

Университетский курс

Новые данные по увеиту





tech технологический
университет

Университетский курс Новые данные по увеиту

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/update-uveitis

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

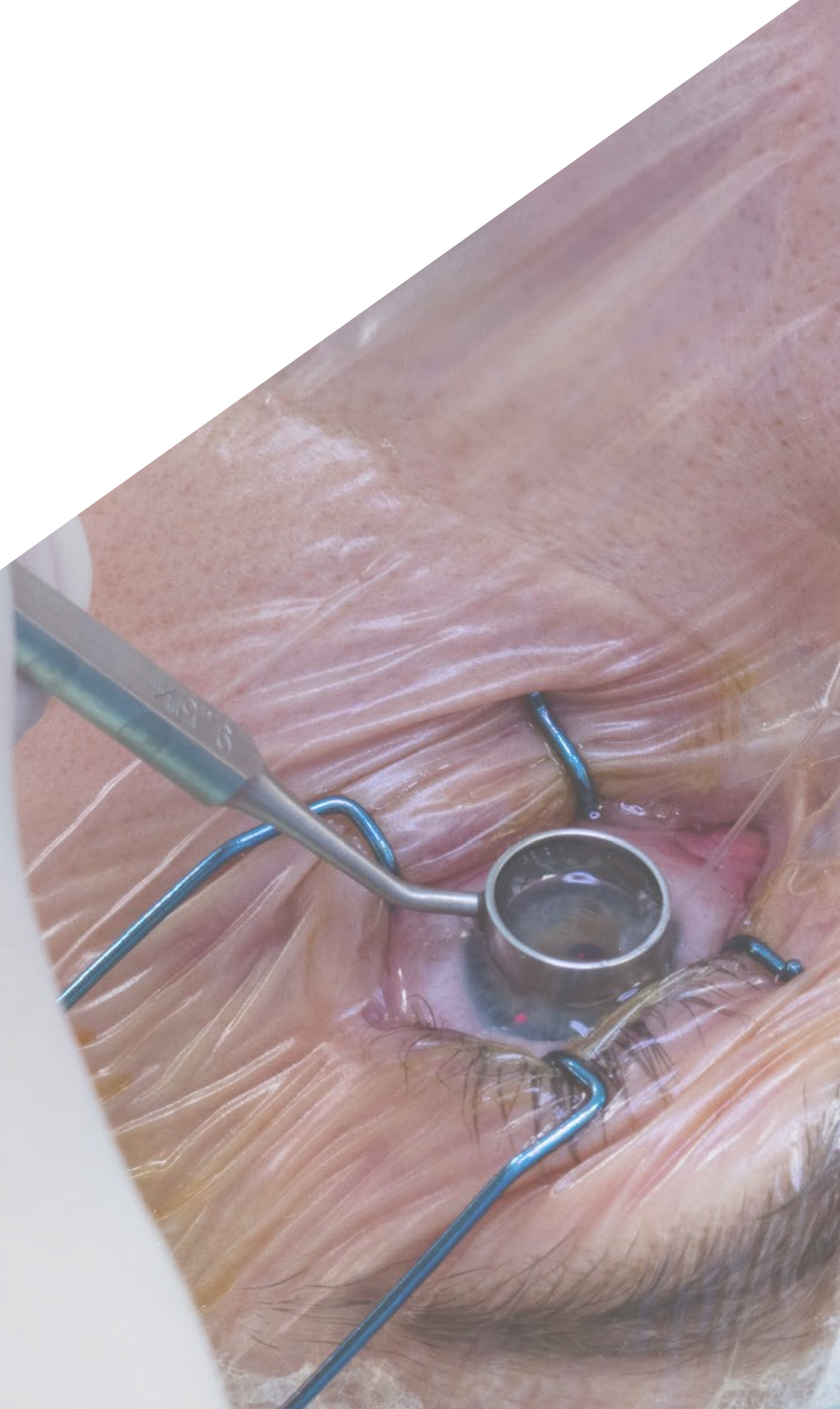
стр. 28

01

Презентация

Достижения в диагностике и терапии увеита, как и в случае с другими серьезными патологиями глаз, обязывают специалиста постоянно обновлять свои знания.

Эта программа предлагает возможность практического освоения новейших образовательных технологий, адаптированных для офтальмологов таким образом, чтобы они могли сочетать свое развитие с профессиональной практикой.





“

Повысьте свои знания в подходе к увеиту с помощью этой программы, где вы найдете лучший учебный материал, изображения высокой точности и реальные клинические случаи. Узнайте о последних достижениях в области диагностических и терапевтических методов для качественного лечения”

Увеит является одной из основных причин слепоты в мире, как отдельное заболевание, так и в сочетании с другими системными заболеваниями, из-за повреждения пораженных структур глаза. Кроме того, увеит может осложняться помутнениями роговицы, катарактой, глазной гипертензией, рубцеванием сетчатки или воспалением зрительного нерва, поэтому ранняя диагностика крайне важна для назначения наиболее подходящего лечения, как в начале заболевания, так и при возможных осложнениях.

Целью данного Университетского курса в области новых данных по увеиту является обновление знаний в области подхода и диагностики увеита, а также его взаимосвязи с такими важными патологиями, как катаракта и глаукома.

Благодаря этой программе офтальмолог сможет быть в курсе новейших диагностических и терапевтических процедур, что позволит ему осуществлять качественную помощь, основанную на последних научных данных, чтобы улучшить прогноз своих пациентов.

Данный **Университетский курс в области новых данных по увеиту** содержит наиболее полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка клинических случаев, представленных экспертами в области лечения увеита
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Новые диагностические и терапевтические разработки в лечении увеальной патологии
- ♦ Практические упражнения, в которых процесс самоконтроля может быть использован для улучшения эффективности обучения
- ♦ Интерактивная система обучения на основе алгоритмов для принятия решений на примере клинических ситуаций пациентов
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют 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



Обновляйте свои знания в рамках программы в области новых данных об увеите"

“ *Данный Университетский курс – лучшая инвестиция, которую вы можете сделать в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний о лечении увеита, вы получите диплом от TESH Технологического университета”*

В преподавательский состав входят медицинские работники из области офтальмологии, которые передали уникальный опыт своей работы в образовательный процесс, а также признанные профессионалы из других специальностей.

Благодаря своему мультимедийному содержанию, разработанному с использованием новейших образовательных технологий, преподаватели позволят специалисту пройти обучение с учетом ситуации и контекста, то есть в симулированной среде, которая обеспечит погружение в учебную программу, запрограммированную на обучение в реальных ситуациях.

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого врач должен попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие на протяжении всего Университетского курса.

Это будет сделано с помощью инновационной интерактивной видеосистемы, созданной признанными экспертами в области офтальмологии с большим опытом преподавания.

Университетский курс позволяет проходить обучение в симулированных средах, которые обеспечивают погружение в учебную программу для подготовки к реальным ситуациям.

Курс включает клинические случаи, чтобы максимально приблизить разработку учебной программы к реальным условиям оказания медицинской помощи.



02

Цели

Основной целью программы является развитие теоретического и практического обучения, чтобы врач мог овладеть практическим и строгим лечением пациента с увеитом.





“

Эта программа повышения квалификации даст вам навыки уверенной работы при выполнении медицинской практики, способствуя вашему личному и профессиональному росту”



Общая цель

- Усовершенствовать процедуры диагностики и лечения в области клинической офтальмологии, внедряя последние достижения в повседневную медицинскую практику с целью повышения качества и безопасности медицинской помощи и улучшения состояния пациентов

“

Приобретите необходимые навыки для специализации в этой области и дайте толчок своему профессиональному развитию”





Конкретные цели

- ♦ Идентифицировать различные типы увеита и ознакомиться с новыми диагностическими и терапевтическими методами для его лечения
- ♦ Определить проявления системных заболеваний на глазном дне
- ♦ Распознавать пациентов, наиболее склонных к таким осложнениям



03

Руководство курса

В преподавательский состав этой программы входят медицинские работники с признанным авторитетом, которые принадлежат к области офтальмологии, и привносят опыт своей работы в это обучение. Кроме того, в разработке и подготовке курса принимают участие признанные специалисты, принадлежащие к ведущим национальным и международным научным сообществам.



“

Узнайте от ведущих специалистов о последних достижениях в области диагностических и терапевтических процедур при увеите”

Руководство



Д-р Навеа Техерина, Ампаро

- ♦ Медицинский директор Института сетчатки и глазных болезней
- ♦ Медицинский директор – офтальмолог фонда укрепления здоровья и биомедицинских исследований - Средиземноморского офтальмологического фонда
- ♦ Руководитель отделения сетчатки глаза в FOM
- ♦ Специалист в области офтальмологии
- ♦ Степень доктора медицины Университета Кадиса
- ♦ Член Испанского общества офтальмологии (SEO), член Американской академии офтальмологии (AAO), член Ассоциации исследований в области зрения и офтальмологии (ARVO), член Sircova и член Oftared

Преподаватели

Д-р Эспиноса Гаррига, Херар

- ♦ Консультант службы аутоиммунных заболеваний Клинической больницы Барселоны
- ♦ Координатор преподавания ICMiD в Больнице Clinic
- ♦ Научный сотрудник в области системной красной волчанки
- ♦ Главный научный сотрудник реестра Beliles-GEAS
- ♦ Координатор рабочей группы по болезни Бехчета (GEAS)
- ♦ Степень доктора Университета Барселоны
- ♦ Степень бакалавра медицины Автономного университета Барселоны

Д-р Фонолоса Калдуч, Алекс

- ♦ Помощник офтальмолога в больнице Крусес
- ♦ Офтальмолог в отделении сетчатки и увеита Офтальмологического института Бильбао
- ♦ Ассистент в отделении офтальмологии больницы Валь Д`Эброн
- ♦ Научный сотрудник исследовательской группы по офтальмологии в компании BioCruces
- ♦ Президент Испанского общества глазных воспалений
- ♦ Степень доктора медицины Автономного университета Барселоны
- ♦ Степень бакалавра медицины в Университете Барселоны

Д-р Донате Лопес, Хуан

- ♦ Офтальмолог, заведующий отделением патологии сетчатки и макулы в Клинической больнице Сан-Карлос, г. Мадрид.
- ♦ Заведующий отделением офтальмологии в больнице Ла-Лус. Группа Quironsalud (Мадрид)
- ♦ Управляющий директор офтальмологических исследований в Мадриде
- ♦ Степень доктора офтальмологии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень бакалавра медицины и общей хирургии в Университете Саламанки
- ♦ Член Испанского клуба макулы
- ♦ Член Испанского общества офтальмологии (SEO)
- ♦ Член Испанского общества стекловидного тела и сетчатки глаза (SERV)
- ♦ Член Oftared-Retics

Д-р Абреу Гонсалес, Родриго

- ♦ Офтальмолог, специализирующийся на сетчатке и стекловидном теле в Университетской больнице де ла Канделария на о. Тенерифе
- ♦ Специалист группы Macula Vision Group, офтальмологического центра Abreu и университетской больницы Ла-Канделария в Санта-Крус-де-Тенерифе
- ♦ Член престижных обществ:
- ♦ Испанское общество сетчатки и стекловидного тела (SERV)
- ♦ Американская академия офтальмологии (AAO)

Д-р Капелла Элизальде, Мария Хосе

- ♦ Офтальмолог-специалист отделения сетчатки в клинике Barraquer в Барселоне
- ♦ Специалист в области увеита и глазного воспаления в Массачусетском научно-исследовательском и хирургическом институте глаз и Институте глаз Баскома Палмера
- ♦ Степень бакалавра в области медицины Автономного университета Барселоны
- ♦ Член Международного общества глазных воспалений
- ♦ Член Испанского общества глазных воспалений
- ♦ Член Испанского общества сетчатки глаза и стекловидного тела

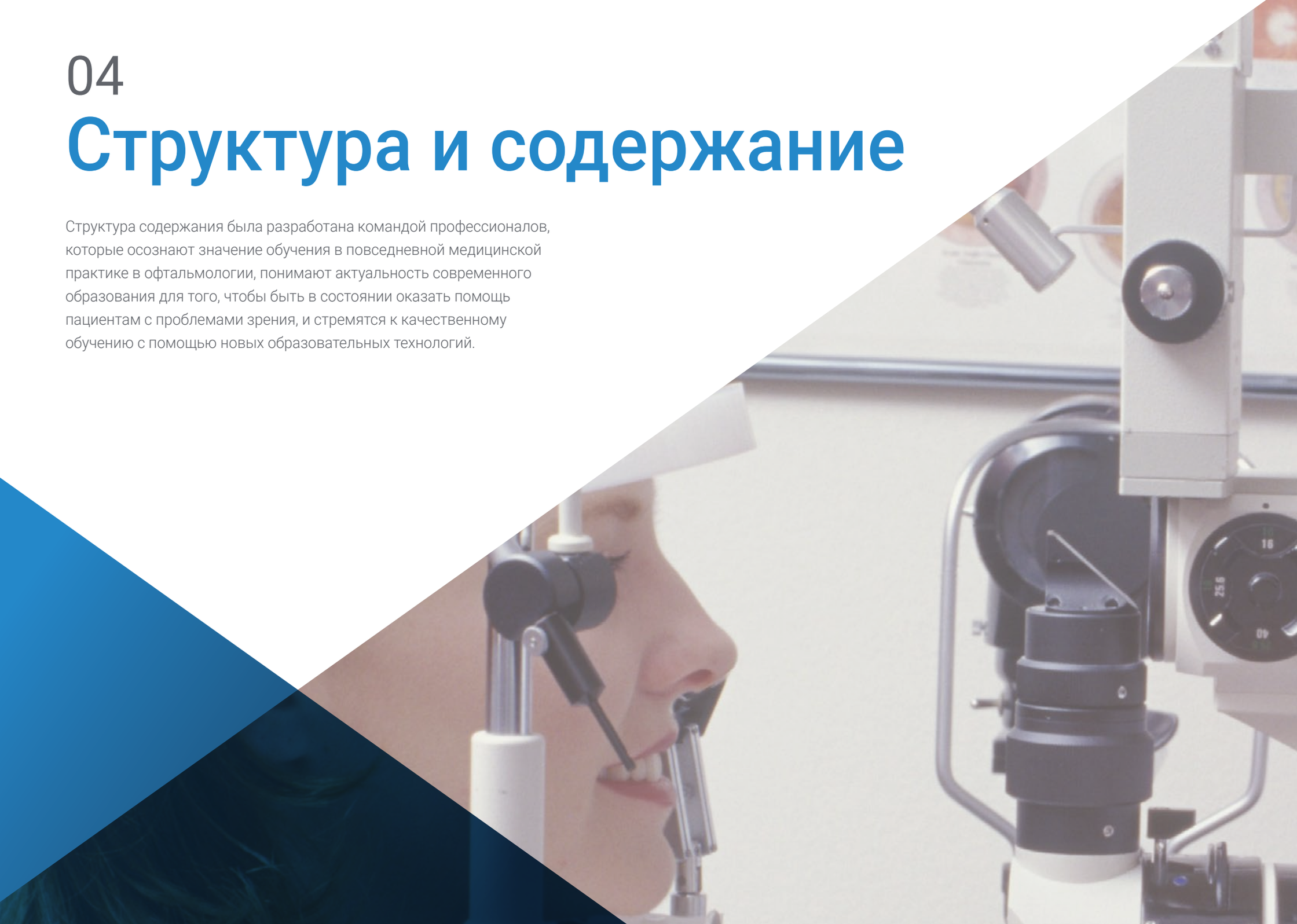
Д-р Гальего Пинасо, Роберто

- ♦ Главный научный сотрудник Научно-исследовательского института здравоохранения Ла-Фе OFTARED
- ♦ Консультант в отделении макулы в офтальмологической службе Университетской и политехнической больницы Ла-Фе в Валенсии
- ♦ Стажировки в Vitreous Retina Macula Consultants в Нью-Йорке, в Королевской больнице лечения глаз, ушей и горла на Манхэттене и в больнице Bellevue при Нью-Йоркском университете
- ♦ Диплом о повышении квалификации в области офтальмологии Европейской школы повышения квалификации в области офтальмологии в Лугано (Швейцария)
- ♦ Степень доктора с отличием Университета Валенсии
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии Университета Валенсии
- ♦ Член Комитета экспертов Orphanet по редким заболеваниям и Панамериканской группы по изучению сетчатки глаза PACORES
- ♦ Соучредитель Испанского клуба макулы

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые осознают значение обучения в повседневной медицинской практике в офтальмологии, понимают актуальность современного образования для того, чтобы быть в состоянии оказать помощь пациентам с проблемами зрения, и стремятся к качественному обучению с помощью новых образовательных технологий.



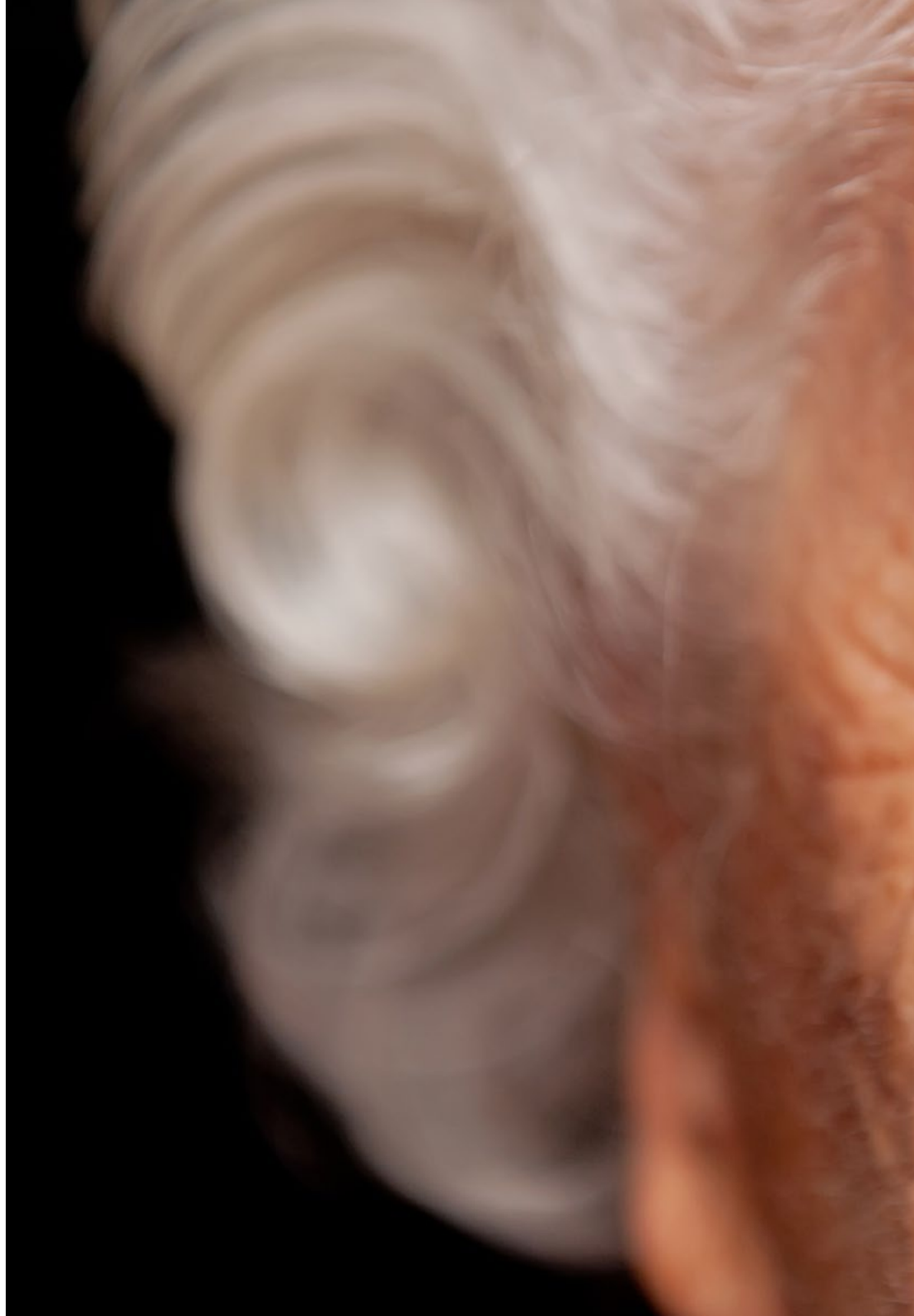


“

Данный Университетский курс в области новых данных об увеите содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Новые данные об увеите

- 1.1. Эпидемиология увеита
- 1.2. Диагностика увеита
- 1.3. Новые методы лечения увеита
- 1.4. Эписклерит и склерит
- 1.5. Острый и хронический передний увеит
- 1.6. Промежуточный увеит и парспланит
- 1.7. Неинфекционный задний увеит
- 1.8. Неинфекционный задний увеит





“

*Уникальный, важный и
значимый курс обучения для
развития вашей карьеры”*

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.

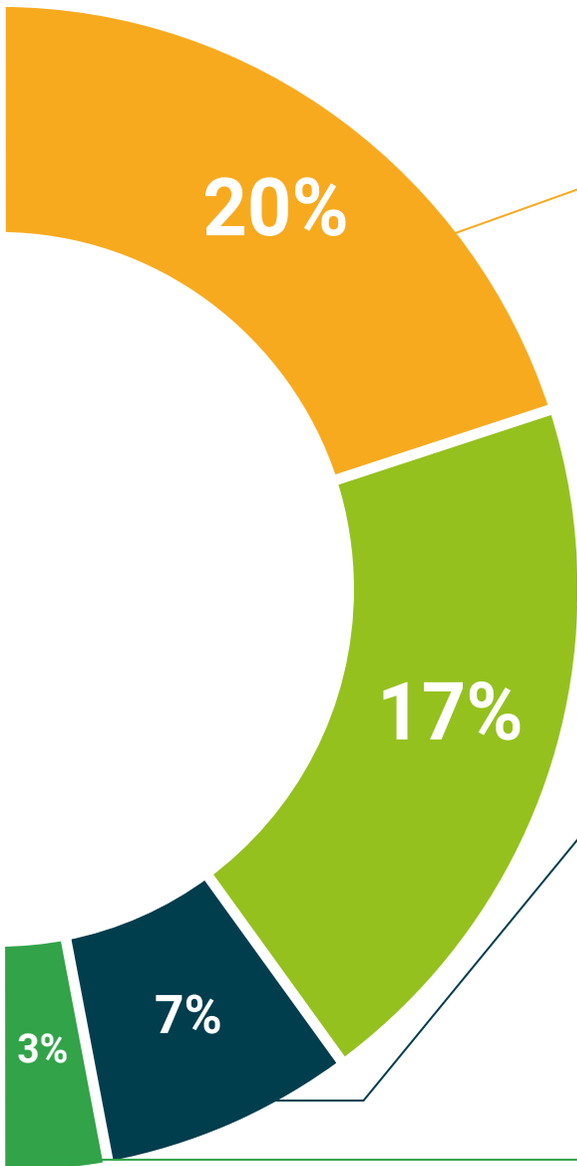
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

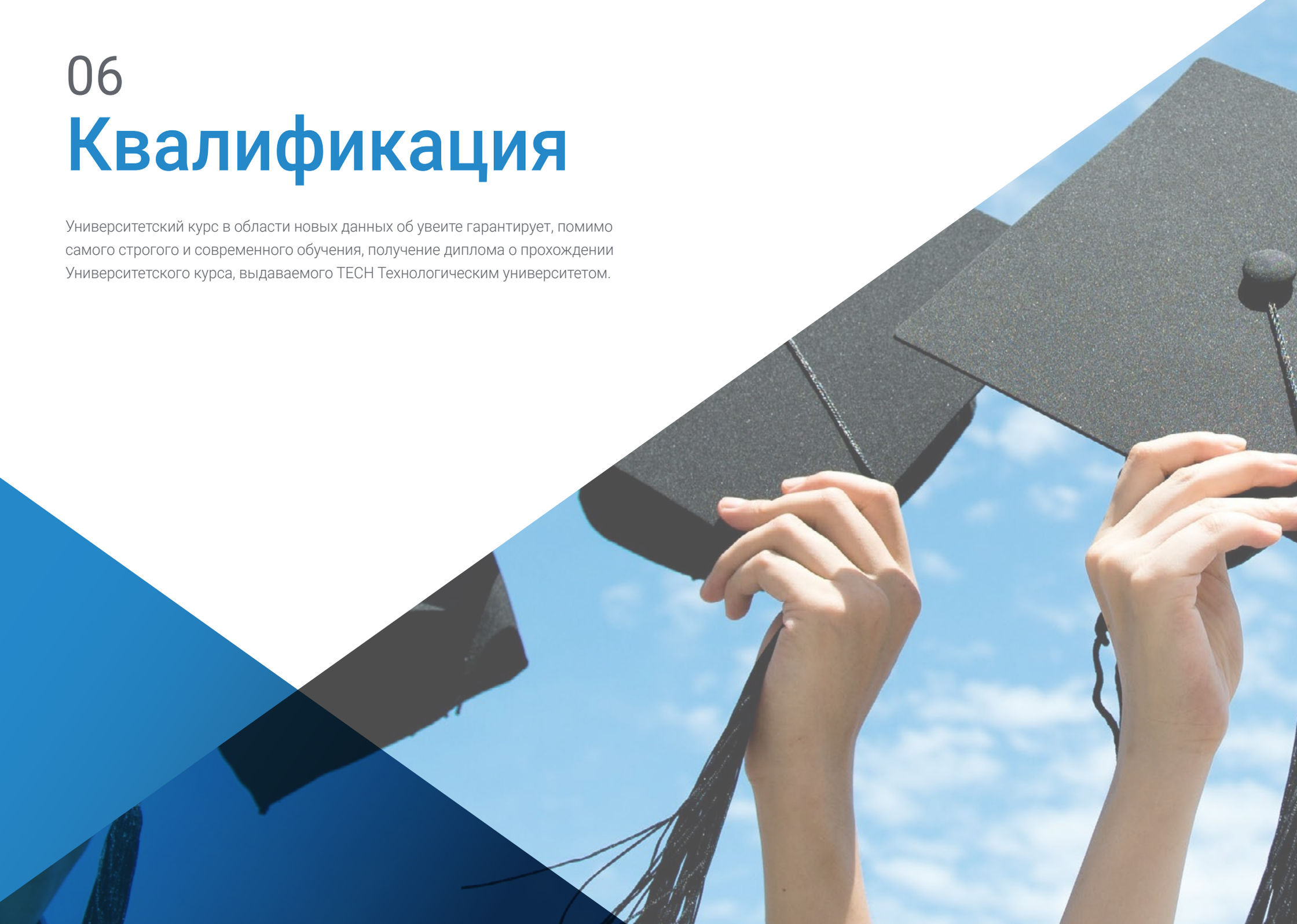
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области новых данных об увеите 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 новых данных по увеиту** 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 новых данных по увеиту**
Количество учебных часов: **200 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

Новые данные по увеиту

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

Университетский курс

Новые данные об увеите

