

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/psychology/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

Развитие все более специфической фармакологии, связанной с клиническим ведением пациентов с различными неврологическими дисфункциями и патологиями, привело к значительному улучшению качества их жизни. Кроме того, совместное применение психологических методов лечения повышает шансы на успех. Вот почему профессионалы в этой области должны подробно знать эти методы лечения, чтобы действовать соответственно возможным эффектам этих препаратов. По этой причине TECH Технологический университет разработал эту очень полную программу, направленную на обновление знаний специалиста в 100% онлайн-формате. Уникальная возможность продвинуться в своей специальности при поддержке TECH Технологического университета и команды экспертов в этой области.



“

Фармакология в сочетании с конкретными методами лечения может стать уникальной возможностью для ваших пациентов. По этой причине TECH подготовил этот Университетский курс, чтобы вы смогли подробно ознакомиться с лучшими методами лечения”

Достижения в области психофармакологии позволили миллионам пациентов улучшить качество своей жизни благодаря совместному применению терапевтических методик и химических методов лечения, которые помогают облегчить различные неврологические заболевания. Кроме того, благодаря этому профессионалы в данной области могут работать более специализированно и всегда на благо людей, которые приходят к ним на консультацию.

С целью предоставления студентам подробных знаний о последних научных данных, касающихся лекарственных средств, которые в настоящее время дают наилучшие результаты, ТЕСН Технологический университет разработал этот Университетский курс. Это программа рассчитана на 6 недель и включает 150 часов теоретических, практических и дополнительных занятий, посвященных изучению механизмов действия, побочных эффектов и противопоказаний антидепрессантов, антипсихотиков, анксиолитиков и гипнотиков, стабилизаторов настроения и многого другого. И все это в удобной и интенсивной 100% онлайн-программе под руководством экспертов в области психологии.

Весь учебный план, а также научные статьи, подробные видеоматериалы, дополнительное чтение и тематические исследования, включенные в программу, будут доступны с самого начала академического обучения. Таким образом, студенты смогут организовать свое расписание определенным образом. Кроме того, они смогут загрузить все материалы на любое устройство с подключением к интернету, чтобы иметь возможность обратиться к ним в любое время, даже после окончания обучения.

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

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области психологии
- ♦ 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



Вы сможете подробно ознакомиться с основными аспектами неврологического лечения, которое в настоящее время дает наилучшие результаты"

“

Детально ознакомьтесь с побочными эффектами, которые могут возникнуть у пациента, принимающего тот или иной вид фармакологического лечения, это поможет вам разработать более конкретные стратегии”

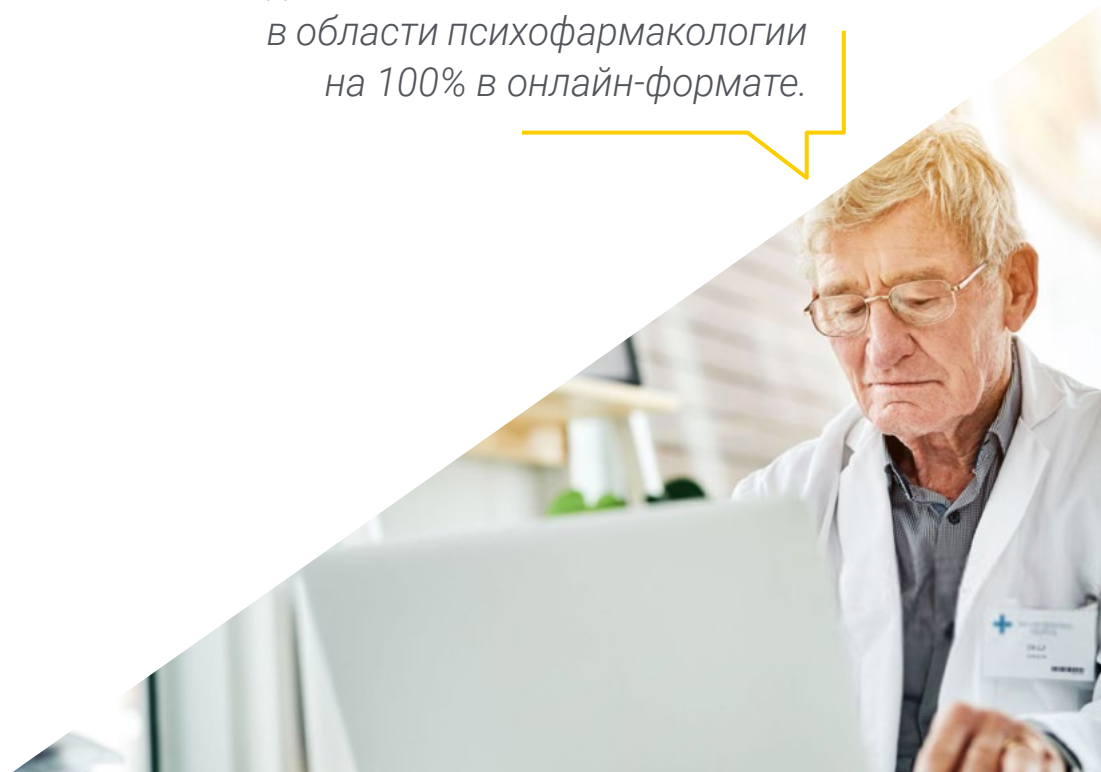
В преподавательский состав программы входят профессионалы сектора, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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 этой программы была основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого профессионалы должны пытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в процессе обучения. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

В вашем распоряжении будут 150 часов лучших дополнительных материалов, с помощью которых вы сможете глубоко изучить те аспекты учебной программы, которые вы считаете наиболее важными для своего академического и профессионального развития.

Программа, разработанная для обновления ваших знаний в области психофармакологии на 100% в онлайн-формате.



02

Цели

Цель этой программы — предоставить студентам все академические инструменты, которые позволят им достичь своих целей в профессиональном секторе, в котором они работают. TECH Технологический университет и его команда экспертов посвятили десятки часов созданию полной, актуальной, всесторонней и высококачественной программы, адаптированной к самым требовательным требованиям рынка. Поэтому, пройдя этот курс, студент сумеет отточить все необходимые навыки для ведения пациентов с нейродегенеративными заболеваниями с полной уверенностью в том, что он может делать это на основе новейших данных в области психологии.





“

Хотели бы вы подробно изучить фармакологические характеристики противоэпилептических и противодементных препаратов, а также другие методы лечения? Тогда эта программа идеально подходит для вас”



Общая цель

- ♦ Развивать широкие и обновленные знания о различных фармакологических методах лечения, которые в настоящее время дают наилучшие результаты в клинической нейропсихологии
- ♦ Получить глубокие знания о фармакологических рекомендациях, а также их преимуществах и недостатках в зависимости от пациентов и патологий, которой они страдают





Конкретные цели

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

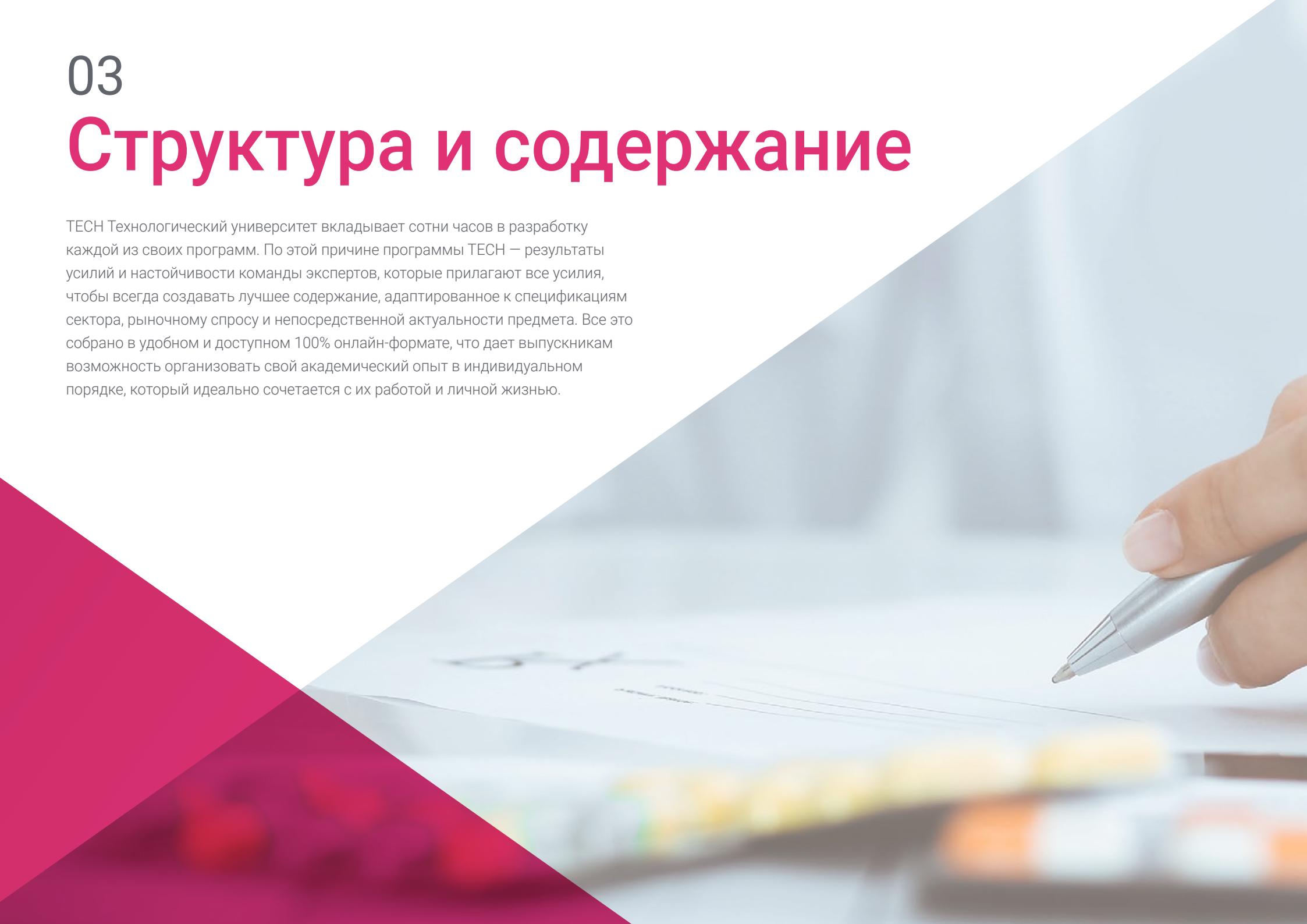
“

Цель ТЕСН заключается в том, чтобы вы достигли ваших профессиональных целей путем прохождения программ, адаптированных к вашим потребностям и требованиям сектора психологии”

03

Структура и содержание

TECH Технологический университет вкладывает сотни часов в разработку каждой из своих программ. По этой причине программы TECH – результаты усилий и настойчивости команды экспертов, которые прилагают все усилия, чтобы всегда создавать лучшее содержание, адаптированное к спецификациям сектора, рыночному спросу и непосредственной актуальности предмета. Все это собрано в удобном и доступном 100% онлайн-формате, что дает выпускникам возможность организовать свой академический опыт в индивидуальном порядке, который идеально сочетается с их работой и личной жизнью.





“

Университетский курс, с которым вы сможете отработать навыки общения с пациентами и употребления различных лекарственных препаратов”

Модуль 1. Фармакологические методы лечения

- 1.1. Введение в психофармакологию
 - 1.1.1. Основы и введение в психофармакологию
 - 1.1.2. Общие принципы психофармакологических методов лечения
 - 1.1.3. Основные виды 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 нейролептиков
 - 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 гипнотики
 - 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. Лекарственные взаимодействия
 - 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. Лекарственные взаимодействия
 - 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. Лекарственные взаимодействия
 - 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. Дозирование и способы администрирования
 - 1.7.6. Побочные эффекты
 - 1.7.7. Противопоказания
 - 1.7.8. Лекарственные взаимодействия
 - 1.7.9. Информирование пациента
- 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. Лекарственные взаимодействия
 - 1.8.9. Информация для пациентов
- 1.9. Противозпилептические 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. Лекарственные взаимодействия
 - 1.9.9. Информирование пациента

- 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. Лекарственные взаимодействия
 - 1.10.8. Информация для пациентов



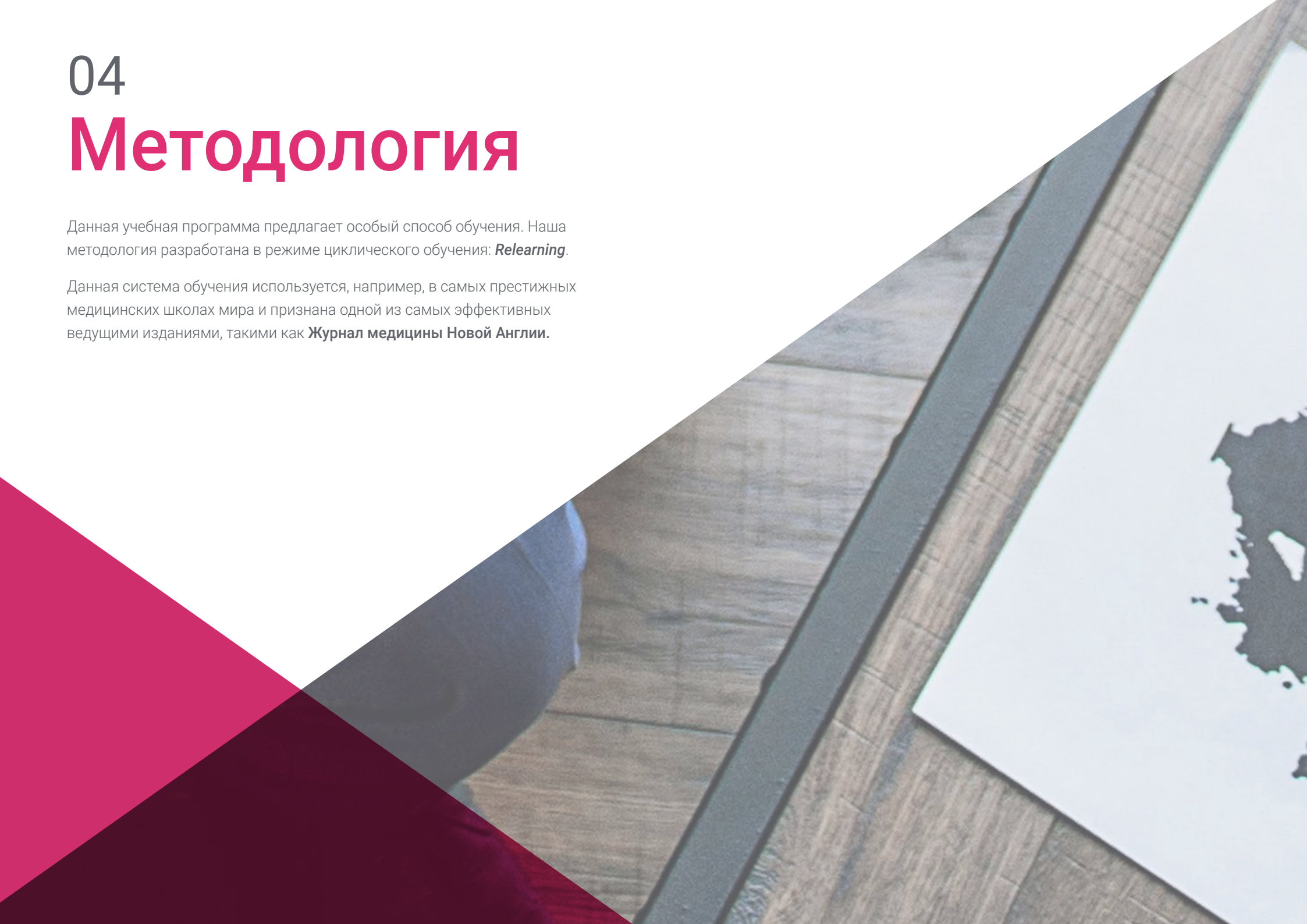
Если вы хотите предложить своим пациентам более полное и специализированное обслуживание, запишитесь на эту программу и сделайте шаг к достижению этой цели”

04

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 ТЕСН 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.

В ТЕСН 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 психолога.

“

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. Психологи, 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 психологу лучше интегрировать полученные знания на практике.
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.

Психолог 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 150000 психологов 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.



Новейшие методики и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования, к передовым медицинским технологиям в области психологии. 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

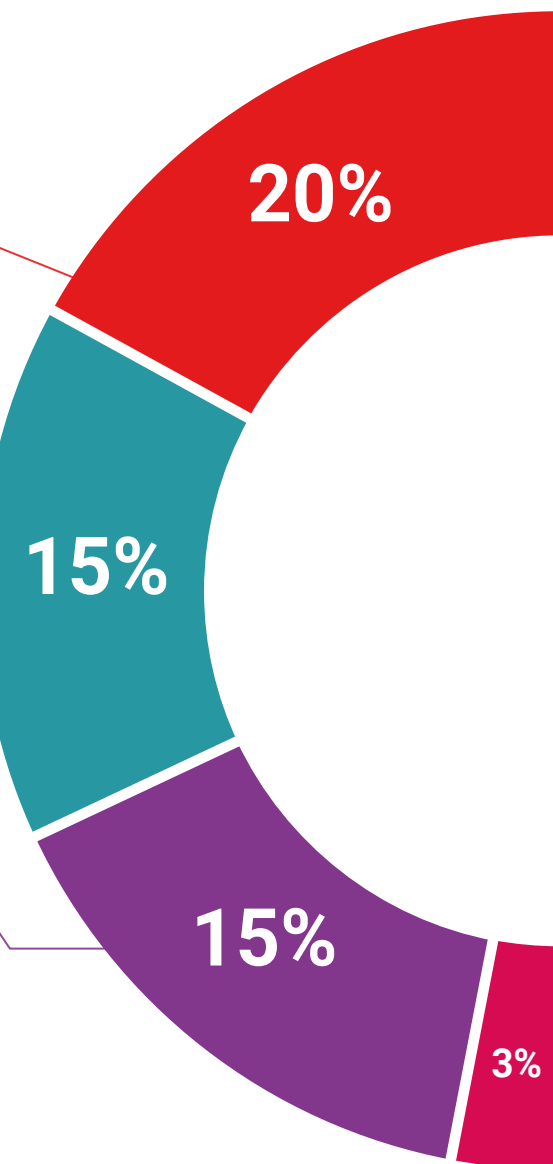
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

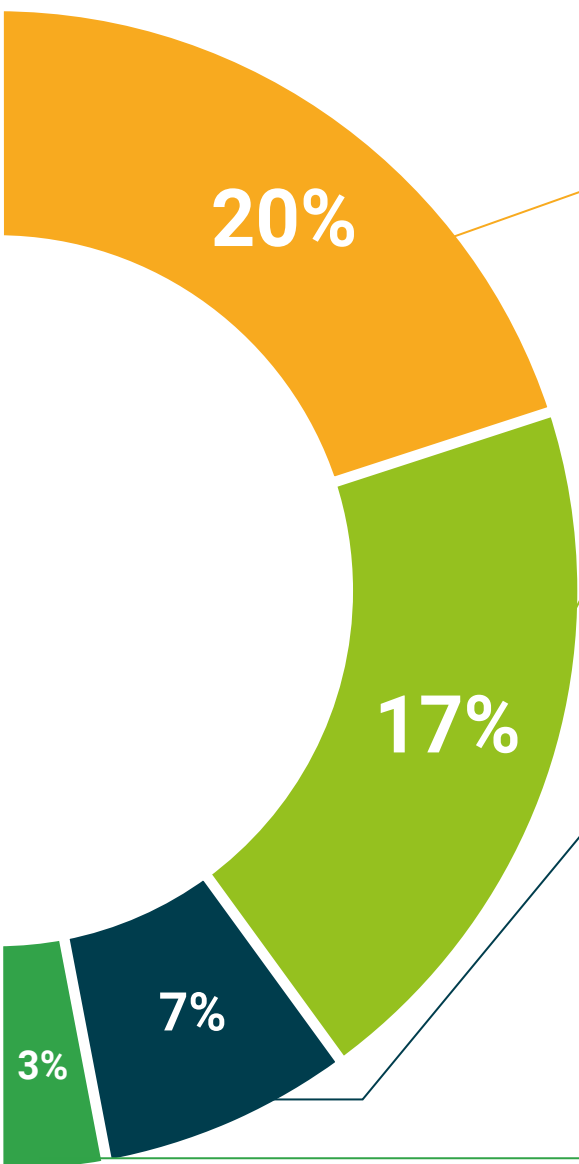
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 экспертного наблюдения третьей стороны. 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.



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**, 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 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 Языки

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

