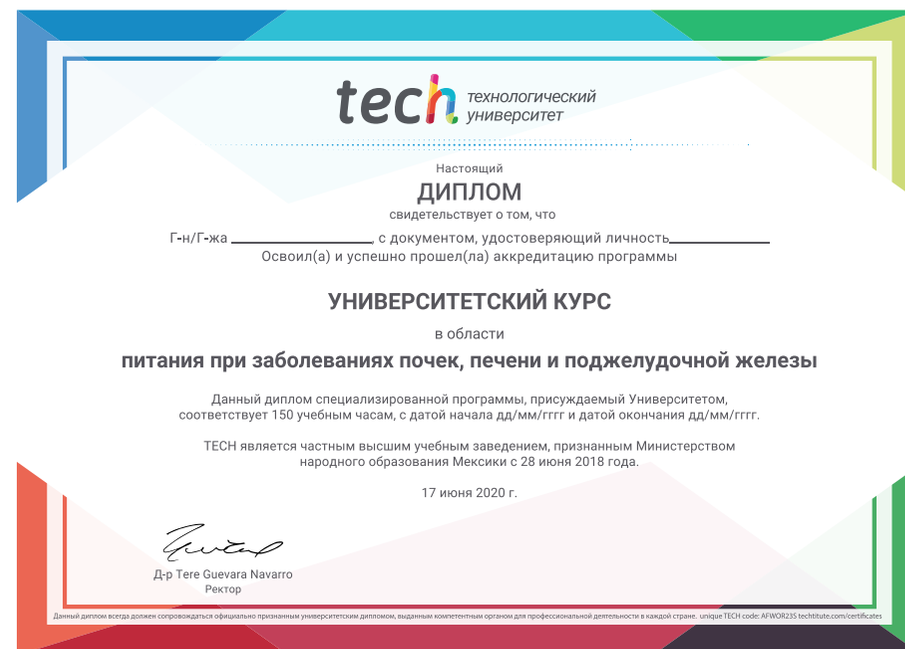
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Университетский курс в области питания при заболеваниях почек, печени и поджелудочной железы**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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

Университетский курс

Питание при заболеваниях
почек, печени и поджелудочной
железы

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Питание при заболеваниях почек, печени и поджелудочной железы