

Университетский курс
Психотические расстройства
в наши дни



Университетский курс Психотические расстройства в наши дни

- » Режим обучения: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Квалификация: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/psychotic-disorders-today

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

Согласно последним научным данным, около миллиарда человек в мире страдают от той или иной формы психического расстройства. Среди наиболее распространенных - шизофрения, бредовые патологии или острые и преходящие психотические заболевания. Эти цифры подчеркивают необходимость эффективной психиатрической медицинской помощи в сообществах для обеспечения качества жизни. На этом фоне врачи обязаны постоянно обновлять свои знания. Однако это сложная задача в условиях переизбытка информации. ТЕСН разработал инновационную программу, которая объединяет существующие подходы к лечению психотических расстройств. И все это в удобном формате на 100% онлайн.





“

Вы освоите механическое сдерживание и его особенности в области психического здоровья благодаря данному курсе на 100% онлайн”

Культурное отношение к психическому здоровью и психотическим расстройствам может оказывать серьезное влияние на пациентов. Например, в некоторых культурах их симптомы интерпретируются как проявление духовной одержимости. В результате возникает стигма, которая может привести к тому, что люди с психическими заболеваниями не будут обращаться за помощью или получать соответствующее лечение. На этом фоне психологи могут повысить осведомленность общества о психотических заболеваниях. Таким образом, они будут способствовать развенчанию ложных мифов и представлений о таких состояниях, как психотическая депрессия.

TECH проводит комплексный курс, который позволит специалистам узнать новые перспективы и подходы в области психотических расстройств. При поддержке опытных преподавателей учебная программа будет посвящена эволюции женщин в области психического здоровья. В программе также будет подробно рассмотрена новая концептуализация понятия "психиатрия" с учетом самых современных идеологических предложений. Учебные материалы будут посвящены новой социальной политике в этой области и мультидисциплинарной модели в терапевтическом подходе. Студенты смогут применять наиболее подходящие диагностические подходы к психотическим расстройствам. Они также смогут внедрять инновации, создавая новые направления научных исследований в области этих психических заболеваний.

Стоит отметить, что для закрепления этих знаний TECH предлагает образовательную среду на 100% онлайн, адаптированную к потребностям занятых профессионалов, стремящихся к карьерному росту. В программе также используется система обучения *Relearning*, основанная на повторении ключевых понятий для закрепления знаний и облегчения обучения. Таким образом, сочетание гибкости и надежного педагогического подхода делает программу очень доступной. Студенты получают доступ к библиотеке, полной мультимедийных ресурсов в различных аудиовизуальных форматах, таких как интерактивные конспекты, фотографии, пояснительные видео, реальные клинические случаи и инфографика. С другой стороны, в данной программе участвует приглашенный авторитетный лектор-эксперт международного класса, который проведет эксклюзивный и комплексный *мастер-класс*.

Данный **Университетский курс в области психотических расстройств в наши дни** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в 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 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 с выходом в интернет



Запишитесь на данную программу TECH, где вы обновите все свои клинические навыки в ходе интенсивного мастер-класса под руководством известного международного эксперта”

“

Хотите углубиться в новые направления исследований шизофрении, бреда и галлюцинаций? Добейтесь этого всего за 6 недель с помощью данного курса”

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.

Обогатите свою профессиональную практику новым методом, основанным на гендерном подходе к психотическим расстройствам.

В вашем распоряжении всегда будет Relearning - эксклюзивная методология, способствующая постепенному и тщательному усвоению сложного материала.



02

Цели

За 180 часов обучения студенты узнают о культурных и гендерных аспектах работы с психотическими расстройствами. Таким образом, они овладеют различными диагностическими методами и их новинками в области этих патологий. Студенты также ознакомятся с широким спектром юридических аспектов, касающихся психотических образований. Таким образом, они смогут попасть в самые престижные международные медицинские учреждения.





“

Уникальная, ключевая и решающая образовательная возможность повысить свой профессиональный уровень: вот что такое данная программа TECH”



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.
- ♦ Реализовывать 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

- Научиться обсуждать возникающие вопросы и дискуссии по психотическим расстройствам
- Понять культурные и гендерные аспекты и их влияние на подход к психотическим расстройствам
- Углубиться в юридические аспекты, касающиеся психотических образований

“

Вы сможете в любое время получить доступ к Виртуальному кампусу и скачать его содержимое, чтобы обращаться к нему в любое время”

03

Руководство курса

Стремясь обеспечить высочайший уровень образования, TESH располагает первоклассным преподавательским составом. Кроме того, эти специалисты имеют обширный опыт работы, который позволил им стать частью команд, работающих в известных больницах. Таким образом, учебная программа характеризуется наличием наиболее актуального и полного содержания по психотическим расстройствам. Кроме того, преподаватели предоставляют студентам самые современные технологические инструменты, способствующие благополучию их пациентов.





““

TECH обеспечивает качественное обучение благодаря профессиональной команде преподавателей с большим практическим опытом”

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 Икан 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

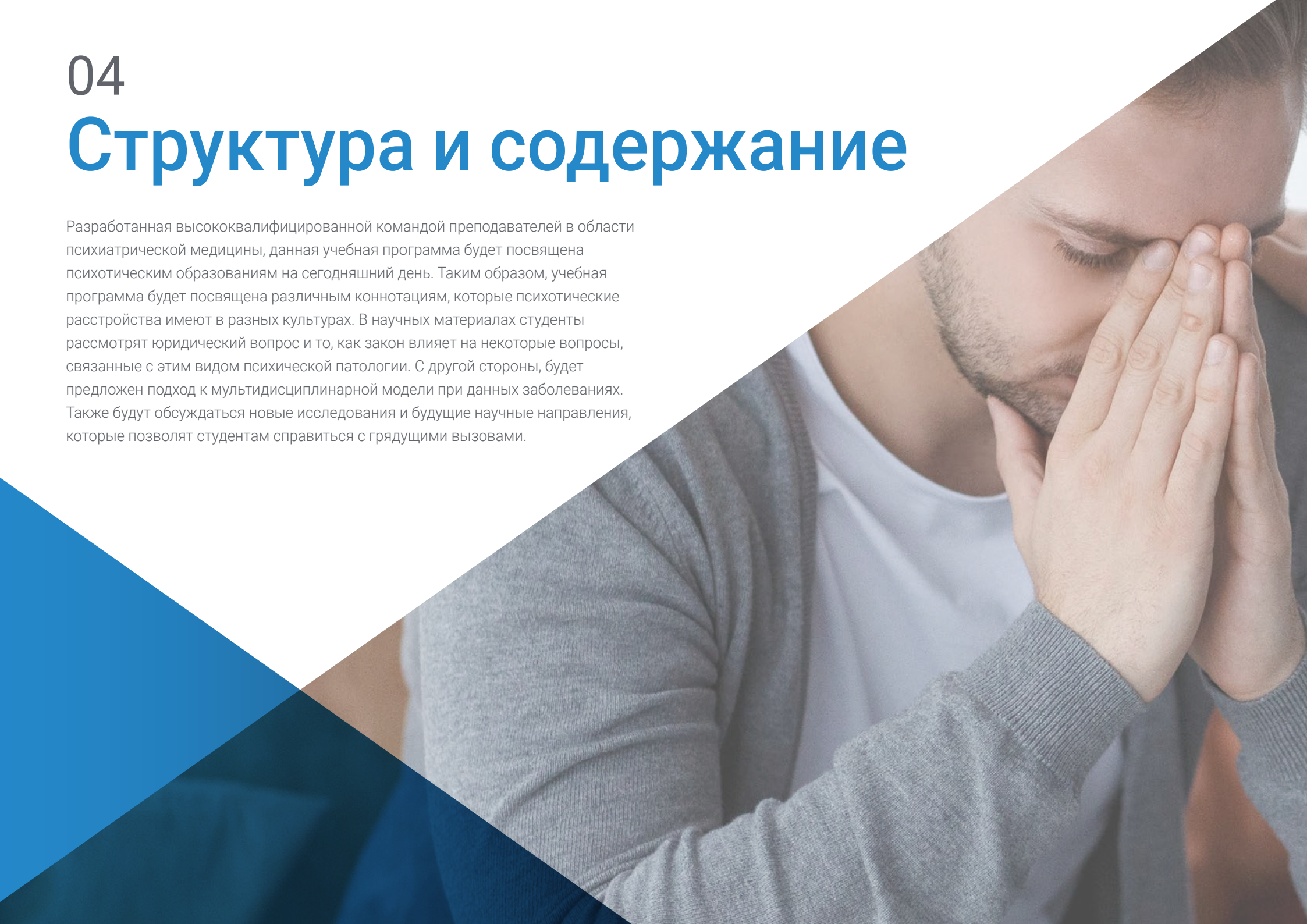
- Психиатр-эксперт по тревожным расстройствам в медицинском центре Enova
- Автор и соавтор разделов книг по психиатрии
- Соавтор статей для научных журналов
- Докладчик на конгрессах и конференциях по своей специальности
- Степень магистра по юридической психиатрии Мадридского Университета Комплутенсе



04

Структура и содержание

Разработанная высококвалифицированной командой преподавателей в области психиатрической медицины, данная учебная программа будет посвящена психотическим образованиям на сегодняшний день. Таким образом, учебная программа будет посвящена различным коннотациям, которые психотические расстройства имеют в разных культурах. В научных материалах студенты рассмотрят юридический вопрос и то, как закон влияет на некоторые вопросы, связанные с этим видом психической патологии. С другой стороны, будет предложен подход к мультидисциплинарной модели при данных заболеваниях. Также будут обсуждаться новые исследования и будущие научные направления, которые позволят студентам справиться с грядущими вызовами.



“

Хотите ощутить качественный скачок в своей карьере? С TECH вы приобретете новое видение актуальных для общества психотических расстройств”

Модуль 1. Психотические расстройства в настоящее время

- 1.1. Психотическое образование и его смещение акцента в социальной парадигме
- 1.2. Гендерный взгляд на психотические расстройства
 - 1.2.1. Эволюция женщин в сфере психического здоровья
- 1.3 Современный подход к психотическим расстройствам в области психического здоровья
 - 1.3.1. Новые исследования
- 1.4. Влияние культуры на представление о психотическом спектре
- 1.5. Интернирование в связи с психотическими расстройствами
 - 1.5.1. Новая концептуализация понятия "психиатрия"
 - 1.5.2. Новые голоса и идеологические предложения
- 1.6. Закон и психотические расстройства
 - 1.6.1. Механическая изоляция и ее особенности в психиатрической практике
- 1.7. Новая социальная политика в области психического здоровья и ее влияние на психотический спектр
- 1.8. Мультидисциплинарная модель в терапевтическом подходе к психотическим расстройствам
- 1.9. Новые перспективы и подходы к диагностике психотического спектра
- 1.10. Задачи на будущее
 - 1.10.1. Современные направления исследований в области психотических расстройств



“

Никаких строгих расписаний или графиков. Именно на это направлена инновационная программа TECH!”

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

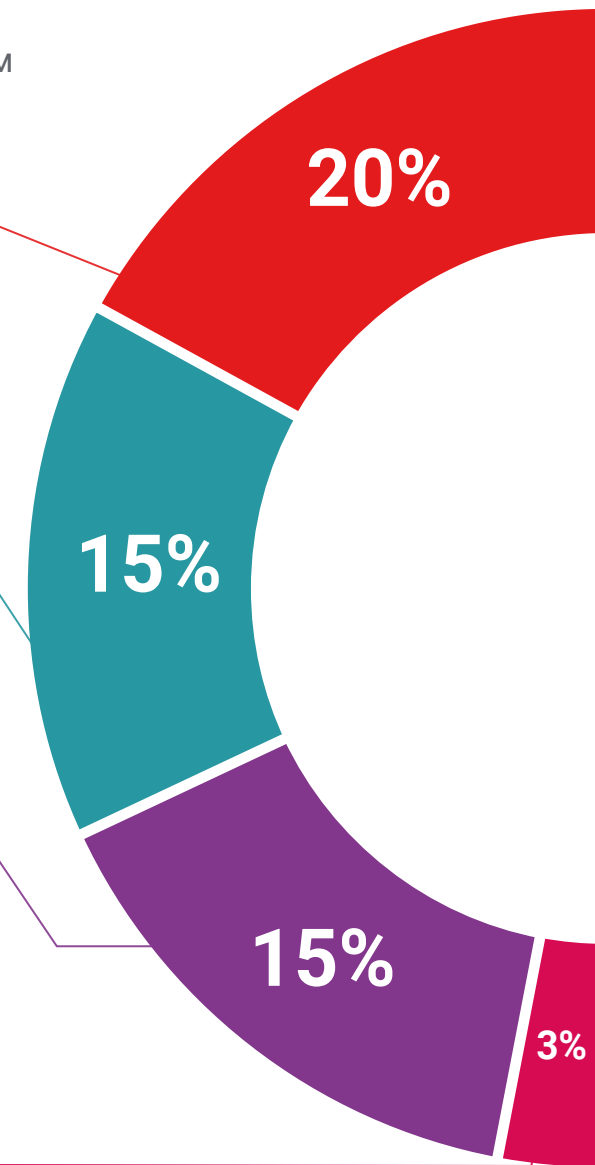
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

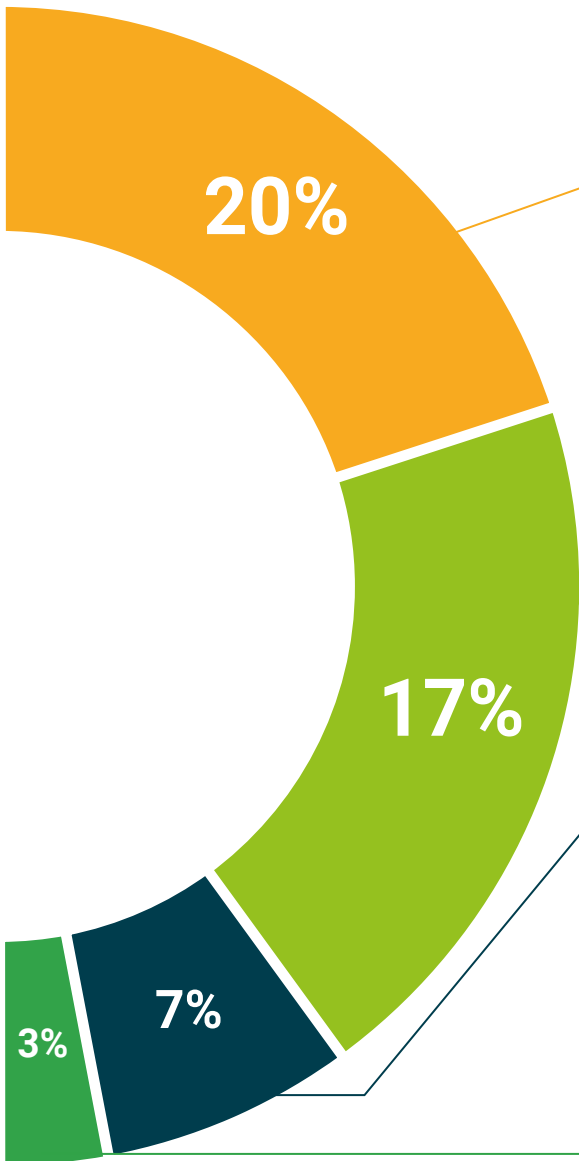
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

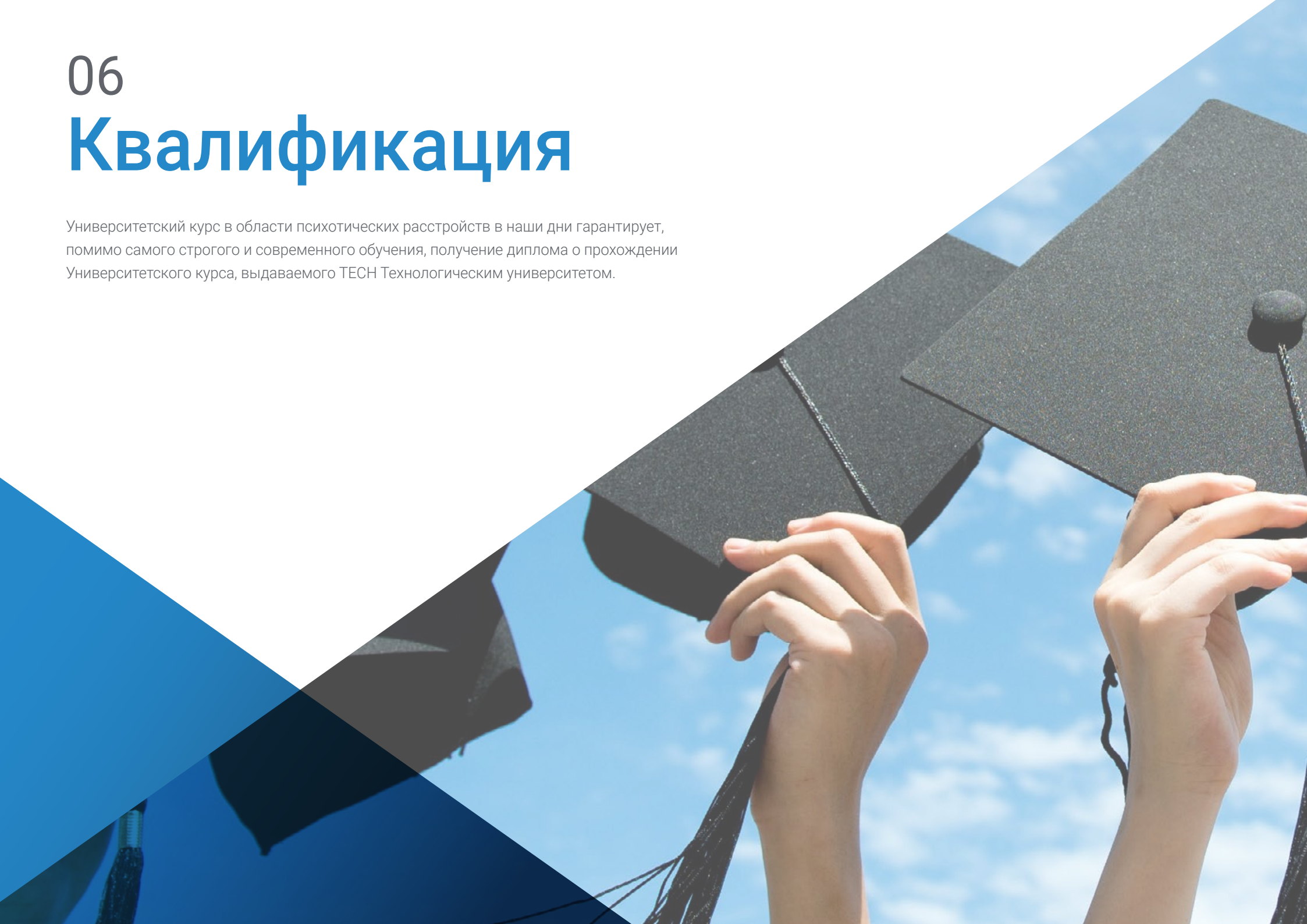
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области психотических расстройств в наши дни гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области психотических расстройств в наши дни** 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 психотических расстройств в наши дни**

Формат **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**

Аккредитация: **6 ECTS**



*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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Психотические расстройства
в наши дни

- » Режим обучения: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Квалификация: TESH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Психотические расстройства в наши дни

