

Университетский курс
Когнитивно-поведенческое
вмешательство в лечении
от психостимуляторов





Университетский курс Когнитивно-поведенческое вмешательство в лечении зависимости от психостимуляторов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/cognitive-behavioral-intervention-psychostimulant-addiction

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 20

05

Методология

стр. 24

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

Психостимуляторы, под которыми понимаются вещества, вызывающие чувство благополучия, уменьшающие усталость, депрессию и даже усиливающие желание поесть, очень опасны из-за своей способности вызывать привыкание в долгосрочной перспективе. Таким образом, многие люди, которые по предписанию врача или по собственному желанию употребляют эти вещества, могут попасть в зависимость и нуждаются в помощи квалифицированных специалистов, которые помогут им избавиться от нее. Этот курс уникален тем, что предлагает врачам инновационный подход к проблеме зависимости от психостимуляторов. И все это с позиции когнитивно-поведенческого подхода.



“

Наркотики и алкоголь – не единственные вещества, которые могут вызвать зависимость. На этом Университетском курсе вы узнаете, как другие психостимулирующие вещества также могут нанести вред вашему здоровью”

Этот Университетский курс предлагает последние достижения в области психологического и медицинского лечения зависимости от психостимулирующих веществ, чтобы специалисты могли грамотно вмешаться в этот тип проблем.

Программа охватывает зависимость, которая может привести к медикаментозному лечению депрессии, тревоги или психических расстройств. Таким образом, Университетский курс поможет врачу сориентироваться в вмешательстве в эту проблему реалистичным и последовательным способом, используя в качестве подхода когнитивно-поведенческое мышление из психологии.

Кроме того, у врача будет возможность посетить уникальный дополнительный *мастер-класс*, который проведет выдающийся лектор с мировым именем, специализирующийся на поведенческой нейронауке. Этот эксперт предоставит студенту необходимые навыки и знания для применения последних научных достижений в своей повседневной клинической практике, и все это с гарантией качества ТЕСН.

В связи с тем, что данная программа проходит в онлайн-формате, студент не привязан к фиксированному расписанию или необходимости переезда в другое место, а может получить доступ к материалам в любое время суток, совмещая свою работу или личную жизнь с учебой. Это не только облегчит ваше обучение, но и позволит вам постоянно пополнять свои знания, не отказываясь от остальных повседневных дел.

Данный **Университетский курс в области когнитивно-поведенческого вмешательства в лечении зависимости от психостимуляторов** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор клинических случаев, представленных экспертами в области медицины. Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и фактическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Новые диагностико-терапевтические разработки по наиболее целесообразным действиям в когнитивно-поведенческом вмешательстве при зависимостях от психостимуляторов
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- ♦ Особый акцент уделяется доказательной медицине и исследовательским методикам
- ♦ Все вышеперечисленное дополнит теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Откройте для себя преимущества, которые предлагает вам ТЕСН! Воспользуйтесь дополнительным мастер-классом в сотрудничестве с известным международным специалистом в области поведенческой нейронауки"

“

Благодаря этому Университетскому курсу вы сможете понять наиболее важные характеристики зависимости от таких веществ, как кокаин, амфетамины и синтетические наркотики”

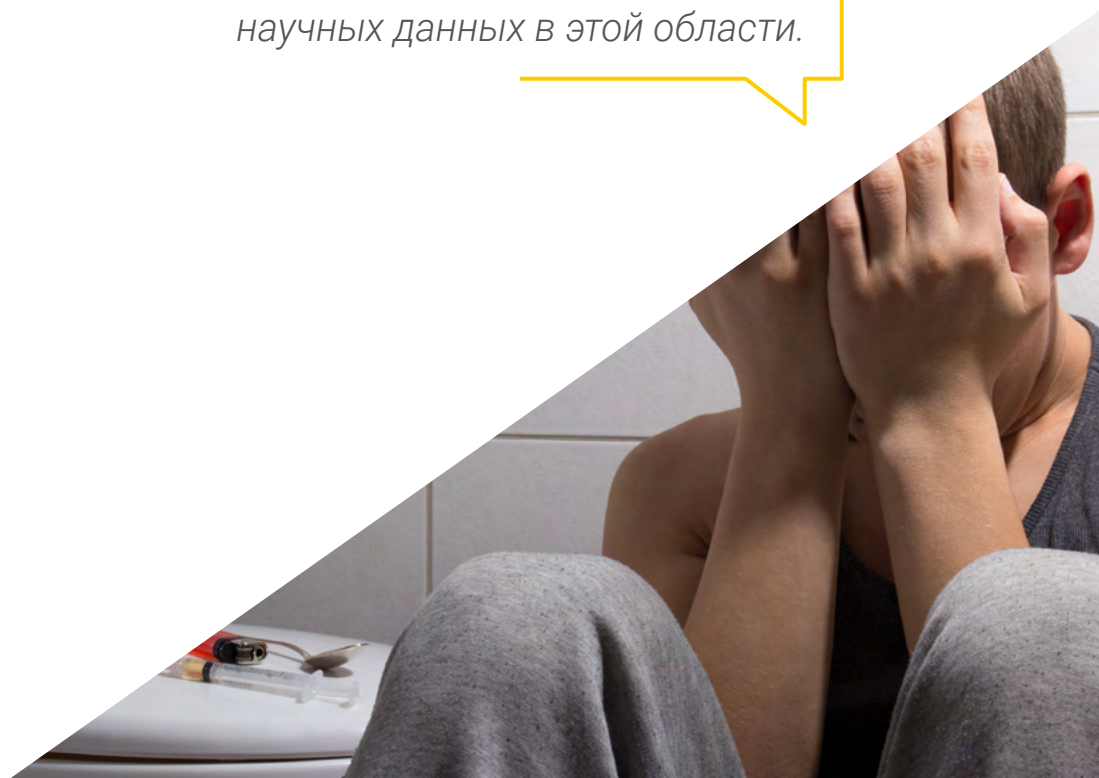
В преподавательский состав входят профессионалы в области медицины, которые привносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении 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 им поможет инновационная интерактивная видеосистема, разработанная признанными экспертами.

На пути обучения вас будут сопровождать ведущие специалисты и врачи в этой области.

Совершенствуйте свои профессиональные навыки, изучая современную программу, основанную на последних научных данных в этой области.



02

Цели

Эта программа была создана с целью предложить врачам новый и высокоэффективный подход к пациентам с зависимостью от психостимуляторов. Благодаря этому, а также самой эффективной академической методике на рынке онлайн-обучения, специалист сможет позиционировать себя как престижного эксперта в этой области, занимать высокие должности и достигать своих целей в работе и зарплате.



“

Позвольте ТЕСН сопровождать вас на пути вашего образования, и вы заметите, как ваш профессиональный рост станет более уверенным”



Общие цели

- ♦ Проанализировать современное состояние мира зависимостей и наркотиков
- ♦ Выявить нейробиологическую основу различных зависимостей
- ♦ Определить основные понятия, используемые научным сообществом в области зависимостей, и сформулировать различные аспекты, которые должны учитываться врачом при оценке и вмешательстве в этих случаях.
- ♦ Размышлять и практиковать различные ситуации вмешательства в зависимости
- ♦ Детально изложить основной протокол, соответствующий когнитивно-поведенческой ориентации в лечении зависимостей, ее техники, а также терапевтические процедуры из других направлений, которые могут быть дополнением к предыдущему

“

Знание того, как подходить к лечению от таких наркотиков, как кокаин или амфетамины, поможет вам достичь своих карьерных целей”





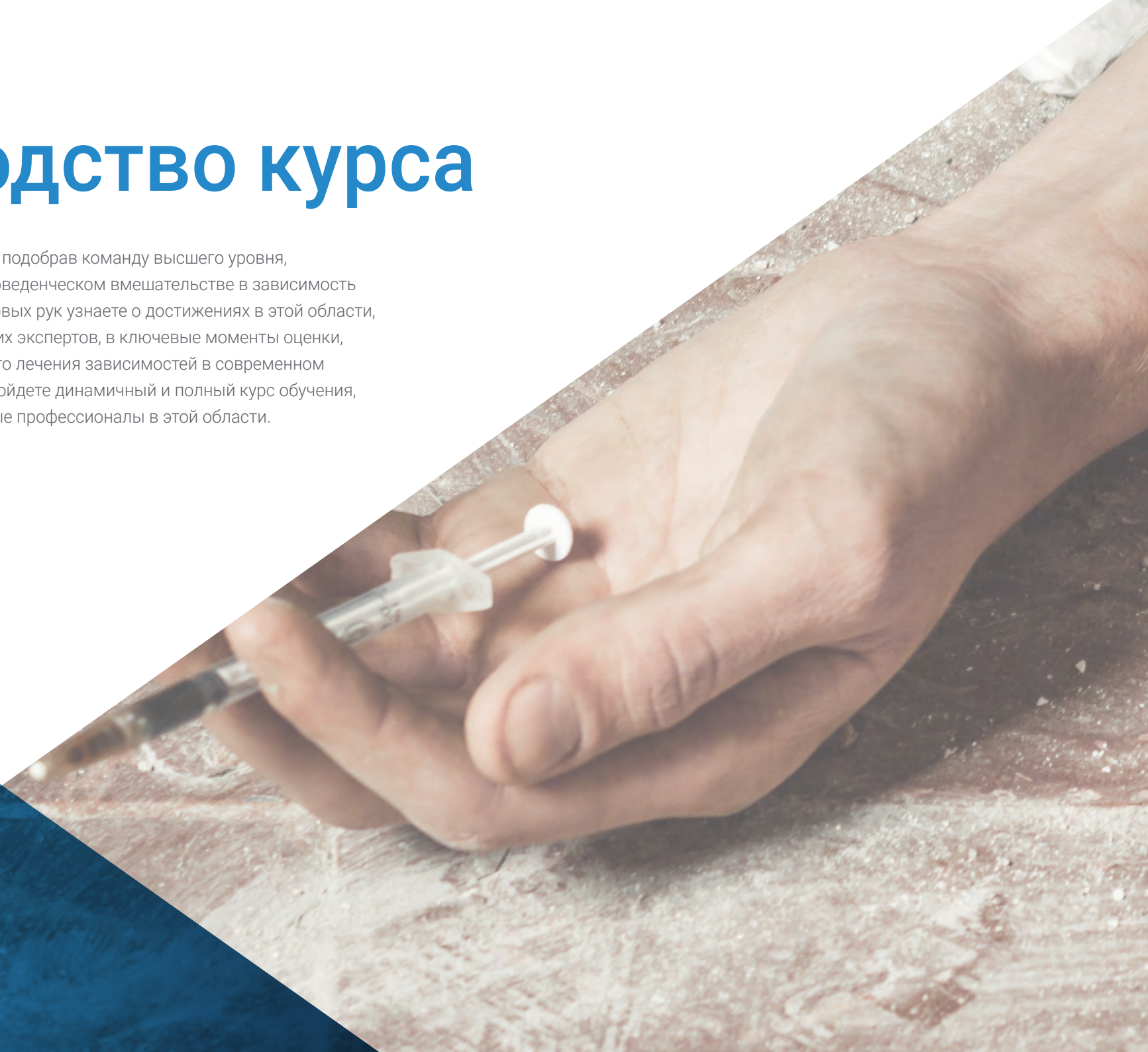
Конкретные цели

- ♦ Понять влияние веществ на мозг и взаимосвязь основных неврологических центров, связанных с зависимостями
- ♦ Подробно рассмотреть методы и инструменты психологической оценки, которые студент будет использовать в своей повседневной практике, а также области оценки для проведения правильной дифференциальной диагностики и выявления двойной патологии
- ♦ Определять роль специалиста в оценке и вмешательстве в зависимость
- ♦ Определять критерии, необходимые для превентивного вмешательства, и наиболее подходящий вид профилактики в каждом конкретном случае
- ♦ Описывать техники и процедуры, предлагаемые когнитивно-поведенческим направлением для лечения зависимостей, а также наиболее подходящие для каждого типа зависимости.
- ♦ Дать краткое определение понятий "употребление", "злоупотребление", "зависимость", "толерантность", "абстиненция", "крейвинг" и "полинаркомания"
- ♦ Классифицировать различные вещества и зависимости и выявлять признаки и последствия зависимости
- ♦ Планировать и проводить вмешательства в случаях зависимости, чтобы применить полученные знания

03

Руководство курса

TECH разработал эту программу, подобрав команду высшего уровня, разбирающуюся в когнитивно-поведенческом вмешательстве в зависимость от психостимуляторов. Вы из первых рук узнаете о достижениях в этой области, погрузитесь, благодаря опыту этих экспертов, в ключевые моменты оценки, профилактики и психологического лечения зависимостей в современном контексте. Таким образом, вы пройдете динамичный и полный курс обучения, который проведут самые опытные профессионалы в этой области.





“

Станьте экспертом в борьбе с патологиями, характерными для зависимости от психостимуляторов, под постоянным руководством команды экспертов самого высокого уровня”

Приглашенный руководитель международного уровня

Доктор Дэвид Белин, известный специалист в области поведенческой нейронауки, оставил значительный след в международных исследованиях. Уже во время защиты докторской диссертации он совершил революцию в этой области, разработав первую доклиническую модель кокаиновой зависимости, основанную на клинических критериях человека.

Этот престижный ученый посвятил большую часть своей профессиональной карьеры научным инновациям, сочетая передовые методы, от экспериментальной психологии до точных манипуляций с мозгом и молекулярных исследований. Все это делается с целью разгадать нейронные субстраты импульсивных/компульсивных расстройств, таких как наркомания и обсессивно-компульсивное расстройство.

Его карьера также приняла судьбоносный оборот, когда он присоединился к лаборатории профессора Барри Эверитта в Кембриджском университете. Его новаторские исследования кортикостриатных механизмов влечения к кокаину, а также взаимосвязи между импульсивностью и компульсивным употреблением наркотика расширили мировое понимание индивидуальной уязвимости к зависимости.

Кроме того, доктор Белин получил должность в Национальном институте здравоохранения и медицинских исследований (INSERM) во Франции. Там он основал исследовательскую группу в Пуатье, которая занималась изучением нейронных и клеточных механизмов уязвимости к навязчивым расстройствам, хотя он никогда не оставлял свои исследования нейронных и психологических механизмов навязчивых расстройств.

Имея более 75 публикаций, он был удостоен премии Mémain-Pelletier Французской академии наук и премии молодых исследователей Европейского общества поведенческой фармакологии. Он был одним из первых членов FENS-Kavli Network of Excellence, международной сети молодых ученых, поддерживающих исследования в области нейронаук.



Д-р Белин, Дэвид

- Невролог, специализирующийся на человеческом поведении в Кембриджском университете, Великобритания
- Научный сотрудник Национального института здравоохранения и медицинских исследований (INSERM)
- Премия Mémain-Pelletier Академии наук
- Премия молодого исследователя Европейского общества поведенческой фармакологии
- Степень доктора в области поведенческой нейронауки Университета Бордо II
- Степень бакалавра в области нейронаук и нейрофармакологии, Университет Бордо
- Член: Homerton College, FENS-Kavli Network of Excellence

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



Г-н Гандариас Бланко, Горка

- ♦ Психолог, специализирующийся на психотерапии и гештальт-терапии. Директор клинического центра URASKA
- ♦ Директор клинического центра URASKA. Основатель психологической практики
- ♦ Заведующий кафедрой профессиональной ориентации и инноваций в школе Сан-Хосе в Нанкларес-де-ла-Ока
- ♦ Психолог, специализирующийся на психотерапии, признанный EFPA (Европейской федерацией ассоциаций психологов)
- ♦ Степень бакалавра по психологии. Университет Деусто
- ♦ Степень магистра в области ограниченной во времени психотерапии и здоровья
- ♦ Международная степень магистра в области клинической психологии и психологии здоровья
- ♦ Диплом по гештальт-терапии
- ♦ Специалист по кооперативному обучению, тренер уровня модели "Сознательная эмоциональная связь" (СЕВ)

Координатор



Д-р Агуадо Ромо, Роберто

- Президент Европейского института ограниченной во времени психотерапии
- Психолог в частной практике
- Исследователь в области ограниченной во времени психотерапии
- Координатор группы преподавателей для многих учебных заведений
- Автор ряда книг на тему психологии
- Эксперт в области коммуникации и медиа-психологии
- Преподаватель курсов и программ последипломной подготовки
- Степень магистра в области клинической психологии и психологии здоровья
- Специалист в области клинической психологии
- Специалист в области селективной диссоциации

Преподаватели

Д-р Мартинес Лорка, Альберто

- ♦ Специалист в области ядерной в области медицины в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Врач в отделении ядерной медицины Университетской больницы Рамон-и-Кахаль
- ♦ Специалист в области ядерной медицины в Университетской больнице Короля Хуана Карлоса
- ♦ Докторская степень медицины
- ♦ Исследователь, эксперт в области рака и гормональных рецепторов
- ♦ Менеджер по вопросам медицинского образования
- ♦ Степень магистра в области ограниченной во времени психотерапии и психологии здоровья
- ♦ Coaching VEC
- ♦ Директор области неврологических исследований CEP. Мадрид
- ♦ Специалист в области неврологии сновидений и их расстройств
- ♦ Распространитель информации для детского населения в больнице Teddy Bear Hospital

Д-р Фернандес, Анхель

- ♦ Директор Центра оценки и психотерапии в Мадриде
- ♦ Европейский психолог-специалист в области психотерапии EFPA
- ♦ Психолог по вопросам здравоохранения
- ♦ Степень магистра в области клинической психологии и психологии здоровья
- ♦ Ответственный за направление "Психодиагностика и психологическая интервенция" в CEP
- ♦ Автор методики TEN
- ♦ Руководитель исследований магистратуры по ограниченной во времени психотерапии и психологии здоровья
- ♦ Специалист по клиническому гипнозу и релаксации

Д-р Гонсалес Агуэро, Моника

- ♦ Психолог, руководитель отделения детской и подростковой психологии в Больнице Quirónsalud Марбелья и Avatar Psicólogos
- ♦ Психолог и преподаватель Европейского института ограниченной во времени психотерапии (IEPTL)
- ♦ Степень бакалавра в области психологии Национального университета дистанционного образования (UNED)

Д-р Кайзер Рамос, Карлос

- ♦ Врач-специалист по отоларингологии и патологии шейно-лицевой области
- ♦ Руководитель отделения интенсивной терапии в Больнице общего профиля в Сеговии
- ♦ Член Королевской медицинской академии Саламанки
- ♦ Степень магистра в области ограниченной во времени психотерапии и психологии здоровья
- ♦ Эксперт в области психосоматической медицины

Д-р Мартинес Лорка, Мануэла

- ♦ Психолог по вопросам здравоохранения
- ♦ Преподаватель отделения психологии в Университете Кастилии-Ла-Манчи
- ♦ Степень магистра в области ограниченной во времени психотерапии и психологии здоровья Европейского института ограниченной во времени психотерапии
- ♦ Специалист по клиническому гипнозу и релаксации
- ♦ Степень бакалавра психологии
- ♦ Докторская степень медицины



Д-р Ролдан, Люсия

- ♦ Психолог по вопросам здравоохранения
- ♦ Специалист в области когнитивно-поведенческого вмешательства
- ♦ Степень магистра в области ограниченной во времени психотерапии и психологии здоровья
- ♦ Эксперт по энерготерапевтическому вмешательству

Г-жа Сория, Кармен

- ♦ Психолог в Integra Terapía
- ♦ Руководитель психосоциального отделения Центра оценки и психотерапии (СЕР), связанного с Европейским институтом психотерапии с ограниченным временем
- ♦ Частная практика, специализирующаяся на долгосрочных расстройствах, таких как расстройства личности, биполярные и психотические расстройства
- ♦ Сотрудничающий преподаватель практики в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Преподаватель магистратуры по психотерапии в Европейском институте ограниченной во времени психотерапии
- ♦ Специалист в области общей психологии здоровья
- ♦ Степень магистра в области клинической психологии и психологии здоровья CINTECO
- ♦ Степень магистра в области ограниченной во времени психотерапии Европейского института ограниченной во времени психотерапии
- ♦ Терапевт по десенсибилизации и переработки движением глаз (ДПДГ)
- ♦ Специализированная подготовка по расстройствам личности и психическим расстройствам у взрослых и подростков
- ♦ Специализированная подготовка в области диссоциативных расстройств
- ♦ Специализированная подготовка в области терапии супружеских пар
- ♦ Степень бакалавра психологии в Автономном университете Мадрида

04

Структура и содержание

Программа этого курса, не только на теоретическом, но и на практическом уровне, была разработана рядом профессионалов с десятилетиями опыта работы в данной отрасли, что поможет врачам быстро и эффективно обновить свои знания. Таким образом, обучение по этим материалам — это уникальная возможность для врача, который сможет иметь лучшие знания и навыки на службе своей повседневной практики.





“

*Вы будете учиться на основе
последних научных разработок и
станете экспертом в своей области”*

Модуль 1. Оценка, профилактика и психологическое лечение при зависимостях

- 1.1. Оценка физического и общего состояния здоровья
- 1.2. Оценка с помощью лабораторных исследований
- 1.3. Оценка нейропсихологических аспектов
- 1.4. Оценка личности и расстройства личности
- 1.5. Оценка психического статуса и психических расстройств
- 1.6. Оценка тяжести зависимости от психоактивных веществ
- 1.7. Оценка тяжести зависимостей, не связанных с употреблением психоактивных веществ
- 1.8. Оценка психосоциальных аспектов
- 1.9. Профилактика зависимостей
- 1.10. Принципы, которым необходимо следовать при лечении зависимостей
- 1.11. Терапевтические цели в лечении зависимости и мотивация к изменениям
- 1.12. Транстеоретическая модель
- 1.13. Когнитивно-поведенческое лечение: широко используемые техники
- 1.14. Семейно-ориентированное лечение
- 1.15. Групповая терапия
- 1.16. Другие подходы к лечению
- 1.17. Ресурсы и учреждения по уходу и лечению зависимостей



Модуль 2. Когнитивно-поведенческая терапия при лечении зависимости от психостимуляторов: кокаина, амфетаминов и синтетических наркотиков

- 2.1. Классификация психостимулирующих веществ
- 2.2. Формы употребления психостимулирующих веществ
- 2.3. Влияние и воздействие психостимулирующих веществ на здоровье
- 2.4. Нейробиология зависимости от психостимуляторов
- 2.5. Расстройства, связанные со стимуляторами
- 2.6. Психологическая оценка при зависимости от психостимуляторов
- 2.7. Фармакологическое лечение
- 2.8. Психологическое лечение: когнитивно-поведенческое лечение
- 2.9. Другие терапевтические вмешательства и типы программ вмешательства
- 2.10. Психологическое вмешательство у подростков
- 2.11. Устранение других патологий, присутствующих при зависимости от психостимуляторов
- 2.12. Профилактика и поддержание рецидива

“

Присоединяйтесь к самому успешному сообществу студентов в мире работы и карьеры. Сообщество выпускников 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

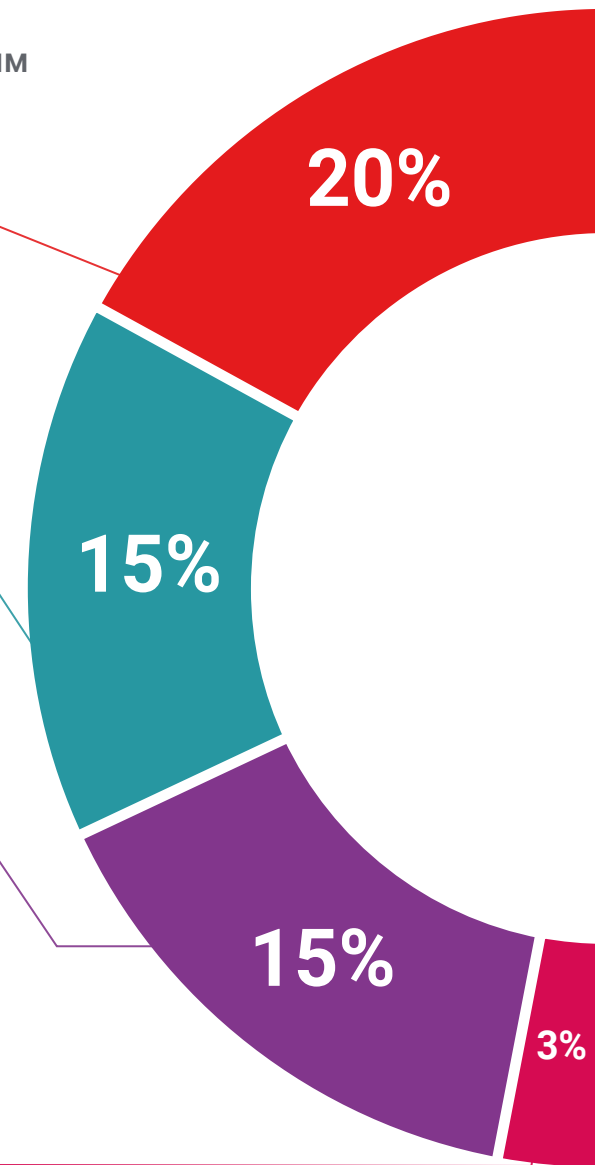
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

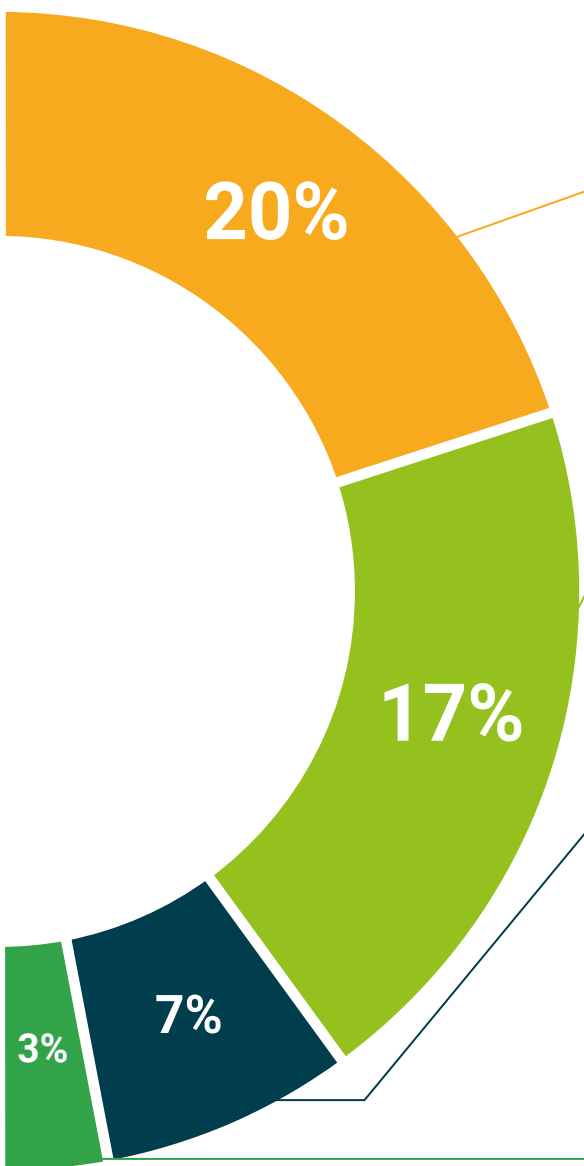
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

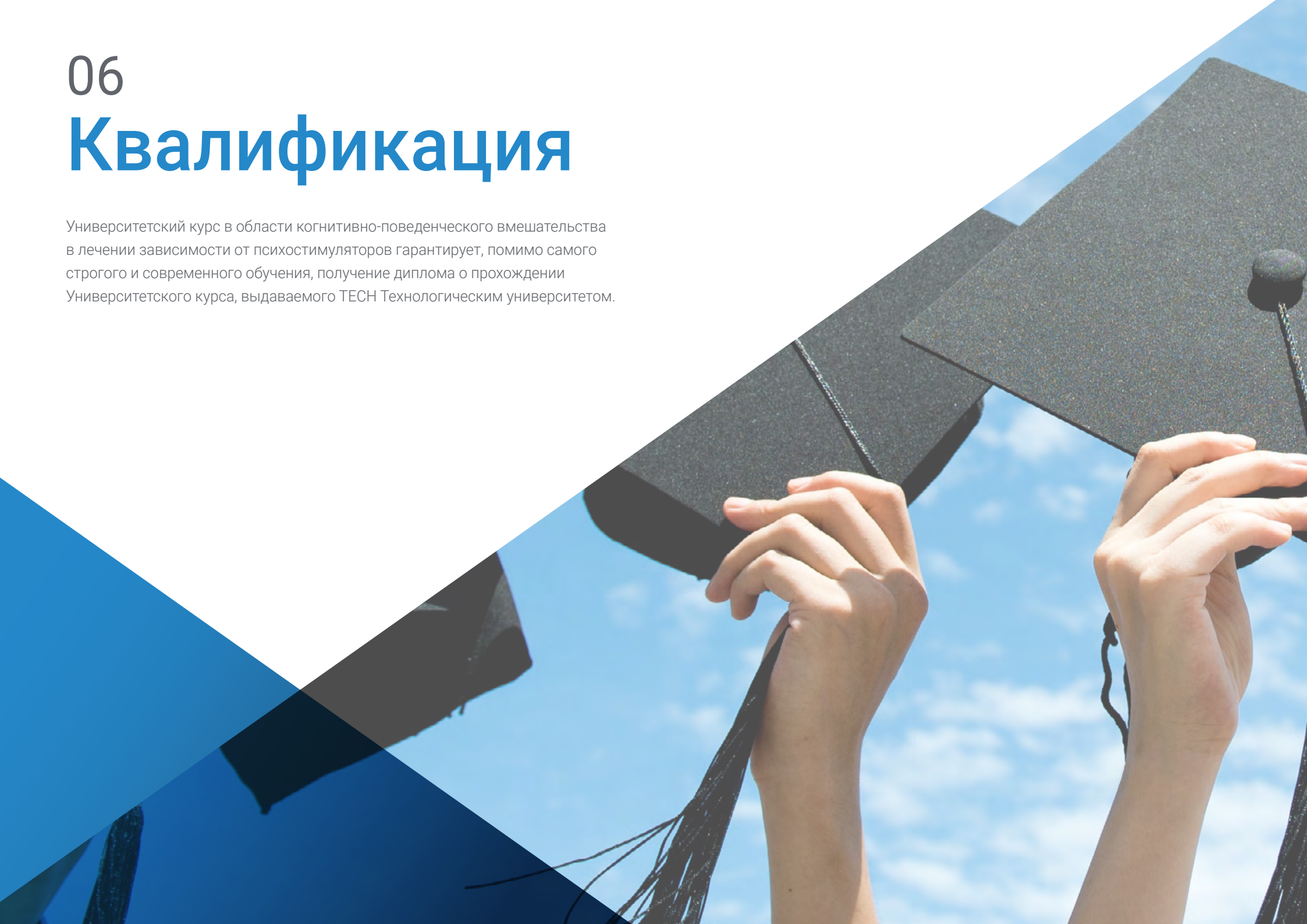
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области когнитивно-поведенческого вмешательства в лечении зависимости от психостимуляторов гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области когнитивно-поведенческого вмешательства в лечении зависимости от психостимуляторов** 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: **Университетского курса в области когнитивно-поведенческого вмешательства в лечении зависимости от психостимуляторов**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 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

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический
университет

Университетский курс

Когнитивно-поведенческое

вмешательство в лечении

зависимости от психостимуляторов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс
Когнитивно-поведенческое
вмешательство в лечении
от психостимуляторов