

Университетский курс

Питание при патологиях нервной системы





Университетский курс Питание при патологиях нервной системы

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nutrition/postgraduate-certificate/nutrition-nervous-system-pathologies

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

Правильное и сбалансированное питание пациентов с патологиями нервной системы необходимо для того, чтобы избежать возможного недоедания или недосыпания, связанного с патологиями, при которых могут наблюдаться те или иные изменения, связанные с когнитивной или двигательной системой. По этой причине диетолог должен детально знать основы заболевания и его требования, чтобы уметь адаптировать диету к его условиям. Цель этой программы - ознакомить студента со всем, что связано с этим аспектом, углубляясь в каждое из различных заболеваний и в специфические требования к питанию при них. Все это благодаря 100% онлайн-программе, которая позволит вам гарантированно совмещать курс с любой другой профессиональной или личной деятельностью.



“

Вы сможете работать над новыми разработками, связанными с питанием и психоаффективными патологиями, благодаря специальному модулю, посвященному этой теме”

Многочисленные исследования последних двух десятилетий показали, что правильное питание может сыграть положительную роль в предотвращении снижения когнитивных способностей, а также в возникновении таких заболеваний, как слабоумие и болезнь Альцгеймера. Они основаны на поддержании достаточного уровня фолиевой кислоты, витаминов B12, B6, C, E, A, D, K и других, избегая их дефицита с помощью планового и индивидуального употребления определенных продуктов питания. Кроме того, это может помочь в лечении и ведении этих патологий, улучшая здоровье и качество жизни пациентов.

Поэтому команда экспертов университета собрала в этом Университетском курсе в области питания при патологиях нервной системы самую свежую информацию по этим аспектам, включая наиболее рекомендуемые и эффективные диеты для пациентов, например, с эпилепсией, болезнью Паркинсона, шизофренией, булимией, анорексией или рассеянным склерозом, среди прочих.

Все это благодаря 100% онлайн-программе, доступной с любого устройства с подключением к Интернету, так что студенты могут подключаться к ней в любое время и из любого места, максимально используя свое время в индивидуальном порядке, без расписания и утомительных очных занятий. Помимо этого, команда преподавателей, профессионалов в данной области, отобрала для этой программы несколько часов дополнительных материалов высокого качества, с помощью которых вы сможете не только динамически контекстуализировать информацию, полученную в рамках учебной программы, но и углубиться в те аспекты, которые вас больше всего интересуют, благодаря дополнительным материалам, подробным видео и последним научным статьям, которые вы найдете в Виртуальном классе.

Данный **Университетский курс в области питания при патологиях нервной системы** содержит самую полную и современную научную программу 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



Понимание взаимосвязи между биоактивными соединениями, микробиотой кишечника и заболеваниями нервной системы поможет вам разработать более эффективные планы для ваших пациентов"

“

Вы узнаете о научных достижениях в области питания пациентов с нарушенным пищевым поведением, таких как больные шизофренией или пограничным расстройством личности”

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 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 разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

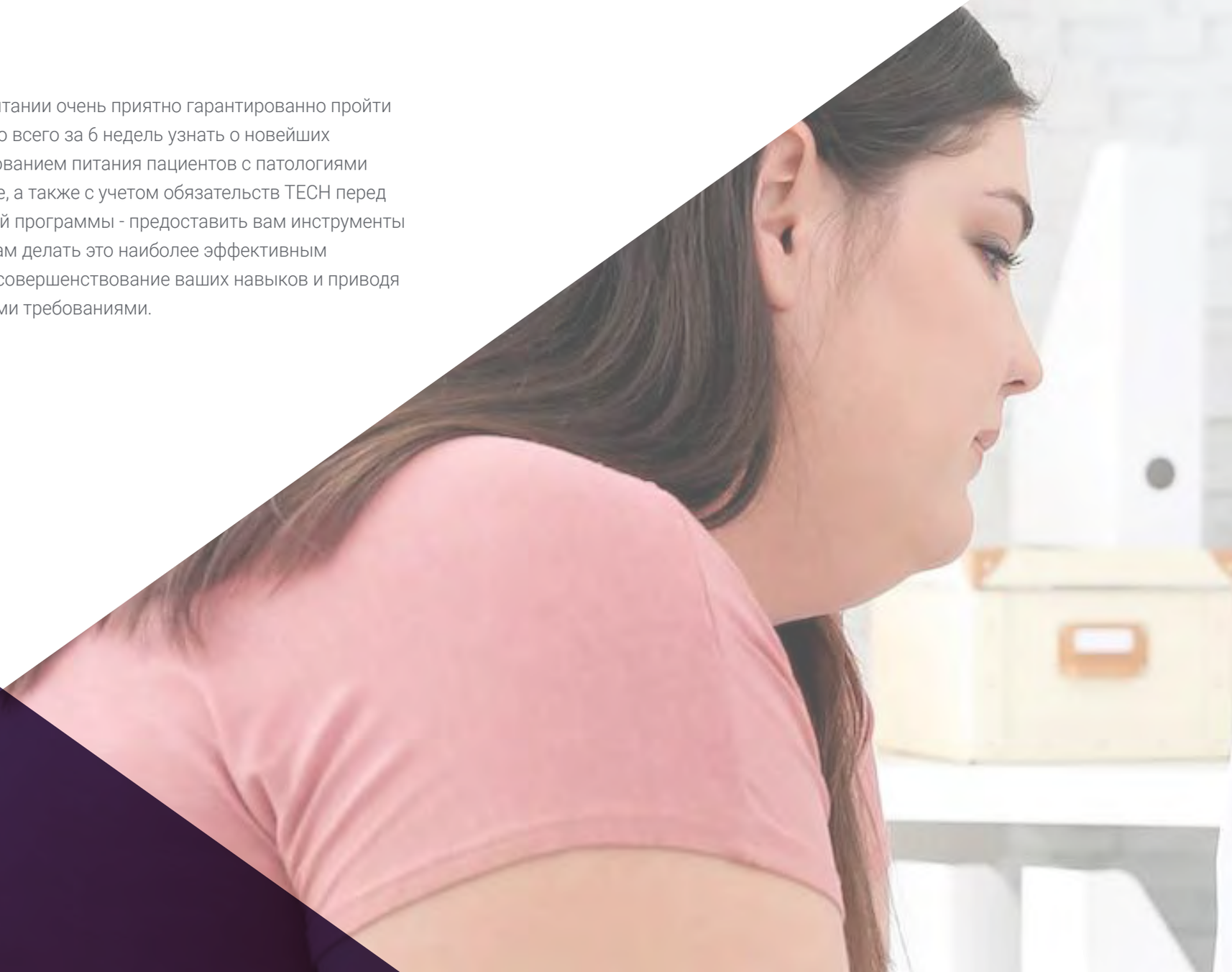
Программа, которая углубляется в основы питания при патологиях нервной системы, чтобы вы могли наверстать упущенное, не оставив ничего незавершенным.

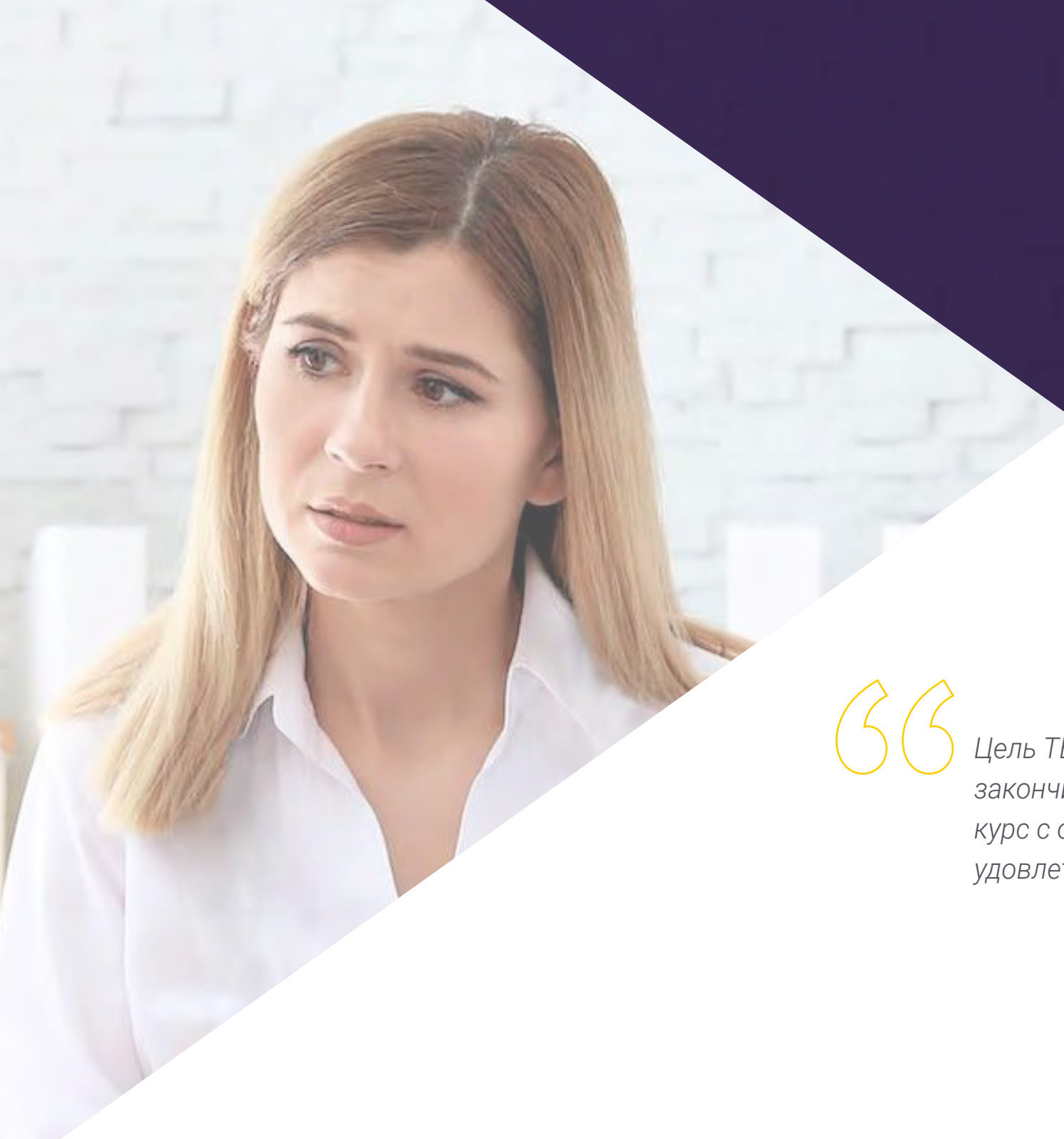
В Виртуальном классе вы найдете много часов дополнительных материалов в различных форматах, чтобы вы могли углубленно изучить те аспекты, которые считаете наиболее важными.



02 Цели

Любому специалисту в области питания очень приятно гарантированно пройти учебную программу, позволяющую всего за 6 недель узнать о новейших разработках, связанных с планированием питания пациентов с патологиями нервной системы. По этой причине, а также с учетом обязательств ТЕСН перед всеми специалистами, цель данной программы - предоставить вам инструменты и материалы, которые позволят вам делать это наиболее эффективным образом, положительно влияя на совершенствование ваших навыков и приводя вас в соответствие с современными требованиями.





“

Цель ТЕСН - чтобы вы закончили этот Университетский курс с очень высокой степенью удовлетворенности”



Общие цели

- ♦ Развить комплексные, специализированные и современные знания о питании пациентов, страдающих патологиями нервной системы
- ♦ Совершенствовать навыки ведения данного типа пациентов на основе последних научных данных в области диетологии и питания

“

Вы сможете более индивидуально и современно подходить к пациентам с анорексией, булимией или BED”





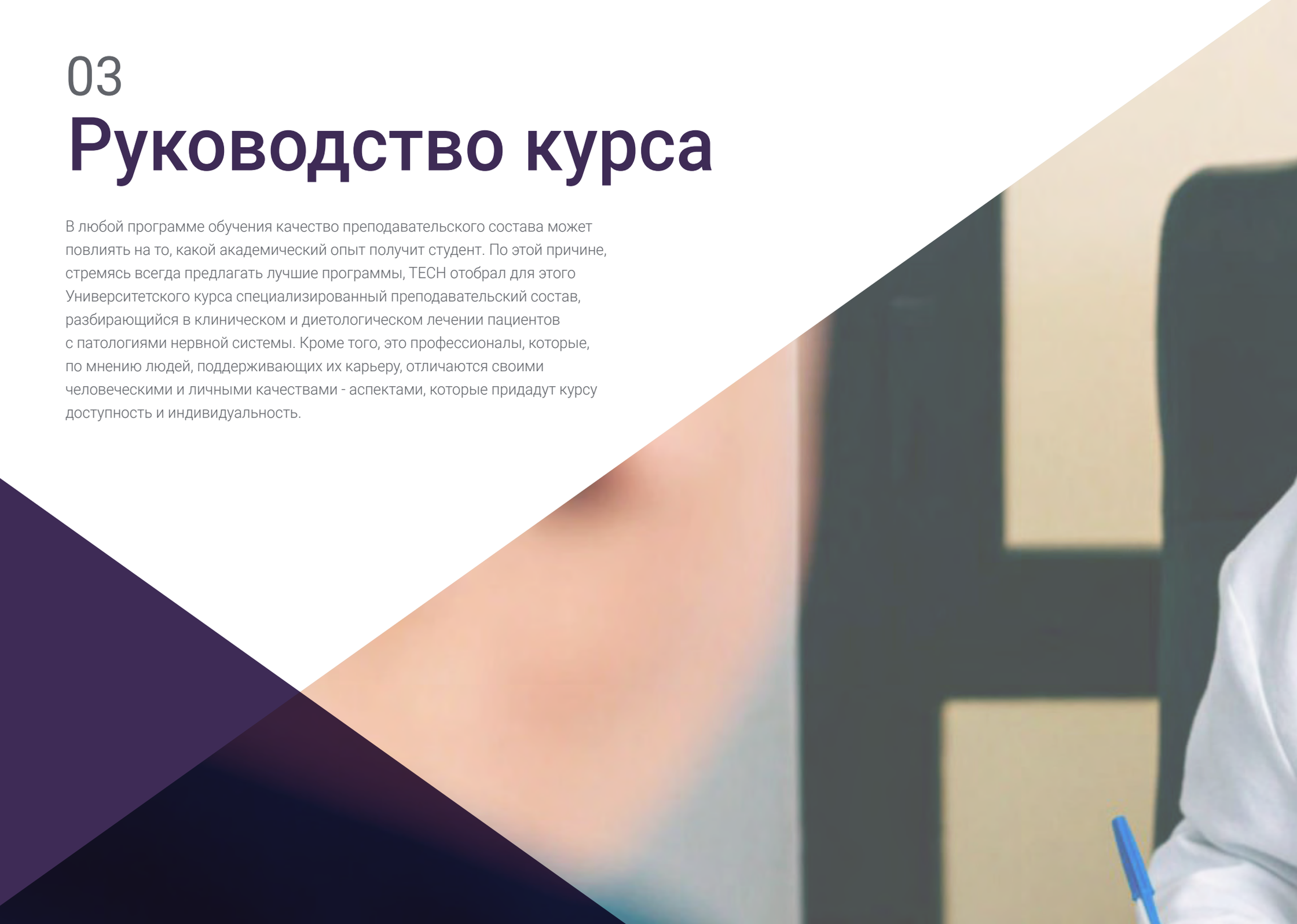
Конкретные цели

- ◆ Обновить знания о взаимосвязи между патологиями нервной системы и питанием на основе научных доказательств
- ◆ Оценить потребности и трудности пациента в дополнение к адекватной оценке пищевого статуса
- ◆ Изучить основные психологические аспекты пациентов с поведенческими расстройствами

03

Руководство курса

В любой программе обучения качество преподавательского состава может повлиять на то, какой академический опыт получит студент. По этой причине, стремясь всегда предлагать лучшие программы, ТЕСН отобрал для этого Университетского курса специализированный преподавательский состав, разбирающийся в клиническом и диетологическом лечении пациентов с патологиями нервной системы. Кроме того, это профессионалы, которые, по мнению людей, поддерживающих их карьеру, отличаются своими человеческими и личными качествами - аспектами, которые придадут курсу доступность и индивидуальность.





“

У вас будет гарантия того, что вы сможете при необходимости разрешить любые сомнения с командой преподавателей”

Руководство



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 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 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 Института исследований в области здравоохранения Фонда Хименеса Диаса, Комиссии по здравоохранению FEAPS Мадрида и Trisomy 21 Research Society

Преподаватели

Г-жа Лопес Эскудеро, Летиция

- ♦ Врач-диетолог в клинике диетологии
- ♦ Диетолог и клинический нутрициолог в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Диетолог и клинический нутрициолог в Университетской больнице Инфанты Елены
- ♦ Преподаватель бакалавриата по питанию человека и диетологии
- ♦ Степень бакалавра в области питания и диетологии в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области ожирения и сопутствующих заболеваний: Профилактика, диагностика и комплексное лечение в Университете короля Хуана Карлоса
- ♦ Степень магистра в области питания при физической активности и спорте Открытого Университета Каталонии

Д-р Модроньо Мостолес, Найара

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

Д-р Прието Морено, Ана

- ◆ Нутрициолог в отделении эндокринологии и питания в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ◆ Диетолог в больнице общего профиля г. Вильяльба
- ◆ Диетолог в Университетской больнице Инфанта Елены
- ◆ Диетолог в Высшем совете по делам спорта
- ◆ Диетолог в WWF
- ◆ Диетолог в Medicadiet
- ◆ Диетолог в Sanitas Анонимное страховое общество
- ◆ Диетолог в Университетской больнице Ла-Пас
- ◆ Диетолог в фонде Mapfre
- ◆ Диетолог в Copernal Publishing
- ◆ Диетолог в журнале Diabetes
- ◆ Степень магистра в области ожирения и сопутствующих заболеваний, стратегий профилактики, диагностики и комплексного лечения в Университете Алькала
- ◆ Степень магистра в области физической антропологии, эволюции человека и биоразнообразия в Мадридском университете Комплутенсе
- ◆ Степень магистра в области питания человека и диетологии в Автономном университете Мадрида

Г-жа Лабейра Кандел, Паула

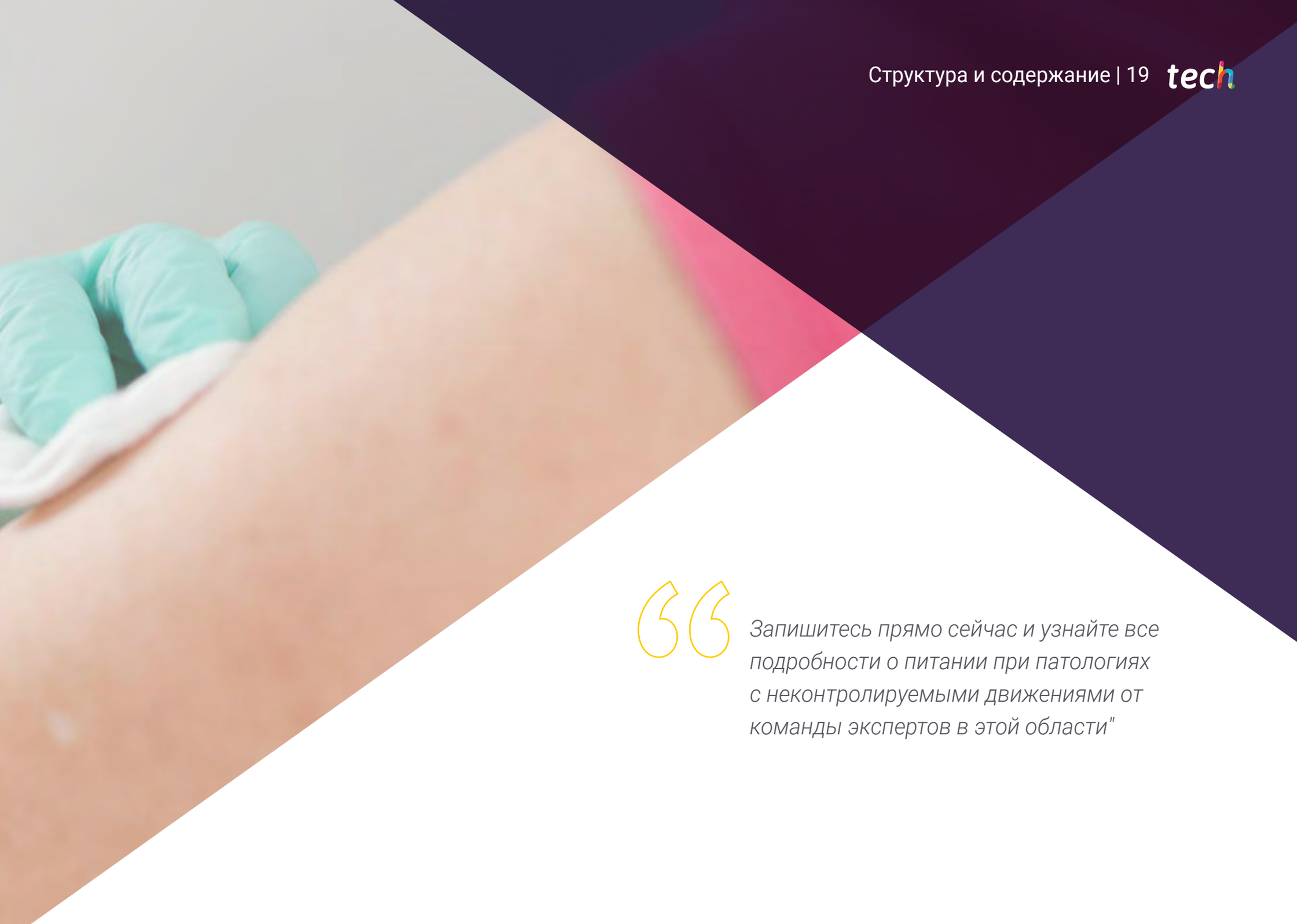
- ◆ Клинический диетолог в отделении бариатрической эндоскопии в больницах HM
- ◆ Специалист по спортивному и клиническому питанию в клинике Quirónsalud Института избыточного веса и ожирения
- ◆ Спортивный и клинический нутрициолог в Medicadiet, похудение и питание
- ◆ Спортивный нутрициолог в ФК TrivalValderas, Алькоркон
- ◆ Аналитик качества пищевых продуктов и воды в Андалузской службе здравоохранения
- ◆ Диплом в области питания и диетологии в Университете Пабло Олавиде в Севилье
- ◆ Степень бакалавра в области науки и технологии пищевых продуктов
- ◆ Диплом в области питания и диетологии
- ◆ Степень магистра в области спортивной подготовки и питания в Европейском университете Мадрида

04

Структура и содержание

Этот Университетский курс был разработан преподавательским составом в эксклюзивном ключе, в соответствии с текущей ситуацией в секторе питания и требовательными стандартами качества, предъявляемыми ТЕСН. Благодаря этому удалось создать интенсивный и динамичный учебный план, с помощью которого студент без проблем сможет обновить и расширить свои знания в области диетологии пациентов с патологиями нервной системы. Кроме того, все материалы будут на 100% доступны для скачивания в режиме онлайн, и к ним можно будет обращаться даже после окончания обучения.



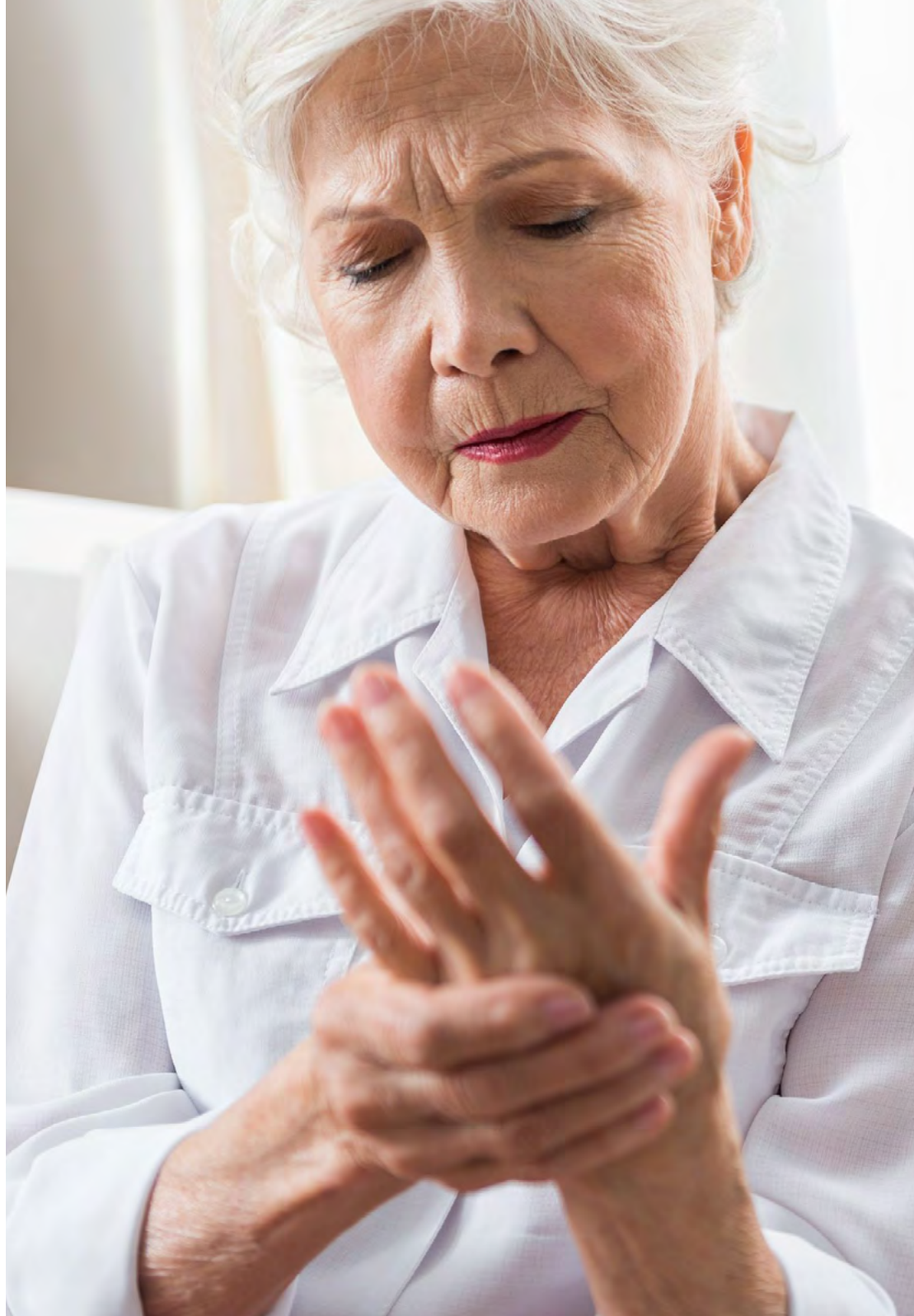


“

Запишитесь прямо сейчас и узнайте все подробности о питании при патологиях с неконтролируемыми движениями от команды экспертов в этой области”

Модуль 1. Питание при патологиях нервной системы

- 1.1. Питание в профилактике когнитивных нарушений, деменции и болезни Альцгеймера
- 1.2. Питание и психоаффективные патологии
 - 1.2.1. Депрессия
 - 1.2.2. Биполярное расстройство
- 1.3. Патологии с нарушением пищевого поведения
 - 1.3.1. Шизофрения
 - 1.3.2. Пограничное расстройство личности
- 1.4. Расстройства пищевого поведения
 - 1.4.1. Анорексия
 - 1.4.2. Булимия
 - 1.4.3. Комппульсивное переедание
- 1.5. Питание при дегенеративных патологиях
 - 1.5.1. Рассеянный склероз
 - 1.5.2. Боковой амиотрофический склероз
 - 1.5.3. Мышечная дистрофия
- 1.6. Питание при патологии с неконтролируемыми движениями
 - 1.6.1. Болезнь Паркинсона
 - 1.6.2. Болезнь Хантингтона
- 1.7. Питание при эпилепсии
- 1.8. Питание при невралгических заболеваниях
 - 1.8.1. Хроническая боль
- 1.9. Питание при тяжелых неврологических травмах
- 1.10. Токсины, биологически активные соединения, микробиота кишечника и их связь с заболеваниями нервной системы



“

Вы всего в одном клике от того, чтобы начать лучшее обучение в своей карьере. Вы уже записались?"

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 патологиях нервной системы гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH 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 патологиях нервной системы** 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 патологиях нервной системы**

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 Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение нервной системы

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Питание при патологиях
нервной системы

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

Университетский курс

Питание при патологиях
нервной системы