

Курс профессиональной подготовки

Клиническая офтальмология

Одобрено:



**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE OFTALMOLOGÍA**





Курс профессиональной подготовки

Клиническая офтальмология

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-clinical-ophthalmology

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

Методы, позволяющие более точно изучать заболевания глаз, включая глазное яблоко, его мускулатуру, слезную систему и веки, и их лечение, постоянно развиваются. Появление новых технологий и новых научных открытий в области клинической офтальмологии делает необходимым постоянное обновление знаний специалиста, поскольку только так можно справиться с различными глазными патологиями. Полностью осознавая эту действительность, специалисты ТЕСН разработали эту университетскую онлайн-программу, в рамках которой профессионалы смогут узнать о новых методах лечения орбитопатии с помощью терапевтических мероприятий, различных и наиболее актуальных подходах в лечении опухолям век, а также о других вопросах. Инновационная программа, адаптированная к современности, которая предоставит специалисту гарантию профессиональной практики самого высокого качества.





““

Эта программа позволит вам быть в курсе последних технологических достижений и научных прорывов в области клинической офтальмологии. Это позволит вам предложить гораздо более подходящий диагноз и терапию”

Здоровье зрения необходимо для обеспечения хорошего качества жизни. По этой причине в последние годы направления научных исследований сосредоточили свои усилия на разработке более совершенных методов, подходов и терапевтических средств в таких областях, как оптика, оптометрия и офтальмофармакология. Однако область, которая за последние 10 лет претерпела наибольшие изменения, — это клиническая офтальмология, ведь благодаря внедрению новых технологий и важным научным открытиям стало возможным более эффективно реагировать на патологии, вызывающие слепоту, такие как катаракта, глаукома, изменения и дегенерации сетчатки и, в частности, макулы.

Все эти стремительные достижения являются результатом междисциплинарного сотрудничества между такими, казалось бы, далекими друг от друга областями знаний, как клиническая офтальмология, физика, клеточная биология, биоинженерия, биохимия, оптика и фармакология, и именно это обязывает специалиста идти в ногу со временем, чтобы предложить эффективный подход и терапевтический ответ, адаптированный к потребностям пациента. В связи с этим TECH запускает Курс профессиональной подготовки, в котором специалисты смогут обновить свои знания не только о последних достижениях в области лечения нарушений зрения у взрослых и детей, но и о последних достижениях в области нейроофтальмологии.

Все это в сжатые сроки, всего за 6 месяцев интенсивного, полностью онлайн обучения, дает специалисту возможность успеть быть в курсе последних разработок, не отказываясь от работы и личной жизни. Кроме того, благодаря инновационной методологии обучения TECH специалист будет иметь доступ к самым современным учебным ресурсам, с помощью которых можно более эффективно закрепить полученные знания. Подробные видеоматериалы, клинические случаи, интерактивные конспекты, руководства к действию и другие материалы, которые сделают этот академический опыт уникальным и обеспечат практикующего врача новейшими знаниями для качественной и адаптированной к современности профессиональной практики.

Данный Курс профессиональной подготовки в области клинической офтальмологии содержит наиболее полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области клинической офтальмологии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное 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



Данный Курс профессиональной подготовки предоставляет вам возможность изучить в режиме 100% онлайн с использованием новейших образовательных технологий последние достижения в области лечения детей с косоглазием"

“

Благодаря инновационной методике обучения TESH вы получите доступ к ценным учебным ресурсам. Это поможет вам более эффективно закрепить полученные знания"

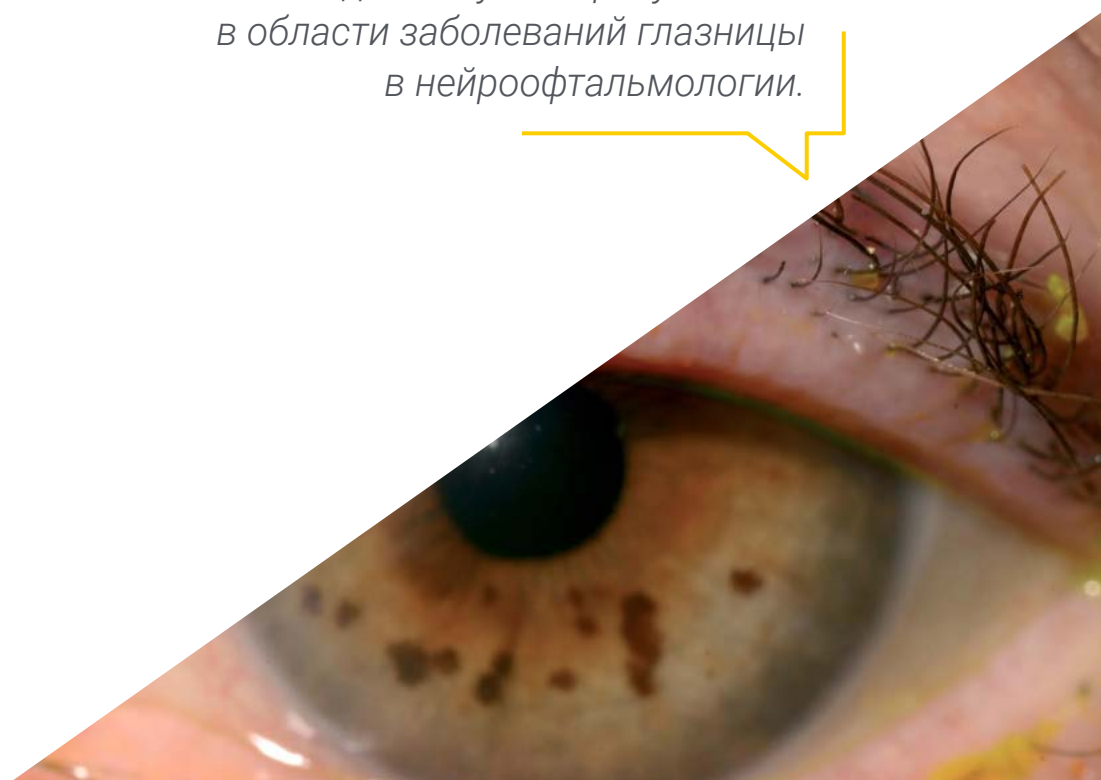
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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 основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

В последние годы клиническая офтальмология подверглась впечатляющим изменениям. Если вы хотите быстро освоить эту важную специальность, то эта программа от TESH – то, что вам нужно.

Программа, которая даст вам первоклассное академическое погружение и возможность узнать о последних научных результатах в области заболеваний глазницы в нейроофтальмологии.



02 Цели

Необходимость ранней диагностики и точного управления привела к появлению различных субспециальностей в изучении зрения. Среди них клиническая офтальмология является той, которая имеет наиболее подходящие инструменты для подхода к глазной патологии с различных точек зрения и с изучения конкретного заболевания: Глаукома, косоглазие, воспалительные заболевания глаз и др. Этот факт означает, что специалисты всегда должны идти в ногу со временем, и с помощью этой программы от TECH они достигают этого практическим и эффективным способом. Таким образом, благодаря изучению этой программы специалист достигнет целей своего профессионального роста и будет позиционировать себя как эксперт в данном секторе.



“

Если ваша цель – получить актуальную информацию о лечении глазных патологий и позиционировать себя как эксперта в клинической офтальмологии, то добро пожаловать, эта программа для вас”



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

“

TECH предлагает вам ведущую в данной отрасли программу по клинической офтальмологии. Не раздумывайте и продвигайте свою карьеру, обучаясь в крупнейшем в мире онлайн-университете”





Конкретные цели

Модуль 1. Новые данные в области окулопластики и слезных протоков

- ♦ Выявить достижения в подходе к окулопластической хирургии
- ♦ Усовершенствовать знания в области диагностики и лечения
- ♦ Распознать роль слезоотводящих путей при заболеваниях глаза
- ♦ Разработать неинвазивные методы диагностики для правильной оценки

Модуль 2. Новые данные в области офтальмопедиатрии

- ♦ Обновить накопленный опыт в области офтальмопедиатрии
- ♦ Определить возрастной диапазон человека, прежде чем приступить к медицинской оценке
- ♦ Знать основные патологии детей в возрасте до 3 лет
- ♦ Знать наиболее частые патологии у детей, посещающих школу

Модуль 3. Нейроофтальмология

- ♦ Установить новые методы хирургического подхода к лечению слезных протоков
- ♦ Обеспечить изучение новейших методов офтальмологической хирургии
- ♦ Объяснить кратко, четко и упорядоченно представлять научную и клиническую информацию в устной или письменной форме
- ♦ Разработать способы планирования и проведения исследовательской работы

03

Руководство курса

Впечатляющий прогресс в клинической офтальмологии был обусловлен междисциплинарным сотрудничеством. В этом контексте такие области, как физика, клеточная биология, биоинженерия, биохимия, оптика и фармакология, были поставлены на службу клинической офтальмологии, чтобы предложить более адаптированные подходы и методы лечения. По этой причине при отборе преподавателей для этой программы использовался неоднородный принцип, что позволяет студентам объединить профессионалов из разных областей, которые ведут свою профессиональную и исследовательскую деятельность в ведущих мировых клинических центрах и привносят в данную учебную программу опыт своей многолетней работы в данном секторе. Многопрофильный преподавательский состав доступен только в TECH.





“

Обновляйте свои знания вместе с лучшими специалистами в этой области и продвигайте свою медицинскую практику к самым высоким стандартам качества. Только учась в **TECH**”

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 (FOM)
- ♦ Руководитель отделения сетчатки глаза в FOM
- ♦ Специалист в области офтальмологии
- ♦ Степень доктора медицины Университета Кадиса
- ♦ Член: Испанского общества офтальмологии (SEO), Американской академии офтальмологии (AAO), Ассоциации по исследованию в области зрения и офтальмологии (ARVO), Sircova, Oftared

Преподаватели

Д-р Перес Лопес, Марта

- ♦ Офтальмолог в центрах Ofatlvist в Валенсии
- ♦ Врач-специалист в Университетской и политехнической больнице Ла-Фе
- ♦ Стажировка по окулопластике и орбитальной хирургии
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Университета Валенсии
- ♦ Доктор медицинских наук Университета Алькала-де-Энарес
- ♦ Стажировка клинической ординатуры в области офтальмологии Университетской больницы Рамон-и-Кахаль
- ♦ Член: Испанского общества офтальмологии, Американской академии офтальмологии (AAO), экзаменатор Европейского совета по офтальмологии (EBO)

Д-р Эстебан Масанет, Мигель

- ♦ Заведующий отделением офтальмологии в областной больнице г. Кастильона
- ♦ Офтальмолог в Innova клинике лечения глаз Vila
- ♦ Профессор офтальмологии на медицинском факультете Университета Карденаль Эррера-CEU в Кастильоне
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии Университета Валенсии
- ♦ Член: Испанского общества офтальмологии, Американской академии офтальмологии, Валенсийского общества офтальмологии, Испанского общества хирургии глазных болезней и орбиты

Д-р Эрнандес Пардинес, Фернандо

- ♦ Офтальмолог в больнице Сан-Хуан Аликанте
- ♦ Специалист по глаукоме в больнице Сан-Хуан Аликанте
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Мигеля Эрнандеса в Эльче

Д-р Гарсия Санчес, Хуан

- ♦ Специалист в области офтальмологии
- ♦ Офтальмолог в клинике Доктор Уэсо
- ♦ Профильный врач в больнице Сан-Хуан-де-Аликанте
- ♦ Стажировка в клинике Хёхст, Франкфурт-на-Майне
- ♦ Стажировка в Европейском бюро офтальмологии
- ♦ Доктор медицины и хирургии Университета Валенсии

Д-р Агирре Бальсалобре, Фернандо

- ♦ Офтальмолог в университетской больнице Сант-Жоан
- ♦ Европейский диплом FEBOS-CR
- ♦ Сотрудничающий преподаватель медицинского факультета Университета Мигеля Эрнандеса в Эльче
- ♦ Доктор медицины Университета Мигеля Эрнандеса с премией "Докторская степень с отличием"
- ♦ Степень бакалавра в области медицины Университета Наварры

Д-р Менгуаль Верду, Энкарнасьон

- ♦ Специалист по офтальмологии в г. Аликанте
- ♦ Член Испанского общества офтальмологии
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Университета Валенсии
- ♦ Соавтор книги "*Клинические случаи в офтальмологии*"

Д-р Эспанья Грегори, Энрике

- ♦ Заведующий отделением орбиты, окулопластики и нейроофтальмологии больницы Ла-Фе в Валенсии
- ♦ Офтальмолог отделения орбитальных опухолей у взрослых больницы Ла-Фе в Валенсии
- ♦ Офтальмолог в отделении нейроофтальмологии, орбитальной и окулопластической хирургии больницы Ла-Фе в Валенсии
- ♦ Преподаватель Университета Валенсии
- ♦ Доктор медицины и хирургии Университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области управления здравоохранением в Католическом университете Сан-Висенте-Мартин в Валенсии

Д-р Лайсека Родригес, Андрес

- ♦ Врач, специализирующийся на офтальмологии в клинике Doctores LAISECA
- ♦ Глазной хирург. Клиника Doctores LAISECA
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Комплутенсе в Мадриде
- ♦ Специалист в области офтальмологии. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Доктор медицины и хирургии *с отличием*
- ♦ Бывший генеральный секретарь и член-основатель Испанского общества глазной и орбитальной пластической хирургии
- ♦ Докладчик: Лекций в Американском обществе окулистов, X Конгрессе Европейского общества офтальмологической пластической и реконструктивной хирургии

Д-р Фонт Хулиа, Эльса

- ♦ Офтальмолог врач в больнице Сан-Хуан в Аликанте
- ♦ Специалист по косоглазию и глазной моторике
- ♦ Степень бакалавра медицины

Д-р Лансагорта Арести, Айтор

- ♦ Офтальмолог в Научно-исследовательском институте FISABIO в области медицинской офтальмологии
- ♦ Врач в отделении глаукомы. Офтальмология Fisabio
- ♦ Нейроофтальмологическое отделение. Офтальмология Fisabio
- ♦ Степень бакалавра в области медицины Университета Страны Басков
- ♦ Кандидат медицинских наук. Университет Валенсии
- ♦ Врач-ординатор в области офтальмологии. Университетская больница Ла-Фе

Д-р Даво Кабрера, Хуан Мария

- ♦ Офтальмолог в Vithas Nisa
- ♦ Специалист по офтальмологии в FISABIO Медицинская офтальмология
- ♦ Специалист по хирургии катаракты, слез и век в больнице Ла-Фе в Валенсии
- ♦ Стажировка в родильной и детской больнице Сан-Жоан-де-Деу (Барселона), КПУМ (Киото, Япония) и RVI (Ньюкасл, Великобритания)
- ♦ Университетская степень магистра в области передовых эстетических и лазерных методик (CEU)

Д-р Матеос Санчес, Энкарнасьон

- ♦ Специалист в области офтальмологии. Специалист по тиреоидной офтальмопатии, глазным опухолям в больнице Вирхен-де-ла Палома в Мадриде
- ♦ Офтальмолог в больнице Рамон-и-Кахаль в Мадриде
- ♦ Хирург в эстетической клинике Диего Леона
- ♦ Член Испанского общества глазной и орбитальной пластической хирургии



Д-р Монтолио Марсо, Сантьяго

- ♦ Офтальмолог в клинике Oftalvist
- ♦ Клинический ординатор в клинической офтальмологии FISABIO
- ♦ Степень бакалавра в области медицины в Университете Валенсии
- ♦ Степень магистра в области инфекционных болезней и антимикробной терапии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Степень магистра в области эстетической медицины и передовых лазерных методик
- ♦ Член Международного совета по офтальмологии
- ♦ Член Европейского офтальмологического общества
- ♦ Член Испанского общества офтальмологии, Испанского общества глазной импланторефракции, Испанского общества сетчатки и зрения, Европейского общества специалистов по сетчатке

“

Благодаря инновационной методологии Relearning TECH вы сможете учиться на основе повторения контекстов. Это обеспечивает прогрессивное, ситуативное и контекстуальное обучение”

04

Структура и содержание

При создании этой программы ТЕСН опирался на опыт профессионалов, имеющих большое значение в секторе клинической офтальмологии. Наши профессионалы разработали реалистичную, инновационную учебную программу, адаптированную к современным потребностям этой важной специальности. Это гарантирует, что врач будет учиться не только на основе самого актуального содержания, но и с практической точки зрения: обучение на практике. Вы сможете с первых же минут применить на практике полученные знания, совершенствуя свою профессиональную практику и становясь экспертом в области клинической офтальмологии.





“

TECH дает вам возможность учиться по самому полному учебному плану с самым инновационным содержанием и с педагогическими ресурсами, которые гарантируют наилучшие результаты обучения”

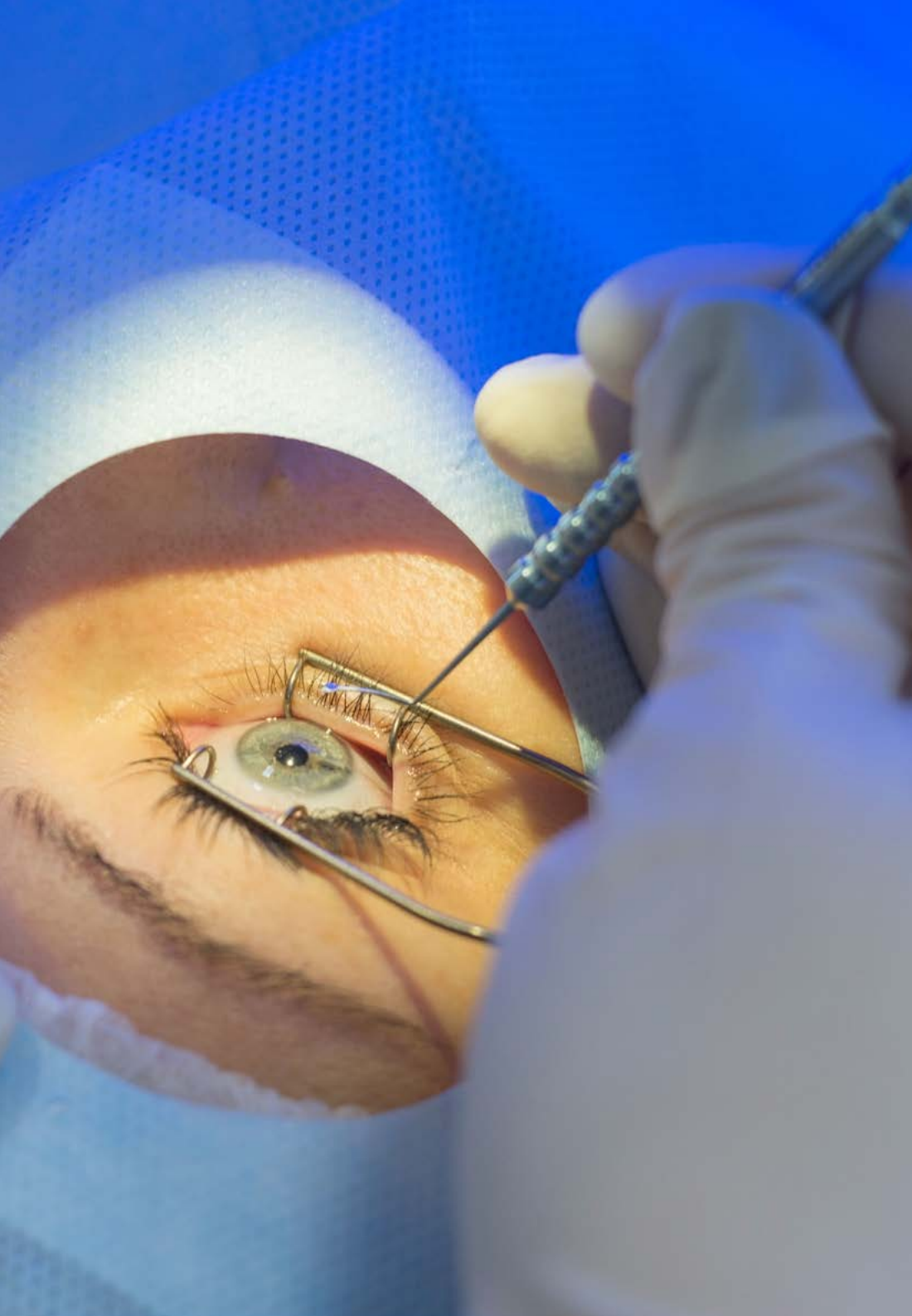
Модуль 1. Новые данные в области окулопластики и слезных протоков

- 1.1. Пальпебральная и орбитальная анатомия
- 1.2. Блефаропластика
- 1.3. Птоз и пальпебральная мальпозиция
- 1.4. Пальпебральные опухоли
- 1.5. Хирургия лакримального пунктата
- 1.6. Дакриоцисториностомия через наружный/эндоскопический путь
- 1.7. Опухоли орбиты
- 1.8. Тиреоидная орбитопатия
- 1.9. Новые методы лечения орбитопатии щитовидной железы
- 1.10. Глазная абляционная хирургия. Лечение анофтальмической полости

Модуль 2. Новые данные в офтальмопедиатрии

- 2.1. Осложнения и повторные операции в хирургии косоглазия
- 2.2. Лечение эпифоры, пальпебральной и конъюнктивно-роговичной патологии у детей
- 2.3. Амблиопия: этиология, диагностика и последующее лечение
- 2.4. Вертикальное косоглазие, синдромы А, V, X и паралитические синдромы: Синдром Дуэйна, Брауна, Мебиуса и врожденный фиброз
- 2.5. Глаукома в детском возрасте
- 2.6. Дифференциальная диагностика лейкокории
- 2.7. Дифференциальная диагностика лейкокории: наиболее распространенные патологии, диагностика и лечение
- 2.8. Изменения хрусталика в педиатрическом возрасте. Врожденные катаракты
- 2.9. Диагностика и лечение нистагма в педиатрической возрастной группе
- 2.10. Ботулотоксин в страбологии





Модуль 3. Нейроофтальмология

- 3.1. Исследования в области нейроофтальмологии
- 3.2. Отек зрачка
- 3.3. Бледность зрачка
- 3.4. Потеря зрения при нормальном глазном дне
- 3.5. Переходящая потеря зрения
- 3.6. Нарушения в области зрачков
- 3.7. Изменения в движениях глаз
- 3.8. Заболевания глазницы в нейроофтальмологии
- 3.9. Нарушения век и птоз при неврологических заболеваниях
- 3.10. Низкое зрение при неврологических заболеваниях

“ Программа, которая позволит вам быть в курсе последних достижений в области клинической офтальмологии на совершенно практическом уровне. Не раздумывайте и поступайте сегодня”

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.

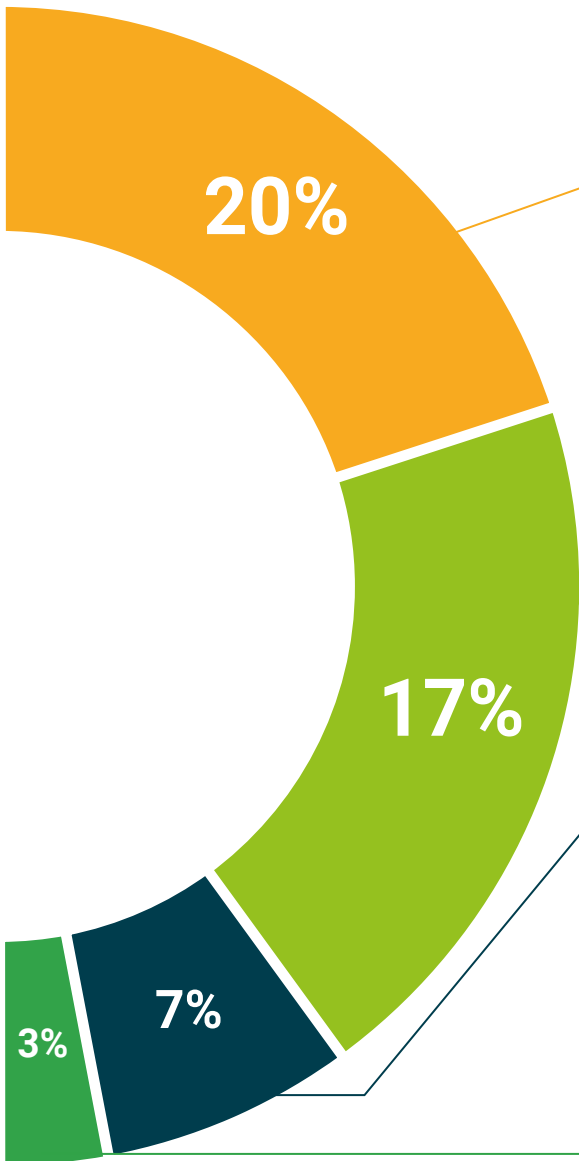
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

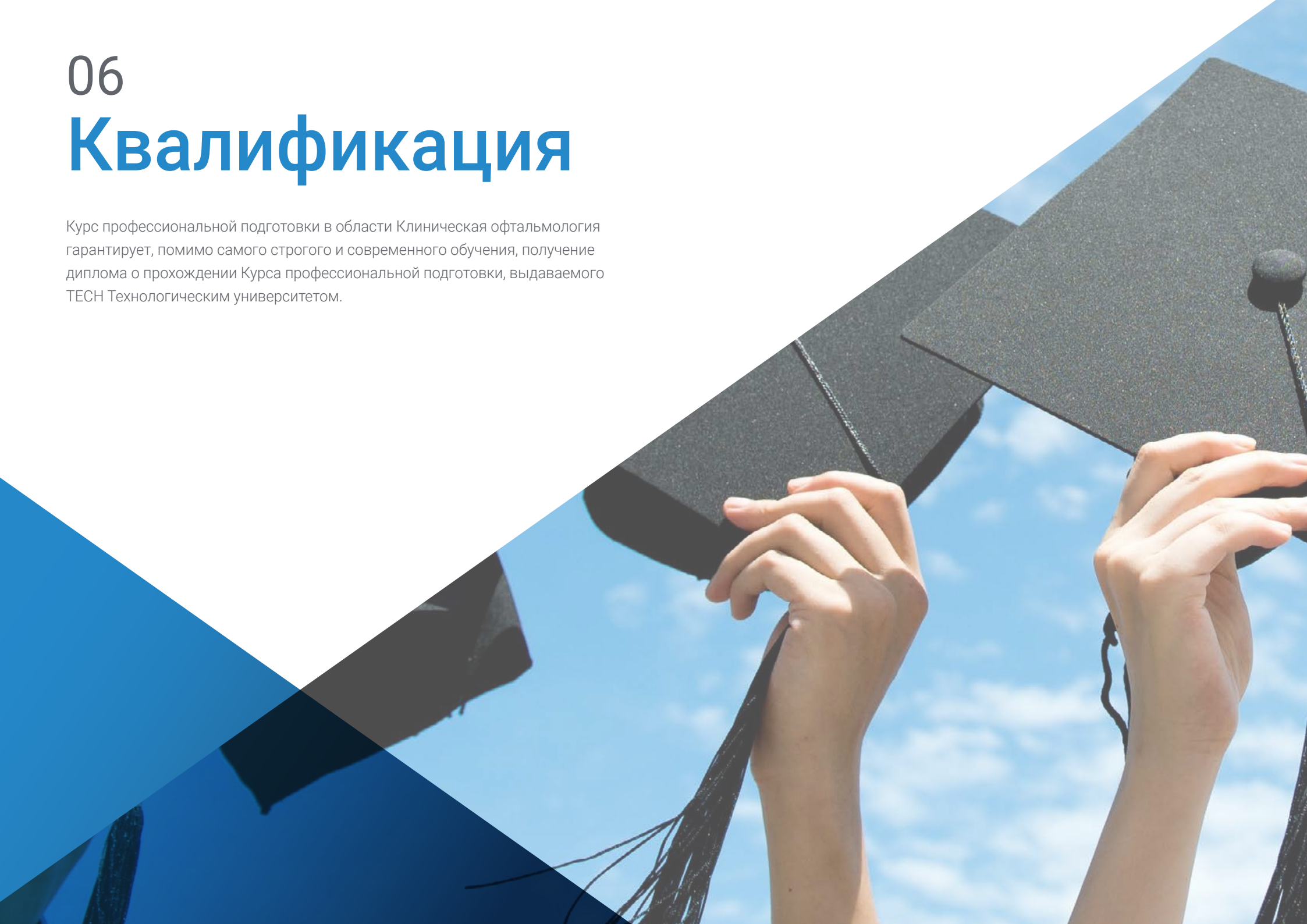
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области Клиническая офтальмология гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Клиническая офтальмология** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области Клиническая офтальмология**
Количество учебных часов: **450 часов**

Одобрено: Испанское общество офтальмологии.



*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

Курс профессиональной подготовки

Клиническая офтальмология

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

Курс профессиональной подготовки

Клиническая офтальмология

Одобрено:

