

Университетский курс

Особые соображения в подходе
и лечении психотических расстройств





tech технологический
университет

Университетский курс Особые соображения в подходе и лечении психотических расстройств

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/special-considerations-approach-treatment-psychotic-disorders

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Фармацевтические препараты являются основополагающим средством в борьбе с такими патологиями, как шизофреноформное расстройство. Они помогают уменьшить такую симптоматику, как иллюзии, беспорядочное мышление или возбужденное состояние. Однако прогресс, достигнутый в этой области за последние десятилетия, привел к тому, что большое количество лекарств устарело. Поэтому важно, чтобы врачи не использовали устаревшие и сомнительные препараты, которые ухудшают состояние здоровья пациентов. ТЕСН создал интенсивную программу, в рамках которой изучаются самые инновационные препараты с точки зрения психиатрии. И все это благодаря инновационной методике *Relearning* и на 100% онлайн.



““

*Благодаря данному комплексному
Университетскому курсу вы
освоите противопоказания
электросудорожной терапии для
борьбы со случаями депрессии,
кататонии и сильной эйфории”*

Новые технологии, применяемые в медицине, позволили специалистам в области психического здоровья выявлять риск развития психотических расстройств на ранних стадиях и тем самым совершенствовать методы лечения. Одним из примеров таких методов является метод нейровизуализации. Процедура имеет множество преимуществ, включая локализацию пораженных участков мозга, дифференциацию патологий и реакции на лечение. Однако этот метод также несет в себе проблемы, связанные с техническими ограничениями.

TECH разработал инновационную программу обучения, чтобы предложить специалистам здравоохранения самые эффективные технологические достижения в области медицины. Разработанная преподавателями международного уровня, программа обучения будет посвящена транскраниальной магнитной стимуляции для стимулирования нервных клеток и облегчения симптомов глубокой депрессии. Студенты будут квалифицированы для выполнения неинвазивных процедур, не прибегая к традиционной хирургии. Кроме того, речь пойдет о том, как правильно вмешиваться в суицидальные мысли на фоне психотических расстройств. В учебных материалах студенты рассмотрят юридические аспекты, которые врачи должны учитывать при ведении подобных дел.

Методология данной программы усиливает ее инновационный характер. TECH предлагает образование на 100% онлайн, отвечающее потребностям занятых профессионалов, стремящихся к карьерному росту. В нем также используется методология обучения *Relearning*, основанная на повторении ключевых понятий для закрепления знаний и облегчения запоминания. Таким образом, сочетание гибкости и надежного педагогического подхода делает программу очень доступной. Студенты также получают доступ к библиотеке, наполненной мультимедийными ресурсами в различных аудиовизуальных форматах, таких как интерактивные конспекты, пояснительные видео, фотографии, тематические исследования и инфографика. Данный Университетский курс предлагает студентам возможность пройти эксклюзивный *мастер-класс* под руководством приглашенного лектора-эксперта международного уровня, имеющего большой опыт исследовательской работы и обладающего авторитетом.

Данный **Университетский курс в области особых соображений в подходе и лечении психотических расстройств** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами области психотических расстройств
- ♦ 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



Приобретите самые передовые компетенции в подходе к психотическим расстройствам на эксклюзивных мастер-классах данной программы TECH

“

Вы будете детально изучать влияние лекарств на мозг и использовать препараты с наименьшими побочными эффектами”

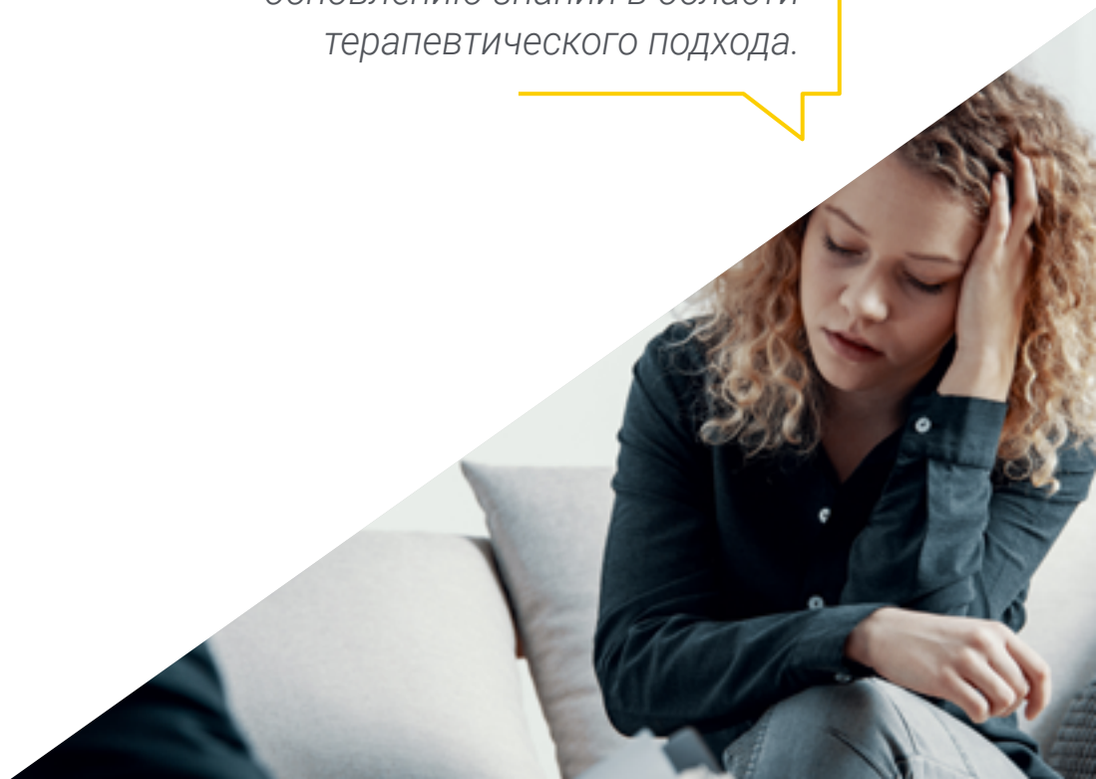
Преподавательский состав программы включает профессионалов отрасли, признанных специалистов из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура данной программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Хотите быть в курсе последних фармакологических разработок? Добейтесь этого всего за 6 недель с помощью данной уникальной программы.

Учебный план основан на методологии Relearning, которая будет способствовать обновлению знаний в области терапевтического подхода.



02

Цели

Данная учебная программа позволит специалистам предложить своим пациентам самые передовые методики в подходе к лечению психозов. Студенты получат комплексное представление, которое позволит им выбирать наиболее выгодные фармакологические продукты с точки зрения их эффективности. Они будут применять в своей практике инновационные методы лечения (в том числе электросудорожную терапию), что позволит значительно улучшить прогноз пациентов.

“

*Вы окажетесь на передовой в области
медицинской психиатрии благодаря
этой инновационной программе
от TECH, лучшего в мире онлайн-
университета по версии Forbes”*



Общие цели

- ♦ Изучить современную классификацию психотических расстройств в различных пособиях: DSM-5 и МКБ-11
- ♦ Закрепить основные клинические аспекты психотических расстройств
- ♦ Изучить динамику развития психотических расстройств во времени
- ♦ Определить различные типы психотических расстройств, их клинические характеристики и диагностику
- ♦ Углубиться в различные методы диагностики и их новшества при психотических расстройствах
- ♦ Осуществлять правильный диагностический подход к психотическим расстройствам
- ♦ Освоить различные фармакологические и психотерапевтические подходы к психотическим расстройствам
- ♦ Подробно описывать и понимать биопсихосоциальное влияние психотических расстройств в детстве, юности, зрелом и пожилом возрасте
- ♦ Узнать о новых подходах к вмешательству в реабилитацию шизофрении и психотических расстройств
- ♦ Вникнуть в новые направления научных исследований в области психотических расстройств





Конкретные цели

- ♦ Знать наиболее значимые сопутствующие патологии, связанные с психотическими расстройствами, и их влияние на течение и прогноз
- ♦ Рассмотреть актуальные проблемы и новые подходы к лечению психотических расстройств
- ♦ Обновить характеристики эволюции и прогноза психотических расстройств
- ♦ Изучить электросудорожную терапию (ЭСТ) при психотических расстройствах
- ♦ Владеть методом транскраниальной магнитной стимуляции (ТМС) при психотических расстройствах

“

Relearning позволит вам усваивать содержание с меньшими усилиями и большей эффективностью, больше вовлекая вас в свою профессию”

03

Руководство курса

Стремясь обеспечить высочайший уровень образования, TESH располагает первоклассным преподавательским составом. Эти специалисты имеют большой опыт работы, который позволил им работать в ведущих клиниках. Учебный план характеризуется наличием наиболее актуального и полного содержания в области подхода и лечения психотических патологий. Кроме того, преподаватели предоставляют студентам самые современные технологические инструменты, способствующие благополучию их пациентов.





“

*Преподавательский состав
данного курса известен своими
обширными исследованиями и
профессиональным подходом”*

Приглашенный руководитель международного уровня

Доктор Дэвид Кимхи, ведет обширную клиническую и научную работу в Медицинской школе Icahn в Маунт-Синай. В частности, он руководит лабораторией экспериментальной психопатологии и возглавляет программу Новые вмешательства в шизофрению. Дэвид сотрудничает с Нью-Йоркским центром исследований, образования и клинических исследований психических заболеваний (NY MIRECC).

Научная работа этого известного психиатра характеризуется интеграцией инновационных подходов, которые облегчают понимание и лечение психотических расстройств.

Таким образом, его работа была направлена на изучение когнитивных, аффективных и поведенческих процессов, лежащих в основе тяжелых психических заболеваний.

Доктор руководит двумя крупными исследованиями, финансируемыми Американским институтом психического здоровья. Первое из них – это рандомизированное клиническое исследование вслепую на нескольких площадках, в котором изучается эффективность аэробных упражнений для улучшения нейрокогнитивных функций и повседневного жизнеобеспечения. Кроме того, в нем анализируется влияние сна и на отдельные способности. В свою очередь, эти исследования касаются роли биомаркеров, таких как BDNF и другие нейротрофины, в изменении способностей каждого человека.

Более чем двадцатилетний опыт работы доктора Кимхи сделал его настоящим международным авторитетом в области когнитивных и поведенческих вмешательств, направленных на улучшение аффективного и социального состояния пациентов.

Чтобы овладеть передовыми навыками, этот специалист проходил постдокторантуру и стажировки в ведущих центрах, таких как Лаборатория по изучению шизофрении при Колумбийском Университете и Институт Бека. Он опубликовал множество статей в самых известных научных журналах. О результатах его исследований сообщали такие СМИ, как NBC News, Scientific American и New York Magazine.



Др. Кимхи Дэвид

- Директор лаборатории экспериментальной психопатологии в Медицинской школе Icahn в Маунт-Синай, Нью-Йорк, США
- Руководитель программы "Новые вмешательства в шизофрению" в Медицинской школе Icahn в Маунт-Синай
- Научный сотрудник Нью-Йоркского центра исследований, образования и клинических исследований психических заболеваний (NY MIRECC)
- Консультант по тестированию NeuroCog
- Постдокторант в Медицинском центре Колумбийского Университета
- Научный сотрудник Института когнитивно-поведенческой терапии имени Бека
- Специалист по клинической психологии в Еврейском медицинском центре Лонг-Айленда

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



Д-р Сото Лагуна, Марта

- ♦ Психиатр-эксперт по тревожным расстройствам в медицинском центре Enova
- ♦ Автор и соавтор разделов книг по психиатрии
- ♦ Соавтор статей для научных журналов
- ♦ Докладчик на конгрессах и конференциях по своей специальности
- ♦ Степень магистра по юридической психиатрии Мадридского университета Комплутенсе

Преподаватели

Д-р Буйон Саес, Альберто

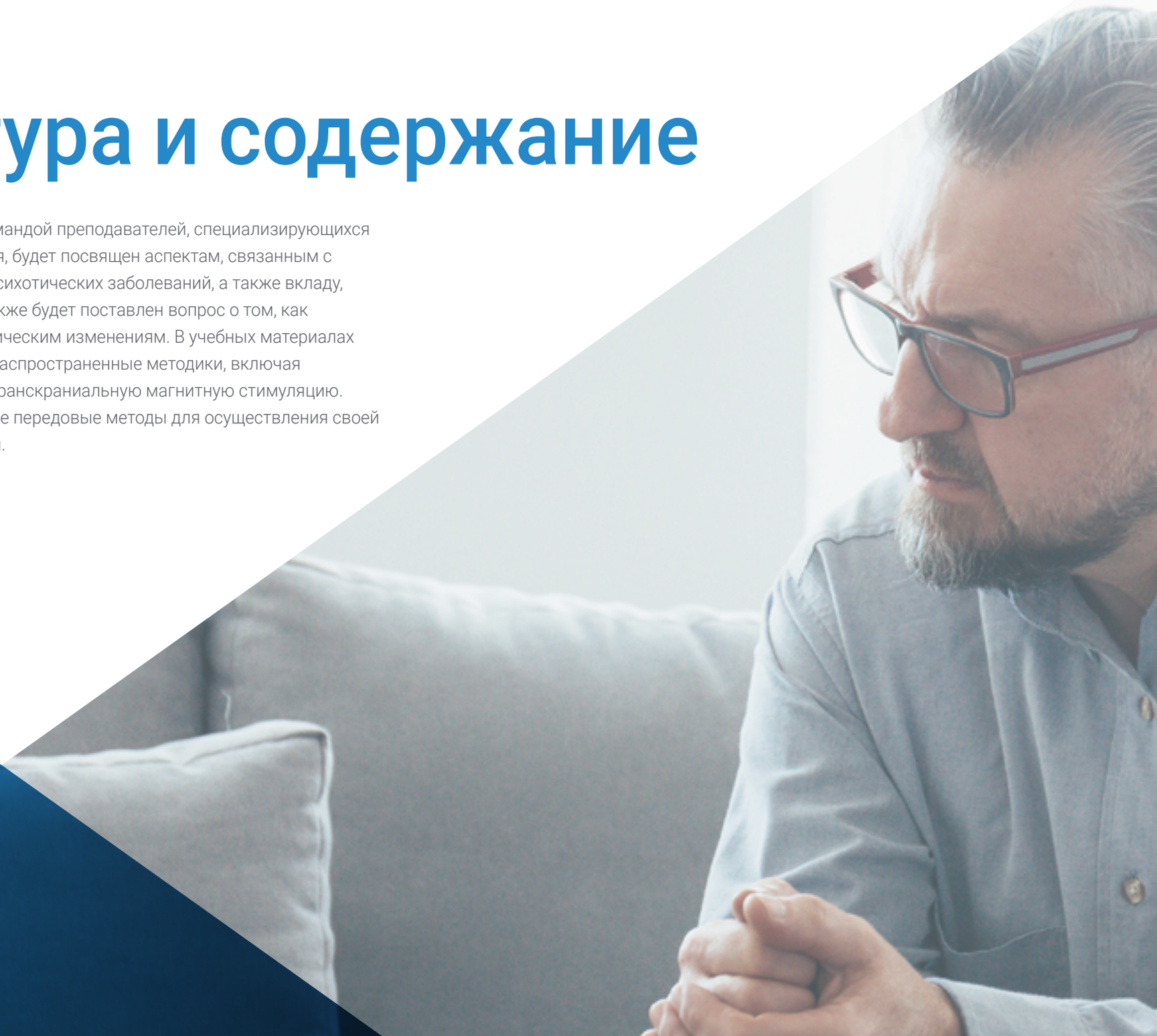
- ♦ Специалист по психиатрии в клинике López Ibor
- ♦ Психиатр в отделении госпитализации, тяжелых психических расстройств и психотических расстройств в клинике López Ibor
- ♦ Президент Испанского сообщества ординаторов в области психиатрии
- ♦ Международный делегат Европейской федерации стажеров-психиатров (EFPT)
- ♦ Степень магистра в области исследований психического здоровья по межвузовской программе в Мадридском Университете Комплутенсе
- ♦ Магистр психофармакологии, Университет Валенсии
- ♦ Курс профессиональной подготовки по биостатистике Европейского Университета Мигеля-де-Сервантеса
- ♦ Курс профессиональной подготовки по биполярному расстройству, Университет Барселоны
- ♦ Бакалавр медицины, Европейский Университет



04

Структура и содержание

Данный курс, разработанный командой преподавателей, специализирующихся в области психического здоровья, будет посвящен аспектам, связанным с фармакологическим лечением психотических заболеваний, а также вкладу, который может внести семья. Также будет поставлен вопрос о том, как препараты приводят к физиологическим изменениям. В учебных материалах студенты рассмотрят наиболее распространенные методики, включая электросудорожную терапию и транскраниальную магнитную стимуляцию. Таким образом, они освоят самые передовые методы для осуществления своей профессиональной деятельности.



“

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних тенденциях в лечении психотических расстройств благодаря этой эксклюзивной программе”

Модуль 1. Особые соображения в подходе и лечении психотических расстройств

- 1.1. Для фармакологического или нефармакологического лечения психотических расстройств
 - 1.1.1. Трудная дискуссия, которую необходимо разрешить
- 1.2. Изменения в фармакологическом лечении до настоящего времени
 - 1.2.1. Отказ от использования некоторых лекарственных средств
- 1.3. Антипсихотические препараты и их влияние на качество жизни пациента
 - 1.3.1. Факторы, определяющие правильность адгезии
- 1.4. Другие фармакологические средства, применяемые при психотических расстройствах
- 1.5. Фармакологические разработки
 - 1.5.1. Новые и актуальные исследования
- 1.6. Влияние лекарственных препаратов на мозг
 - 1.6.1. Ответы с помощью нейровизуализации
- 1.7. Суицид при психотических расстройствах
 - 1.7.1. Современные показатели и особые соображения
 - 1.7.2. Подход
- 1.8. Электросудорожная терапия (ЭСТ) и ее применение при психотических расстройствах
 - 1.8.1. Показания к применению в психотическом спектре
- 1.9. Транскраниальная магнитная стимуляция (ТМС) и психотические расстройства
 - 1.9.1. Показания к применению в психотическом спектре
- 1.10. Вождение автомобиля и психотропные препараты при психотических расстройствах
 - 1.10.1. Правовые аспекты





“

Данный Университетский курс предлагает доступ 24 часа в сутки к самым инновационным дидактическим материалам”

05

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



““

Откройте для себя методику Relearning, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

В TECH мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей трудовой деятельности, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике врача.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени посвященному на работу над курсом.



Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.



Студент будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.

Находясь в авангарде мировой педагогики, метод *Relearning* сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 250000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Хирургические техники и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

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

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



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

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



06

Квалификация

Университетский курс в области особых соображений в подходе и лечении психотических расстройств гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области особых соображений в подходе и лечении психотических расстройств** 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 особых соображений в подходе и лечении психотических расстройств**

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.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Интеграции

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Институты

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический
университет

Университетский курс

Особые соображения в подходе
и лечении психотических расстройств

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

Университетский курс

Особые соображения в подходе
и лечении психотических расстройств

