

Очно-заочная магистратура

Диетотерапия для сестринского дела



tech технологический
университет

Очно-заочная магистратура

Диетотерапия для сестринского дела

Формат: Очно-заочное обучение (онлайн + клиническая практика)

Продолжительность: 12 месяцев

Учебное заведение: TECH Технологический университет

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/hybrid-professional-master-degree/hybrid-professional-master-degree-diet-therapy-nursing

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Зачем проходить Очно-заочную магистратуру?

стр. 8

03

Цели

стр. 12

04

Компетенции

стр. 18

05

Руководство курса

стр. 22

06

Планирование обучения

стр. 30

07

Клиническая практика

стр. 36

08

Где я могу пройти клиническую практику?

стр. 42

09

Методология

стр. 46

10

Квалификация

стр. 54

01

Презентация

Увеличение числа пациентов с гипертонией или диабетом во всех слоях населения – вот лишь некоторые из проблем, выявляемых специалистами сестринского дела, особенно среди пациентов с ожирением или неправильными пищевыми привычками. Это привело к увеличению числа программ по укреплению здоровья и внедрению планов питания. Столкнувшись с таким сценарием, ТЕСН создал эту университетскую программу, которая предлагает медицинским работникам передовую, теоретическую базу на 100% в онлайн-режиме, дополненную первоклассной практикой. Это позволит вам обновить свои знания в области диетотерапии с помощью программы, которая является реальным ответом на потребность профессионалов в постоянном обновлении знаний.



“

Всего за 12 месяцев вы получите полное и интенсивное обновление знаний в области диетотерапии, применяемой в сестринском деле”

Питание играет решающую роль в здоровье человека и в развитии различных патологий. Однако в последние годы ожирение стало глобальной проблемой, в результате чего Всемирная организация здравоохранения объявила его пандемией.

Эта проблема переходит в повседневные клинические и больничные консультации, где специалисты сестринского дела заботятся о питании пациента, применяя рекомендации специалистов, или отвечают за разработку ежедневных диетических рекомендаций в домашних условиях. И все это при постоянном следовании последним научным достижениям в области питания — области, которая постоянно развивается. Именно поэтому ТЕСН создал эту Очно-заочную магистратуру, которая дает специалистам передовую теоретическую базу, дополненную отличной практической стажировкой в первоклассном клиническом центре.

Таким образом, с помощью инновационных дидактических материалов специалист сможет глубоко изучить последние достижения в области диетологии и адаптации планов в зависимости от патологии пациента. И все это с материалами, к которым можно получить удобный доступ в любое время и в любом месте с любого электронного устройства, подключенного к интернету.

Программа, которая также отвечает реальным потребностям специалистов сестринского дела благодаря практическому этапу, который будет проходить в престижном клиническом центре. Этап, на котором вас будут вести настоящие специалисты в области диетотерапии, которые продемонстрируют вам технический и технологический прогресс в этой области.

Таким образом, ТЕСН предлагает отличную возможность получить обновленную информацию с гибким вариантом обучения, совместимым с ежедневными профессиональными и личными обязанностями специалистов сестринского дела. Уникальная программа на академической арене, предлагаемая только этим учебным заведением.

Данная **Очно-заочная магистратура в области диетотерапии для сестринского дела** 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 необходимым для профессиональной практики дисциплинам
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства, имеющего подключение к интернету



Благодаря этой программе вы попадете в первоклассную клиническую среду в области диетотерапии, где узнаете о последних достижениях в этой сфере от настоящих экспертов"

“

В вашем распоряжении окажутся самые инновационные и современные мультимедийные материалы, которые позволят вам в динамике узнавать больше о последних новостях в области целиакии и нецелиакийной чувствительности к глютену”

Предлагаемая магистерская программа, имеющая профессионально-ориентированный характер и очно-заочную форму обучения, направлена на повышение квалификации специалистов сестринского дела, выполняющих свои функции в клинических и больничных центрах и требующих высокого уровня квалификации. Содержание программы основано на новейших научных данных и ориентировано на дидактическую интеграцию теоретических знаний в медицинскую практику, а теоретико-практические элементы будут способствовать обновлению знаний и позволят принимать решения по ведению пациентов с помощью рекомендаций по питанию, адаптированных к имеющимся у них патологиям.

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 решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

В рамках этой программы вы отточите свои навыки в составлении, выполнении и контроле больничных диет.

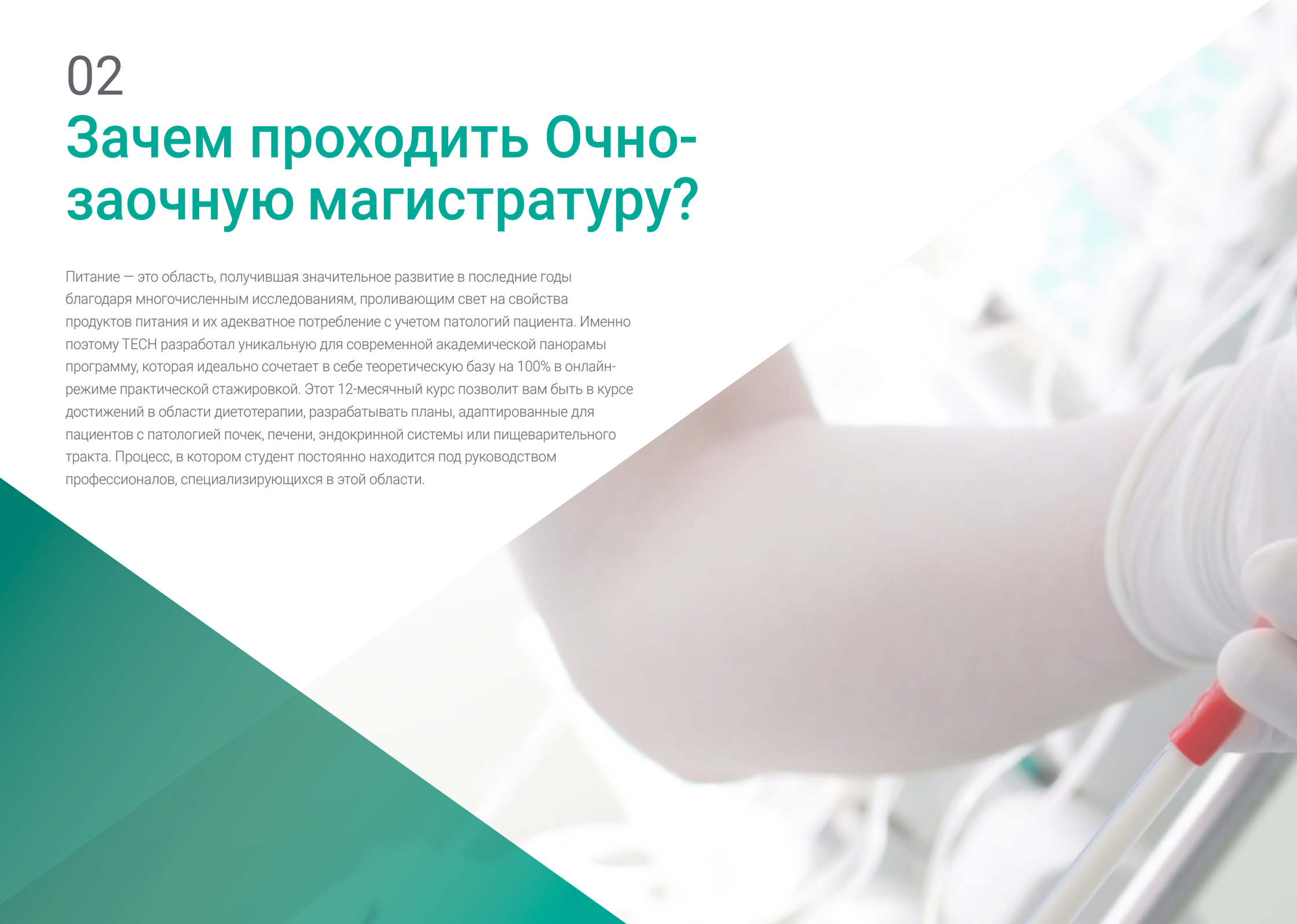
Метод Relearning, основанный на повторении ключевого содержания, позволит вам сократить часы обучения и теоретического запоминания.



02

Зачем проходить Очно-заочную магистратуру?

Питание — это область, получившая значительное развитие в последние годы благодаря многочисленным исследованиям, проливающим свет на свойства продуктов питания и их адекватное потребление с учетом патологий пациента. Именно поэтому ТЕСН разработал уникальную для современной академической панорамы программу, которая идеально сочетает в себе теоретическую базу на 100% в онлайн-режиме практической стажировкой. Этот 12-месячный курс позволит вам быть в курсе достижений в области диетотерапии, разрабатывать планы, адаптированные для пациентов с патологией почек, печени, эндокринной системы или пищеварительного тракта. Процесс, в котором студент постоянно находится под руководством профессионалов, специализирующихся в этой области.





“

*Погрузитесь в первоклассную
клиническую среду и пополните свои
знания в области диетотерапии вместе
с настоящими экспертами в этой сфере”*

1. Обновить свои знания благодаря новейшим доступным технологиям

В последние годы новые технологии, несомненно, благоприятствуют проведению диагностических тестов, позволяющих выявлять пищевую аллергию или совершенствовать хирургические методики у пациентов с ожирением. Поэтому ТЕСН создал данную Очно-заочную магистратуру, цель которой – приблизить специалистов сестринского дела к последним достижениям в этой области, продемонстрировав им наиболее актуальные технические достижения.

2. Глубоко погрузиться в обучение, опираясь на опыт лучших профессионалов

В этом академическом путешествии специалиста сестринского дела будут направлять, прежде всего, специализированные преподаватели, имеющие большой опыт работы в области питания и эндокринологии. Таким образом, после прохождения теоретического этапа на практическом этапе специалист присоединится к специализированной группе в одном из ведущих центров, где его также будет сопровождать эксперт в области диетотерапии. Таким образом, ТЕСН предлагает обновленную информацию от лучших профессионалов.

3. Попасть в первоклассную клиническую среду

ТЕСН проводит строгий отбор как специалистов, преподающих теоретические основы, так и клинических и медицинских центров, где будет проходить практика. Таким образом, специалист получает гарантированный доступ к первоклассной университетской программе, где он сможет провести эффективное обновление своих знаний, всегда находясь в сопровождении лучших профессионалов.



4. Объединить лучшую теорию с самой передовой практикой

На академическом рынке, изобилующем программами, которые не отвечают современным потребностям профессионалов, TECH выходит на рынок с программой, которая уходит от многочасового обучения и сосредотачивается на предоставлении новейших знаний в области диетотерапии. Поэтому данная программа сочетает в себе наиболее продвинутую теорию и наиболее интенсивный практический этап. Таким образом, специалист получает широкое и современное представление о данной области.

5. Расширять границы знаний

В этой программе TECH собрал отличную команду профессионалов, которые успешно работали в качестве диетологов и врачей в ведущих клиниках. Кроме того, клинические центры, в которых можно пройти практическую стажировку, имеют национальную и международную известность. Таким образом, специалист будет постоянно находиться в окружении лучших специалистов в области диетотерапии, внедряя в свою повседневную практику техники и процедуры, выполняемые настоящими экспертами.

“

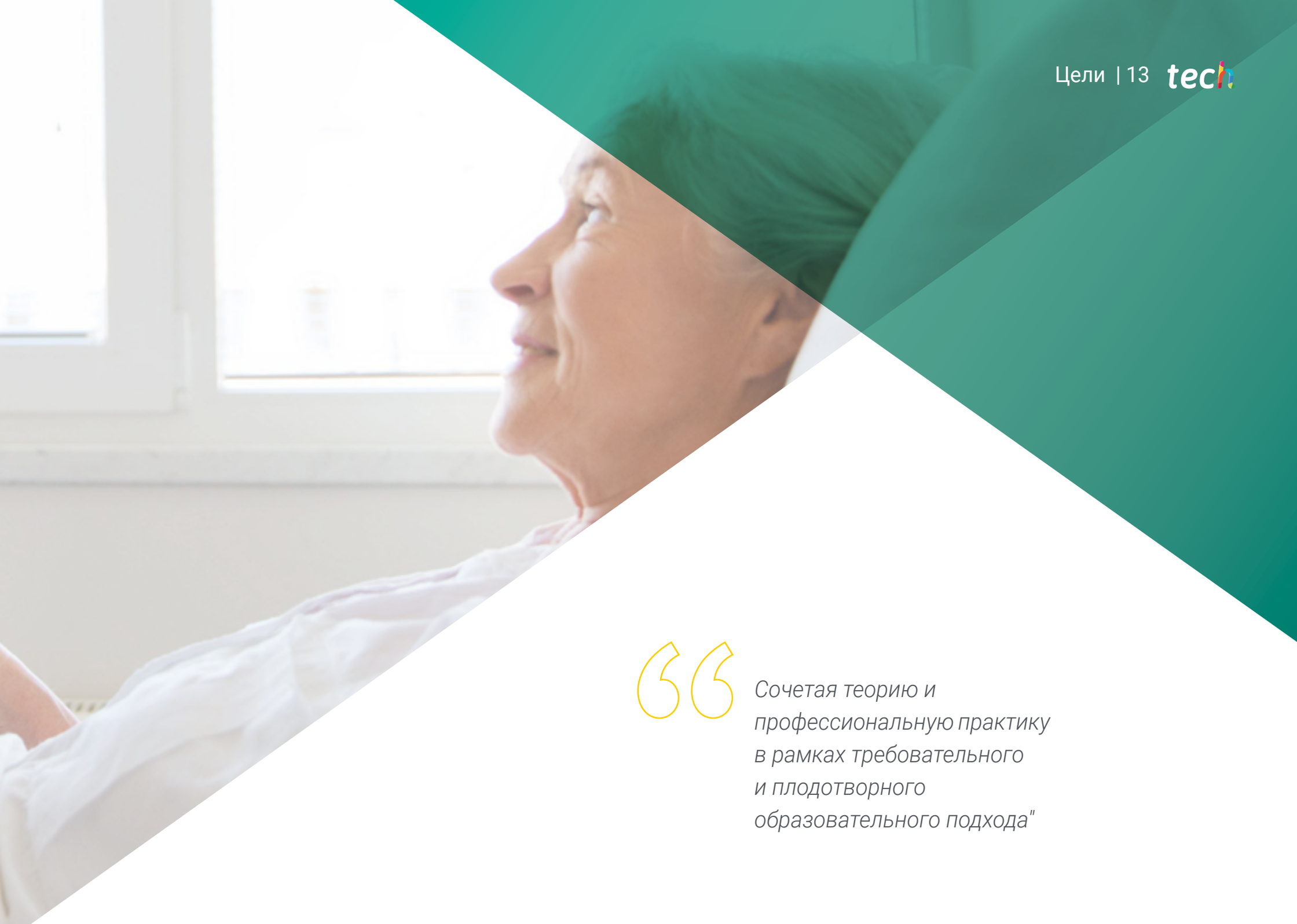
Программа позволяет глубже понять наиболее актуальную теорию в этой области, а затем применить ее в реальных условиях работы”

03

Цели

В течение 1620 часов специалист сестринского дела получит полное обновление своих знаний в области диетотерапии. Для этого ТЕСН предоставляет самые инновационные педагогические инструменты, доступ к которым можно получить в любое время суток с любого компьютера, мобильного или планшета, имеющего подключение к интернету. Кроме того, с практической точки зрения вы сможете увидеть повседневную работу других специалистов сестринского дела, специализирующихся в этой области, которые расскажут вам о последних достижениях в этой сфере.





“

Сочетая теорию и профессиональную практику в рамках требовательного и плодотворного образовательного подхода”



Общая цель

- ♦ Пройдя данную Очно-заочную магистратуру в области диетотерапии, специалисты смогут внедрять новейшие разработки в области здорового питания в свою повседневную клиническую практику с позиций профилактического подхода. В программу также включены наиболее актуальные достижения в области выявления синдромов и симптомов, связанных с проблемами питания. Все это с теоретико-практической точки зрения позволит вам получить глобальное и широкое представление о современной диетотерапии



Самый инновационный мультимедийный материал и самая эффективная практическая стажировка позволят вам довести до совершенства разработку планов питания и адаптировать их к пациентам с почечной патологией"





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 создания комплексных и практических рекомендаций

Модуль 3. Питание при избыточной массе тела, ожирении и сопутствующих заболеваниях

- ♦ Проводить адекватную оценку клинического случая, интерпретацию причин избыточного веса и ожирения, сопутствующих заболеваний и рисков
- ♦ Рассчитывать и индивидуально планировать различные модели низкокалорийных диет
- ♦ Планировать консультации и работу мультидисциплинарных команд по лечению ожирения

Модуль 4. Питание в детском и подростковом возрасте

- ♦ Обновить знания об избыточном весе и ожирении у детей и подростков, эпигенетических факторах и достижениях в мультидисциплинарном подходе и лечении с особым акцентом на аспекте питания
- ♦ Расширить специфический терапевтический подход к расстройствам пищевого поведения и генетическим синдромам, связанным с нарушением питания



- ♦ Изучить новые данные о моделях питания в педиатрии и подростковой медицине
Полезные инструменты для консультаций
- ♦ Применять подход к питанию, адаптированный к педиатрической патологии

Модуль 5. Питание при нарушениях функций и патологиях пищеварительного тракта

- ♦ Изучить работу пищеварительной системы, функции и патологии
- ♦ Проводить полную оценку клинического случая и здоровья пищеварительной системы
- ♦ Понимать микробиоту кишечника и ее связь с эндокринной и нервной системой

Модуль 6. Питание при заболеваниях почек, печени и поджелудочной железы

- ♦ Обновить знания о функциях и патологиях почек, печени и поджелудочной железы и их связи с питанием
- ♦ Оценить клинические случаи, инструменты для применения в консультациях по питанию
- ♦ Планировать диетологическое лечение, основанное на научных данных и оценке эволюции

Модуль 7. Питание при эндокринно-метаболических и аутоиммунных заболеваниях

- ♦ Разработать индивидуальный план питания для пациентов с инсулинозависимым СД1 и СД2 и инсулинорезистентностью
- ♦ Исследовать научно обоснованные и адаптированные рекомендации по питанию при аутоиммунных, эндокринных и респираторных патологиях
- ♦ Глубоко изучить профилактику и лечение саркопении и остеопении

Модуль 8. Питание при патологии нервной системы

- ♦ Обновить знания о взаимосвязи между патологиями нервной системы и питанием на основе научных доказательств
- ♦ Оценить потребности и трудности пациента в дополнение к адекватной оценке пищевого статуса
- ♦ Ознакомиться с основными психологическими аспектами пациентов с расстройствами поведения



Модуль 9. Питание у онкологических больных

- ♦ Узнать, как эта патология влияет на питание, с органической, психологической и метаболической точек зрения
- ♦ Выявлять недоедание в контексте неопластического заболевания как единственную патологию или у мультипатологического пациента, а также предотвращать данные патологии
- ♦ Персонализировать диетологическое лечение, учитывая потребности пациента при антинеопластическом лечении и/или операциях

Модуль 10. Питание для здоровья, справедливости и устойчивости

- ♦ Проанализировать научные данные о влиянии потребления продуктов питания на окружающую среду
- ♦ Знать действующее законодательство в области пищевой промышленности и потребления продуктов питания
- ♦ Оценить влияние на здоровье нынешней модели питания и потребления ультрапереработанных продуктов питания

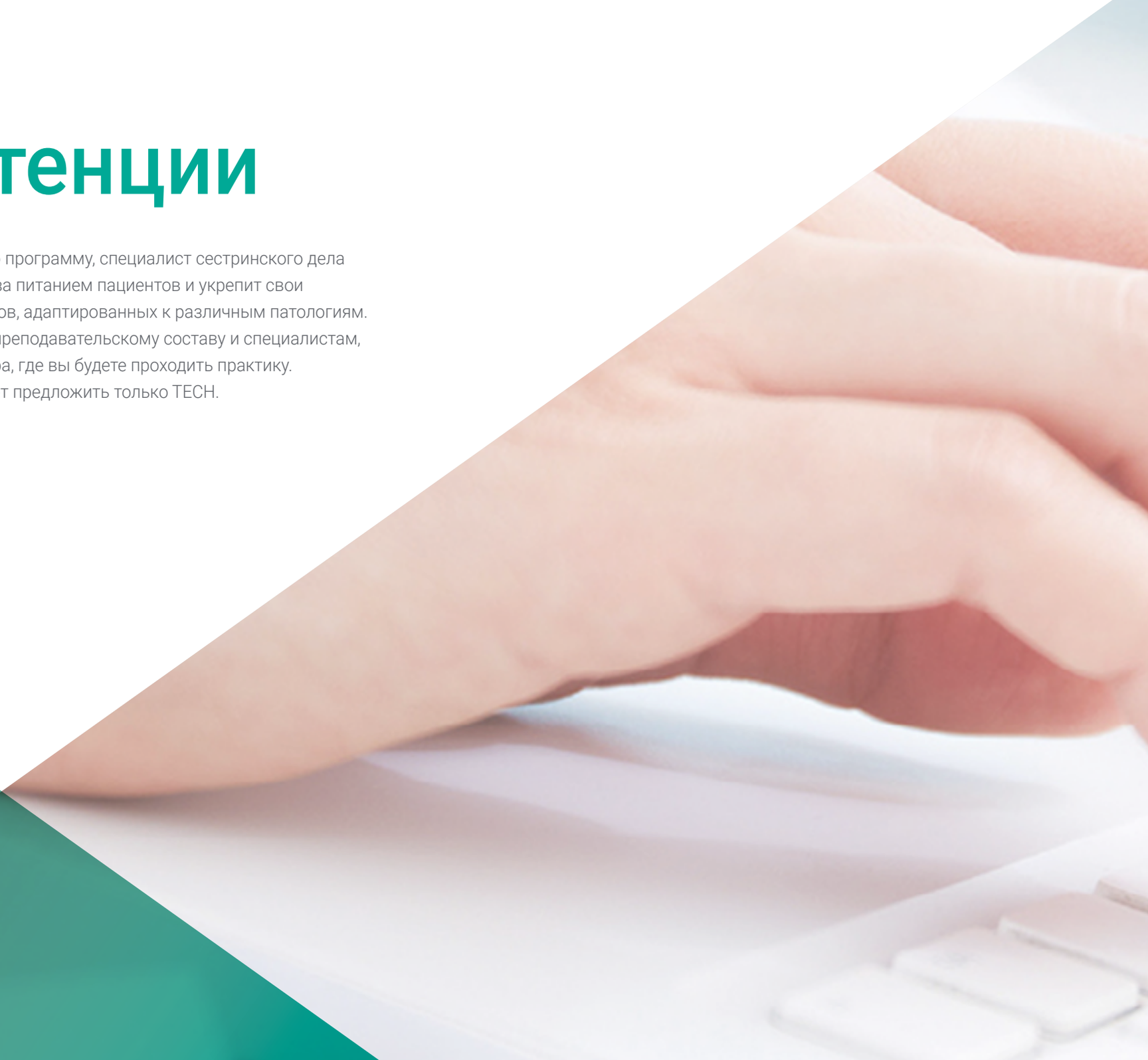
“

Вы сможете глубоко изучить на основе новейших научных данных влияние потребления ультрапереработанных продуктов питания на здоровье людей”

04

Компетенции

Пройдя данную университетскую программу, специалист сестринского дела расширит свои навыки по уходу за питанием пациентов и укрепит свои способности по разработке планов, адаптированных к различным патологиям. Все это благодаря прекрасному преподавательскому составу и специалистам, сотрудникам клинического центра, где вы будете проходить практику. Уникальный опыт, который может предложить только ТЕСН.





“

*Оттачивайте свое мастерство
в оценке психологических
аспектов, влияющих на пищевые
привычки пациентов”*



Общие профессиональные навыки

- ♦ Проводить комплексную оценку питания с учетом психологических, социальных и патологических аспектов пациента
- ♦ Адаптировать планы питания с учетом последних достижений в области диетотерапии
- ♦ Применять диеты и диетотерапевтическое планирование в области профилактики, клинической и образовательной практики



TECH подстраивается под вас и поэтому разработал программу, совместимую с вашими повседневными профессиональными обязанностями"





Профессиональные навыки

- ♦ Определить риски и пищевые потребности пациента с комплексной точки зрения
- ♦ Планировать консультации, цели лечения и методы, направленные на улучшение его соблюдения
- ♦ Осуществлять планирование питания и оценивать психологические аспекты и качество жизни с учетом адаптированных диетических рекомендаций
- ♦ Планировать диетологическое лечение, основанное на научных данных при патологии пищеварительной системы
- ♦ Планировать диетологическое лечение, добавки и/или заменители пищи
- ♦ Планирование меню для коллективов
- ♦ Применять диетические меры для улучшения симптоматики и качества жизни
- ♦ Интегрировать в рекомендации по здоровому питанию концепцию устойчивого развития
- ♦ Создавать гибкий план питания, учитывающий индивидуальные потребности пациента

05

Руководство курса

Отличная профессиональная подготовка руководства и преподавательского состава этой Очно-заочной магистратуры является гарантией для специалистов сестринского дела, желающих получить новые знания от настоящих экспертов в области диетотерапии. Таким образом, опыт работы в передовых клиниках в области питания и эндокринологии стал ключевым фактором для их привлечения к созданию данной программы. Кроме того, учтены расположение и человеческие качества преподавателей, что позволит студентам разрешить все сомнения, которые могут возникнуть у них в связи с содержанием данной программы.



“

В вашем распоряжении преподавательский состав, специализирующийся на диетологии и эндокринологии, который ознакомит вас с самыми последними достижениями в области диетотерапии”

Руководство



Д-р Васкес Мартинес, Клотильде

- Руководитель корпоративного отдела в отделении эндокринологии и питания в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- Заведующий отделением эндокринологии и питания в Университетской больнице Рамона-и-Кахаля
- Заведующий 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 через MIR в Университетской больнице Фонда Хименес Диас
- Награда Abraham García Almansa за карьеру в области клинического питания.
- Входит в число 100 лучших врачей Испании по версии списка Forbes
- Награда Фонда по борьбе с диабетом Кастилии-Ла-Манчи (FUCAMDI) за карьеру в области диабета и питания



Д-р Санчес Хименес, Альваро

- Специалист в области питания и эндокринологии в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- Диетолог в Medicaid
- Клинический диетолог, специализирующийся на профилактике и лечении ожирения, диабета и сопутствующих заболеваний
- Диетолог в исследовании Predimed Plus
- Диетолог в компании Eroski
- Диетолог в Axis Clinic
- Преподаватель магистерской программы в области ожирения и сопутствующих заболеваний в Университете Короля Хуана Карлоса
- Преподаватель курса повышения квалификации по ожирению в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- Диплом в области питания человека и диетологии Мадридского университета Комплутенсе
- Питание и диетология для пожилых людей в Мадридском университете Комплутенсе
- Питание и спорт для профессионалов от Фонда Tripartita
- Курс повышения квалификации по практическому лечению диабета 1 и 2 типа для специалистов здравоохранения



Д-р Монтойя Альварес, Тереса

- ♦ Заведующий отделением эндокринологии и питания в Университетской клинике имени Инфанта Элены
- ♦ Руководитель отдела волонтерства в Фонде Гарригу
- ♦ 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, Мадрид, и Trisomy 21 Research Society

Преподаватели

Д-р Гутьеррес Перниа, Белен

- ♦ Специалист по питанию при ожирении в компании Medicadiet
- ♦ Специалист по питанию при ожирении Лопес-Нава 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

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 в области питания и диетологии в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области спортивного питания и тренировок Института питания и наук о здоровье (ICNS)

Г-н Мартинес Мартинес, Альберто

- ♦ Клинический диетолог в службе эндокринологии и питания Университетской больницы Инфанты Элена
- ♦ Клинический диетолог в службе эндокринологии и питания Университетской больницы Короля Хуана Карлоса
- ♦ Диетолог, ответственный за составление меню для детей с пищевой аллергией Гастроном
- ♦ Клинический диетолог-нутриционист в Университетской клинике 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 агроэкологии и агропродовольственных наук Автономный университет Мадрида

Д-р Фернандес Менендес, Аманда

- ♦ Врач-специалист по детской эндокринологии и питанию в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Врач-специалист в области педиатрии в Центре здоровья Д-ра Кастровьехо (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 в области клинической биоэтики Мадридского университета Комплутенсе

Д-р Мигелес Гонсалес, Мария

- ♦ Ассистирующий врач по эндокринологии и питанию в университетской больнице Фонда Хименеса Диаса Мадрида
- ♦ Степень бакалавра в области медицины Университета Вальядолида
- ♦ Внештатный преподаватель на семинарах, проводимых для студентов Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Преподаватель Специализированной магистратуры в области ожирения и метаболических осложнений, одобренной SEEDO

Д-р Прието Морено, Ана

- ♦ Нутрициолог в отделении эндокринологии и питания в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Диетолог в Больнице общего профиля Вильяльбы
- ♦ Диетолог в Университетской больнице Инфанты Элены
- ♦ Диетолог в Высшем совете по делам спорта
- ♦ Диетолог в WWF
- ♦ Диетолог в Medicaid
- ♦ Диетолог в Анонимном страховом обществе здравоохранения
- ♦ Диетолог в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Диетолог в фонде Mapfre
- ♦ Диетолог в Corernal 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 Гонсалес Толедо, Беатрис Мария

- ♦ Специалист сестринского дела в области гемодиализа и питания и здоровья
- ♦ Специалист сестринского дела в отделении пневмологии Больницы Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Специалист сестринского дела в отделении диализа Ренального фонда Иньиго Альвареса де Толедо
- ♦ Специализированная магистратура в области гемодиализа для сестринского дела Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Университетская степень магистра в области питания и здоровья в Открытом университете Каталонии
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области перитонеального диализа для сестринского дела в Университете Карденаль Эррера
- ♦ Степень в области сестринского дела Автономного университета Мадрида

Г-жа Йела Сальгеро, Клара

- ♦ Диетолог, координатор клинических исследований
- ♦ Врач-диетолог в Больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Координатор клинических исследований в Больнице Рамона-и-Кахаля
- ♦ Диетолог в Больнице Северо Очоа, Леганес, Испания
- ♦ Диетолог в отделении комплексного лечения 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 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, Ирен

- ♦ Врач-специалист по эндокринологии и питанию
- ♦ Специалист в области эндокринологии и питания в больницах Фонда Хименеса Диаса и Инфанты Элены
- ♦ Специалист по эндокринологии и питанию в Больнице Беаты Марии Аны
- ♦ 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, Летисия

- ♦ Врач-диетолог в клинике диетологии
- ♦ Диетолог и клинический нутрициолог в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Диетолог и клинический нутрициолог в Университетской больнице Инфанты Элены
- ♦ Преподаватель бакалавриата в области питания 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 в Открытом университете Каталонии

Д-р Модроньо Мостолес, Найара

- ♦ Специалист в области эндокринологии
- ♦ Врач-специалист по эндокринологии в Университетской больнице Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Врач-специалист по эндокринологии в Университетской больнице Инфанта Элены
- ♦ Специалист по эндокринологии в Университетской больнице Хетафе
- ♦ Автор ряда статей для научных журналов
- ♦ Диплом в области лечения сахарного диабета 2 типа Автономного университета Барселоны

Д-р Нуньес Санс, Ана

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

Г-жа Лабейра Кандел, Паула

- ♦ Клинический нутрициолог в отделении бариатрической эндоскопии в больницах НМ
- ♦ Специалист в области спортивного и клинического питания в клинике Quirónsalud Института избыточного веса и ожирения
- ♦ Спортивный и клинический нутрициолог в Medicadiet, похудение и питание
- ♦ Спортивный нутрициолог в ФК TrivalValderas, 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

Г-жа Мансо дель Реаль, Паула

- ♦ Руководитель сестринской службы в отделении диализа в Фонде почечной медицины Иньиго Альварес в Толедо
- ♦ Специалист сестринского дела в отделении нефрологии Университетской больницы Фонда Хименеса Диаса
- ♦ Диплом в области сестринского дела в Университете Франсиско де Витория
- ♦ Диплом по международному сотрудничеству и укреплению здоровья в Университете Франсиско де Витория
- ♦ Специалист по неотложной помощи и чрезвычайным ситуациям в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области гемодиализа для сестринского дела в Мадридском университете Комплутенсе

06

Планирование обучения

Учебный план этой университетской программы разработан специализированной командой преподавателей, имеющих большой опыт работы в области диетотерапии. Поэтому студентам предлагается усовершенствованный учебный план и обогащенный дидактический материал, который позволит им получить самую современную информацию в этой области. Так, с максимальной научной тщательностью программа рассматривает вопросы питания, адаптированного для онкологических больных, пациентов с заболеваниями печени и детей с ожирением. При этом учебная программа на 100% реализуется в онлайн-режиме и завершается 3-недельной практической стажировкой в престижном клиническом центре.





“

Продвинутый и учебный курс на 100% в онлайн-режиме, который поможет вам быть в курсе современных проблем, связанных с недоеданием у детей”

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. Образование
 - 2.10.1. Психологические аспекты
 - 2.10.2. Соблюдение привычек питания
 - 2.10.3. Рекомендации при выписке

Модуль 3. Питание при избыточной массе тела, 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. Состав 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 пищеварительной системы, связанные с ожирением и дисбактериозом
- 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

Модуль 4. Питание в детском и подростковом возрасте

- 4.1. Причины и взаимосвязанные факторы детского ожирения
 - 4.1.1. Обезогенная среда в детском возрасте
 - 4.1.2. Оценка индивидуальных, семейных и социально-экономических проблем

- 4.2. Риски детского ожирения
 - 4.2.1. Профилактика и адаптированная диетотерапия
 - 4.2.2. Физическая активность и физические упражнения
- 4.3. Обучение по вопросам питания
 - 4.3.1. Рекомендации по питанию
 - 4.3.2. Индивидуальный расчет планов лечения детского и подросткового ожирения
- 4.4. Модели питания и рекомендации по питанию
 - 4.4.1. Инструменты для консультаций
- 4.5. Генетические изменения и предрасположенность к ожирению у детей и взрослых
- 4.6. Профилактика и лечение других расстройств пищевого поведения у детей и подростков
- 4.7. Психологические аспекты детского ожирения в диетологической консультации
- 4.8. Питание в особых ситуациях: целиакия. Пищевые аллергии
- 4.9. Питание в особых ситуациях: диабет и дислипидемия
- 4.10. Питание и нарушения роста
 - 4.10.1. Питание на поздних стадиях у недоношенного пациента или пациента с зондом PEG

Модуль 5. Питание при нарушениях функций и патологиях пищеварительного тракта

- 5.1. История пищеварения и оценка переменных, симптомадика и предыдущие пищевые привычки
- 5.2. Рот: питание при мукозите, ксерофтальмии, дисфагии и дисбактериозе полости рта
- 5.3. Пищевод: питание при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и пищеводе Баррета
- 5.4. Желудок: питание при гастрите, хиатальной грыже, диспепсии, инфекции от хеликобактер пилори
- 5.5. Запор и его симптоматика
 - 5.5.1. Сопутствующие патологии
- 5.6. Острая и хроническая диарея
- 5.7. Воспалительные заболевания кишечника
- 5.8. Дифференциация между мальабсорбцией, непереносимостью и аллергией
 - 5.8.1. Дефицит ферментов и иммунная система
 - 5.8.2. Низкогистаминовая диета и дефицит DAO
- 5.9. Дисбактериоз, избыточный рост бактерий и мальабсорбция питательных веществ
- 5.10. Целиакия и нецелиакийная чувствительность к глютену (НЦЧГ)

Модуль 6. Питание при заболеваниях почек, печени и поджелудочной железы

- 6.1. Питательные вещества
 - 6.1.1. Активность ферментов, метаболизм, фильтрация и диурез
- 6.2. Привычки, риски, предшествующие и причинные сопутствующие заболевания и оценка пищевых привычек
- 6.3. Питание при хронической почечной недостаточности: предиализ
- 6.4. Питание при хронической почечной недостаточности: диализ, трансплантация почки
- 6.5. Диабетическая нефропатия
- 6.6. Литиаз почечный
- 6.7. Панкреатическая недостаточность
- 6.8. Неалкогольный стеатоз печени, фиброз, цирроз печени и литиаз желчного пузыря
- 6.9. Модуляция кишечной микробиоты при патологии почек, поджелудочной железы и печени
- 6.10. Психологические аспекты и планирование целей и консультаций

Модуль 7. Питание при эндокринно-метаболических и аутоиммунных заболеваниях

- 7.1. Диабет 1-го типа
 - 7.1.1. Питание у инсулинозависимых пациентов
- 7.2. Инсулинорезистентность и диабет 2-го типа
- 7.3. Питание при заболеваниях щитовидной железы
 - 7.3.1. Гипотиреоз
 - 7.3.2. Гипертиреоз
- 7.4. Питание и циркадные ритмы: хронобиология
- 7.5. Питание в физиологическом менструальном цикле и его изменениях
 - 7.5.1. Аменорея
 - 7.5.2. Синдром поликистозных яичников
 - 7.5.3. Эндометриоз
- 7.6. Питание при аутоиммунной патологии
 - 7.6.1. Ревматоидный артрит
 - 7.6.2. Псориаз
 - 7.6.3. Волчанка
- 7.7. Мышечная система
 - 7.7.1. Саркопения
- 7.8. Здоровье костей
 - 7.8.1. Остеопения
 - 7.8.2. Остеопороз

- 7.9. Питание при легочной патологии
 - 7.9.1. Кистозный фиброз
 - 7.9.2. ХОБЛ
 - 7.9.3. Синдром обструктивного апноэ сна (СОАС)
- 7.10. Хроническая усталость, анемия и дефицит витамина D

Модуль 8. Питание при патологии нервной системы

- 8.1. Питание в профилактике когнитивных нарушений, деменции и болезни Альцгеймера
- 8.2. Питание и психоаффективные патологии
 - 8.2.1. Депрессия
 - 8.2.2. Биполярное расстройство
- 8.3. Патологии с нарушением пищевого поведения
 - 8.3.1. Шизофрения
 - 8.3.2. Пограничное расстройство личности
- 8.4. Расстройства пищевого поведения
 - 8.4.1. Анорексия
 - 8.4.2. Булимия
 - 8.4.3. BED
- 8.5. Питание при дегенеративных патологиях
 - 8.5.1. Рассеянный склероз
 - 8.5.2. Боковой амиотрофический склероз
 - 8.5.3. Мышечная дистрофия
- 8.6. Питание при патологии с неконтролируемыми движениями
 - 8.6.1. Болезнь Паркинсона
 - 8.6.2. Болезнь Хантингтона
- 8.7. Питание при эпилепсии
- 8.8. Питание при невралгических заболеваниях
 - 8.8.1. Хроническая боль
- 8.9. Питание при тяжелых неврологических травмах
- 8.10. Токсины, биологически активные соединения, микробиота кишечника и их связь с заболеваниями нервной системы

Модуль 9. Питание у онкологических больных

- 9.1. Патофизиология рака
- 9.2. Связь рака с пищевыми привычками и возможными канцерогенами
- 9.3. Оценка пищевого статуса у онкологического больного
- 9.4. Взаимодействие питательных веществ и антинеопластической терапии
 - 9.4.1. Специфические изменения при применении наиболее часто используемых антинеопластических средств
- 9.5. Психологические аспекты в жизни пациента и общие рекомендации по питанию онкологического больного
- 9.6. Питание при нарушениях аппетита и глотания, вызванных патологией или лечением
 - 9.6.1. Анорексия
 - 9.6.2. Дисгевзия
 - 9.6.3. Дисфагия
 - 9.6.4. Мукозит
 - 9.6.5. Ксеростомия
- 9.7. Питание при изменениях пищеварения, вызванных патологией или лечением
 - 9.7.1. Мальабсорбция
 - 9.7.2. Диарея
 - 9.7.3. Дисбактериоз
 - 9.7.4. Запор
- 9.8. Питание при метаболических нарушениях, вызванных патологией: кахексия
- 9.9. Питание до и после онкологических операций
 - 9.9.1. Голова и шея
 - 9.9.2. Пищевод
 - 9.9.3. Желудок
 - 9.9.4. Панкреатобилиарная зона
 - 9.9.5. Тонкая и толстая кишка
- 9.10. Больничное питание
 - 9.10.1. Оральная
 - 9.10.2. Энтеральное питание
 - 9.10.3. Парентеральное питание

Модуль 10. Питание для здоровья, справедливости и устойчивости

- 10.1. Устойчивое питание, пищевые переменные, влияющие на экологический след
 - 10.1.1. Углеродный след
 - 10.1.2. Водный след
- 10.2. Пищевые отходы как индивидуальная проблема и как проблема, связанная с пищевой промышленностью
- 10.3. Потеря биоразнообразия на разных уровнях и ее влияние на здоровье человека: микробиота
- 10.4. Токсины и ксенобиотики в пищевых продуктах и их влияние на здоровье человека
- 10.5. Современное продовольственное законодательство
 - 10.5.1. Маркировка, добавки и предложения по регулированию в области маркетинга и рекламы
- 10.6. Питание и эндокринные разрушители
- 10.7. Глобальная эпидемия ожирения и недоедания, связанная с неравенством: "Планета толстых и голодных"
- 10.8. Питание в детстве и юности и приобретение привычек в зрелом возрасте
 - 10.8.1. Ультрапереработанные продукты питания и напитки, кроме воды: проблема популяционного характера
- 10.9. Пищевая промышленность, маркетинг, реклама, социальные сети и их влияние на выбор продуктов питания
- 10.10. Рекомендации по здоровому, устойчивому и нетоксичному питанию: политика

“

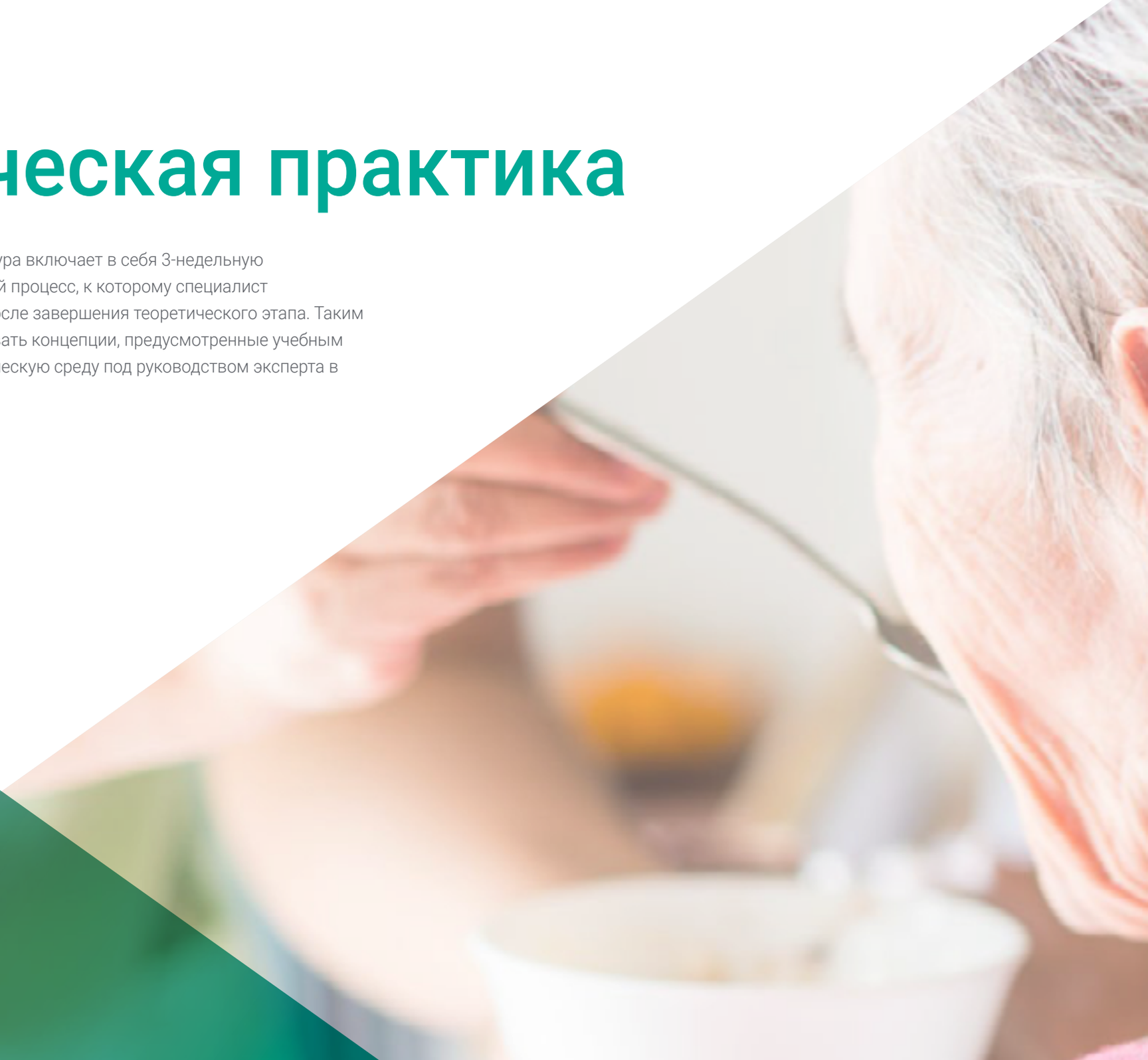
Вы сможете более глубоко изучить рекомендации по питанию, которые в настоящее время рекомендуются для пациентов с легочной патологией”



07

Клиническая практика

Данная Очно-заочная магистратура включает в себя 3-недельную практическую стажировку. Очный процесс, к которому специалист сестринского дела приступает после завершения теоретического этапа. Таким образом, вы сможете интегрировать концепции, предусмотренные учебным планом, в первоклассную клиническую среду под руководством эксперта в области диетотерапии.





“

В течение 3 интенсивных недель вы будете находиться в престижном клиническом центре, где сможете воочию увидеть процедуры и методики, используемые специалистами сестринского дела в области диетотерапии”

По окончании теоретического этапа специалист сестринского дела переходит к практической стажировке высокого уровня. Процесс обучения длится 3 недели, в течение которых вас будут обучать специалисты сестринского дела, настоящие эксперты в области диетотерапии, которые расскажут вам о технических и методических достижениях в этой сфере. Таким образом, с понедельника по пятницу при последовательном 8-часовом рабочем дне студент сможет активно участвовать в мероприятиях, проводимых в престижном клиническом центре.

Таким образом, такая стажировка позволит вам наблюдать реальных пациентов вместе с командой ведущих специалистов в этой области, применяющих самые инновационные диагностические процедуры и планирующих терапию последнего поколения для каждой патологии. Крайне требовательная обстановка, предусматривающая тщательность и обширные навыки ухода за пациентами.

Это прекрасная возможность пройти повышение квалификации в условиях максимального профессионализма, предлагаемого этим учебным заведением. Среда, которая в процессе этой практики становится идеальным местом для совершенствования навыков специалистов сестринского дела через уникальный практический опыт.

Практическая часть проводится при активном участии студента, выполняющего действия и процедуры по каждой компетенции (учиться учиться и учиться делать), при сопровождении и руководстве преподавателей и других коллег по обучению, способствующих командной работе и междисциплинарной интеграции как сквозным компетенциям для сестринской практики в области диетотерапии (учиться быть и учиться взаимодействовать).

Описанные ниже процедуры составят основу практической части обучения, и их выполнение зависит как от целесообразности лечения пациентов, так и от наличия центра и его загруженности, при этом предлагаемые мероприятия будут выглядеть следующим образом:





Модуль	Практическая деятельность
Оценка питания	Оказывать помощь в проведении комплексной оценки питания с учетом психологических, социальных и патологических аспектов пациента
	Участвовать в адаптации диетических планов к последним достижениям в области диетотерапии
	Сотрудничать в определении рисков и потребностей пациента в питании с точки зрения целостного подхода
	Проанализировать мотивационные элементы пациента и адаптировать планирование питания к этим элементам
Планирование питания	Сотрудничать в области применения диет и планирования питания в профилактических, клинических и образовательных учреждениях
	Оказывать помощь в планировании консультаций, целей лечения и методик, направленных на повышение приверженности к лечению
	Поддерживать в планировании рациона питания и оценивать психологические аспекты и качество жизни с учетом рекомендаций по питанию
	Внедрить рекомендации по здоровому питанию с учетом концепции устойчивого развития
Ведение пациентов с ожирением	Помочь рассчитать и дать индивидуальные рекомендации для различных моделей низкокалорийных диет
	Сотрудничать с мультидисциплинарной командой по лечению ожирения при планировании консультаций
	Оказывать помощь в оценке клинических случаев, интерпретации причин избыточной массы тела и ожирения
	Способствовать созданию гибкого и индивидуального плана питания с учетом всех переменных и потребностей пациента
Подход к пациенту с различными патологиями	Проводить полную оценку состояния пациента и планировать диетотерапию с учетом патологии пищеварительной системы
	Участвовать в планировании диетологического лечения, добавок и/или заменителей
	Участвовать в планировании и проведении диетических мероприятий, направленных на улучшение симптоматики и качества жизни
	Поддерживать адаптированные рекомендации по питанию при различных патологиях (почечной, печеночной, эндокринно-метаболической, нервной системы)

Страхование ответственности

Основная задача этого учреждения — гарантировать безопасность как обучающихся, так и других сотрудничающих агентов, необходимых в процессе практической подготовки в компании. Среди мер, направленных на достижение этой цели, — реагирование на любой инцидент, который может произойти в процессе преподавания и обучения.

С этой целью данное образовательное учреждение обязуется застраховать гражданскую ответственность на случай, если таковая возникнет во время стажировки в центре производственной практики.

Этот полис ответственности для обучающихся должен быть комплексным и должен быть оформлен до начала периода практики. Таким образом, специалист может не беспокоиться, если ему/ей придется столкнуться с непредвиденной ситуацией, поскольку его/ее страховка будет действовать до конца практической программы в центре.



Общие условия прохождения практической подготовки

Общие условия договора о прохождении практики по данной программе являются следующими:

1. НАСТАВНИЧЕСТВО: во время прохождения Очно-заочной магистратуры студенту будут назначены два наставника, которые будут сопровождать его/ее на протяжении всего процесса, разрешая любые сомнения и вопросы, которые могут возникнуть. С одной стороны, будет работать профессиональный наставник, принадлежащий к учреждению, где проводится практика, цель которого – постоянно направлять и поддерживать студента. С другой стороны, за студентом также будет закреплен академический наставник, задача которого будет заключаться в координации и помощи студенту на протяжении всего процесса, разрешении сомнений и содействии во всем, что может ему/ей понадобиться. Таким образом, специалист будет постоянно находиться в сопровождении наставников и сможет проконсультироваться по любым возникающим сомнениям как практического, так и академического характера.

2. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: программа стажировки рассчитана на три недели непрерывного практического обучения, распределенного на 8-часовые дни, пять дней в неделю. За дни посещения и расписание отвечает учреждение, информируя специалистов должным образом и заранее, с достаточным запасом времени, чтобы облегчить их организацию.

3. НЕЯВКА: в случае неявки в день начала обучения по программе Очно-заочной магистратуры студент теряет право на прохождение практики без возможности возмещения или изменения даты. Отсутствие на практике более двух дней без уважительной/медицинской причины означает отмену практики и ее автоматическое прекращение. О любых проблемах, возникающих во время стажировки, необходимо срочно сообщить академическому наставнику.

4. СЕРТИФИКАЦИЯ: студент, прошедший Очно-заочную магистратуру, получает сертификат, аккредитующий стажировку в данном учреждении.

5. ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ: Очно-заочная магистратура не предполагает трудовых отношений любого рода.

6. ПРЕДЫДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: некоторые учреждения могут потребовать справку о предыдущем образовании для прохождения Очно-заочной магистратуры. В этих случаях необходимо будет представить ее в отдел стажировки ТЕСН, чтобы подтвердить назначение выбранного учреждения.

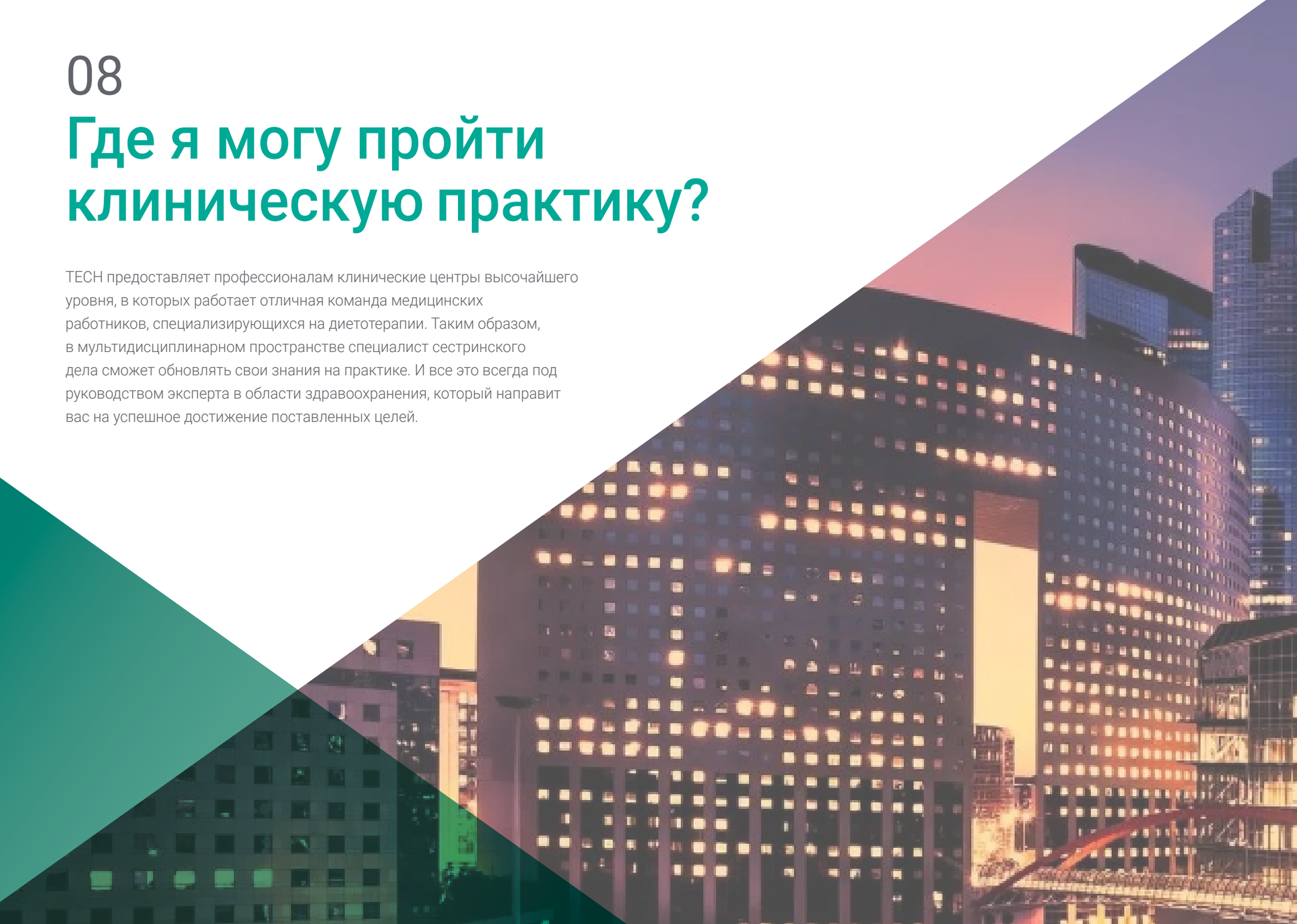
7. НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ: Очно-заочная магистратура не должна включать какие-либо иные пункты, не описанные в данных условиях. Поэтому в нее не входит проживание, транспорт до города, где проходит стажировка, визы или любые другие услуги, не описанные выше.

Однако студенты могут проконсультироваться со своим академическим наставником, если у них есть какие-либо сомнения или рекомендации по этому поводу. Наставник предоставит вам всю необходимую информацию для облегчения процесса.

08

Где я могу пройти клиническую практику?

TECH предоставляет профессионалам клинические центры высочайшего уровня, в которых работает отличная команда медицинских работников, специализирующихся на диетотерапии. Таким образом, в мультидисциплинарном пространстве специалист сестринского дела сможет обновлять свои знания на практике. И все это всегда под руководством эксперта в области здравоохранения, который направит вас на успешное достижение поставленных целей.



“

TECH предлагает вам практическое и интенсивное повышение квалификации в престижном клиническом центре в области диетотерапии, интегрированном мультидисциплинарной командой”

tech 44 | Где я могу пройти клиническую практику?

Студенты могут пройти практическую часть данной Очно-заочной магистратуры в следующем центре:



Сестринское дело

Instituto de Obesidad (IOB)

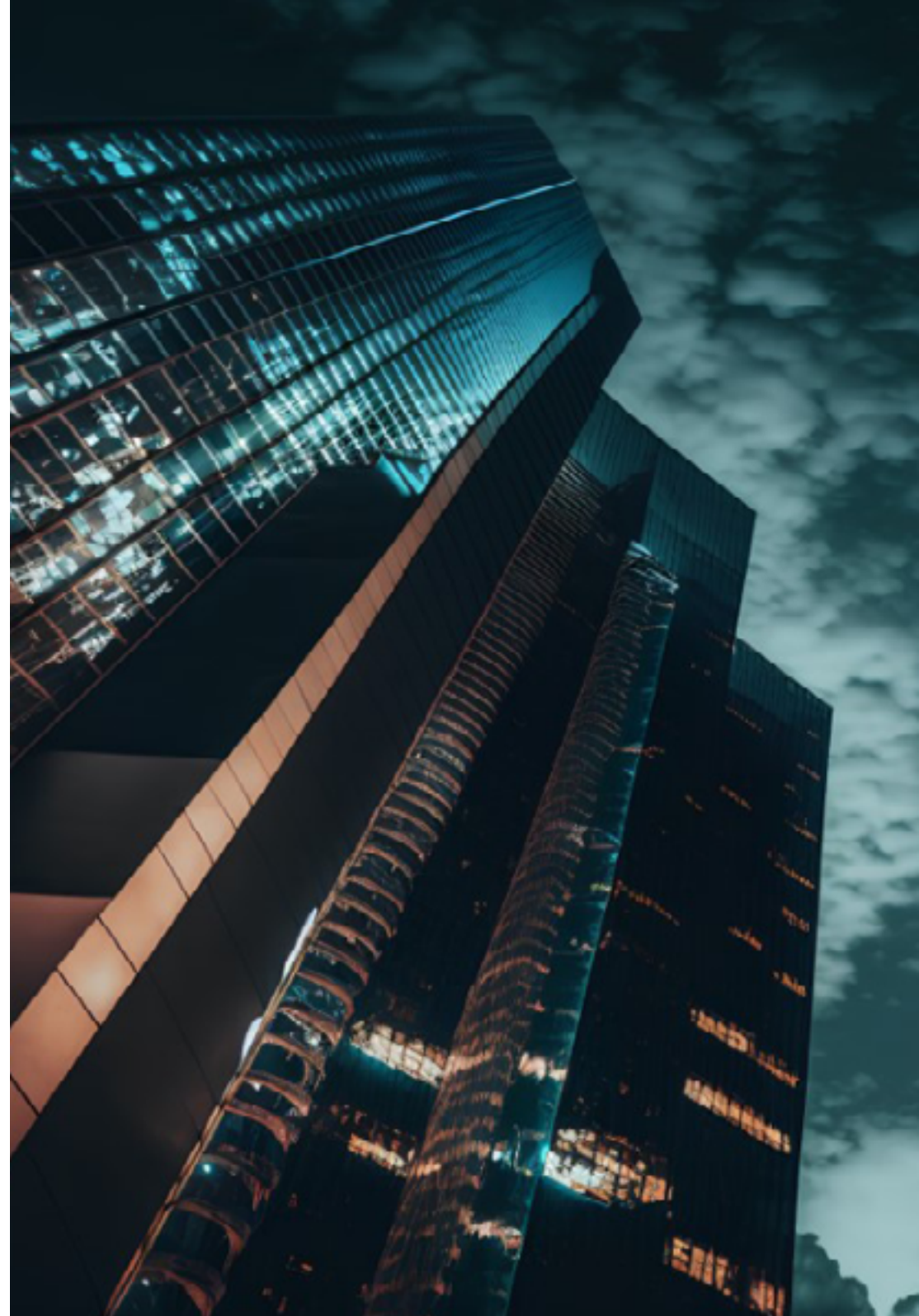
Страна	Город
Испания	Мадрид

Адрес: Calle Apolonio Morales 4 Bis,
Esquina Menéndez Pidal, 28036 Madrid

Клиника, специализирующаяся на хирургическом лечении и консультировании пациентов с ожирением

Соответствующая практическая подготовка:

- Диетотерапия
- Актуальные вопросы бариатрической хирургии





“

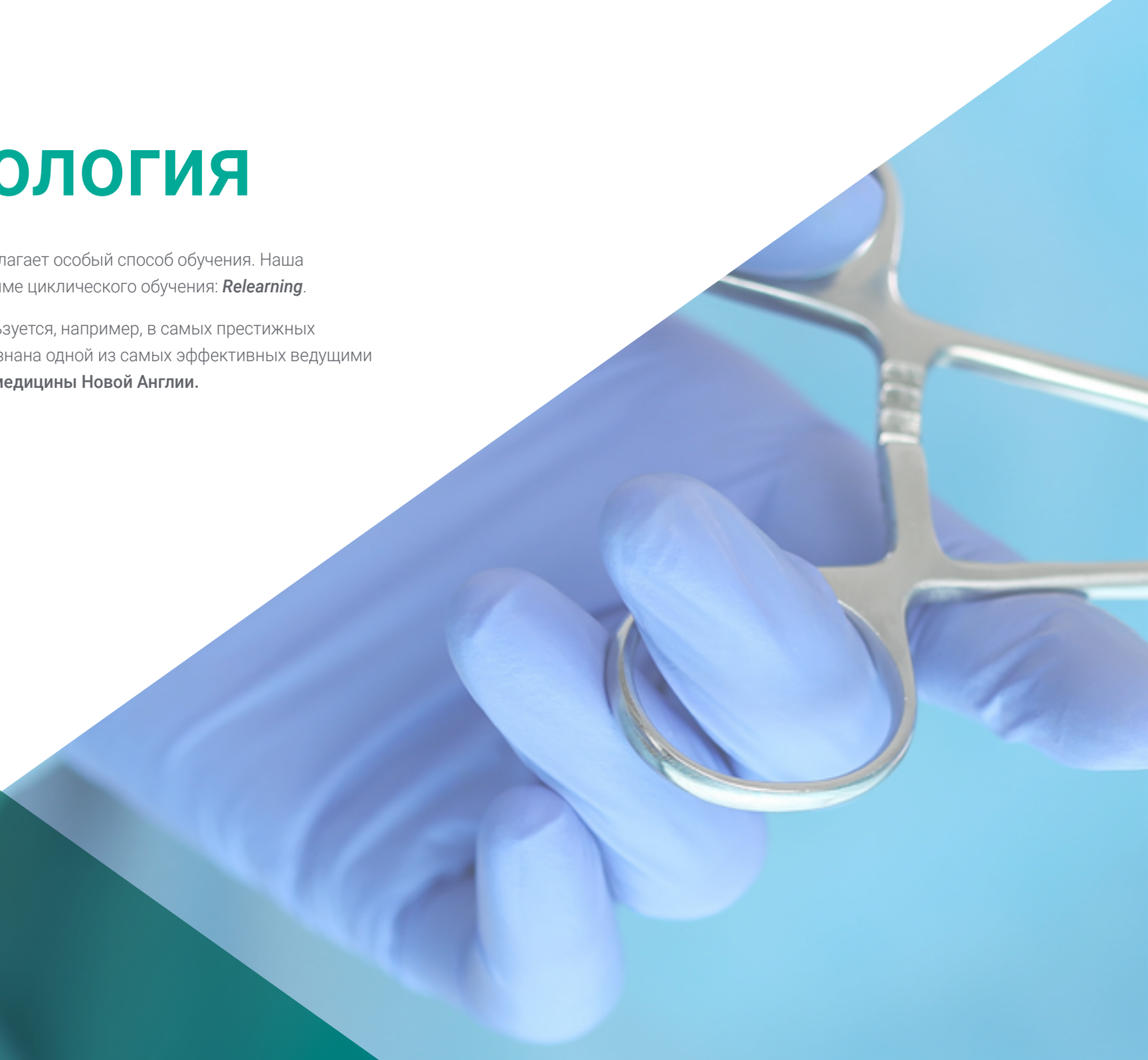
*Ознакомьтесь с новейшими
диагностическими технологиями,
используемыми в диетотерапии,
благодаря уникальной стажировке
в академической среде”*

09

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 Школе сестринского дела TECH мы используем метод 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 исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Медицинские работники учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы 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 профессиональной ситуации, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике.

“

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:

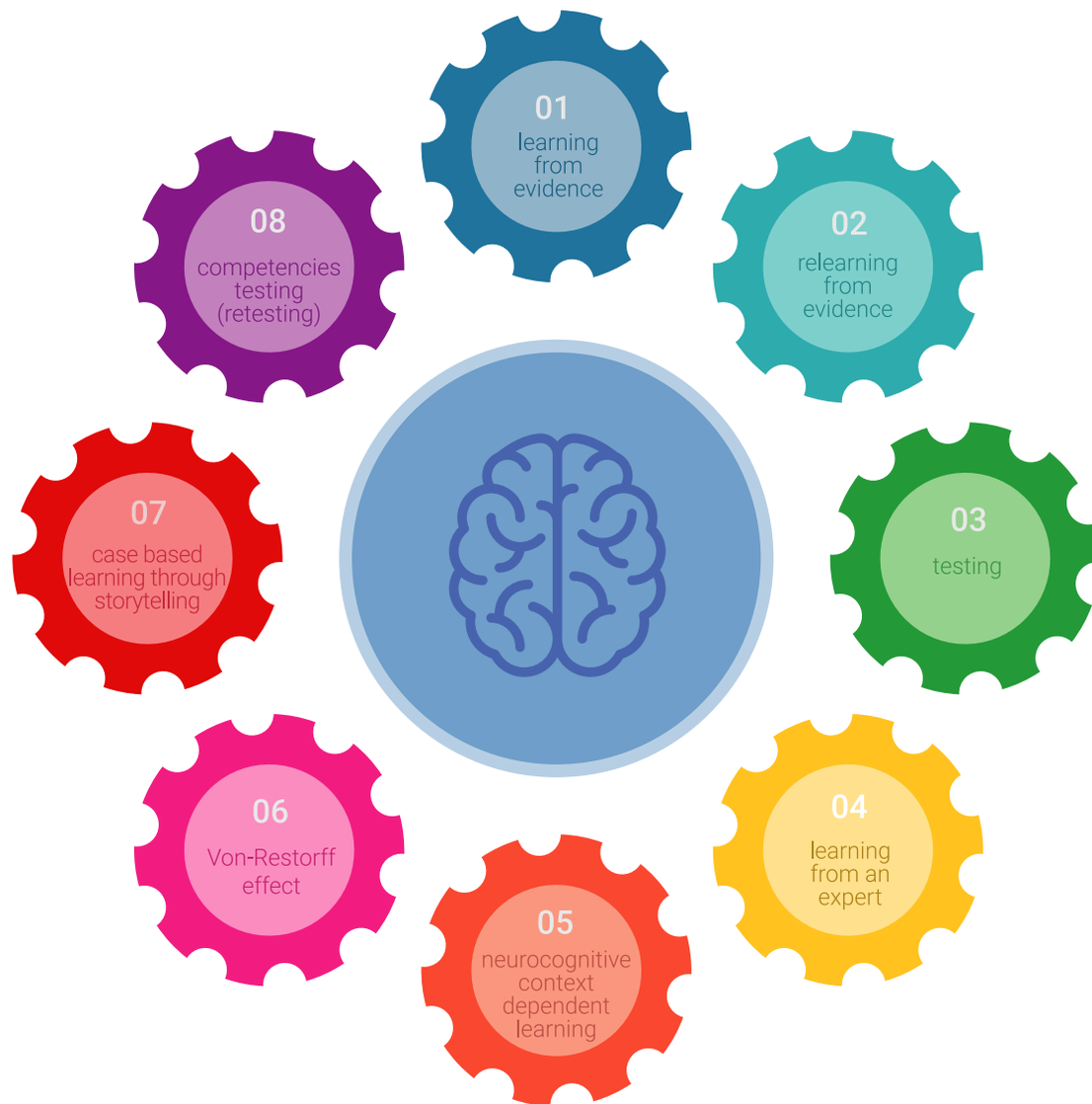
1. Медицинские работники, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в больницу или в учреждении первичной медицинской помощи.
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*.



Медицинский работник 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 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической 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 курса, 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 медицинской помощи на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым 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

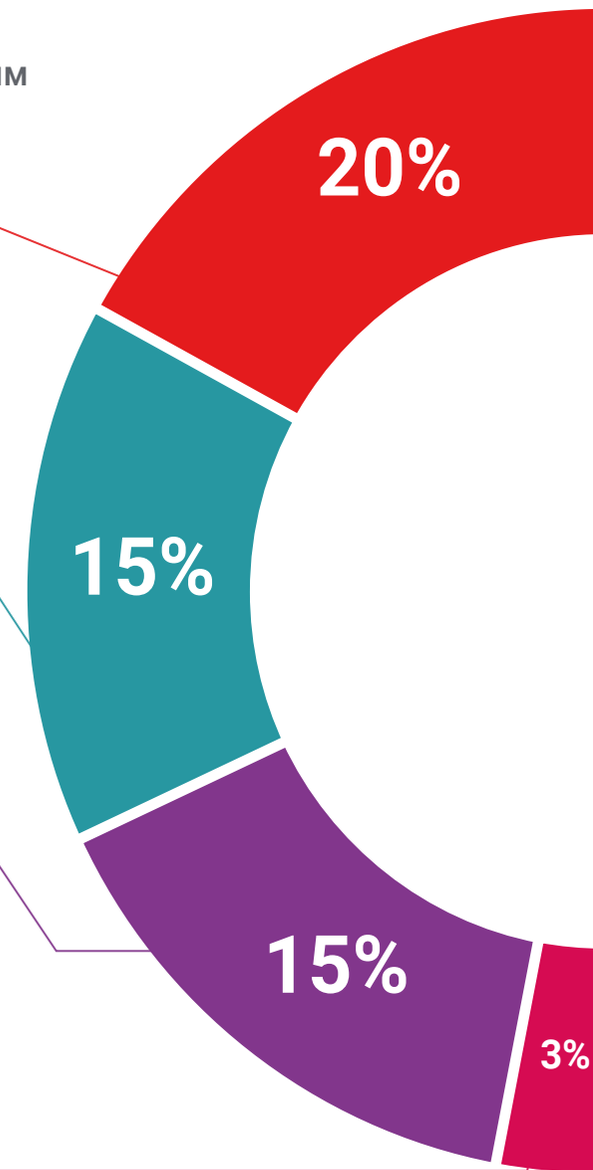
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

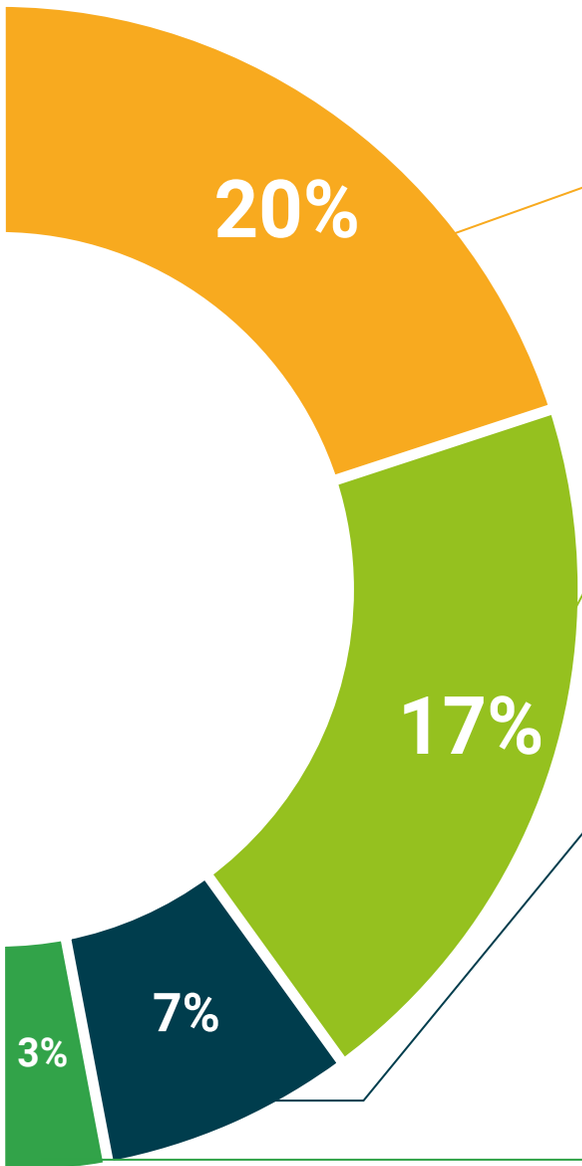
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 поставленные цели.



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 сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



10

Квалификация

Очно-заочная магистратура в области диетотерапии для сестринского дела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома об окончании Очно-заочной магистратуры, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и оформлением документов”

Данная **Очно-заочная магистратура в области диетотерапии для сестринского дела** содержит самую полную и современную программу на профессиональной и академической рынках

После прохождения аттестации студент получит по почте с подтверждением получения соответствующий Сертификат о прохождении Очно-заочной магистратуры, выданный TECH.

В дополнение к диплому вы получите сертификат, а также справку о содержании программы. Для этого вам следует обратиться к своему академическому консультанту, который предоставит вам всю необходимую информацию.

Диплом: **Очно-заочная магистратура в области диетотерапии для сестринского дела**

Формат: **Очно-заочное обучение (онлайн + клиническая практика)**

Продолжительность: **12 месяцев**

Учебное заведение: **TECH Технологический университет**



*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее будущее

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический
университет

Очно-заочная магистратура

Диетотерапия для сестринского дела

Формат: Очно-заочное обучение (онлайн + клиническая практика)

Продолжительность: 12 месяцев

Учебное заведение: TECH Технологический университет

Очно-заочная магистратура

Диетотерапия для сестринского дела

