

Курс профессиональной подготовки

Питание при избыточном весе,
ожирении и сопутствующих
заболеваниях в диетотерапии



Курс профессиональной подготовки

Питание при избыточном весе,
ожирении и сопутствующих
заболеваниях 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-overweight-obese-population-comorbidities-diet-therapy

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 20

05

Методология

стр. 24

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

Сопутствующие заболевания, которые могут возникнуть в результате избыточного веса или ожирения, вызванных неправильным питанием и малоподвижным образом жизни, могут нанести огромный вред здоровью пациента и даже привести к летальному исходу. Вмешательство врача-специалиста в этом случае является основополагающим, как и альтернативное лечение с помощью диеты, адаптированной к особенностям конкретного клинического случая. Поэтому наличие в вашем распоряжении учебной программы, которая позволит вам быть в курсе всего, что связано со специализированными продуктами питания для таких случаев, очень важно. Именно поэтому ТЕСН решил запустить эту полную и интенсивную программу. Это 100% онлайн-программа, которая будет посвящена профилактике заболевания и его лечению с помощью индивидуальных планов для каждого пациента, благодаря динамичной, инновационной и современной программе обучения.



““

Получайте актуальные расчеты потребления энергии, а также рекомендации по потреблению макро- и микроэлементов в динамике и при помощи советов экспертов”

Сбалансированное питание и умеренная физическая активность – два основных столпа здорового и полезного образа жизни для организма человека. Однако если этого не делать, то возрастает вероятность появления избыточного веса и ожирения – двух патологий, которые, несомненно, могут усугубить физическое и психологическое здоровье пациента. По этой причине роль медицинского специалиста является основополагающей не только в ведении клинического случая после диагностики заболевания, но и в профилактике.

Именно поэтому ТЕСН и его команда экспертов в области диетологии и эндокринологии разработали программу Курса профессиональной подготовки в области питания при избыточном весе, ожирении и сопутствующих заболеваниях в диетотерапии, которая позволит студенту получить актуальную информацию по этой теме в режиме онлайн. Это учебная программа длится 6 месяцев; в ходе обучения вы сможете глубоко изучить современные проблемы и рекомендации для населения в целом, связанные с профилактикой посредством правильного питания. Кроме того, в программе рассматриваются вопросы оценки пищевого статуса, составления индивидуальных диетических планов, а также способы их правильного контроля. Наконец, в ней уделяется внимание особенностям избыточного веса, ожирения и сопутствующих заболеваний, а также правильной адаптации рекомендаций в зависимости от оценки клинического случая и причин заболевания.

Таким образом, это уникальная возможность обновить свои знания, пройдя передовую медицинскую программу, разработанную экспертами и использующую новейшие педагогические инструменты в академической сфере последипломного образования. Помимо этого, многофункциональность онлайн-программы позволяет вам подключаться к ней 24 часа в сутки, в любой день недели, и вы можете подстраивать этот академический опыт совершенно индивидуальным образом под любую другую профессиональную или личную деятельность.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области питания при избыточном весе, ожирении и сопутствующих заболеваниях 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



Вы сможете получить доступ к каталогу обновленных рекомендаций по питанию в зависимости от возраста или состояния здоровья, чтобы скачать его и обратиться к нему в любой момент"

“

Выбирая TECH, вы получаете доступ к крупнейшему в мире онлайн-факультету медицины, а значит, станете частью сообщества международных врачей с теми же целями и интересами, что и у вас"

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.

Доступ к этому Курсу профессиональной подготовки с вашего мобильного телефона, планшета или компьютера позволит вам изучать учебный план в любое время и в любом месте.

С помощью этого Курса профессиональной подготовки вы сможете усовершенствовать свою медицинскую практику по ведению пациентов с избыточной массой тела или ожирением.



02

Цели

Ожирение и избыточный вес стали очень серьезной проблемой для здоровья, которая, к сожалению, становится все более распространенной в обществе. По этой причине ТЕСН решил разработать эту программу, чтобы студенты нашли в ней лучшие инструменты, которые позволят им всего за 6 месяцев освоить все, что связано с оценкой состояния питания и мониторингом пациентов с этими патологиями с помощью индивидуальных диет, адаптированных к их потребностям и требованиям здоровья.



“

Если ваши цели включают детальное знание терапевтических схем и междисциплинарных команд при оценке состояния питания, эта программа идеально вам подходит”

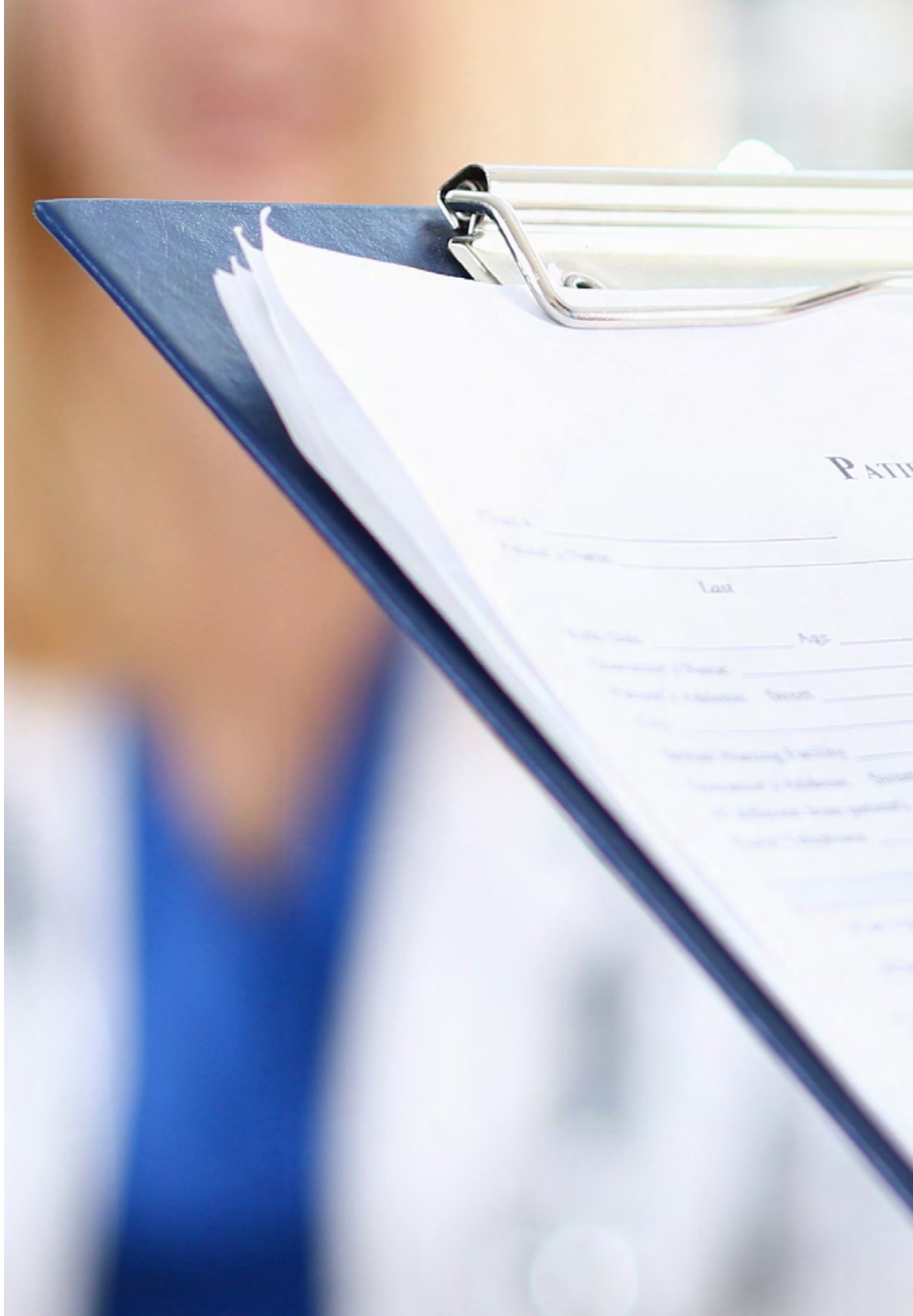


Общие цели

- ♦ 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

“

Вы достигнете своих самых амбициозных целей благодаря использованию лучшего учебного материала и самой передовой методики преподавания в отрасли”





Конкретные цели

Модуль 1. Пища, здоровье и профилактика заболеваний: актуальные вопросы и рекомендации для населения в целом

- ♦ Проанализировать пищевые привычки, проблемы и мотивацию пациента
- ♦ Обновить знания в области научно обоснованных рекомендаций по питанию для применения в клинической практике
- ♦ Обучить разработке стратегий образования в области питания и ухода за пациентами

Модуль 2. Оценка пищевого статуса и составление индивидуальных планов питания, рекомендаций и последующего контроля

- ♦ Проводить адекватную оценку клинического случая, интерпретацию причин и рисков
- ♦ Проводить индивидуальный расчет планов питания с учетом всех индивидуальных параметров
- ♦ Составлять планы и модели питания для составления комплексных и практических рекомендаций

Модуль 3. Питание при избыточном весе, ожирении и сопутствующих заболеваниях

- ♦ Проводить адекватную оценку клинических случаев, интерпретировать причины избыточной массы тела и ожирения, сопутствующие заболевания и риски
- ♦ Рассчитывать и индивидуально планировать различные модели низкокалорийных диет
- ♦ Планировать консультации и работу мультидисциплинарных команд по лечению ожирения

03

Руководство курса

Учитывая то, что этот Курс профессиональной подготовки обновляет знания, его руководство и преподавательский состав включает специалистов, которые в настоящее время работают с пациентами с патологиями, подобными описанным выше. Это специалисты с большим стажем работы в данной сфере, которые хорошо знают профессию и ее тонкости и готовы сделать все возможное, чтобы студент получил максимальную отдачу от этого учебного опыта.





“

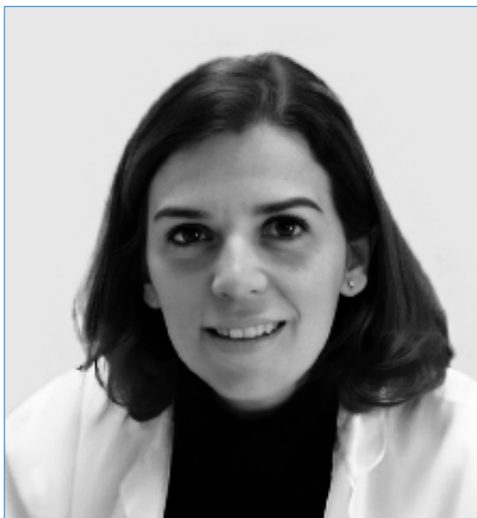
Если у вас возникнут вопросы, вы можете задать их преподавательскому составу. Они будут рады помочь вам”

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 Валенсии
- ♦ 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 Инфанта 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 магистратуре 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 Федеральным университет 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 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 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
- ♦ Эксперт 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 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 Алкала
- ♦ 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 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

Г-жа Лопес Эскудеро, Летиция

- ♦ Врач-диетолог в Клинике Diet
- ♦ 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
- ♦ 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

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 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 Алькаррия Агила, Мария дель Мар

- ♦ Клинический диетолог компании Medicadiet
- ♦ Клинический диетолог по ожирению Лопес-Нава
- ♦ Диетолог и специалист по питанию компании Predimed-Plus
- ♦ Степень бакалавра в области питания и диетологии в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области спортивного питания и тренировок Института питания и наук о здоровье (ICNS)

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





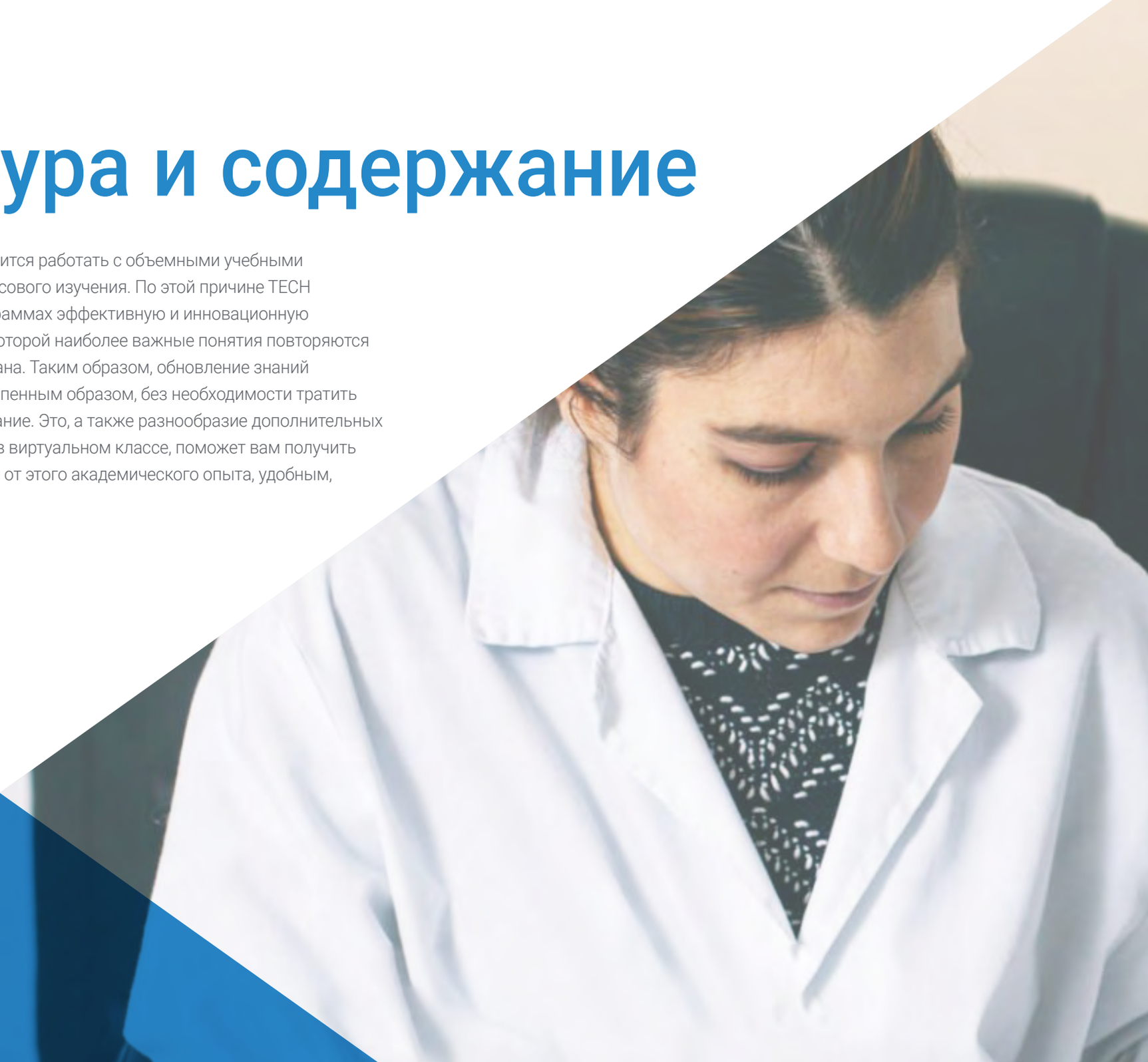
“

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике”

04

Структура и содержание

Медицинским работникам приходится работать с объемными учебными пособиями, требующими многочасового изучения. По этой причине ТЕСН использует в своих учебных программах эффективную и инновационную методику *Relearning*, с помощью которой наиболее важные понятия повторяются на протяжении всего учебного плана. Таким образом, обновление знаний происходит естественным и постепенным образом, без необходимости тратить дополнительное время на заучивание. Это, а также разнообразие дополнительных материалов, которые вы найдете в виртуальном классе, поможет вам получить результаты, которые вы ожидаете от этого академического опыта, удобным, быстрым и легким способом.



“

У вас будут реальные клинические случаи, взятые из консультаций преподавательского состава, в которых вы сможете применить на практике и отточить свои медицинские навыки, а также внедрить лучшие и самые инновационные стратегии в свою практику”

Модуль 1. Пища, здоровье и профилактика заболеваний: актуальные вопросы и рекомендации для населения в целом

- 1.1. Пищевые привычки современного населения и риски для здоровья
- 1.2. Средиземноморская и рациональная диета
 - 1.2.1. Рекомендуемая модель питания
- 1.3. Сравнение моделей питания или "диет"
- 1.4. Питание вегетарианцев
- 1.5. Детский и подростковый возраст
 - 1.5.1. Питание, рост и развитие
- 1.6. Взрослые
 - 1.6.1. Питание для улучшения качества жизни
 - 1.6.2. Профилактика
 - 1.6.3. Лечение заболевания
- 1.7. Рекомендации при беременности и грудном вскармливании
- 1.8. Рекомендации при менопаузе
- 1.9. Преклонный возраст
 - 1.9.1. Питание при старении
 - 1.9.2. Изменения в составе тела
 - 1.9.3. Изменения
 - 1.9.4. Недоедание
- 1.10. Спортивное питание

Модуль 2. Оценка пищевого статуса и составление индивидуальных планов питания, рекомендаций и последующего контроля

- 2.1. История болезни
 - 2.1.1. Индивидуальные переменные, влияющие на реакцию плана питания
- 2.2. Антропометрия и состав тела
- 2.3. Оценка пищевых привычек
 - 2.3.1. Оценка питания потребляемой пищи
- 2.4. Междисциплинарная команда и терапевтические схемы
- 2.5. Расчет потребляемой энергии
- 2.6. Расчет рекомендуемых норм потребления макро- и микроэлементов



- 2.7. Рекомендуемые объемы и частота потребления пищи
 - 2.7.1. Модели питания
 - 2.7.2. Планирование
 - 2.7.3. Распределение ежедневного потребления
- 2.8. Модели планирования диеты
 - 2.8.1. Еженедельные меню
 - 2.8.2. Ежедневное потребление
 - 2.8.3. Методология по обмену продуктов питания
- 2.9. Больничное питание
 - 2.9.1. Модели диет
 - 2.9.2. Алгоритмы принятия решений
- 2.10. Образовательная сфера
 - 2.10.1. Психологические аспекты
 - 2.10.2. Соблюдение привычек питания
 - 2.10.3. Рекомендации при выписке

Модуль 3. Питание при избыточном весе, ожирении и сопутствующих заболеваниях

- 3.1. Патофизиология ожирения
 - 3.1.1. Точная диагностика
 - 3.1.2. Анализ основных причин
- 3.2. Фенотипическая диагностика
 - 3.2.1. Структура тела и калориметрия, и влияние на персонализированное лечение
- 3.3. Цель лечения и схемы низкокалорийных диет
- 3.4. Назначение физических упражнений при избыточной массе тела и ожирении
- 3.5. Психология, связанная с диетой при похудении: психонутрициология
- 3.6. Сопутствующие заболевания, связанные с ожирением
 - 3.6.1. Управление питанием при метаболическом синдроме
 - 3.6.2. Инсулинорезистентность
 - 3.6.3. Диабет 2-го типа и диабетическое ожирение
- 3.7. Риск сердечно-сосудистых заболеваний и пищевая адаптация при гипертонии, дислипидемии и атеросклерозе
- 3.8. Патологии органов пищеварения, связанные с ожирением и дисбиозом
- 3.9. Фармакологическое лечение при ожирении и взаимодействие лекарств с питательными веществами, и адаптация плана питания
- 3.10. Бариатрическая и эндоскопическая хирургия
 - 3.10.1. Адаптация питания

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

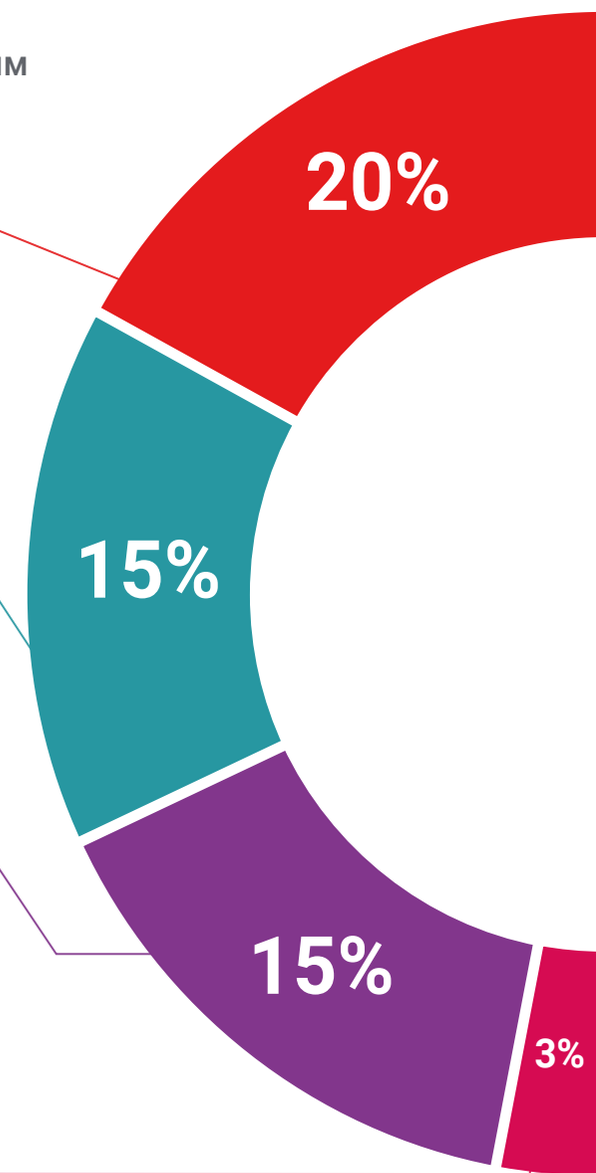
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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

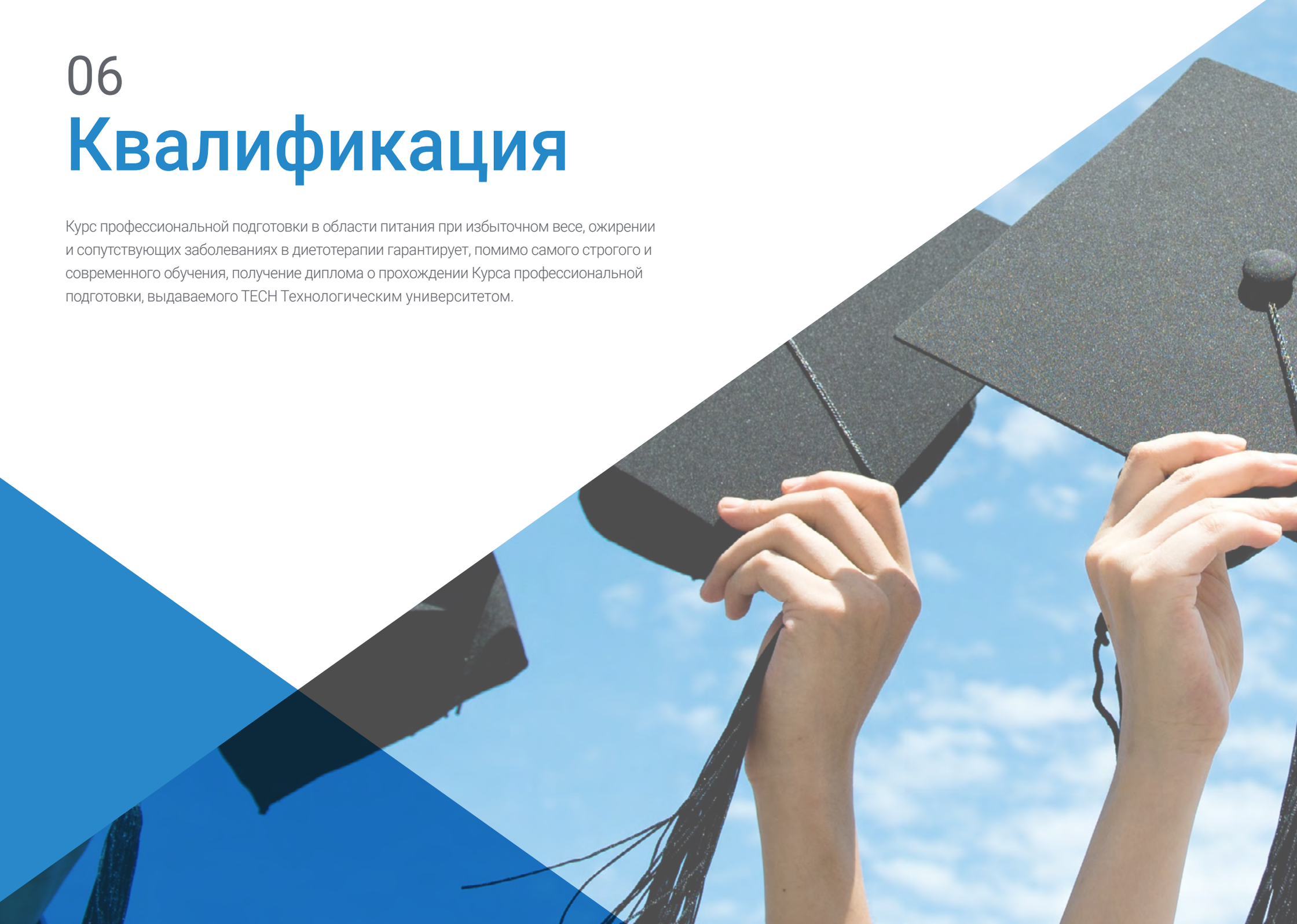
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области питания при избыточном весе, ожирении и сопутствующих заболеваниях 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 при избыточном весе, ожирении и сопутствующих заболеваниях 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 при избыточном весе, ожирении и сопутствующих заболеваниях 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 Технология Обучение

Сообщество Обязательства

tech технологический
университет

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее будущее

Веб обучение Питание при избыточном весе,
ожирении и сопутствующих
заболеваниях в диетотерапии

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

Курс профессиональной подготовки

Питание при избыточном весе,
ожирении и сопутствующих
заболеваниях в диетотерапии

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

Курс профессиональной подготовки

Питание при избыточном весе,
ожирении и сопутствующих
заболеваниях в диетотерапии

