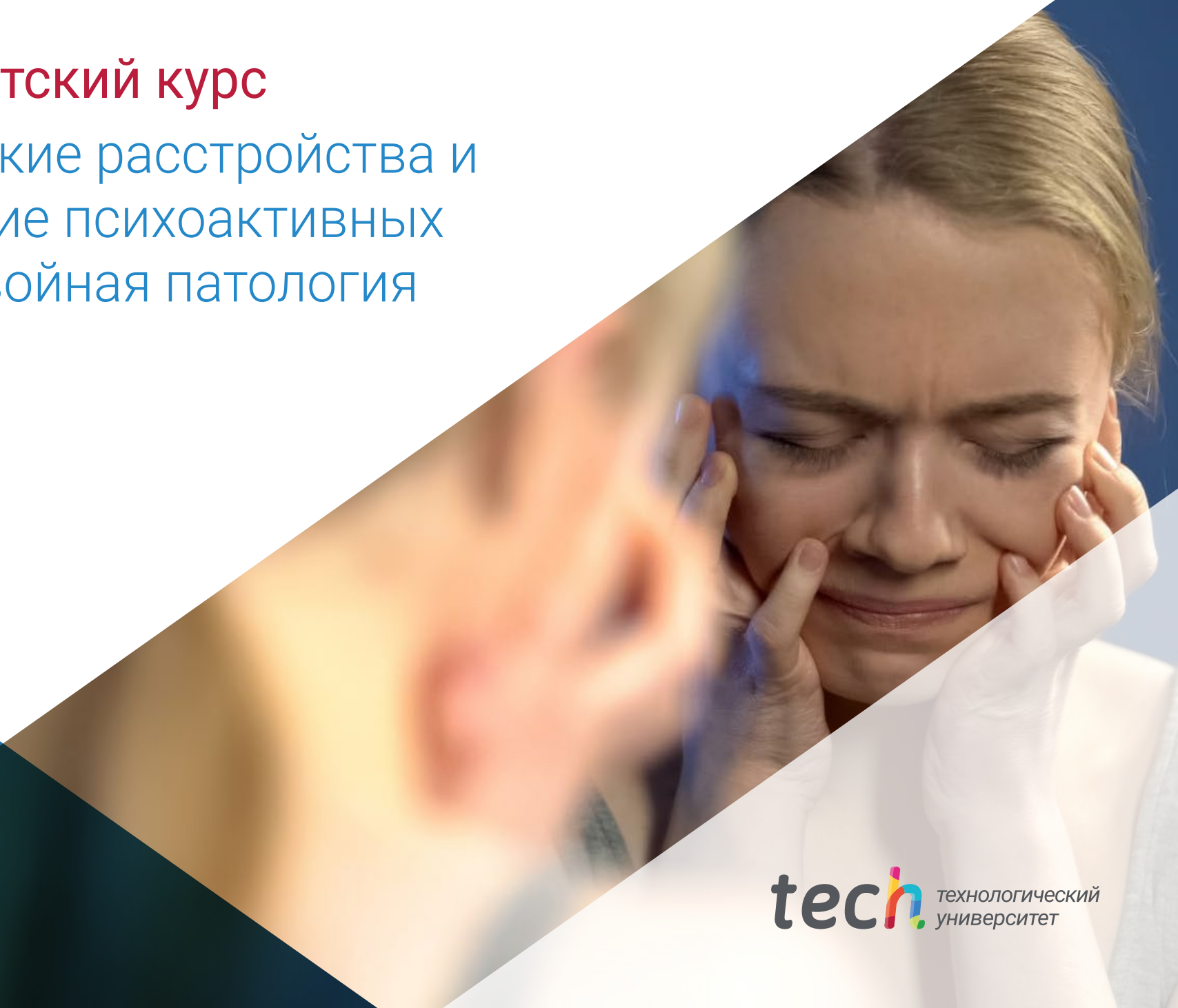


Университетский курс

Психотические расстройства и
употребление психоактивных
веществ: двойная патология





Университетский курс Психотические расстройства и употребление психоактивных веществ: двойная патология

- » 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-substance-use-dual-pathology

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

По мнению Организации Объединенных Наций, каннабис является самым популярным наркотиком в мире. На самом деле, более 209 миллионов человек ежегодно употребляют это наркотическое вещество. Заметно возросло употребление этих наркотиков людьми, страдающими психическими расстройствами. Это, в свою очередь, привело к обострению таких симптомов, как ложное восприятие, иррациональные убеждения и галлюцинации. Это даже привело к многочисленным госпитализациям из-за тяжести клинических проявлений. ТЕСН разработал инновационную программу на 100% онлайн, направленную на преодоление последствий злоупотребления психоактивными веществами для пациентов с психическими заболеваниями, такими как шизофрения.



“

Вы познакомитесь с новыми психотерапевтическими подходами и техниками реабилитации пациентов с психотическими заболеваниями благодаря данному Университетскому курсу на 100% онлайн”

Семейная ситуация играет важную роль в терапевтическом процессе пациентов с двойной патологией, особенно в случае психотических расстройств.

Семьи могут оказывать поддержку, которая существенно меняет жизнь человека и способствует его общему благополучию. Эти люди могут стать важным источником реабилитации, поскольку они могут заметить симптомы рецидива и быстро принять меры, или же они могут обеспечить поддержку, не позволяющую больным слишком сильно изолироваться от общества. Тем не менее, членам семьи необходимо иметь как можно больше информации о болезни, чтобы уметь справляться с определенными ситуациями.

TECH организует для своих студентов интенсивное обучение, в ходе которого будет подробно рассмотрен психотерапевтический и реабилитационный подход, основанный на семейной терапии. Разработанная опытными преподавателями, эта учебная программа будет посвящена психопатологическим характеристикам наркотических веществ, таких как алкоголь, марихуана и опиаты. Программа позволит студентам найти наиболее подходящие подходы к решению этих двойных патологий и обеспечить здоровье пациентов. Кроме того, в дидактических материалах студенты рассмотрят основные клинические картины и уделят внимание сопутствующим заболеваниям при употреблении психоактивных веществ. Таким образом, слушатели программы смогут правильно решать проблемы преодоления, управления и последствий психотических заболеваний в семьях.

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. Кроме того, студенты в рамках программы пройдут интенсивный мастер-класс под руководством всемирно известного лектора-эксперта.

Данный **Университетский курс в области психотических расстройств и употребления психоактивных веществ: двойная патология** 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 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



Ознакомьтесь с научными достижениями в области корреляции психотических расстройств на интенсивном мастер-классе, который TECH предоставляет в ваше распоряжение благодаря приглашенному известному лектору эксперту международного уровня”

“

Вы хотите глубже разобраться в последних научных данных об употреблении каннабиса и его связи с двойными патологиями? Добейтесь этого всего за 6 недель с помощью данной интенсивной программы”

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.

Вы освоите правовые основы двойной патологии и ее наиболее актуальные аспекты с помощью данного курса.

Вы достигнете поставленных целей благодаря дидактическим инструментам ТЕСН, которые включают в себя пояснительные видеоролики и интерактивные конспекты.



02

Цели

В течение 6 недель студенты приобретут высокую квалификацию в области стигматизированного подхода к психотическим расстройствам. Кроме того, благодаря данной программе студенты получат глубокие знания о последствиях этих патологий для трудовой, экономической и социальной жизни пациентов. Студенты будут улучшать качество жизни пациентов с психозами и устранять ограничения, возникающие в связи с этими состояниями.



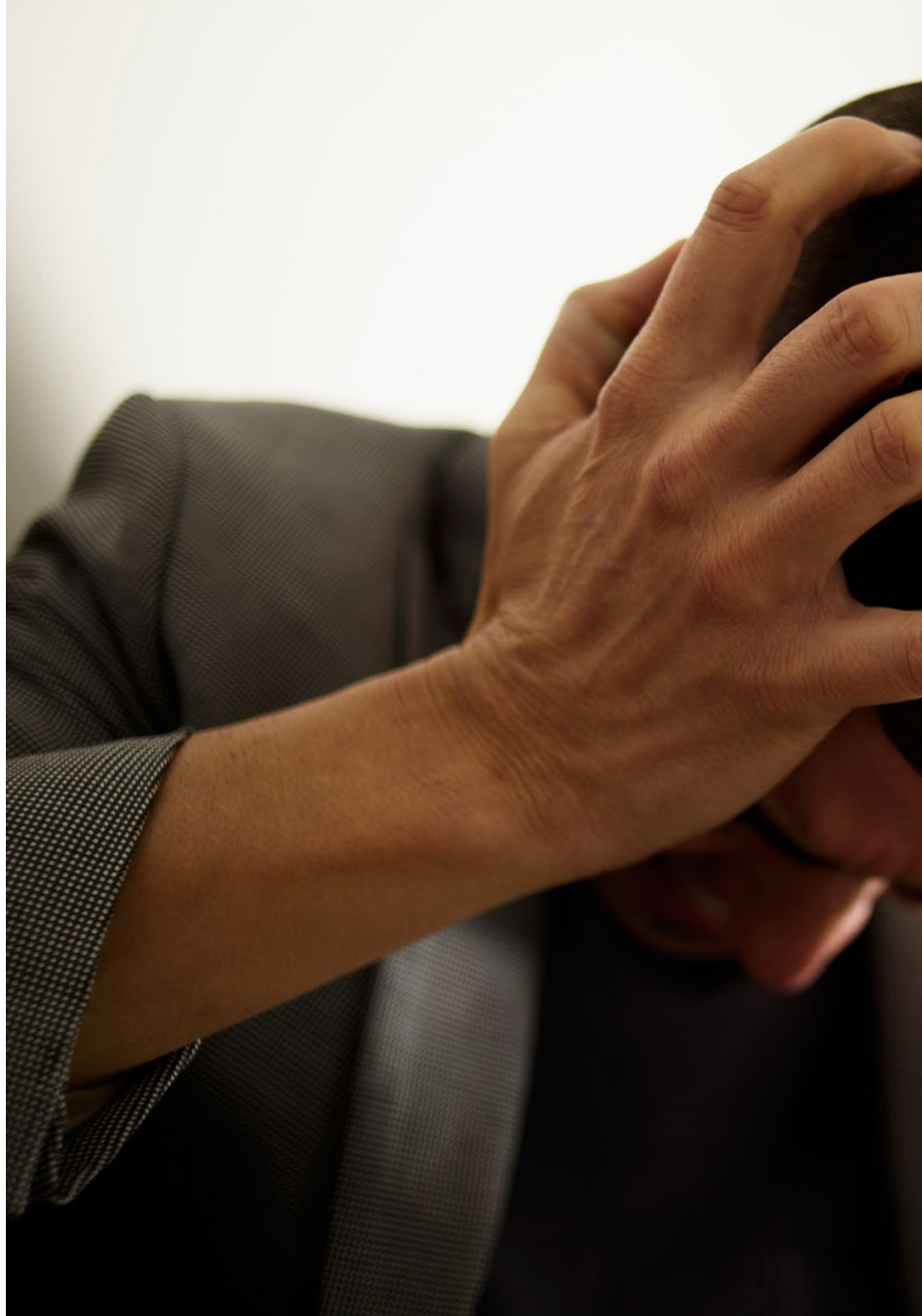
“

Методология Relearning, используемая в данном Университетском курсе, позволит вам усваивать предметы самостоятельно и постепенно”



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

- ♦ Изучить проблемы двойной патологии при психотических расстройствах
- ♦ Изучить влияние употребления психоактивных веществ на развитие психотических расстройств
- ♦ Изучить основные вещества, используемые пациентами, их основные характеристики и взаимосвязь с психотическими расстройствами
- ♦ Рассмотреть правовые основы употребления психоактивных веществ и их связь с психотическим образованием
- ♦ Освоить новейшие исследования по данной теме

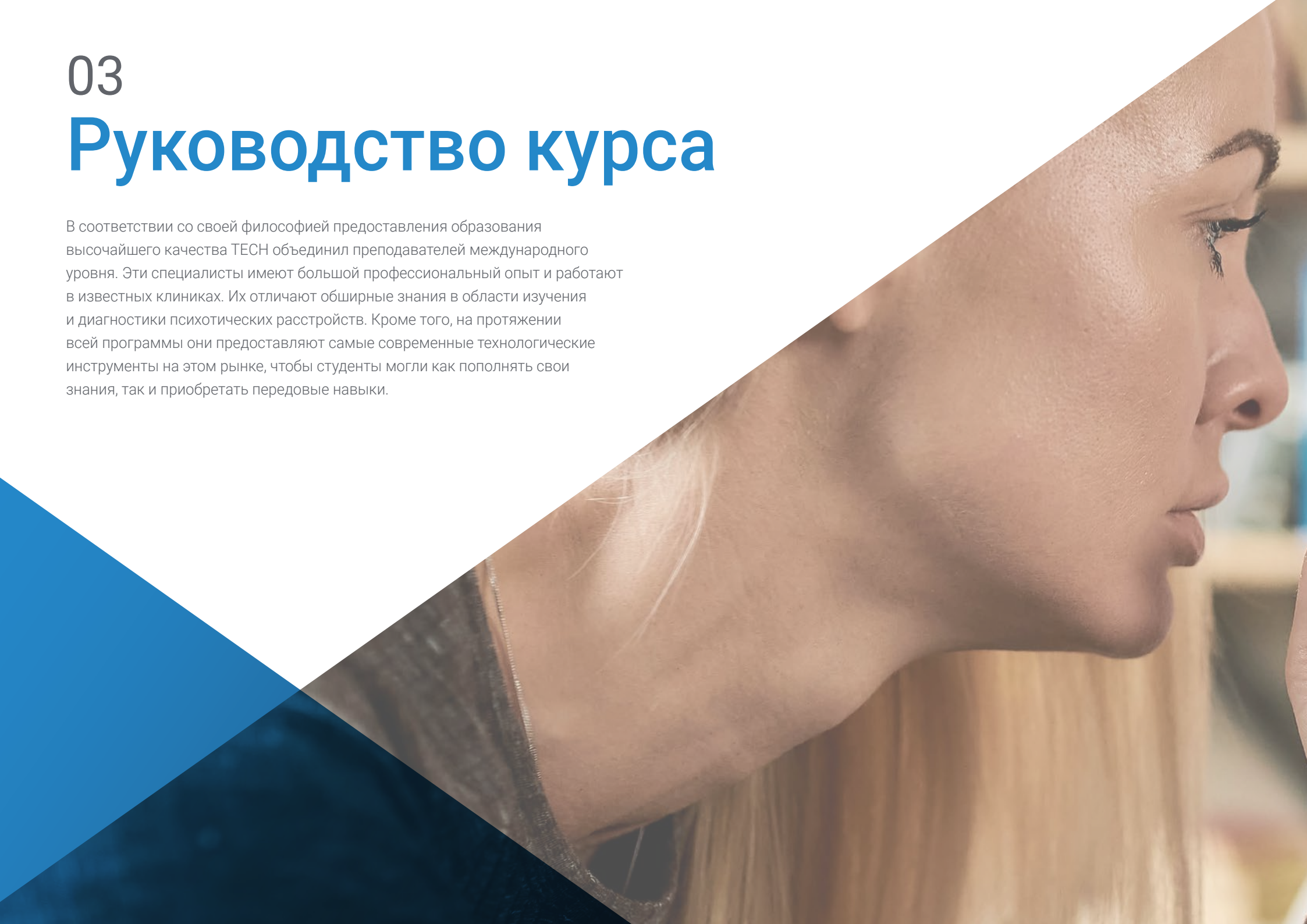
“

Это обучение позволит вам получить теоретические и практические знания с помощью виртуальных обучающих систем. Выполняйте свою работу с полной гарантией успеха!”

03

Руководство курса

В соответствии со своей философией предоставления образования высочайшего качества TECH объединил преподавателей международного уровня. Эти специалисты имеют большой профессиональный опыт и работают в известных клиниках. Их отличают обширные знания в области изучения и диагностики психотических расстройств. Кроме того, на протяжении всей программы они предоставляют самые современные технологические инструменты на этом рынке, чтобы студенты могли как пополнять свои знания, так и приобретать передовые навыки.





“

Команда специалистов поможет вам глубже изучить последствия употребления таких наркотиков, как опиаты”

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 Неира Ромераль, Педро Пабло

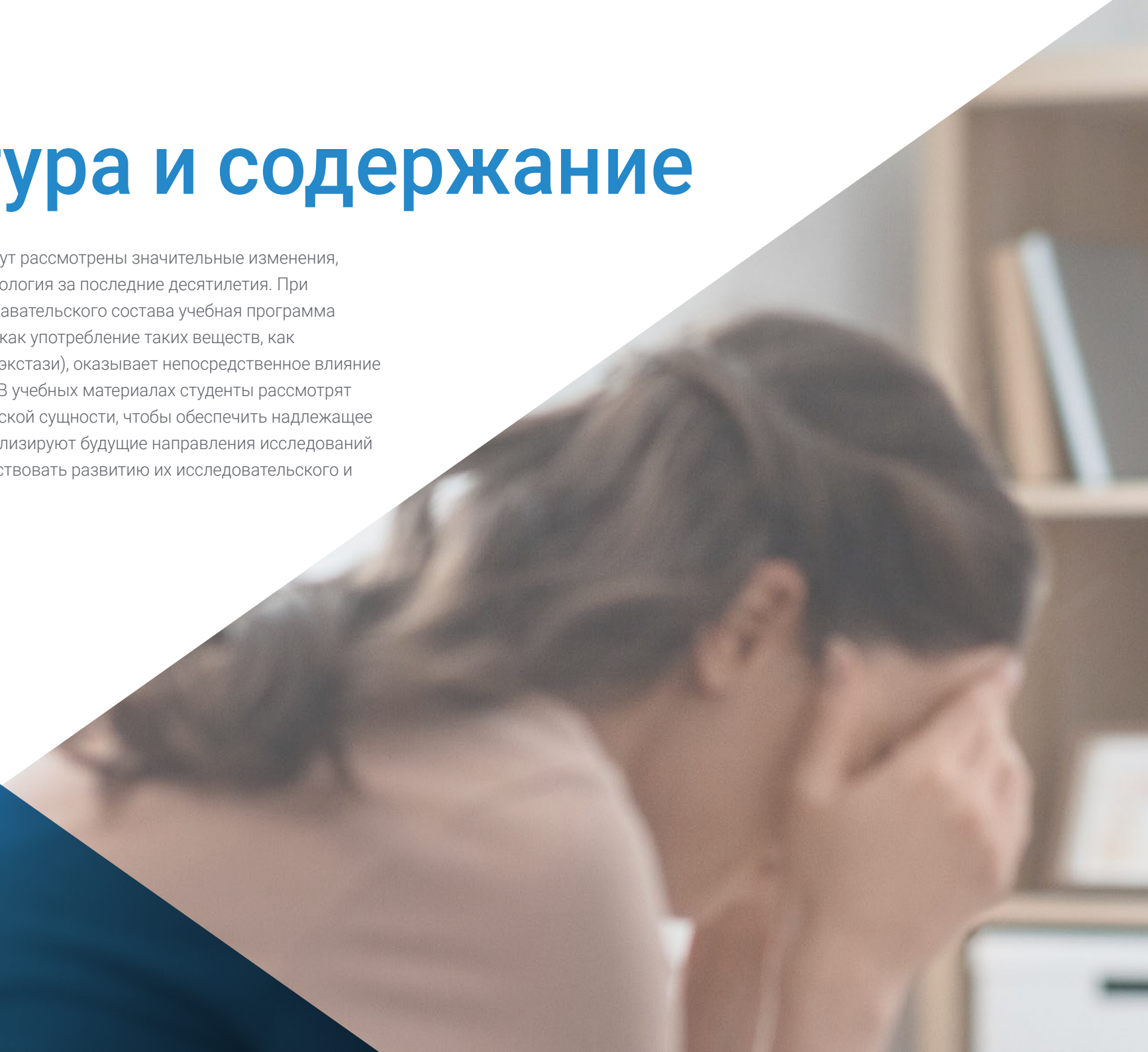
- Психолог общего профиля в Клинике López Ibor
- Психолог в отделении двойной патологии и зависимостей в Клинике López Ibor
- Сооснователь и член преподавательской и креативной команды некоммерческой организации PsyCast
- Преподаватель и наставник программ "Эмоциональный интеллект" и "Эмоции и вмешательство в здоровье"
- Бакалавр психологии, Университет Комплутенсе в Мадриде
- Магистр в области общей психологии здоровья, Университете Комплутенсе в Мадриде
- Специалист по работе с тревожными и стрессовыми состояниями, Университет Комплутенсе в Мадриде



04

Структура и содержание

В данной учебной программе будут рассмотрены значительные изменения, которые претерпела двойная патология за последние десятилетия. При поддержке выдающегося преподавательского состава учебная программа будет посвящена изучению того, как употребление таких веществ, как стимуляторы (включая кокаин и экстази), оказывает непосредственное влияние на психотические расстройства. В учебных материалах студенты рассмотрят юридические аспекты психотической сущности, чтобы обеспечить надлежащее ее разрешение. Студенты проанализируют будущие направления исследований в этой области, что будет способствовать развитию их исследовательского и инновационного духа.





“

Программа, которая позволит вам обновить свои знания о двойных заболеваниях простым и практичным способом”

Модуль 1. Психотические расстройства и употребление психоактивных веществ: двойная патология

- 1.1. Двойная патология
 - 1.1.1. Концептуализация и развитие концепции
- 1.2. Каннабис и психозы
 - 1.2.1. Психопатологические характеристики
 - 1.2.2. Текущие данные
- 1.3. Возбуждающие вещества и психозы
 - 1.3.1. Психопатологические характеристики
- 1.4. Опиаты и психозы
 - 1.4.1. Психопатологические характеристики
 - 1.4.2. актуальная проблема использования.
- 1.5. Алкоголь и психозы
 - 1.5.1. Основные клинические картины
- 1.6. Коморбидные состояния при употреблении психоактивных веществ
- 1.7. Правовая база в области дуальной патологии
 - 1.7.1. Современные актуальные аспекты
 - 1.7.2. Легальные или нелегальные аспекты
- 1.8. Прогноз и эволюция при психотических расстройствах с употреблением психоактивных веществ
- 1.9. Фармакологический подход и новые возможности
- 1.10. Психотерапевтический подход и реабилитация
 - 1.10.1. Семейная динамика





“

Благодаря лучшим методам онлайн-обучения данная программа позволит вам добиться непрерывного прогресса в профессиональном росте. Поступайте сейчас!”

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

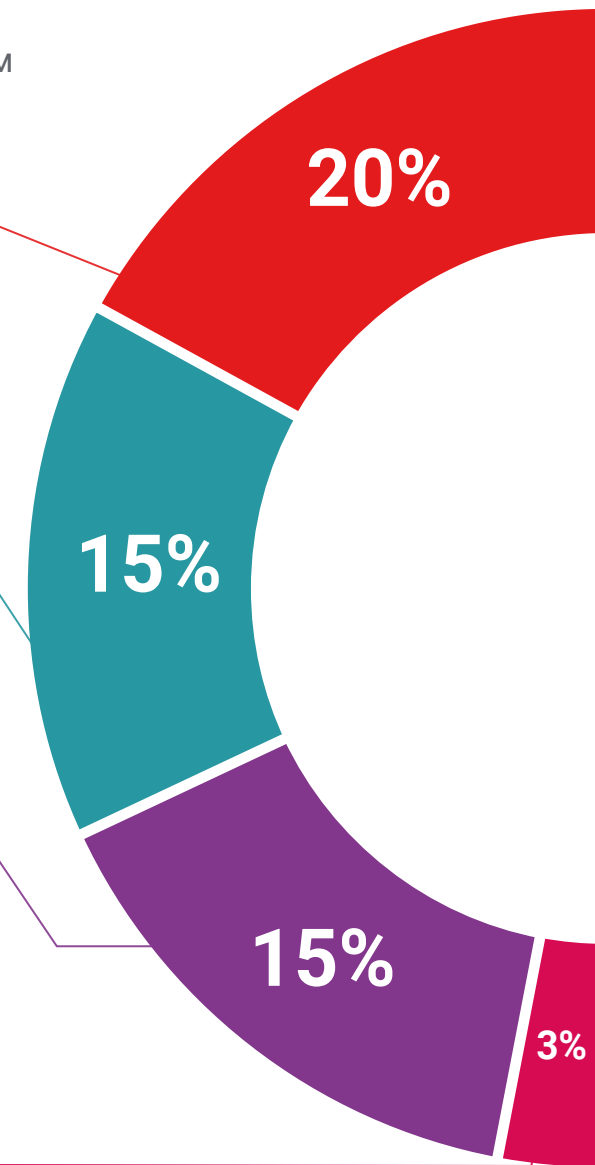
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

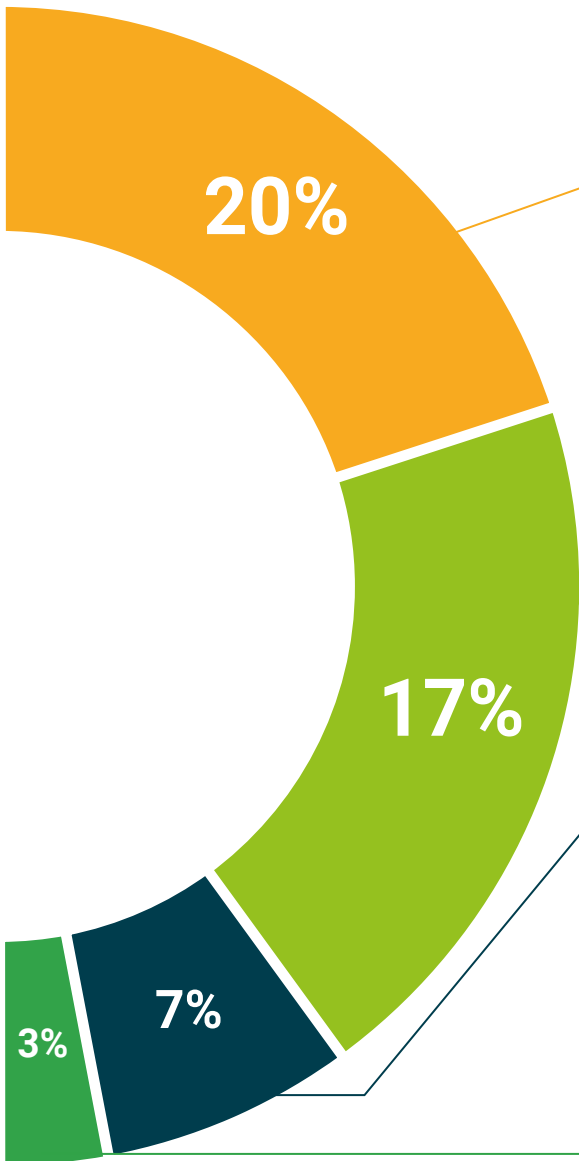
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

Данный Университетский курс в области психотических расстройств и употребления психоактивных веществ: двойная патология 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 и употребления психоактивных веществ: двойная патология** 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 и употребления психоактивных веществ: двойная патология**

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 Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Психотические расстройства и
употребление психоактивных
веществ: двойная патология

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

Университетский курс

Психотические расстройства и
употребление психоактивных
веществ: двойная патология

