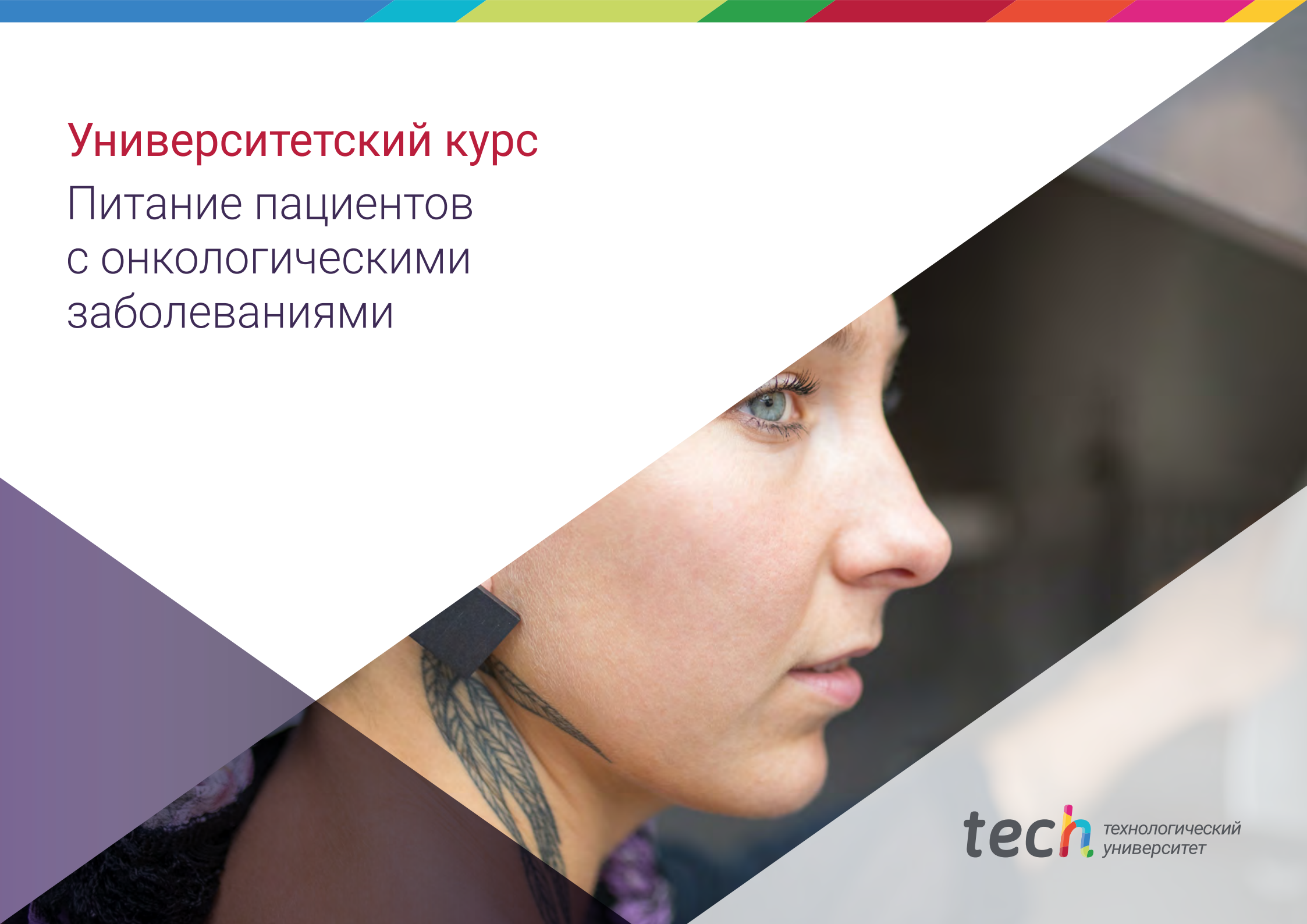


Университетский курс

Питание пациентов
с онкологическими
заболеваниями





Университетский курс

Питание пациентов
с онкологическими
заболеваниями

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nutrition/postgraduate-certificate/nutrition-oncology-patients

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

Рак в различных его формах - это заболевание, от которого страдают миллионы людей по всему миру. В таких случаях правильное питание может быть очень полезным для здоровья пациента, так как позволит ему чувствовать себя сильнее и положительно повлияет на сопротивляемость иммунной системы, особенно во время химио- и радиотерапии. С целью предоставления специалистам подробных знаний о последних достижениях в области питания для пациентов с онкологическими заболеваниями ТЕСН разработал эту 100% онлайн-программу, благодаря которой студенты смогут быть в курсе всего, что связано с индивидуальным планированием для улучшения симптомов и качества жизни этих людей.



66

Питание пациентов с онкологическими заболеваниями нуждается в таких профессионалах, как вы, чтобы восстановить их энергию и улучшить качество жизни. С помощью этой программы вы узнаете все, что нужно для достижения этой цели"

Диагноз "рак" может изменить жизнь любого человека не только из-за высокой смертности, сопровождающей это заболевание, но и из-за физических и психологических последствий, которые оно имеет для пациента, особенно во время агрессивных этапов лечения, таких как радио- и химиотерапия. Особенно в это время необходима профессиональная диетическая помощь, так как подобное вмешательство вызывает дисбаланс в питании, который может привести к ухудшению состояния здоровья пациента или появлению сопутствующих заболеваний, таких как диабет, гипертония или остеопороз.

Именно поэтому специалист по питанию должен детально знать о последних достижениях в этой области, связанных с наиболее эффективными рекомендациями по работе с такими людьми. Все эти аспекты вы сможете проработать на Университетском курсе в области питания пациентов с онкологическими заболеваниями. Это 100% онлайн-программа, которая позволит студентам быть в курсе всего, что связано с заболеванием, оценкой питания и изменениями аппетита, которые могут возникнуть во время болезни. Таким образом, вы сможете подходить к этим клиническим случаям более индивидуально и с уверенностью, что следуете рекомендациям новейших и наиболее эффективных стратегий.

Для этого у вас будет 180 учебных часов, включающих не только лучшую учебную программу, но и дополнительные материалы высокого качества, представленные в различных форматах, а также поддержку команды преподавателей, специализирующихся в области питания и эндокринологии. Это академический опыт, который не только поможет вам быть в курсе последних событий в данной области, но и позволит расширять свои знания в любом удобном для вас месте и по полностью индивидуальному расписанию.

Данный **Университетский курс в области питания пациентов с онкологическими заболеваниями** содержит самую полную и современную образовательную 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 углубиться в физиопатологию рака, обновить свои знания и лучше понять происхождение побочных эффектов, с которыми сталкивается пациент"

“

Анорексия, дисгевзия, дисфагия и мукозит - это нарушения аппетита, которые возникают при раке. Вы сможете сосредоточиться на каждом из них и подробно ознакомиться с индивидуальными планами их лечения”

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 моделируемой 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.

Вы будете работать над психологическими аспектами пациента и общими рекомендациями по питанию в соответствии со специалистами.

Вы сможете изучить специфические изменения наиболее часто используемых антineопластических препаратов при взаимодействии питательных веществ и лечения.



02

Цели

Рак - это проблема, которая, в силу своей постоянной латентности во времени, волнует всех специалистов, занимающихся его лечением. Именно поэтому ТЕСН решил создать эту программу, чтобы студент мог получить обширные, исчерпывающие и, прежде всего, актуальные знания о последних достижениях в области диетологии, связанной с лечением раковых пациентов. Поэтому университет предоставит вам новейшие академические инструменты в сфере высшего образования, чтобы помочь вам войти в курс дела всего за 6 недель.





66

Если ваша цель - подробно и всесторонне изучить диетотерапию пациента с онкологическими заболеваниями, запишитесь на курс прямо сейчас, начните получать образование и вы достигните целей менее чем за 6 недель!"



Общие цели

- Развить обширные, всесторонние, специализированные и современные знания о питании онкологических пациентов и различных этапах их лечения
- Понимать потребности в питании пациентов данного типа, чтобы составлять индивидуальные планы питания для каждого из них

“

У вас будут реальные клинические случаи, взятые из консультаций специалистов, в которых вы должны будете применить свои навыки на практике и разработать собственные стратегии подхода, основанные на рекомендациях команды преподавателей”





Конкретные цели

- ♦ Узнать, как эта патология влияет на питание, с органической, психологической и метаболической точки зрения
- ♦ Выявлять недостаточность питания в контексте неопластического заболевания как единственной патологии или у мультипатологического пациента, а также предотвращать их
- ♦ Персонализировать диетологическое лечение, учитывая потребности пациента при антинеопластическом лечении и/или операциях

03

Руководство курса

Помимо профессионального опыта преподавательского состава этого Университетского курса, его главной особенностью являются человеческие качества каждого из его членов. Это практикующие специалисты в области питания и эндокринологии, которые много лет работали с онкологическими пациентами и теперь хотят совместить свою практику с преподаванием, чтобы передать заинтересованным студентам свои знания и стратегии успешного ведения таких клинических случаев с минимальным количеством ошибок.

66

Программа, которая даст вам возможность войти в курс дела со специалистами в области питания и эндокринологии, обладающими длительной и обширной профессиональной карьерой"

Руководство



Д-р Санчес Хименес, Альваро

- Специалист по питанию и эндокринологии в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- Диетолог в Medicadet
- 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 бariatрическую 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

Гн Мартинес Мартинес, Альберто

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

Г-жа Йела Сальгеро, Клара

- Диетолог, координатор клинических исследований
- Врач-диетолог в больнице Фонда Хименес Диас
- Координатор клинических исследований в Больнице Рамон-и-Кахаль
- Диетолог в больнице Северо Очоа, Леганес, Испания
- Диетолог в отделении комплексного лечения ожирения в больнице Сан-Хосе в Мадриде
- Диплом в области питания и диетологии в Университете Альфонсо X Мудрого
- Степень бакалавра в области науки и технологии пищевых продуктов в Мадридском университете Комплутенсе



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

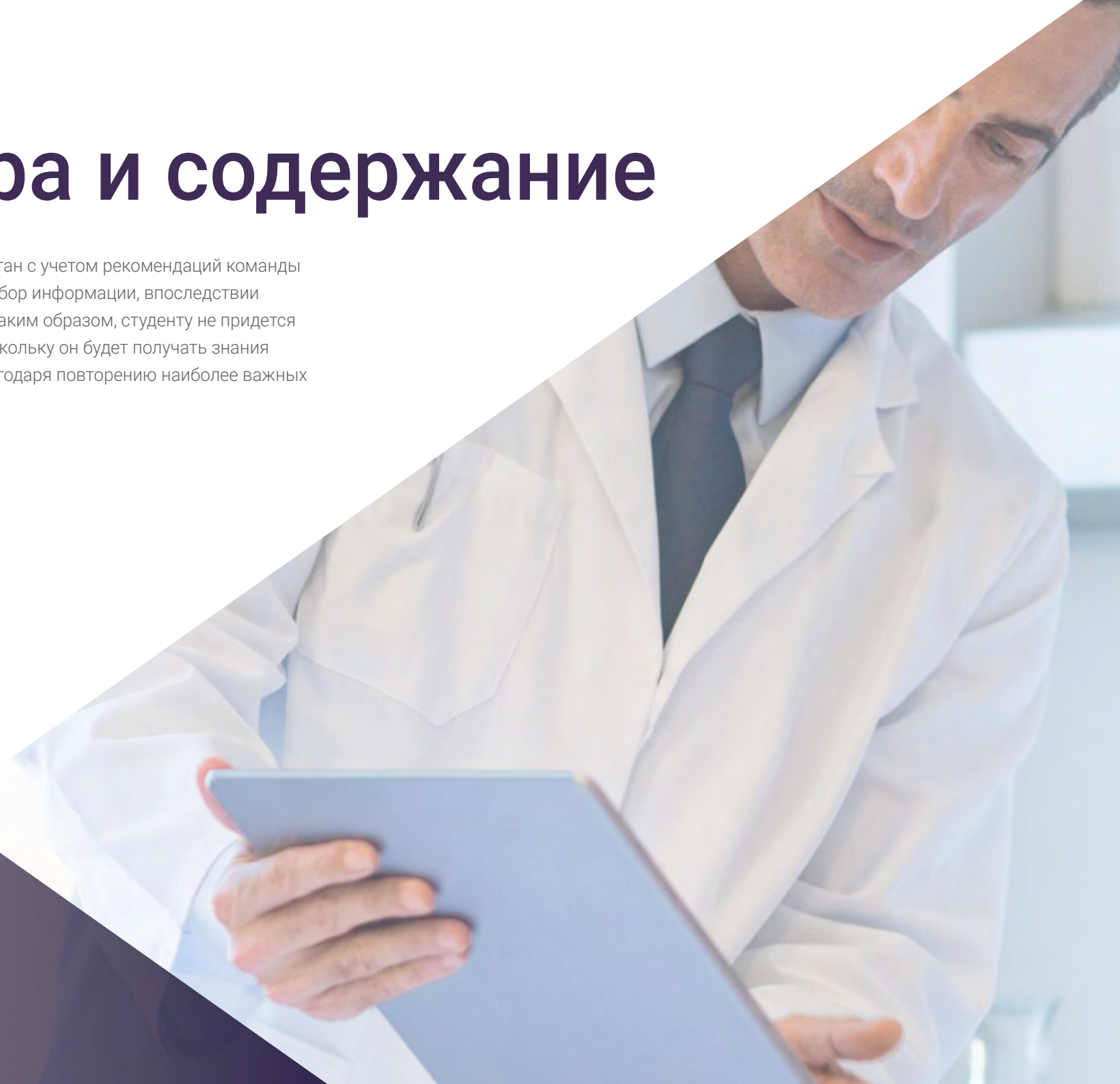
Д-р Ойас Родригес, Ирене

- Врач-специалист в области эндокринологии и питания
- Специалист в области эндокринологии и питания в больницах Фонда Хименеса Диаса и Инфанты Елены
- Специалист в области эндокринологии и питания в больнице Беата Мария Ана
- Специалист в области 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

04

Структура и содержание

Этот Университетский курс был разработан с учетом рекомендаций команды преподавателей, которые отвечали за отбор информации, впоследствии адаптированной к методике *Relearning*. Таким образом, студенту не придется тратить лишние часы на заучивание, поскольку он будет получать знания естественным и постепенным путем благодаря повторению наиболее важных понятий в течение всего курса обучения.





66

Вы сможете узнать о кахексии как метаболическом изменении, вызванном раком, и о наиболее подходящих и инновационных рекомендациях по питанию для ее лечения"

Модуль 1. Питание у онкологических больных

- 1.1. Патофизиология рака
- 1.2. Связь рака с пищевыми привычками и возможными канцерогенами
- 1.3. Оценка пищевого статуса у онкологического больного
- 1.4. Взаимодействие питательных веществ и антineопластической терапии
 - 1.4.1. Специфические изменения при применении наиболее часто используемых антineопластических средств
- 1.5. Психологические аспекты пациента и общие рекомендации по питанию у онкологического пациента
- 1.6. Питание при нарушениях аппетита и глотания, вызванных патологией либо лечением
 - 1.6.1. Анорексия
 - 1.6.2. Дисгевзия
 - 1.6.3. Дисфагия
 - 1.6.4. Мукозит
 - 1.6.5. Ксеростомия
- 1.7. Питание при изменениях пищеварения, вызванных патологией или лечением
 - 1.7.1. Мальабсорбция
 - 1.7.2. Диарея
 - 1.7.3. Дисбактериоз
 - 1.7.4. Запор
- 1.8. Питание при метаболических нарушениях, вызванных патологией: Кахексия
- 1.9. Питание до и после онкологических операций
 - 1.9.1. Голова и шея
 - 1.9.2. Пищевод
 - 1.9.3. Желудок
 - 1.9.4. Панкреато-билиарная система
 - 1.9.5. Тонкая и толстая кишка
- 1.10. Больничное питание
 - 1.10.1. Оральное
 - 1.10.2. Энтеральное питание
 - 1.10.3. Парентеральное питание

“

Не раздумывайте и записывайтесь на эту программу, с которой вы не только достигнете своей цели, но и получите чувство, что детально знаете все аспекты питания пациентов с онкологическими заболеваниями”



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.



66

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

Студент – приоритет всех программ TECH

В методике обучения TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH.

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 TECH 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

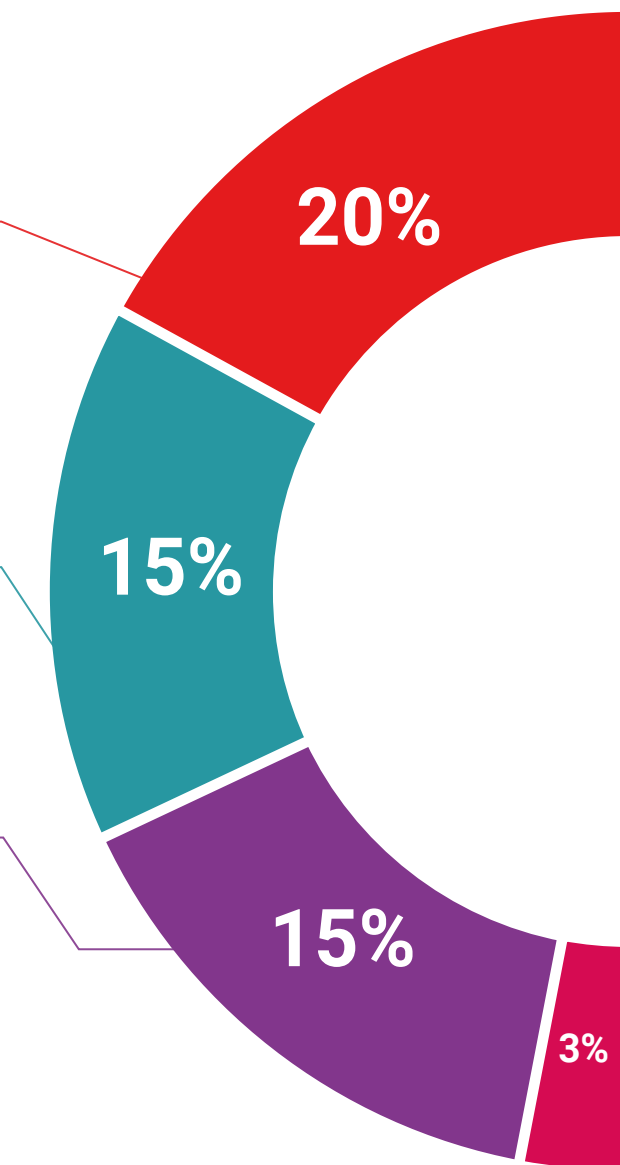
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

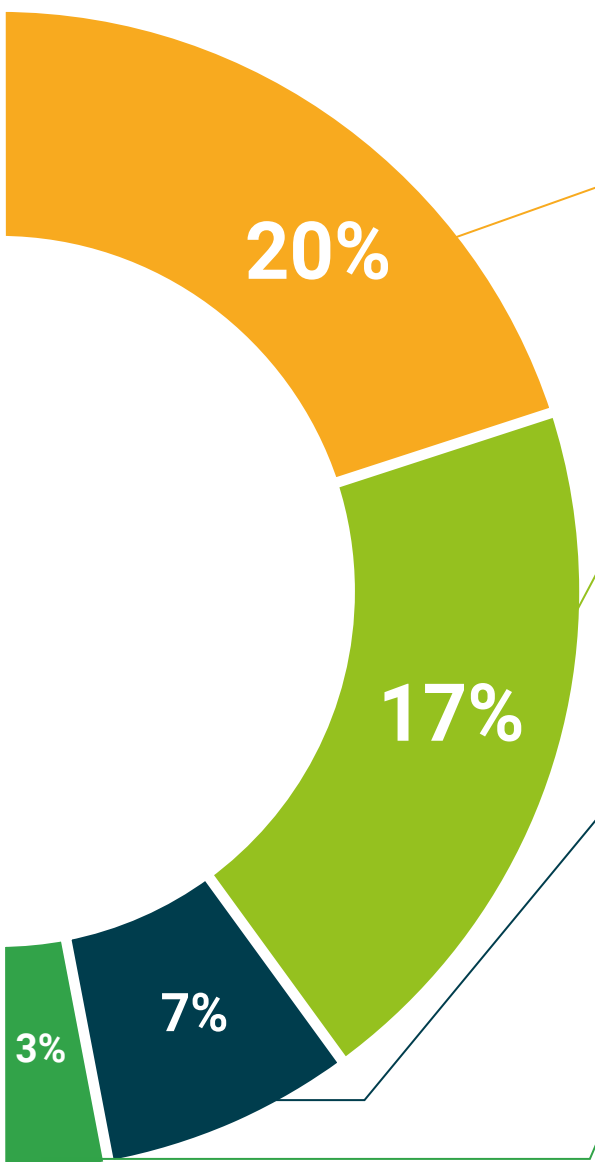
Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



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 уровняй 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

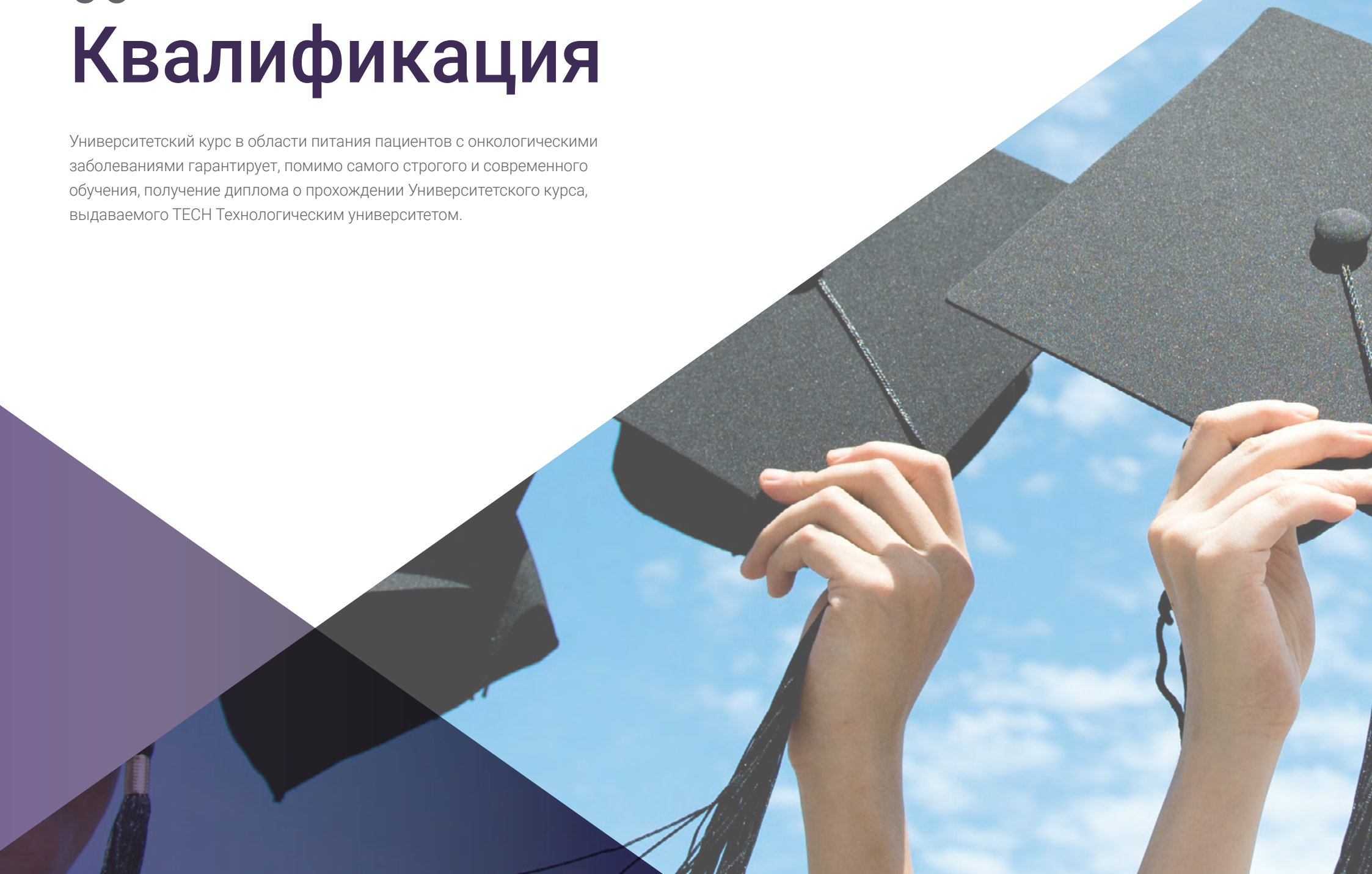
TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области питания пациентов с онкологическими заболеваниями гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

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

Данный Университетский курс в области питания пациентов с онкологическими заболеваниями содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

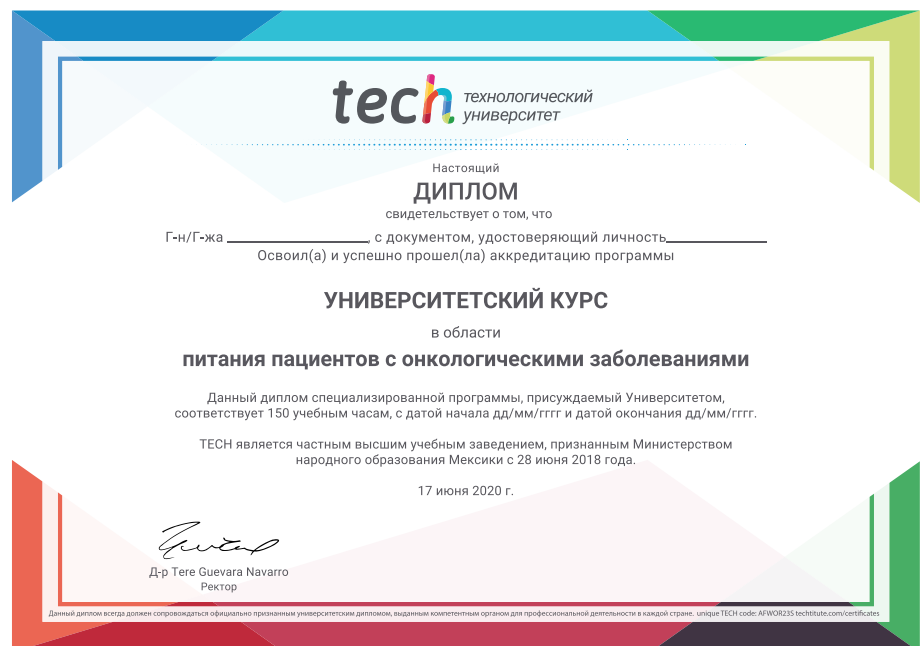
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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 пациентов с онкологическими заболеваниями

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.



Университетский курс

Питание пациентов
с онкологическими
заболеваниями

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

Университетский курс

Питание пациентов
с онкологическими
заболеваниями

