

Университетский курс

Клиническое питание и больничная
диетология в педиатрии





Университетский курс

Клиническое питание и
больничная диетология
в педиатрии

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nutrition/postgraduate-certificate/nutrition-clinical-dietary-hospital-pediatrics



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

03

Руководство курса

04

Структура и содержание

05

Методология

стр. 4

стр. 8

стр. 12

стр. 18

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Педиатрические пациенты должны соблюдать особые диеты, адаптированные к их потребностям в питании, с учетом их патологий. Поэтому диетологи, работающие в этой области, должны иметь высокую специализацию в области клинического питания и больничной диетологии. Если вы хотите повысить свою квалификацию в этой области, не раздумывайте и присоединяйтесь к этому сообществу студентов.



66

Специалисты с высоким уровнем знаний в области больничной диетологии смогут лучше предложить пациентам наиболее подходящие для их потребностей способ питания”

Эта программа подготовки даст возможность глубоко изучить и обновить знания диетолога в области клинического питания и больничной диетологии в педиатрии, используя самые современные образовательные технологии. Так, благодаря этой программе специалист получит самые современные дидактические ресурсы и возможность изучить программу обучения, которая объединяет самые глубокие знания по предмету, в котором группа преподавателей с высокой научной строгостью и богатым международным опытом предоставляет самую полную и современную информацию.

Данная программа позволяет получить специализацию в области педиатрической диетологии в таких областях, представляющих особый интерес, как безопасность пищевых продуктов в больницах, лакто-ово-вегетарианская и веганская диеты, диеты, адаптированные к различным культурным особенностям, а также в области лечебного больничного питания.

Кроме того, преимущество этого Университетского курса заключается в том, что обучение проходит в 100% онлайн-формате, поэтому студенты смогут сами определять время обучения, выбирая, где и когда учиться, так как у них будет полный доступ к содержанию этой программы. Таким образом, им достаточно иметь компьютер или мобильное устройство с подключением к интернету. Таким образом, для того чтобы продолжать обучение, им не придется откладывать остальные повседневные обязанности.

Данный **Университетский курс в области клинического питания и больничной диетологии в педиатрии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка клинических кейсов, представленных экспертами в области питания
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и фактическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Новые диагностические и терапевтические разработки в области педиатрического питания
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- ♦ С особым акцентом на доказательную медицину и исследовательские методологии в клиническом питании
- ♦ Все вышеперечисленное дополнят теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Совершенствуйте ваши знания в области клинического питания и больничной диетологии в педиатрии с помощью этой программы, в которой вы найдете лучшие дидактические материалы с настоящими практическими кейсами”

“

Данный Университетский курс – лучшая инвестиция при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области клинического питания и больничной диетологии в педиатрии, вы получите диплом TECH Технологического университета”

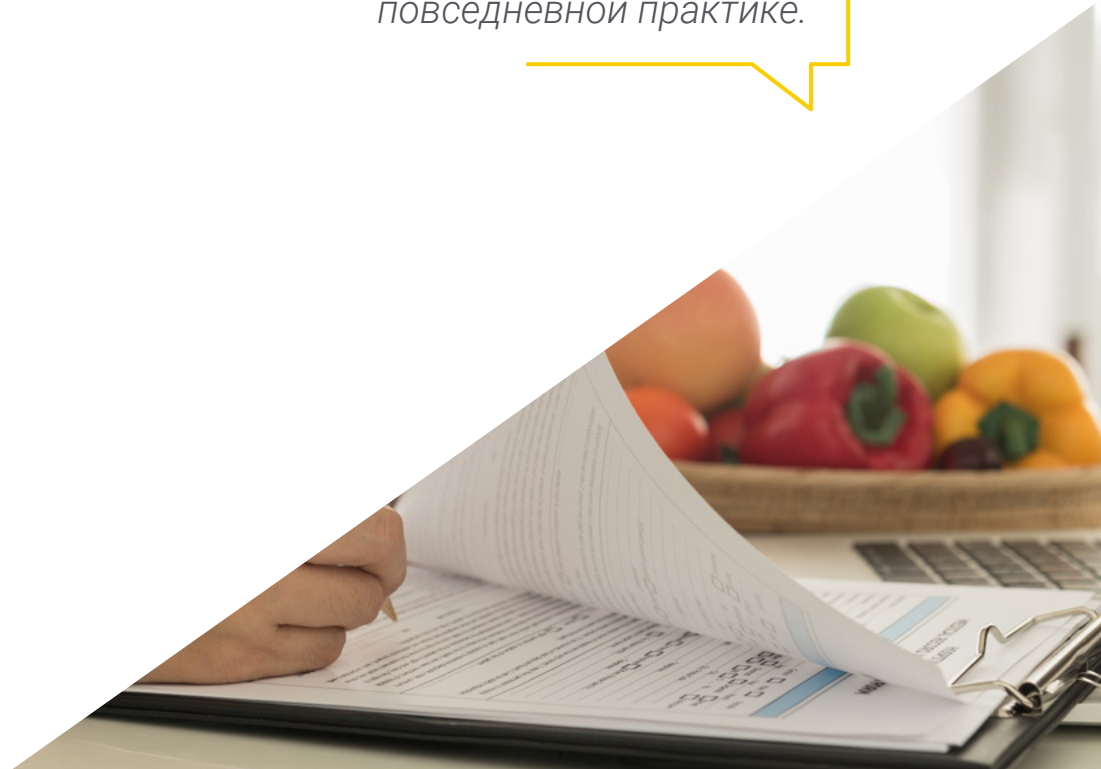
В преподавательский состав входят профессионалы в области клинического питания, которые вносят в обучение свой профессиональный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, 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 диетологи должны попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение программы. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области питания с большим опытом преподавания.

Станьте увереннее в принятии решений, обновив знания с помощью этого Университетского курса.

Воспользуйтесь возможностью ознакомиться с последними достижениями в этой области, чтобы применять их в своей повседневной практике.



02

Цели

Основная цель программы – развитие теоретического и практического обучения, чтобы диетологи освоили клинические проявления питания и больничную диетологию практическим и строгим образом.





“

Данный Университетский курс позволит вам обновить ваши знания в области клинического питания и больничной диетологии в педиатрии с помощью новейших образовательных технологий, чтобы внести качественный и надежный вклад в принятие решений”



Общие цели

- Обновить знания диетолога в области новых тенденций в педиатрическом питании, как здоровых детей, так и с патологиями, с помощью доказательной медицины
- Продвигать стратегии работы, основанные на практическом знании новых тенденций в области питания и его применения к детским патологиям, где питание играет фундаментальную роль в терапии
- Приобрести технические навыки и умения с помощью мощной аудиовизуальной системы, а также возможность развить их с помощью онлайн-семинаров по симуляции ситуаций и/или специального обучения
- Поощрять профессиональное развитие через непрерывное образование и исследования





Конкретные цели

- ♦ Оценивать и рассчитывать потребности в питании при здоровье и болезни на любом этапе жизненного цикла
- ♦ Проанализировать различные методы оценки пищевого статуса
- ♦ Интерпретировать и интегрировать антропометрические, клинические, биохимические, гематологические, иммунологические и фармакологические данные в оценку питания пациентов и в их диетическое-питательное лечение
- ♦ Управлять различными типами исследований питания для оценки потребления пищи
- ♦ Оценивать и поддерживать надлежащие методы гигиены и безопасности пищевых продуктов в соответствии с действующим законодательством
- ♦ Оценивать и назначать физическую активность как фактор, влияющий на пищевой статус

“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе самых последних разработок в области клинического питания и больничной диетологии в педиатрии”

03

Руководство курса

TECH Технологический университет отобрал для этого Университетского курса в области клинического питания и больничной диетологии в педиатрии команду преподавателей, которые имеют признание в своей профессии, многолетний опыт преподавания и которые собрались вместе, чтобы продвинуть вашу карьеру. Для этого они разработали эту программу с современными и комплексными данными по предмету, которые позволят подготовить студентов и в последствии улучшить их навыки и компетенции в этой области.



“

Достигните ваших профессиональных
целей и станьте профессионалом
высокого уровня благодаря поддержке
лучших экспертов в области питания”

Приглашенный международный руководитель

Лара Аль-Дандачи - одна из немногих зарегистрированных диетологов в Калифорнии и во всех Соединенных Штатах, имеющих тройной сертификат по специальности «Лечение диабета» CDES, «Усовершенствованное лечение диабета» BC-ADM и «Ожирение с субспециальным контролем веса» (CSOWM). Работа в качестве клинического диетолога позволила ей возглавить такие проекты, как программа профилактики диабета Gonda от UCLA Health, которая получила особое признание Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) и позволила ей работать с многочисленными когортами.

Она также координирует Программу по снижению ожирения в качестве руководителя отдела питания. В этой группе она отвечает за разработку и обновление профессиональных учебных программ по обучению взрослых и подростков избыточному весу, а также за подготовку новых диетологов. Во всех этих учреждениях она консультирует своих пациентов по вопросам улучшения их образа жизни путем внедрения здоровых привычек питания, повышения физической активности и основ интегративной медицины.

В то же время Аль-Дандачи постоянно стремится оставаться на переднем крае клинических исследований в области питания. Он дважды принимал участие в Гарвардском курсе Блэкберна по медицине ожирения. В ходе этих курсов он получил сертификат о прохождении обучения по вопросам детского и взрослого ожирения от Комиссии по регистрации диетологов (CDR), аккредитационного агентства Американской академии питания и диетологии.

Кроме того, ее мастерство в этой области здравоохранения позволяет ей оказывать индивидуальную помощь пациентам с редкими заболеваниями, такими как латентный аутоиммунный диабет в зрелом возрасте. Она также работала на стажировке в области общественного здравоохранения в качестве волонтера, сотрудничая с малообеспеченными слоями населения в рамках инициатив по образованию и профилактике ВИЧ, программы Head Start и других.



Г-жа Al-Dandachi, Lara

- Руководитель отдела питания Программы по снижению ожирения Калифорнийского университета, Калифорния, США
- Клинический диетолог в CareMore Health Plan
- Руководитель отдела питания в Голливудском пресвитерианском медицинском центре (Hollywood Presbyterian Medical Center)
- Клинический диетолог в Sodexo Health Care Services
- Клинический диетолог в больнице Беверли
- Степень магистра в области общественного здравоохранения в Университете Лома Линда
- Степень бакалавра наук в области диетологии и диетологии в Американском университете Бейрута

“

Благодаря TECH вы
сможете учиться у лучших
мировых профессионалов”

Руководство



Г-жа Ауньон Лавариас, Мария Эухения

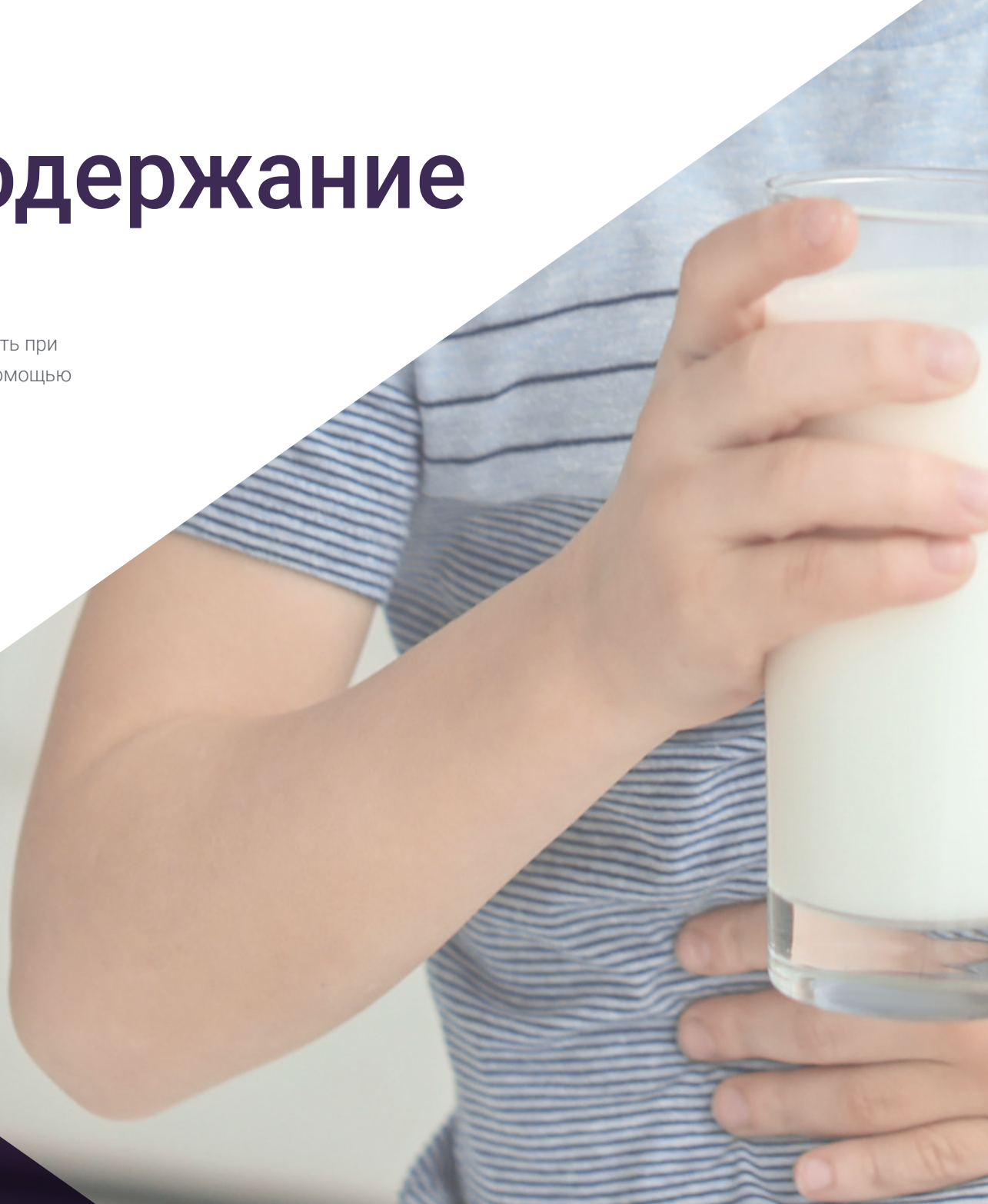
- Фармацевт и эксперт в области клинической диетологии
- Автор справочника в области клинического питания "Диетическое ведение избыточного веса в аптечном пункте".
(Издательство Editorial Médica Panamericana)
- Фармацевт с большим опытом работы в государственном и частном секторе
- Старший фармацевт аптеки Farmacia Valencia
- Помощник фармацевта в британской розничной сети аптек и магазинов товаров для красоты и здоровья Boots, Великобритания
- Степень бакалавра фармацевтики и науки и технологии пищевых продуктов. Университет Валенсии
- Руководство университетским курсом "Дермокосметика в аптечном пункте"



04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, осознающих значение подготовки в ежедневной практике диетолога, понимающих актуальность обучения для того, чтобы уметь действовать при работе с детьми, и предоставляющих качественное преподавание с помощью новых образовательных технологий.



66

Полноценная программа обучения,
структурированная в отлично разработанные
дидактические единицы, ориентированные
на обучение, совместимое с вашей личной и
профессиональной жизнью"

Модуль 1. Клиническое питание и больничная диетология

- 1.1. Управление отделениями детского питания
 - 1.1.1. Питание в больничных условиях
 - 1.1.2. Безопасность продуктов питания в больницах
 - 1.1.3. Планирование и управление больничными диетами: код диеты
- 1.2. Базовые больничные диеты
 - 1.2.1. Базовая диета в педиатрии
 - 1.2.2. Лакто-ово-вегетарианская диета и веганская диета
 - 1.2.3. Культурно-адаптированная диета
- 1.3. Терапевтические больничные диеты
 - 1.3.1. Унификация диеты
 - 1.3.2. Индивидуальные меню
- 1.4. Двунаправленное взаимодействие лекарств и питательных веществ





“

Уникальный, важный и значимый
курс обучения для повышения
вашей квалификации”

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***.



66

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.

В 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, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной практике питания.

“

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. Диетологи, 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, которые позволяет диетологу лучше интегрировать полученные знания на практике.
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.

Диетолог 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 45000 диетологов 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.



Техники и практики питания на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования, а также к передовым технологиям и процедурам консультирования по вопросам питания. 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

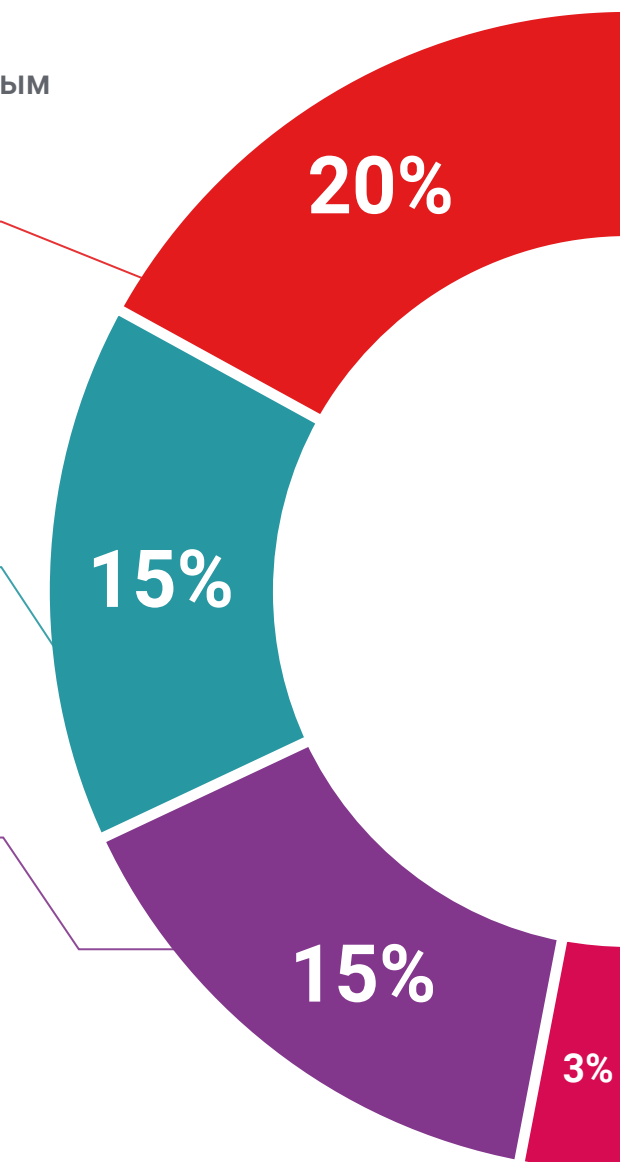
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

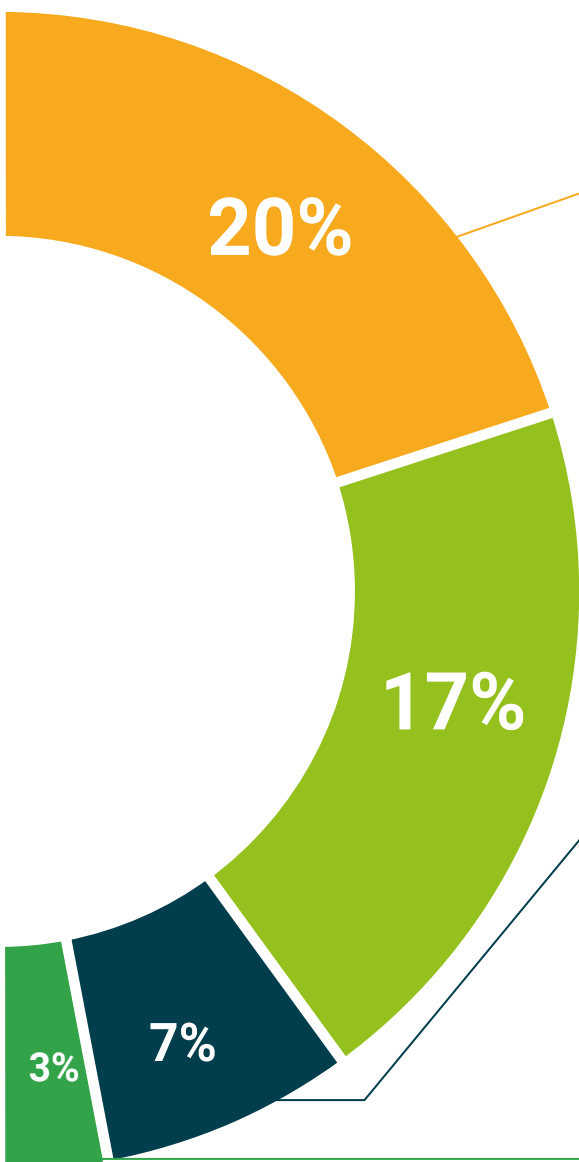
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 экспертного наблюдения третьей стороны. 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 клинического питания и больничной диетологии в педиатрии 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
оформлением документов”

Данный Университетский курс в области клинического питания и больничной диетологии в педиатрии 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 клинического питания и больничной диетологии в педиатрии

Количество учебных часов: **150 часов**



*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.



технологический
университет

Университетский курс

Клиническое питание и
больничная диетология
в педиатрии

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Клиническое питание и больничная
диетология в педиатрии

