

Курс профессиональной подготовки

Питание в детском возрасте
и патологии пищеварительного
тракта и эндокринно-
метаболического характера
в диетотерапии



Курс профессиональной подготовки

Питание в детском возрасте
и патологии пищеварительного
тракта и эндокринно-
метаболического характера
в диетотерапии

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-nutrition-infancy-pathologies-digestive-tract-endocrine-metabolic-pathologies-diet-therapy

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

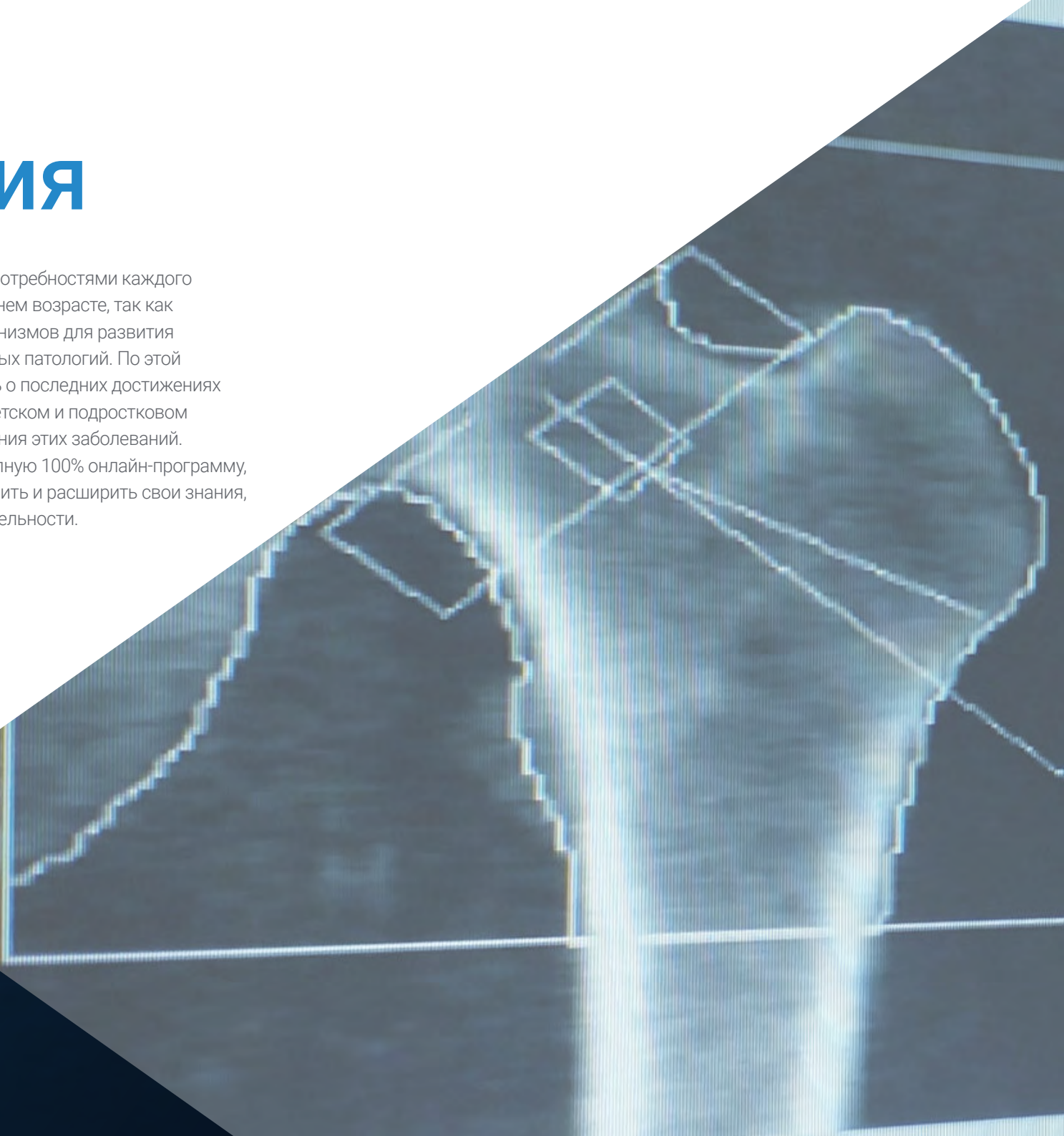
Квалификация

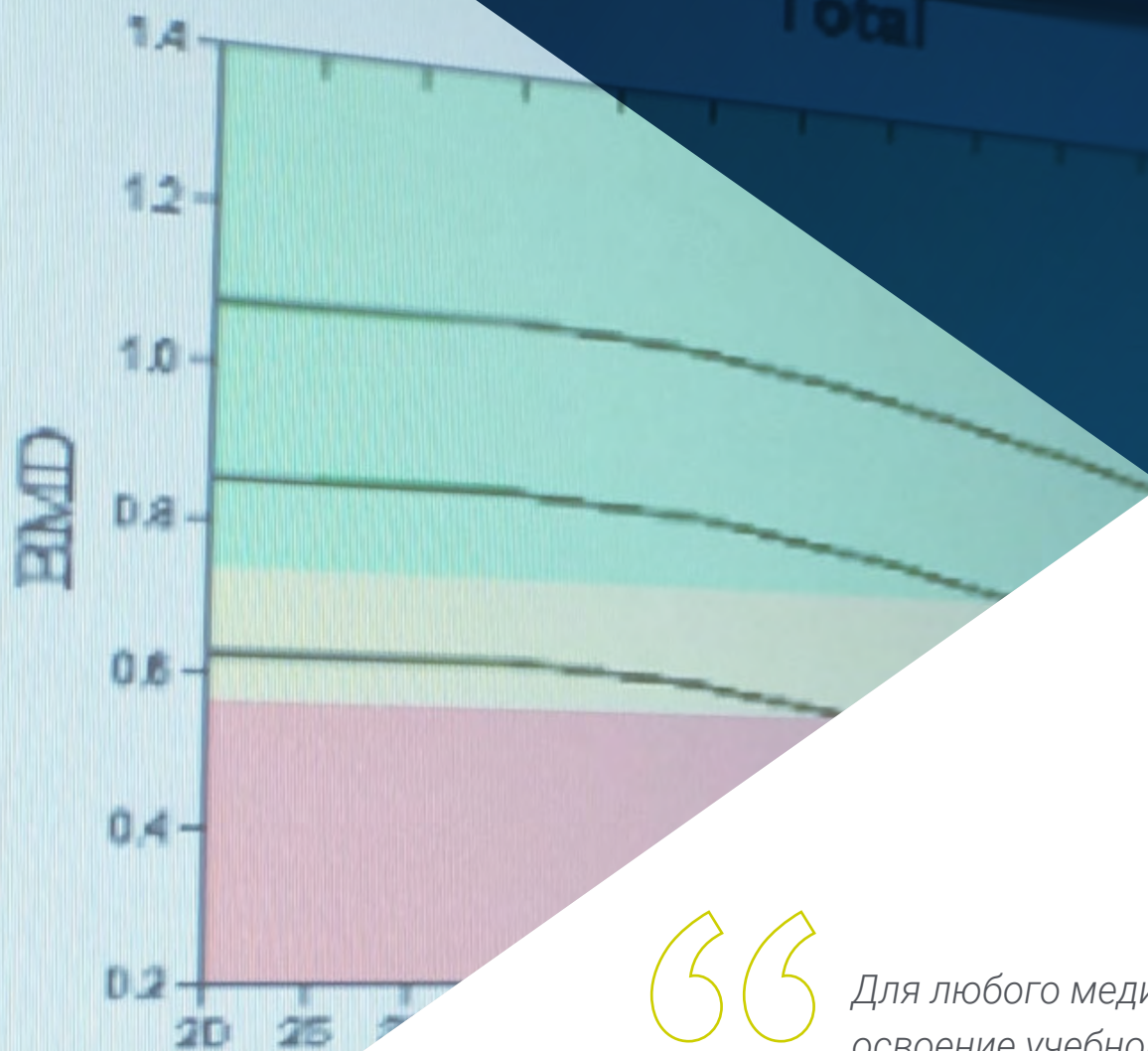
стр. 30

01

Презентация

Сбалансированная диета в соответствии с пищевыми потребностями каждого человека является основополагающей, особенно в раннем возрасте, так как ее несоблюдение может стать одним из пусковых механизмов для развития дисфункций пищеварительного тракта или аутоиммунных патологий. По этой причине медицинский работник должен детально знать о последних достижениях в области питания, которые необходимо учитывать в детском и подростковом возрасте, чтобы по возможности избежать возникновения этих заболеваний. Именно поэтому ТЕСН разработал эту удобную и доступную 100% онлайн-программу, которая идеально подходит для студентов, чтобы обновить и расширить свои знания, не забывая о своей практике и профессиональной деятельности.





“

Для любого медицинского специалиста освоение учебной программы является сложной задачей из-за нехватки времени. С TESH вы сможете наверстать упущенное простым, удобным способом и по расписанию, адаптированному к вашим возможностям”

За последние десятилетия медицина шагнула далеко вперед во всех областях, включая питание. По этой причине сегодня известно, что правильная диета и питание, адаптированные к особенностям конкретного заболевания, могут быть весьма полезны для улучшения здоровья многих пациентов. Однако, как и любая другая наука, она постоянно развивается, поэтому ее специалисты должны постоянно обновлять свои знания.

В случае с врачами эта задача порой превращается в настоящую одиссею, поскольку нехватка времени в сочетании с суматошным темпом практики не позволяет им справиться с ней. Для того чтобы предоставить вам все необходимые инструменты, которые позволят вам быть в курсе событий, TECH разработал данный Курс профессиональной подготовки в области питания в детском возрасте и патологий пищеварительного тракта и эндокринно-метаболического характера в диетотерапии. Это план, сочетающий в себе единую интенсивную учебную программу, теоретическую и практическую части, в которой рассматривается важность питания в раннем возрасте, а также болезни и дисфункции, которые могут быть вызваны неправильным питанием.

И все это в рамках 100% онлайн-курса, доступного с любого устройства с подключением к Интернету и с расписанием, позволяющим вам заходить в виртуальный класс в любое время недели. Более того, весь материал, как теоретический, так и практический, а также дополнительные материалы, будут доступны с самого начала обучения и могут быть загружены для ознакомления даже после окончания обучения.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области питания в детском возрасте и патологий пищеварительного тракта и эндокринно-метаболического характера в диетотерапии** 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, разработанная экспертами в области питания, позволит вам подробно узнать о последних достижениях в этой сфере и внедрить самые инновационные и эффективные концепции в области питания в свою стратегию"

“

Вы углубите знания об эндокринно-метаболических патологиях, таких как диабет 1 типа, и о последних научных данных, касающихся питания инсулинозависимых пациентов”

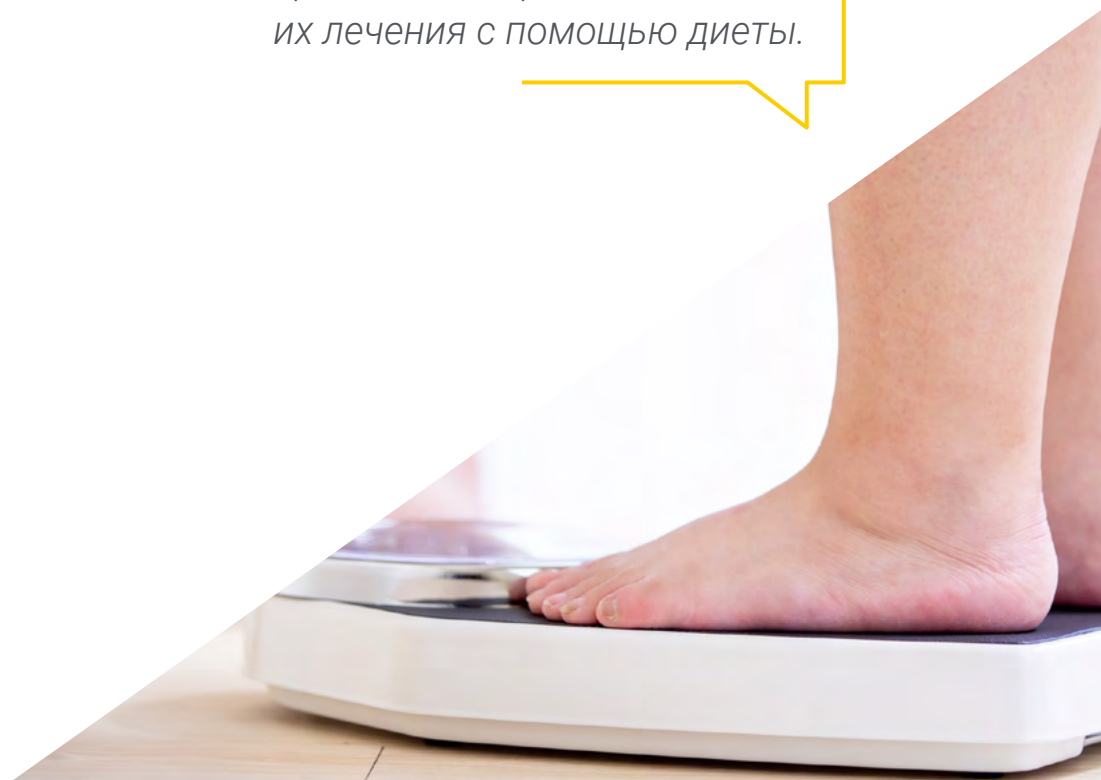
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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.

У вас будут клинические случаи реальных пациентов, с которыми вы сможете работать и разрабатывать свои собственные стратегии, которые будут контролироваться командой преподавателей.

Вы узнаете о специфике патологий пищеварительного тракта и методах их лечения с помощью диеты.



02

Цели

Эта программа была разработана ТЕСН, чтобы студент нашел в ней возможность охватить наиболее важные аспекты, связанные с питанием в детском возрасте, патологиями пищеварительного тракта и эндокринно-метаболического характера в диетотерапии. Для этого программа предоставит вам лучшие академические инструменты не только для того, чтобы облегчить ваш учебный опыт, но и для того, чтобы вы могли извлечь из него максимум пользы в течение 6 месяцев, в течение которых она длится.



““

Если в ваши задачи входит расширение знаний о питании пациентов с легочной патологией, то эта программа посвящена муковисцидозу, ХОБЛ и ОАС”



Общие цели

- ♦ Расширять и внедрять передовые и инновационные знания в области питания в ежедневную клиническую практику врача
- ♦ 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



Цель TECH – предоставить вам лучшие и современные академические инструменты, чтобы вы смогли достичь своих самых амбициозных целей за меньшее время, чем вы ожидаете"





Конкретные цели

Модуль 1. Питание в детском и подростковом возрасте

- ♦ Получить обновленные знания об избыточной массе тела и ожирении в детском и подростковом возрасте, эпигенетических факторах и достижениях в области мультидисциплинарного ведения и лечения с особым акцентом на нутритивный подход
- ♦ Расширить специфический терапевтический подход к расстройствам пищевого поведения и генетическим синдромам, связанным с нарушением питания
- ♦ Изучить новые данные о моделях питания в педиатрии и подростковой медицине. Полезные инструменты для консультаций
- ♦ Применять подход к питанию, адаптированный к педиатрической патологии

Модуль 2. Питание при нарушениях функций и патологиях пищеварительного тракта

- ♦ Изучить работу пищеварительной системы, функции и патологии
- ♦ Проводить комплексную оценку клинической картины и состояния здоровья органов пищеварения
- ♦ Понимать микробиоту кишечника и ее связь с эндокринной и нервной системой

Модуль 3. Питание при эндокринно-метаболических и аутоиммунных заболеваниях

- ♦ Индивидуализировать планирование питания для пациентов с инсулинозависимым диабетом (СД1) и СД2, инсулинорезистентным
- ♦ Исследовать научно обоснованные и адаптированные рекомендации по питанию при аутоиммунных, эндокринных и респираторных патологиях
- ♦ Углубиться в вопросы профилактики и лечения саркопении и остеопении

03

Руководство курса

Преподавательская команда этой программы состоит из разносторонних специалистов в области эндокринологии и питания с многолетним опытом работы в данной области. Это группа экспертов, отличающихся, кроме того, своими человеческими качествами и стремлением к академическому росту студента. Поэтому прохождение данной программы – это уникальная возможность узнать последние новости в этой области от специалистов.



“

Преподавательский состав активно участвовал в разработке учебной программы, внося свои критерии и опыт и делая ее более реалистичной, практичной и точной”

Руководство



Д-р Васкес Мартинес, Клотильда

- ♦ Руководитель корпоративного отдела в отделении эндокринологии и питания в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Заведующий отделением эндокринологии и питания в Больнице Рамон-и-Кахаль и Больнице Северо-Очоа, Леганес
- ♦ Президент SENDIMAD (Общество эндокринологии, питания и диабета Мадридского сообщества)
- ♦ 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 MIR в Фонде 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 Гарригоу
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Университета Наварры
- ♦ 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



Д-р Санчес Хименес, Альваро

- Специалист в области питания и эндокринологии в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- Диетолог в Medicaid
- Клинический нутрициолог, специализирующийся на профилактике и лечении ожирения, диабета и сопутствующих заболеваний
- Диетолог в исследовании Predimed Plus
- Диетолог в компании Eroski
- Диетолог в Axis Clinic
- Преподаватель программ в магистратуры по ожирению и сопутствующим заболеваниям. Университет короля Хуана Карлоса
- Преподаватель курса повышения квалификации в области ожирения в больнице Фонда Хименеса Диаса - Novo Nordisk
- Диплом по специальности "Питание человека и диетология" Мадридского университета Комплутенсе
- Питание людей пожилого возраста Мадридского университета Комплутенсе
- Питание и спорт для профессионалов, фонд Tripartita
- Курс повышения квалификации по практическому диабету 1 и 2 типа для специалистов здравоохранения

Преподаватели

Г-н Мартинес Мартинес, Альберто

- ♦ Консультант по питанию в компании Santiveri
- ♦ Диетолог, ответственный за составление меню для детей с пищевой аллергией. Gastronomic
- ♦ Клинический диетолог-нутрициолог в Университетской больнице Антонио Педро
- ♦ Степень бакалавра в области питания человека и диетологии Федерального университета Флуминенсе
- ♦ Степень магистра в области питания и диетологии человека в Университете Валенсии
- ♦ Степень магистра в области агроэкологии и агропродовольственных наук Автономный университет Мадрида

Д-р Ойас Родригес, Ирене

- ♦ Врач-специалист по эндокринологии и питанию
- ♦ Специалист в области эндокринологии и питания в больницах Фонда Хименеса Диаса и Инфанта Елены
- ♦ Специалист по эндокринологии и питанию в больнице Беата Мария Ана
- ♦ Специалист по эндокринологии в Университетской больнице 12 Октября
- ♦ Степень бакалавра в области медицины в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Последипломное образование в области лечения сахарного диабета 2-го типа в Автономном университете Барселоны

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 Инфанта Елены
- ♦ Преподаватель бакалавриата по питанию человека и диетологии
- ♦ Степень бакалавра в области питания и диетологии в Мадридском университете Комплутенсе

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
- ♦ Участница проекта по международному сотрудничеству в области здравоохранения и развития в International Cooperation in Health and Development, Индия (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

Д-р Нуньес Санс, Ана

- ♦ Диетолог по ожирению López-Nava
- ♦ Диетолог в Medicaid
- ♦ Диетолог и нутрициолог-фриланс
- ♦ Диетолог и нутрициолог в MenuDiet, S.L.
- ♦ 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

- ♦ Диетолог 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 Marfre
- ♦ Диетолог в Copernal Publishing
- ♦ Диетолог в журнале Diabetes
- ♦ Степень магистра в области ожирения и сопутствующих заболеваний, стратегий профилактики, диагностики и комплексного лечения в Университете Алкала
- ♦ 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

Д-р Гутьеррес Перния, Белен

- ♦ Специалист по питанию при ожирении в компании Medicadiet
- ♦ Специалист по питанию при ожирении López-Nava. Мадрид
- ♦ Диетолог и специалист по питанию в исследовательских проектах компании Predimed Plus
- ♦ Степень бакалавра в области питания человека и диетологии в Автономном университете Мадрида
- ♦ Степень магистра в области клинического питания и эндокринологии в Институте питания и наук о здоровье

Г-жа Лабейра Кандел, Паула

- ♦ Клинический нутрициолог в отделении бариатрической эндоскопии в больницах НМ
- ♦ Спортивный и клинический нутрициолог в Институте избыточного веса и ожирения в клинике Quirónsalud
- ♦ 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 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

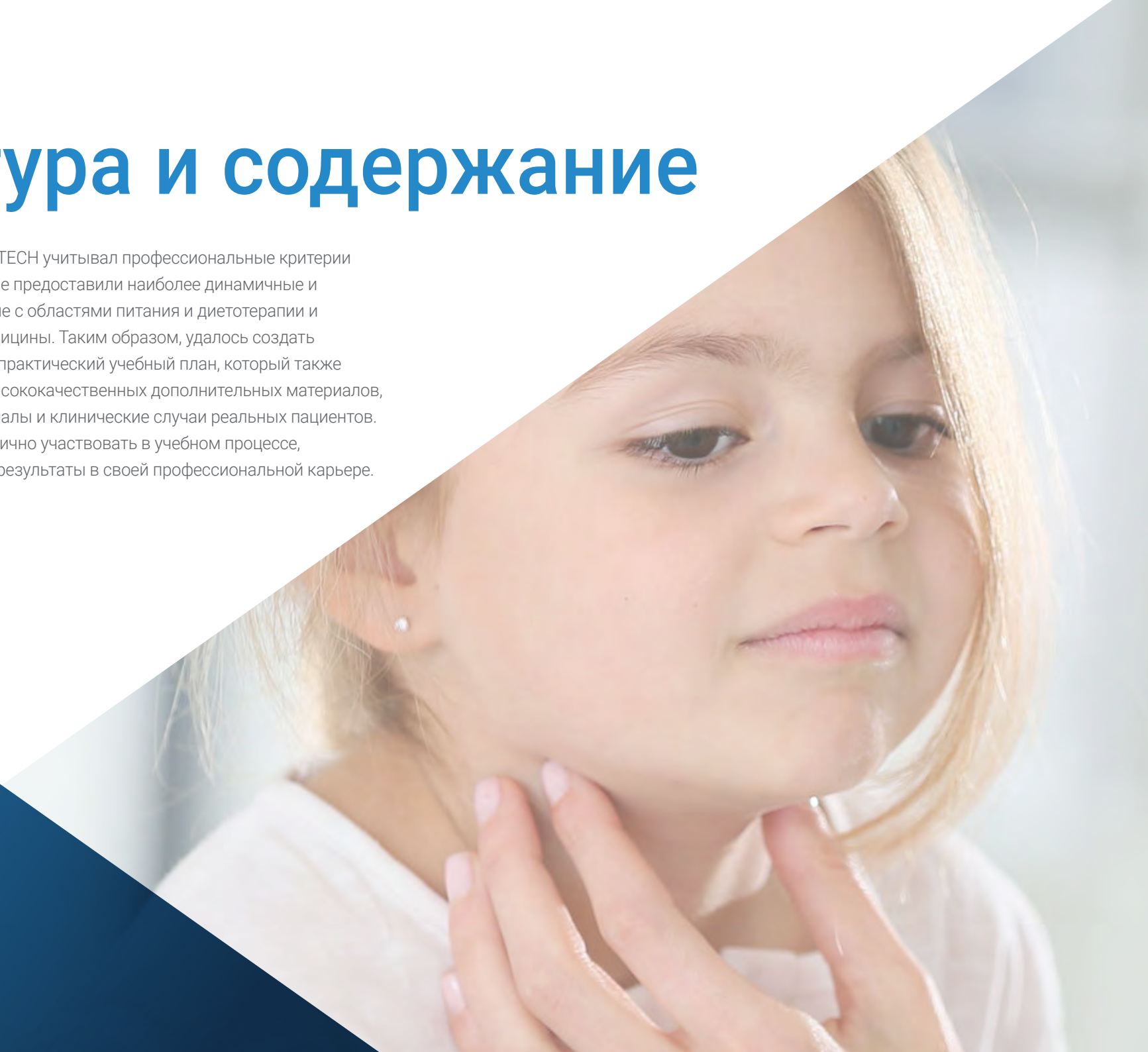
Д-р Мигелес Гонсалес, Мария

- ♦ Ассистент врача по эндокринологии и питанию в Фонде Хименеса Диаса г. Мадрид
- ♦ Степень бакалавра медицины университета г. Вальядолид
- ♦ Сотрудничает с преподавателями на семинарах, проводимых для студентов университета Комплутенсе г. Мадрид
- ♦ Преподаватель магистратуры по ожирению и метаболическим осложнениям, одобренной SEEDO

04

Структура и содержание

При разработке этой программы ТЕСН учитывал профессиональные критерии команды преподавателей, которые предоставили наиболее динамичные и актуальные материалы, связанные с областями питания и диетотерапии и ориентированные на область медицины. Таким образом, удалось создать инновационный теоретический и практический учебный план, который также будет сопровождаться часами высококачественных дополнительных материалов, включая подробные видеоматериалы и клинические случаи реальных пациентов. Таким образом, студент сможет лично участвовать в учебном процессе, обеспечивая при этом успешные результаты в своей профессиональной карьере.



“

Будет специальный модуль, посвященный питанию при аутоиммунных заболеваниях, таких как псориаз или волчанка, чтобы вы могли быть в курсе последних событий в этой сфере”

Модуль 1. Питание в детском и подростковом возрасте

- 1.1. Причины и взаимосвязанные факторы детского ожирения
 - 1.1.1. Обезогенная 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. Индивидуальный расчет планов лечения детского и 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 консультациях диетолога
- 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

Модуль 2. Питание при нарушениях функций и патологиях пищеварительного тракта

- 2.1. История пищеварения и оценка переменных, симптоматика и предыдущие пищевые привычки
- 2.2. Рот: питание при мукозите, ксерофтальмии, дисфагии и дисбиозе полости рта
- 2.3. Пищевод: питание при гастро-эзофагеальной рефлюксной болезни и пищеводе Баррета
- 2.4. Желудок: питание при гастрите, хиатальной грыже, диспепсии, инфекции *Helicobacter Pylori*
- 2.5. Запор и его симптоматика
 - 2.5.1. Сопутствующие патологии
- 2.6. Острая и хроническая диарея
- 2.7. Воспалительные заболевания кишечника



- 2.8. Дифференциация между мальабсорбцией, непереносимостью и аллергией
 - 2.8.1. Дефицит ферментов и иммунная система
 - 2.8.2. Низкогистаминовая диета и дефицит DAO
- 2.9. Дисбактериоз, избыточный рост бактерий и мальабсорбция питательных веществ
- 2.10. Целиакия и нецелиакивная чувствительность к глютену (НЦЧГ)

Модуль 3. Питание при эндокринно-метаболических и аутоиммунных заболеваниях

- 3.1. Диабет 1 типа
 - 3.1.1. Питание у инсулинозависимых пациентов
- 3.2. Инсулинорезистентность и диабет 2-го типа
- 3.3. Питание при заболеваниях щитовидной железы
 - 3.3.1. Гипотиреоз
 - 3.3.2. Гипертиреоз
- 3.4. Питание и циркадные ритмы: хронобиология
- 3.5. Питание в физиологическом менструальном цикле и его изменениях
 - 3.5.1. Аменорея
 - 3.5.2. Синдром поликистозных яичников
 - 3.5.3. Эндометриоз
- 3.6. Питание при аутоиммунной патологии
 - 3.6.1. Ревматоидный артрит
 - 3.6.2. Псориаз
 - 3.6.3. Волчанка
- 3.7. Мышечная система
 - 3.7.1. Саркопения
- 3.8. Здоровье костей
 - 3.8.1. Остеопения
 - 3.8.2. Остеопороз
- 3.9. Питание при легочной патологии
 - 3.9.1. Кистозный фиброз
 - 3.9.2. ХОБЛ
 - 3.9.3. Синдром обструктивного апноэ сна (СОАС)
- 3.10. Хроническая усталость, анемия и дефицит витамина D

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

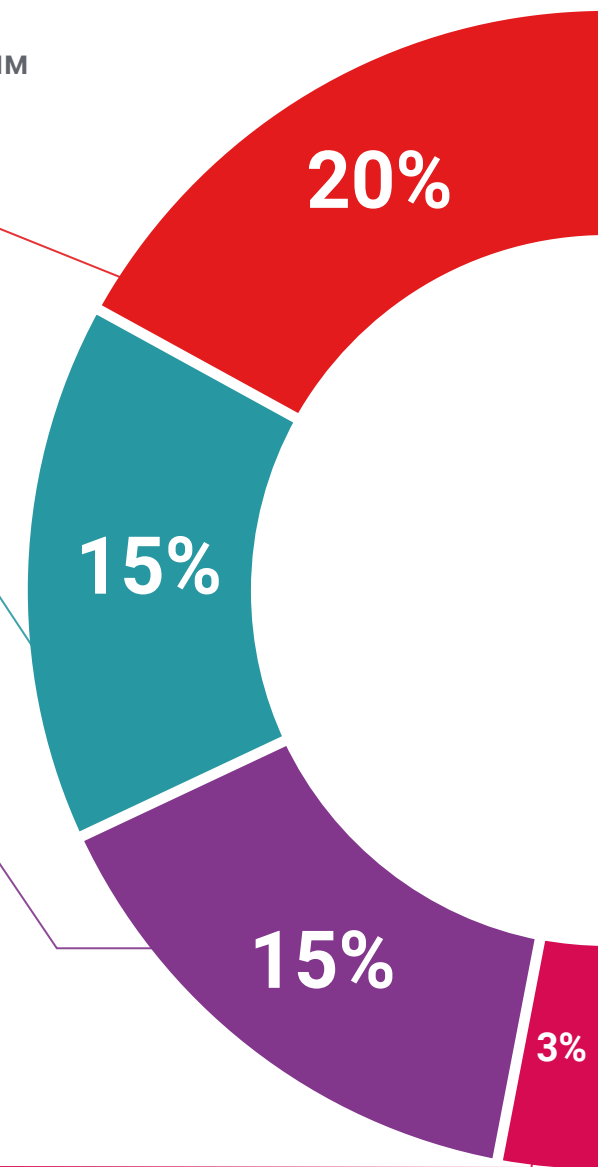
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

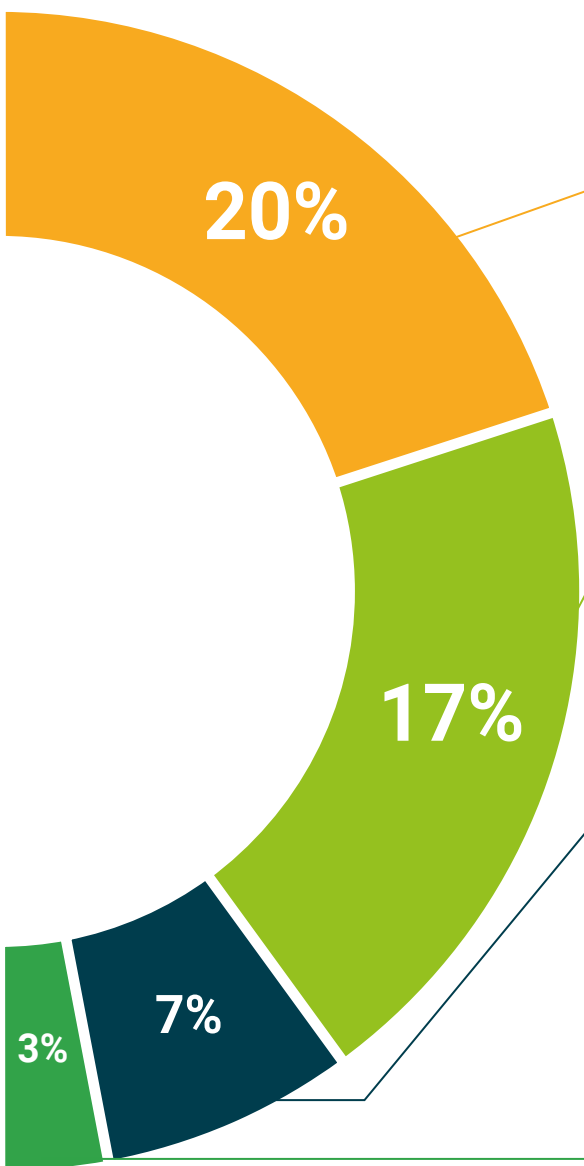
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

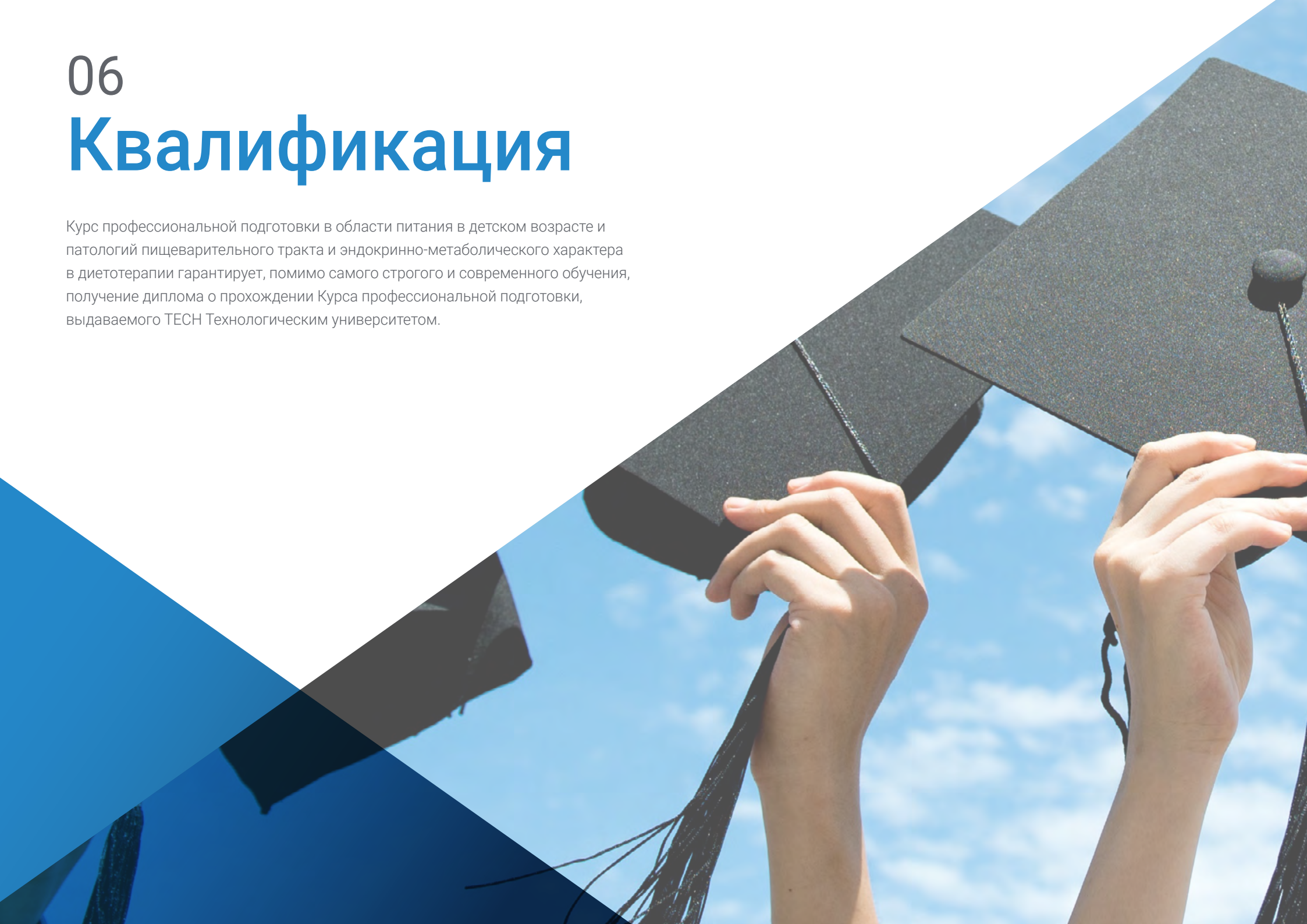
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области питания в детском возрасте и патологий пищеварительного тракта и эндокринно-метаболического характера в диетотерапии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области питания в детском возрасте и патологий пищеварительного тракта и эндокринно-метаболического характера в диетотерапии** 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 питания в детском возрасте и патологий пищеварительного тракта и эндокринно-метаболического характера в диетотерапии**

Формат: **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 Технологии **tech** технологический университет

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Институты

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

Курс профессиональной подготовки

Питание в детском возрасте и патологии пищеварительного тракта и эндокринно-метаболического характера в диетотерапии

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

Курс профессиональной подготовки

Питание в детском возрасте
и патологии пищеварительного
тракта и эндокринно-
метаболического характера
в диетотерапии