

Университетский курс

Питание в детском и подростковом возрасте





tech технологический
университет

Университетский курс Питание в детском и подростковом возрасте

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/nutrition-childhood-adolescence

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Одной из самых серьезных проблем XXI века является ожирение у детей. Несмотря на то, что правильное питание на ранних этапах жизни ребенка имеет огромное значение для его правильного развития, все чаще можно встретить младенцев с этой проблемой, которая влияет не только на их физическое, но и на психическое здоровье. Эта 100% онлайн-программа предлагает медицинским работникам современные знания благодаря специализированной команде преподавателей, которые будут делать акцент в профилактике и лечении этой проблемы, других расстройств пищевого поведения и адаптации к питанию. Преподавание с качественным содержанием и в авангарде науки.





““

100% онлайн Университетская программа с теоретико-практическим подходом, который позволит вам обновить свои знания о питании на ключевых этапах развития человека”

Этот Университетский курс предназначен для медицинских работников, желающих обновить свои знания в области питания, особенно на этапе младенчества и юности. Современная проблема ожирения в этой группе населения делает необходимым постоянное обновление клинических знаний на основе научных достижений, которые разрабатываются для комплексного подхода.

Эта программа, преподаваемая полностью в онлайн-режиме, позволяет студентам углубиться не только в физиопатологические аспекты, но и в адаптацию питания, которая должна быть связана с этапом роста. Кроме того, команда преподавателей с большим опытом работы в области диетологии расскажет о последних достижениях в лечении расстройств пищевого поведения у детей и подростков, уделяя особое внимание питанию в особых ситуациях, например, у людей с пищевой аллергией или страдающих диабетом и дислипидемией.

Учебная программа, в которой рассматриваются факторы, влияющие на ожирение, с использованием междисциплинарного подхода, чтобы показать медицинским работникам основные достижения в управлении этими ситуациями в повседневной клинической практике.

Прекрасная возможность, предлагаемая ТЕСН, помогает медицинским работникам, которые стремятся обновить свои знания простым и быстрым способом. Благодаря этой онлайн-программе вы сможете получить доступ ко всему мультимедийному содержанию с первого дня обучения, скачать его и просматривать в любое время с любого устройства, имеющего подключение к Интернету. Все это позволит вам обновить свои знания в этой области питания и одновременно совместить профессиональные и личные обязанности.

Данный **Университетский курс в области питания в детском и подростковом возрасте** 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 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



Рассмотрите подробнее последние достижения в образовании в области питания с акцентом на молодое население"

“

*100% онлайн-
программа, которая
позволит вам обновить
свои знания о целиакии”*

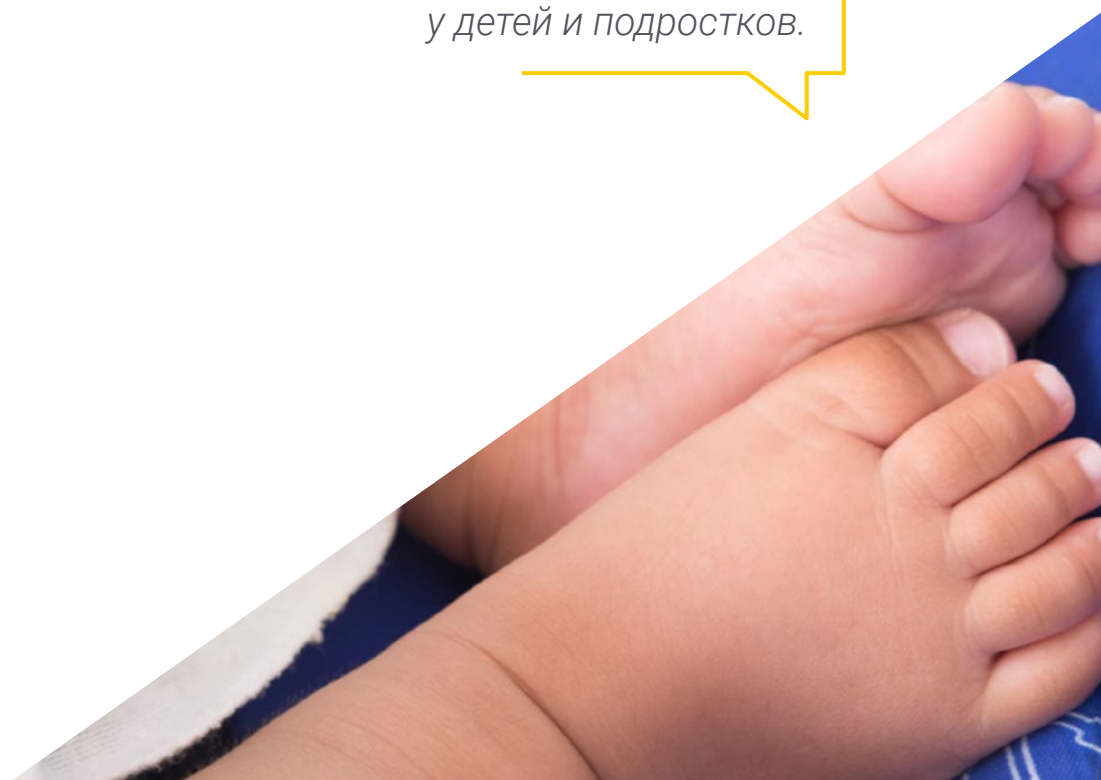
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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 специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

*Обновите свои знания
о генетических
синдромах, связанных
с нарушениями питания.*

*Ознакомьтесь с последними
исследованиями, в которых
рассматриваются эффективные
планы по борьбе с ожирением
у детей и подростков.*



02 Цели

Эта университетская программа, предназначенная для медицинских работников, ставит перед собой задачу расширить знания студентов в области питания в младенческом и юношеском возрасте, что является важнейшим периодом для правильного развития человека. Обновление знаний, в ходе которого в течение 6 недель студенты будут изучать достижения в области детского питания, пациентов с целиакией и другими все более частыми аллергиями, а также достижения в области специфического терапевтического подхода к расстройствам пищевого поведения и генетическим синдромам, связанным с нарушениями в питании. Моделирование реальных случаев, которое проводит команда преподавателей, будет очень полезно для их применения в повседневной клинической практике.



“

Реальные случаи, представленные командой экспертов этого Университетского курса, будут иметь большое практическое значение для пациентов подросткового и детского возраста”



Общие цели

- ♦ Расширять и внедрять передовые и инновационные знания в области продовольствия и питания в ежедневную клиническую практику диетолога/нутрициолога
- ♦ Рассмотреть основополагающие аспекты здорового питания с акцентом на профилактику рисков
- ♦ Углубиться в правильный контроль ежедневного питания
- ♦ Проанализировать наиболее распространенные синдромы и симптомы, связанные с проблемами питания

“

Этот Университетский курс позволит специалистам быть в курсе последних разработок в области лечения ожирения у детей”





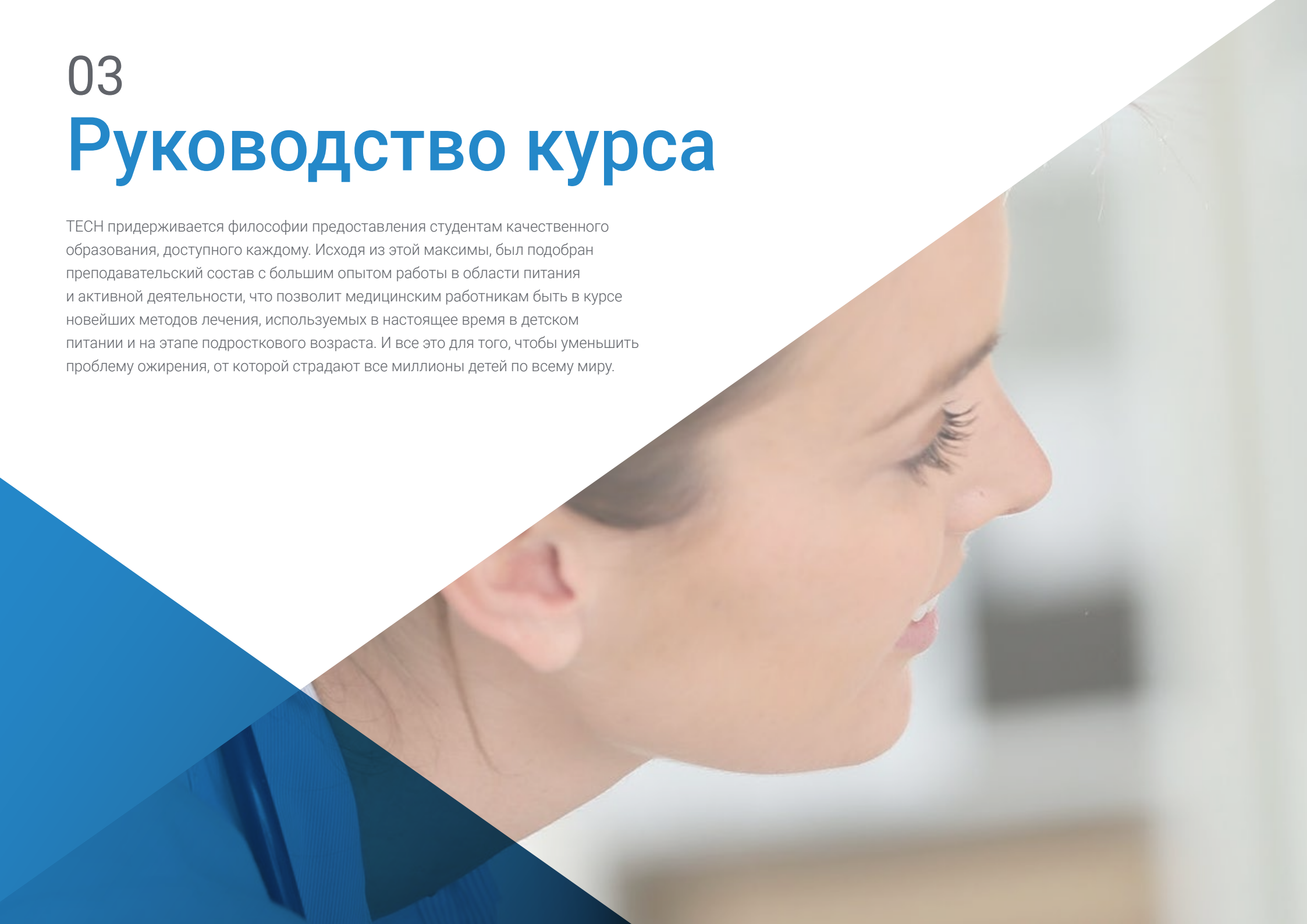
Конкретные цели

- ♦ Обновить знания об избыточном весе и ожирении у детей и подростков, эпигенетических факторах и достижениях в мультидисциплинарном подходе и лечении с особым акцентом на аспекте питания
- ♦ Расширить специфический терапевтический подход к расстройствам пищевого поведения и генетическим синдромам, связанным с нарушением питания
- ♦ Изучить новые факты о моделях организации питания в педиатрии и подростковой медицине. Полезные инструменты для консультаций
- ♦ Применять подход к питанию, адаптированный к педиатрической патологии

03

Руководство курса

ТЕСН придерживается философии предоставления студентам качественного образования, доступного каждому. Исходя из этой максимы, был подобран преподавательский состав с большим опытом работы в области питания и активной деятельности, что позволит медицинским работникам быть в курсе новейших методов лечения, используемых в настоящее время в детском питании и на этапе подросткового возраста. И все это для того, чтобы уменьшить проблему ожирения, от которой страдают все миллионы детей по всему миру.



“

Команда экспертов в области питания предоставит вам наиболее широко используемые методики профилактики и адаптированной диетотерапии для детей”

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 Medicaid
- 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

Г-жа Лабейра Кандел, Паула

- ♦ Клинический нутрициолог в отделении бариатрической эндоскопии в больницах НМ
- ♦ Специалист по спортивному и клиническому питанию в клинике Quiérsalud Института избыточного веса и ожирения
- ♦ Спортивный и клинический нутрициолог в Medicadiet, похудение и питание
- ♦ Спортивный нутрициолог в ФК TrivalValderas, г. Алькоркон
- ♦ Аналитик качества пищевых продуктов и воды в Службе здравоохранения Андалусии
- ♦ Диплом в области питания и диетологии в Университете Пабло Олаvide 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

Д-р Нуньес Санс, Ана

- ♦ Эксперт в области диетологии и питания при беременности, грудном вскармливании и в младенческом возрасте
- ♦ Диетолог по ожирению López-Nava
- ♦ Диетолог в Medicaid
- ♦ Диетолог и нутрициолог-фриланс
- ♦ Диетолог и нутрициолог в MenuDiet SL
- ♦ Сотрудник по вопросам питания и диетологии на телевидении Кастилии-Ла-Манчи
- ♦ Проводит беседы и семинары по здоровому питанию для детских садов, школ и компаний
- ♦ Степень бакалавра в области питания и диетологии в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Официальная степень магистра в области питания и здоровья в Открытом университете Каталонии

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 Medicaid
- ♦ 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, профилактики, диагностики и комплексного лечения Университета Алькала
- ♦ Степень магистра в области физической антропологии, эволюции человека и биоразнообразия в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Степень бакалавра в области питания человека и диетологии в Автономном университете Мадрида

Д-р Фернандес Менендес, Аманда

- ♦ Врач-специалист по детской эндокринологии и питанию в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Врач-специалист в области педиатрии в Центре здоровья Doctor Castroviejo (SERMAS)
- ♦ Ассистирующий врач-специалист по детской эндокринологии и питанию в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Международное сотрудничество в области здравоохранения и развития в Индии (разработка проектов в области здравоохранения)
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Автономного университета Мадрида
- ♦ Степень магистра в области ожирения и сопутствующих заболеваний: профилактика, диагностика и комплексное лечение в Университете короля Хуана Карлоса
- ♦ Курс профессиональной подготовки по клинической биоэтике Мадридского университета Комплутенсе

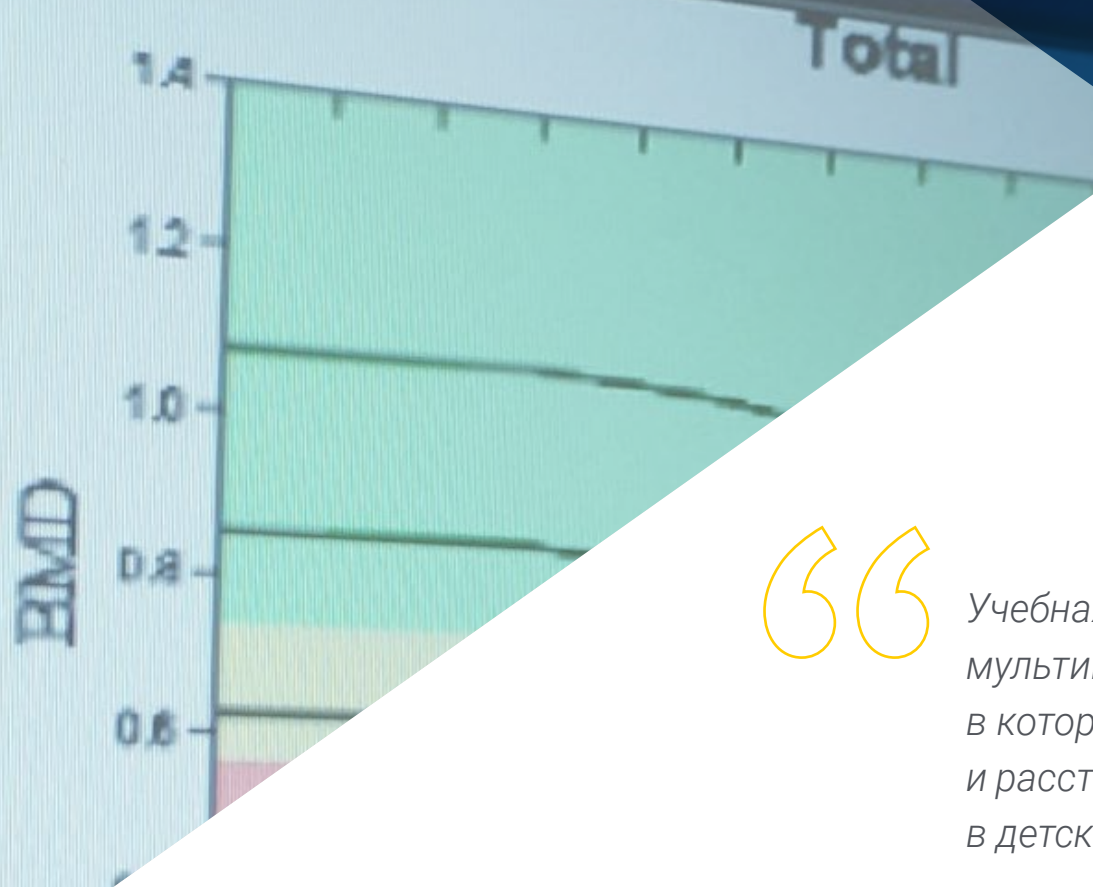
04

Структура и содержание

Учебный план этого Университетского курса был разработан высококвалифицированным преподавательским составом в области диетологии и с опытом работы в ведущих больницах. Это позволит медицинским работникам получить новые знания в рамках междисциплинарного предмета, который очень близок к реальности, с которой они сталкиваются каждый день, консультируя пациентов детского и подросткового возраста.

Программа курса включает в себя краткие видеоматериалы по каждой теме и основные материалы для чтения, в которых будут подробно рассмотрены факторы, связанные с детским ожирением, просвещением по вопросам питания, пищевой аллергией и нарушениями роста у недоношенных пациентов.





“

Учебная программа с обновленным мультимедийным материалом, в которой вы изучите аллергию и расстройства пищевого поведения в детском и подростковом возрасте”

Модуль 1. Питание в детском и подростковом возрасте

- 1.1. Причины и взаимосвязанные факторы детского ожирения
 - 1.1.1. Обесогенная среда в детском возрасте
 - 1.1.2. Оценка индивидуальных, семейных и социально-экономических проблем
- 1.2. Риски детского ожирения
 - 1.2.1. Профилактика и адаптированная диетотерапия
 - 1.2.2. Физическая активность и физические упражнения
- 1.3. Обучение по вопросам питания
 - 1.3.1. Рекомендации по питанию
 - 1.3.2. Персонализированный расчет планов лечения детско-подросткового ожирения
- 1.4. Модели питания и рекомендации по питанию
 - 1.4.1. Инструменты для консультаций
- 1.5. Генетические изменения и предрасположенность к ожирению у детей и взрослых
- 1.6. Профилактика и лечение других расстройств пищевого поведения у детей и подростков
- 1.7. Психологические аспекты детского ожирения в диетологической консультации
- 1.8. Питание в особых ситуациях: Целиакия. Пищевые аллергии
- 1.9. Питание в особых ситуациях: Диабет и дислипидемия
- 1.10. Питание и нарушения роста
 - 1.10.1. Питание на поздних стадиях у недоношенного пациента или пациента с ЧЭГ





“

*Онлайн-программа, которая
позволит медицинским
работникам узнать
о достижениях в области питания
недоношенных пациентов”*

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 TECH 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 исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С TECH 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 трудовой деятельности, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике врача.

“

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:

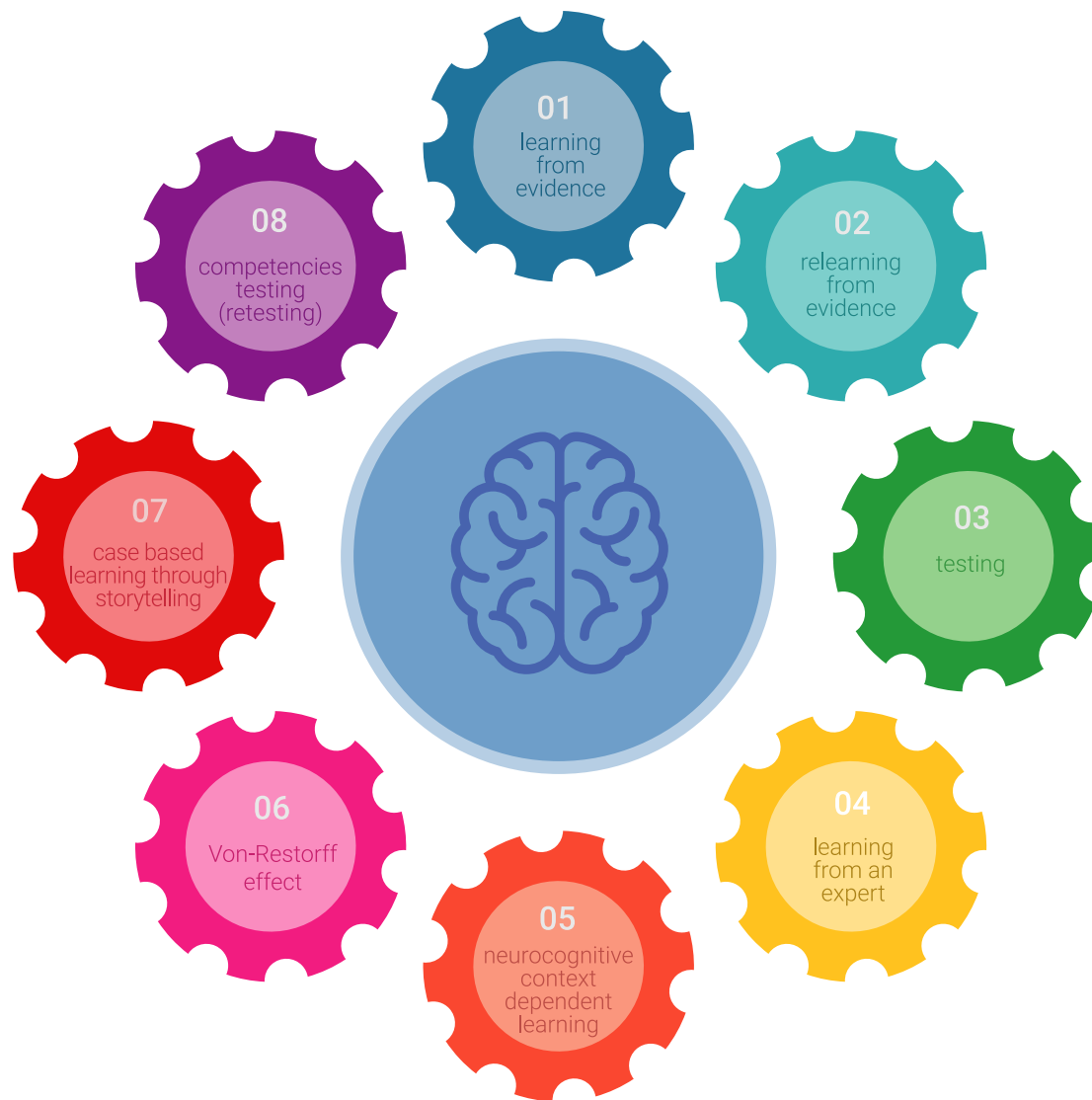
1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный 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.



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*.



Студент 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 250000 врачей 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 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.



Хирургические техники и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. 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.

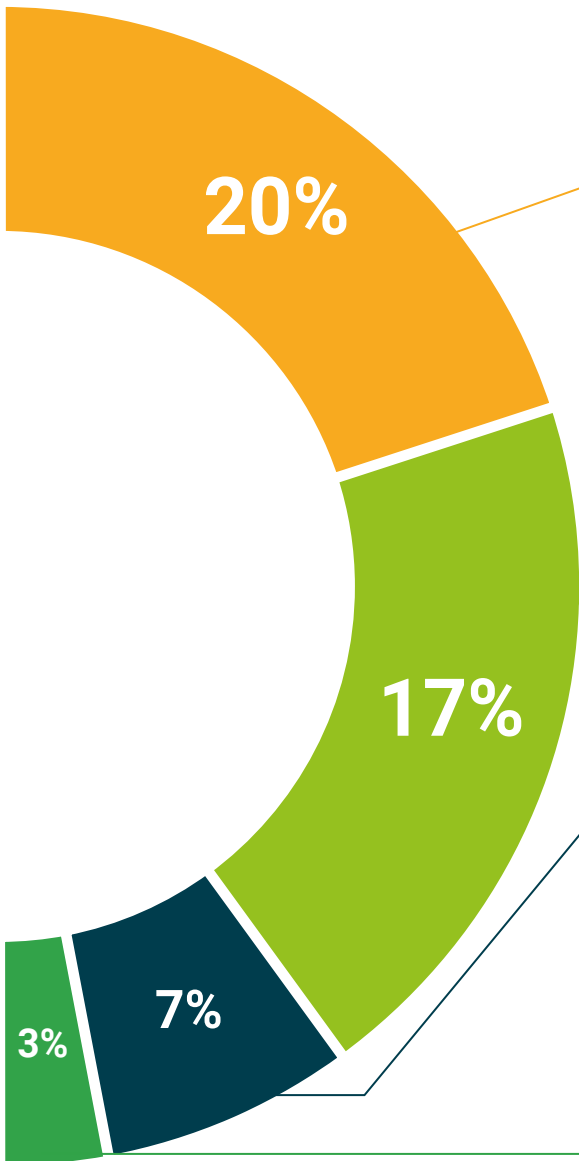
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

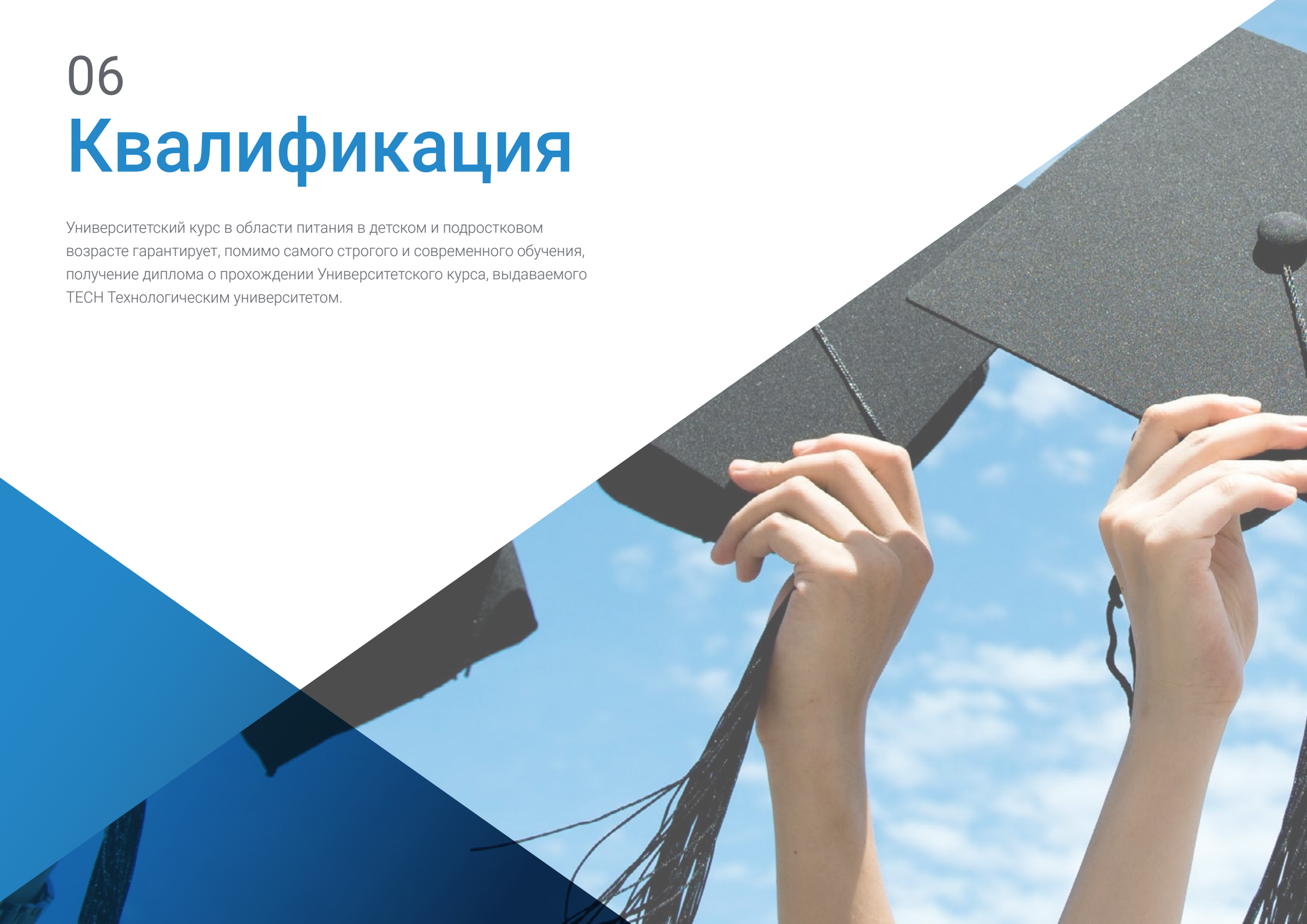
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области питания в детском и подростковом возрасте 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 в детском и подростковом возрасте** 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 в детском и подростковом возрасте**

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 Кансерво

Веб обучение Питание в детском и подростковом возрасте

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс

Питание в детском и подростковом возрасте

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

Университетский курс

Питание в детском и подростковом возрасте