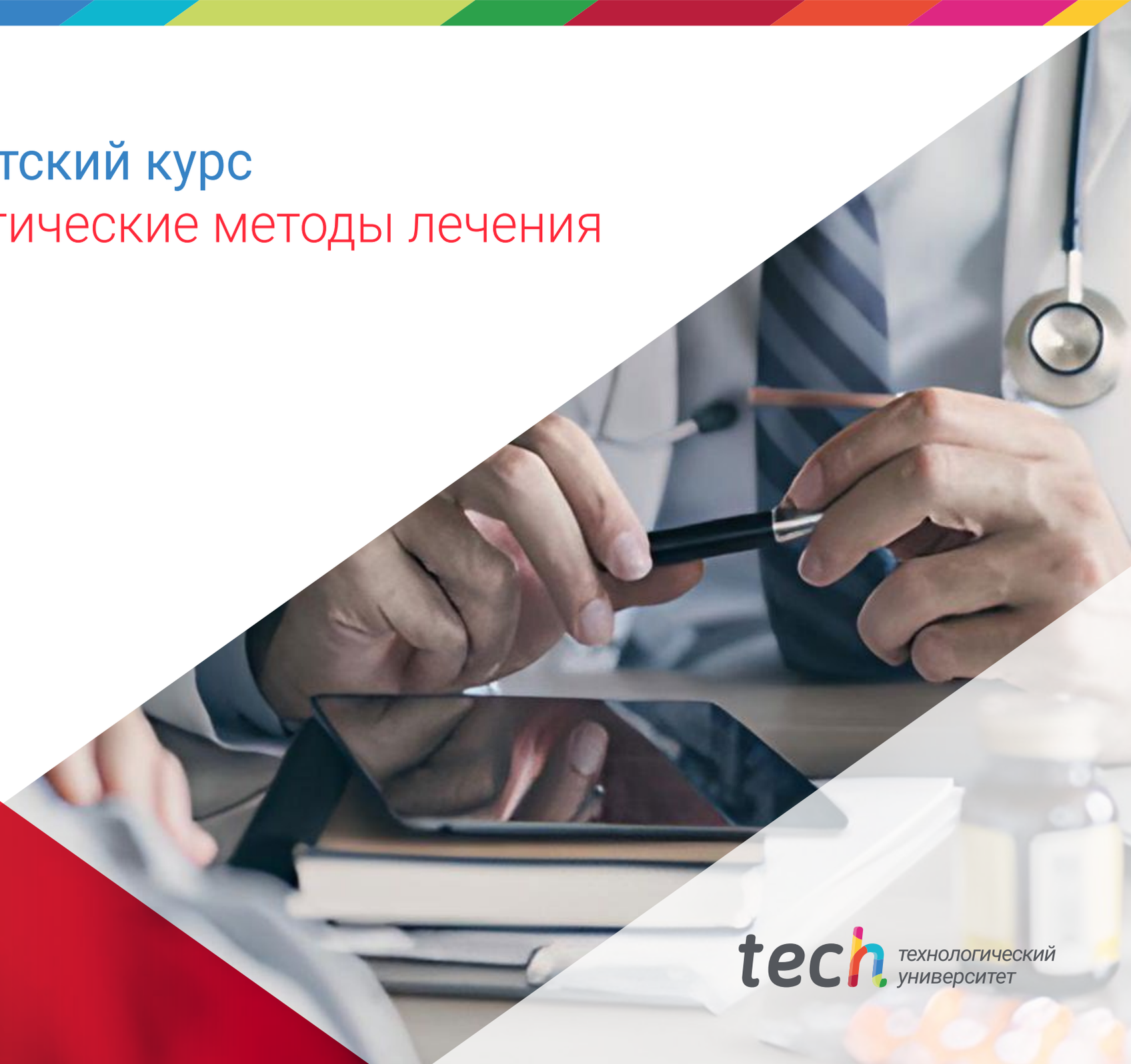


Университетский курс Фармакологические методы лечения





Университетский курс

Фармакологические методы лечения

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/pharmacological-treatments

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Проблемы с психическим здоровьем участились среди молодых людей, особенно – депрессия и тревога. Специалисты, работающие с такими пациентами, используют фармакологические методы лечения, которые помогают человеку стабилизироваться и восстановиться, но в то же время имеют побочные эффекты. Иногда преподаватели не знают о причинах определенного поведения своих учеников, которые могут приходиться на занятия под воздействием определенных антидепрессантов, стабилизаторов настроения или анксиолитиков. Эта 100% онлайн-программа предоставляет студентам всестороннее обучение в этой области специализированной командой преподавателей с большим профессиональным опытом в области клинической нейропсихологии.





“

TECH предлагает вам программу, в рамках которой вы подробно изучите различные психофармакологические методы лечения, используемые в настоящее время”

Наука позволила миллионам людей по всему миру, страдающим от различных патологий и расстройств, восстановить или улучшить качество своей жизни. В этом отношении фармакологические методы лечения часто оказываются эффективными. Специалист в области преподавания, прошедший эту университетскую программу, ознакомится с мультидисциплинарным преподаванием по учебному плану, подготовленному командой преподавателей-экспертов в этой области.

Данная программа позволит специалисту в области преподавания глубже понять различные психические заболевания и их лечение с помощью лекарств. Благодаря теоретико-практическому подходу студенты получают интенсивные и углубленные знания о механизмах действия, основных показаниях, способах применения и дозировках, а также о побочных эффектах. Антидепрессанты, антипсихотики, психостимуляторы или препараты для лечения зависимости — это лишь некоторые из методов лечения, о которых студенты узнают больше.

Благодаря видеоконспектам, подробным видеоматериалам или интерактивным диаграммам, специалист в области преподавания сможет пройти обучение в более приятной и наглядной форме. В ходе обучения также будут представлены последние научные исследования и симуляции клинических кейсов, которые приблизят студента к реальности, переживаемой некоторыми пациентами.

Гибкое обучение, предоставляющее отличную возможность для профессионалов, желающих сделать шаг вперед в своей карьере благодаря удобному академическому формату. Все, что вам нужно, это электронное устройство (компьютер, планшет или мобильный телефон), с помощью которого вы сможете получить доступ ко всему учебному плану в любом месте и в любое время. Никакого посещения аудиторий, никаких фиксированных расписаний. Это позволит студентам распределять учебную нагрузку в соответствии со своими потребностями, совмещая свои профессиональные обязанности с качественным преподаванием.

Данный **Университетский курс в области фармакологических методов лечения** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями программы являются:

- ♦ Разработка тематических исследований, представленных экспертами в области психологии
- ♦ Графическое, 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 лекции, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная аналитическая работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*100% онлайн-обучение,
при котором вы сократите
время обучения благодаря
системе Relearning"*

“

Академическая программа, позволяющая ознакомиться с наиболее актуальными исследованиями побочных эффектов фармакологических методов лечения.

Записывайтесь сейчас"

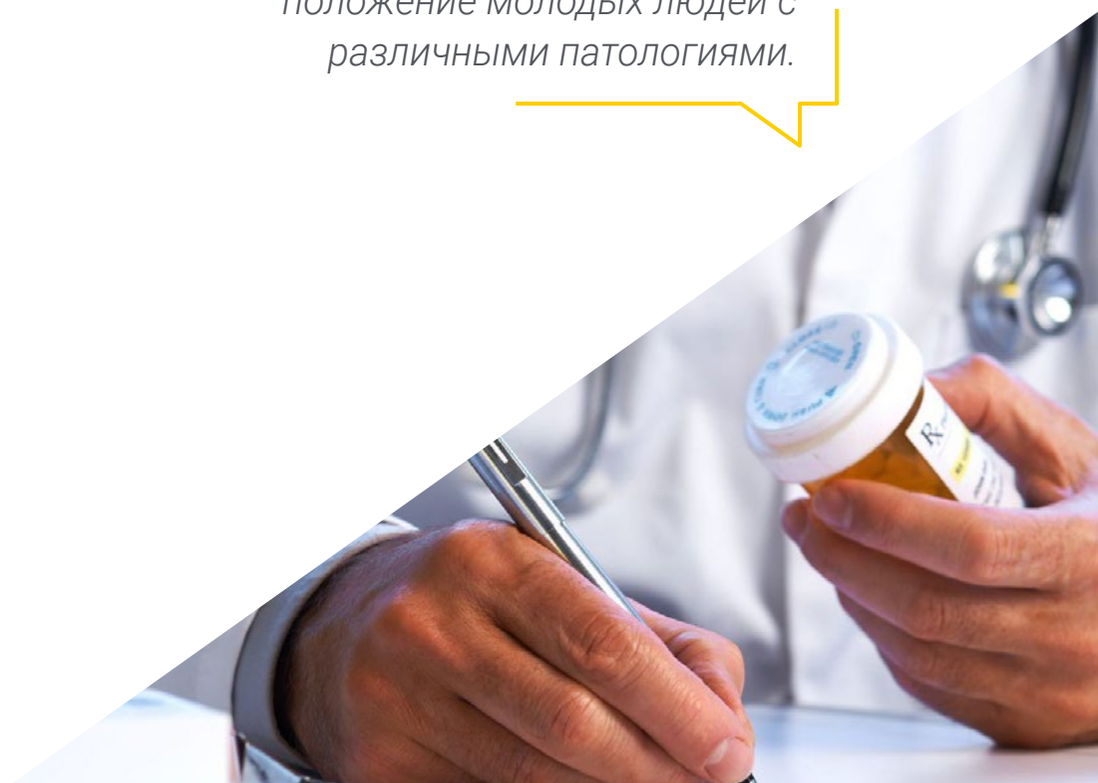
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, которые привносят в процесс обучения их рабочий опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист в области сестринского дела должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного процесса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными экспертами.

Вы находитесь в одном шаге от понимания молодых людей, страдающих определенными расстройствами, для лечения которых они принимают лекарства. Записывайтесь прямо сейчас.

Моделирование клинических кейсов поможет вам понять реальное положение молодых людей с различными патологиями.



02

Цели

Основная цель этой программы — добиться всестороннего обучения с помощью различных доступных в настоящее время образовательных инструментов. Таким образом, по окончании обучения студенты получат глубокие знания в области основ и фундаментальных принципов психофармакологической терапии, различных типов лекарств и их применения. Экспертная команда преподавателей этой программы будет сопровождать студентов в этом процессе и в достижении их целей.





“

Университетская программа,
разработанная для профессионалов,
желающих подняться по карьерной
лестнице благодаря гибкому обучению”



Общие цели

- ♦ Развивать широкие и актуальные знания о различных фармакологических методах лечения, которые в настоящее время дают наилучшие результаты в области клинической нейропсихологии
- ♦ Углубить знания о фармакологических рекомендациях, а также их преимуществах и недостатках в зависимости от пациента и патологии, которой он страдает





Конкретные цели

- ♦ Знать и изучать основы психофармакологической терапии
- ♦ Знать и классифицировать различные виды психотропных препаратов
- ♦ Понимание и анализ различных способов применения психофармакологической терапии

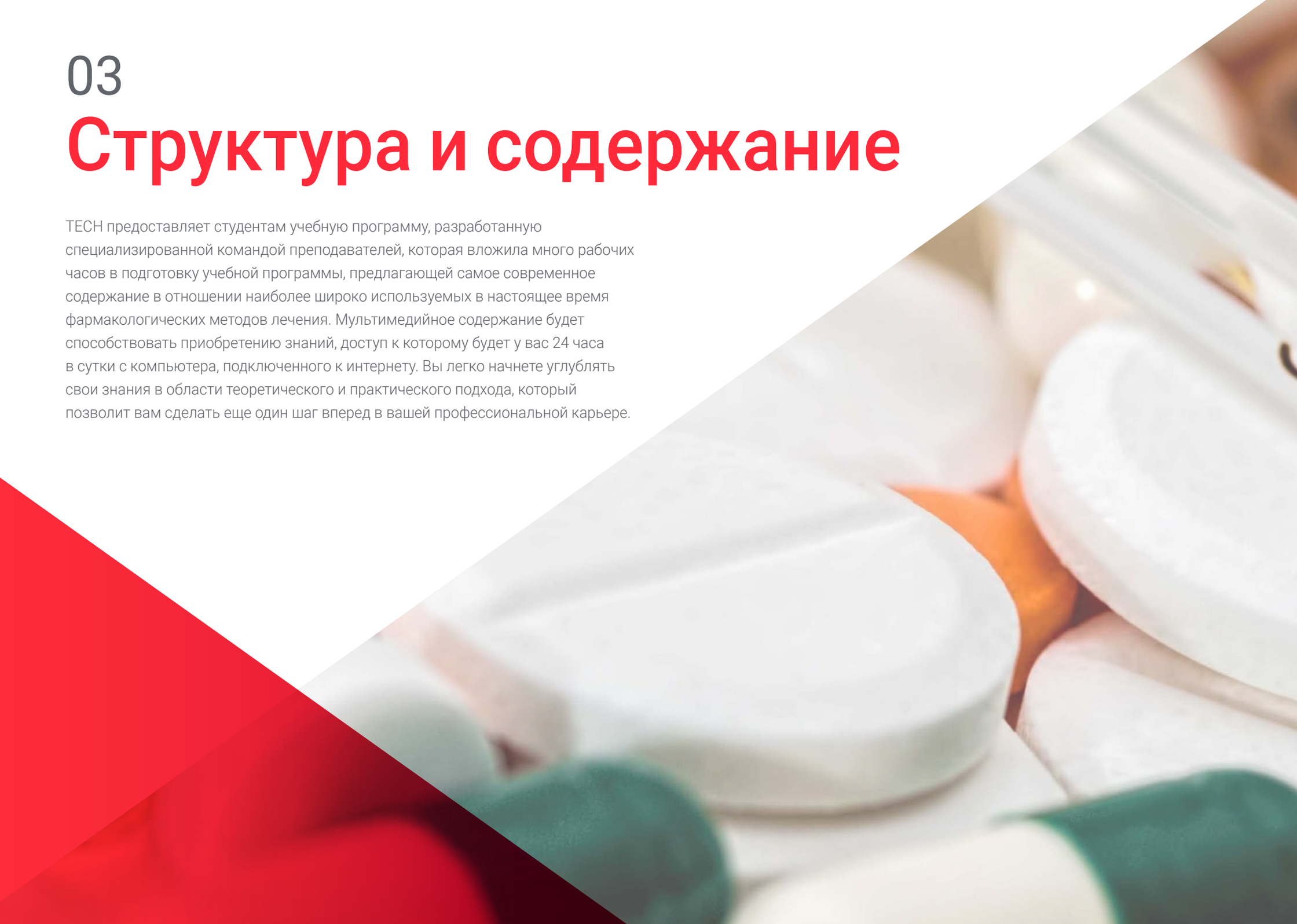
“

ТЕСН предоставляет вам все мультимедийные инструменты, с помощью которых вы сможете динамично углублять свои знания в области психофармакологической терапии”

03

Структура и содержание

TECH предоставляет студентам учебную программу, разработанную специализированной командой преподавателей, которая вложила много рабочих часов в подготовку учебной программы, предлагающей самое современное содержание в отношении наиболее широко используемых в настоящее время фармакологических методов лечения. Мультимедийное содержание будет способствовать приобретению знаний, доступ к которому будет у вас 24 часа в сутки с компьютера, подключенного к интернету. Вы легко начнете углублять свои знания в области теоретического и практического подхода, который позволит вам сделать еще один шаг вперед в вашей профессиональной карьере.





““

Программа, которая поможет вам понять механизмы действия антидепрессантов, гипнотиков или гуанфацина”

Модуль 1. Фармакологические методы лечения

- 1.1. Введение в психофармакологию
 - 1.1.1. Основы и введение в психофармакологию
 - 1.1.2. Общие принципы психофармакологического лечения
 - 1.1.3. Основные применения
- 1.2. Антидепрессанты
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Виды антидепрессантов
 - 1.2.3. Механизм действия
 - 1.2.4. Показания к применению
 - 1.2.5. Препараты данной группы
 - 1.2.6. Дозировка и формы применения
 - 1.2.7. Побочные эффекты
 - 1.2.8. Противопоказания
 - 1.2.9. Лекарственное взаимодействие
 - 1.2.10. Информация для пациентов
- 1.3. Антипсихотики
 - 1.3.1. Введение
 - 1.3.2. Виды антипсихотиков
 - 1.3.3. Механизм действия
 - 1.3.4. Показания к применению
 - 1.3.5. Препараты данной группы
 - 1.3.6. Дозировка и формы применения
 - 1.3.7. Побочные эффекты
 - 1.3.8. Противопоказания
 - 1.3.9. Лекарственное взаимодействие
 - 1.3.10. Информация для пациентов
- 1.4. Анксиолитики и гипнотические средства
 - 1.4.1. Введение
 - 1.4.2. Виды анксиолитиков и гипнотиков
 - 1.4.3. Механизм действия
 - 1.4.4. Показания к применению
 - 1.4.5. Препараты данной группы
 - 1.4.6. Дозировка и формы применения
 - 1.4.7. Побочные эффекты
 - 1.4.8. Противопоказания
 - 1.4.9. Лекарственное взаимодействие
 - 1.4.10. Информация для пациентов
- 1.5. Стабилизаторы настроения
 - 1.5.1. Введение
 - 1.5.2. Виды стабилизаторов настроения
 - 1.5.3. Механизм действия
 - 1.5.4. Показания к применению
 - 1.5.5. Препараты данной группы
 - 1.5.6. Дозировка и формы применения
 - 1.5.7. Побочные эффекты
 - 1.5.8. Противопоказания
 - 1.5.9. Лекарственное взаимодействие
 - 1.5.10. Информация для пациентов
- 1.6. Психостимуляторы
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Механизм действия
 - 1.6.3. Показания к применению
 - 1.6.4. Препараты данной группы
 - 1.6.5. Дозировка и формы применения
 - 1.6.6. Побочные эффекты
 - 1.6.7. Противопоказания
 - 1.6.8. Лекарственное взаимодействие
 - 1.6.9. Информация для пациентов

- 1.7. Препараты против деменции
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Механизм действия
 - 1.7.3. Показания к применению
 - 1.7.4. Препараты данной группы
 - 1.7.5. Дозировка и формы применения
 - 1.7.6. Побочные эффекты
 - 1.7.7. Противопоказания
 - 1.7.8. Лекарственное взаимодействие
 - 1.7.9. Информация для пациентов
- 1.8. Препараты для лечения зависимостей
 - 1.8.1. Введение
 - 1.8.2. Типы и механизм действия
 - 1.8.3. Показания к применению
 - 1.8.4. Препараты данной группы
 - 1.8.5. Дозировка и формы применения
 - 1.8.6. Побочные эффекты
 - 1.8.7. Противопоказания
 - 1.8.8. Лекарственное взаимодействие
 - 1.8.9. Информация для пациентов
- 1.9. Противозипилептические препараты
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Механизм действия
 - 1.9.3. Показания к применению
 - 1.9.4. Препараты данной группы
 - 1.9.5. Дозировка и формы применения
 - 1.9.6. Побочные эффекты
 - 1.9.7. Противопоказания
 - 1.9.8. Лекарственное взаимодействие
 - 1.9.9. Информация для пациентов
- 1.10. Другие препараты: гуанфацин
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Механизм действия
 - 1.10.3. Показания к применению
 - 1.10.4. Дозировка и формы применения
 - 1.10.5. Побочные эффекты
 - 1.10.6. Противопоказания
 - 1.10.7. Лекарственное взаимодействие
 - 1.10.8. Информация для пациентов



*Запишитесь сейчас на эту программу,
где вы узнаете об основных
противопоказаниях наиболее
распространенных препаратов,
используемых при депрессии или
эпилептических припадках"*

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 Образовательной Школе ТЕСН мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных случаев, основанных на реальных ситуациях, в которых вы должны будете проводить исследования, устанавливать гипотезы и, наконец, разрешать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода.

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



Это техника, которая развивает критическое мышление и готовит педагога к принятию решений, защите аргументов и противопоставлению мнений.

“

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. Педагоги, 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 педагогу лучше интегрировать полученные знания в повседневную практику.
3. Усвоение идей и концепций происходит легче и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальной педагогической практике.
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.



Педагог будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированной учебной среде. 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 85 000 педагогов по всем 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.



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.



Педагог будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированной учебной среде. 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 85 000 педагогов по всем 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.

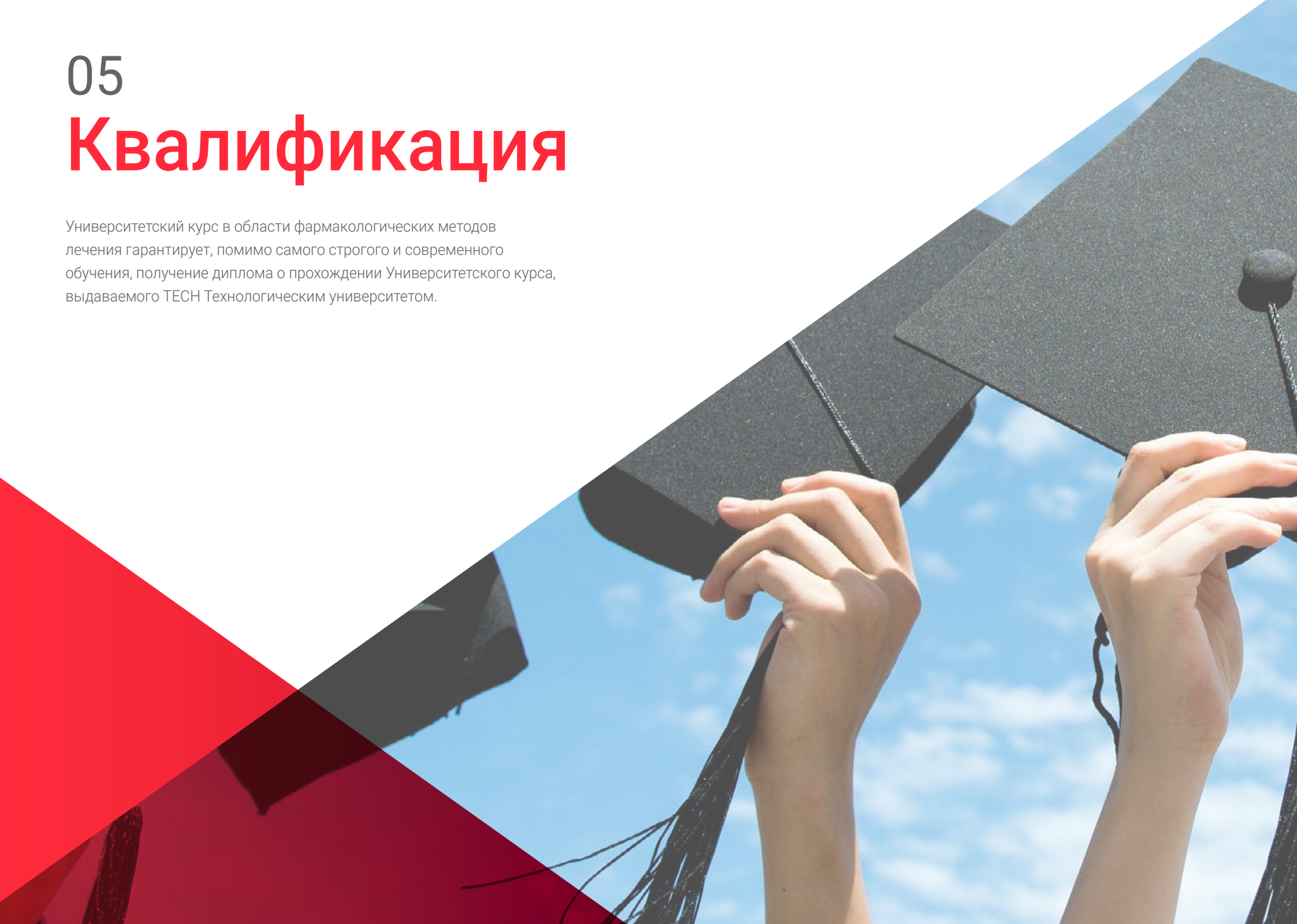
Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



05

Квалификация

Университетский курс в области фармакологических методов лечения 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 фармакологических методов лечения** содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выдаваемый **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим Университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, которые обычно предъявляются биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области фармакологических методов лечения**

Количество учебных часов: **150 часов**



*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

tech технологический
университет

Университетский курс

Фармакологические методы лечения

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Фармакологические методы лечения

