

Курс профессиональной подготовки

Увеит и сетчатка глаза

Одобрено:



**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE OFTALMOLOGÍA**



tech технологический
университет



tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки Увеит и сетчатка глаза

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-uveitis-retinal-pathologies

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

Достижения в области воспалительной патологии сосудистой оболочки глаза и сетчатки делают необходимым постоянное обновление знаний специалистов для поддержания качества и безопасности в их повседневной медицинской практике. Эта программа предлагает возможность практического внедрения этих достижений в диагностические и терапевтические процедуры с помощью новейших образовательных технологий





“

Расширьте свои знания в области увеита и сетчатки глаза с помощью этой программы, где вы найдете лучшие учебные материалы, изображения высокой четкости и реальные клинические случаи. Узнайте о новейших достижениях по данной специальности, чтобы иметь возможность эффективно осуществлять медицинскую практику”

Сетчатка глаза является предметом интереса в области офтальмологии из-за высокой распространенности патологий, связанных с ней: они поражают 10% населения Испании, и, по данным Всемирной организации здравоохранения, эта цифра может удвоиться к 2020 году

Отсутствие лечения таких глазных заболеваний, как отслоение сетчатки, может привести к полной функциональной потере зрения. В случае с возрастной макулярной дегенерацией (ВМД), она является основной причиной слепоты у людей старше 50 лет

С другой стороны, увеит, или воспаление сосудистой оболочки глаза, является одной из основных причин слепоты в мире, отдельно или в сочетании с другими заболеваниями, в результате повреждения пораженных глазных структур. Кроме того, увеит может осложняться помутнениями роговицы, катарактой, глазной гипер- или гипотензией, рубцеванием сетчатки или воспалением зрительного нерва, поэтому ранняя диагностика крайне важна для назначения наиболее подходящего лечения как в начале заболевания, так и в случае возможных рецидивов

Достаточное обновление знаний специалиста по этим патологиям позволит ему/ей усовершенствовать свои навыки и оказывать качественную медицинскую помощь своим пациентам

Данный **Курс профессиональной подготовки в области увеита и сетчатки глаза** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор клинических кейсов, представленных практикующими экспертами в области патологий глаз
- ♦ 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 увеита и заболеваний сетчатки глаза
- ♦ Практические упражнения, в которых процесс самоконтроля может быть использован для улучшения эффективности обучения
- ♦ Интерактивная система обучения на основе алгоритмов для принятия решений в отношении пациентов с увеитом и патологией сетчатки глаза
- ♦ 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

“

Воспользуйтесь моментом и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних новостей в области увеита и патологии сетчатки глаза”

“

Эта программа является лучшей инвестицией, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области увеита и сетчатки глаза, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета”

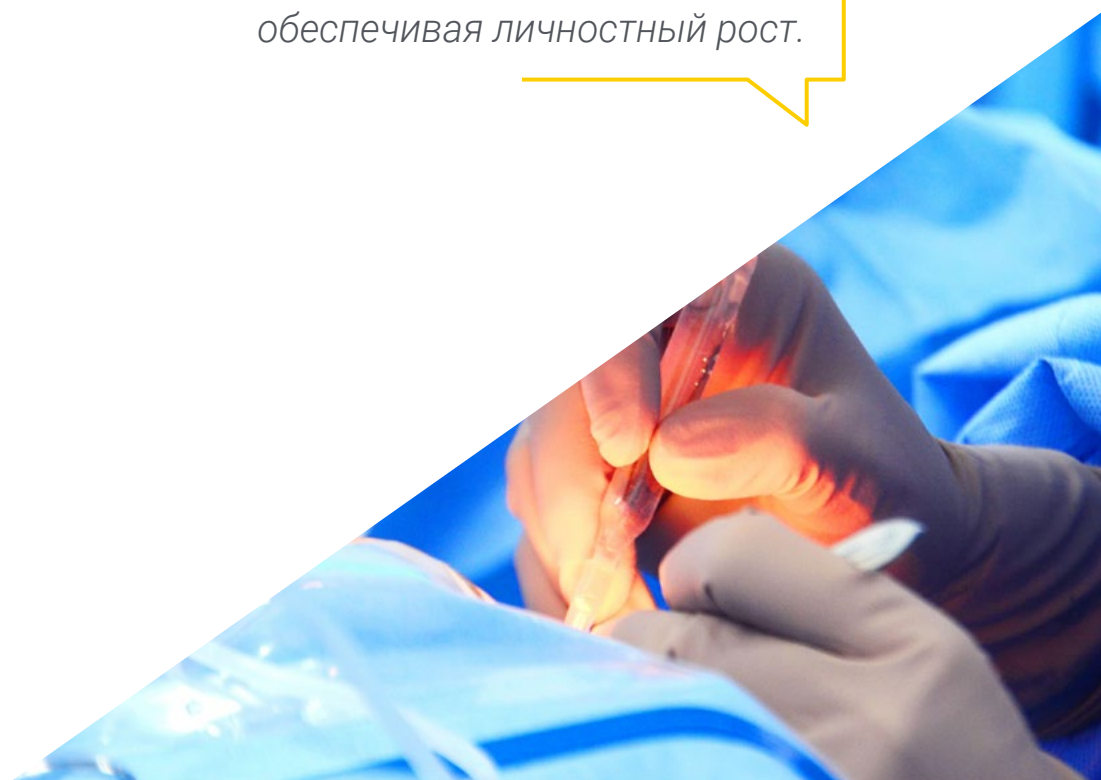
В преподавательский состав входят специалисты с признанным авторитетом в области офтальмологии, которые привносят в учебную программу опыт своей работы в ведущих медицинских учреждениях

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

Формат этой программы основан на проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. Для этого практикующему поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области офтальмологии с большим опытом преподавания

Повысьте свою уверенность в принятии решений, обогатив свои знания благодаря этому Курсу профессиональной подготовки

После прохождения этой программы вы с уверенностью сможете заниматься медицинской практикой, повышая вашу профессиональную квалификацию и обеспечивая личностный рост.



02

Цели

Основной целью является обновление знаний в области подходов и диагностики увеита и его взаимосвязи с такими важными патологиями, как катаракта и глаукома, а также диагностики и лечения заболеваний сетчатки, с акцентом на последние достижения в области витреоретинальной хирургии, глазной микрохирургической техники, которая применяется при этих патологиях





“

Эта программа призвана помочь вам обновить свои знания в области увеита и патологии сетчатки, используя новейшие образовательные технологии, чтобы внести качественный и надежный вклад в принятие медицинских решений, диагностику, лечение и прогноз для пациента”



Общая цель

- Обновить знания в области диагностических и терапевтических процедур в клинической офтальмологии, внедрить последние достижения в повседневную медицинскую практику с целью повышения качества и безопасности медицинской помощи и улучшения прогноза для пациентов

“

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике”





Конкретные цели

Модуль 1. Новые данные о хирургическом лечении сетчатки

- ♦ Обновить знания о неоплазии конъюнктивы и роговицы
- ♦ Определить признаки и симптомы токсических и травматических повреждений переднего сегмента
- ♦ Иметь глубокие знания о протоколе, который необходимо соблюдать для качественного хирургического вмешательства

Модуль 2. Новые данные о медицинском лечении сетчатки

- ♦ Установить методы диагностики и лечения наиболее и наименее распространенных глазных заболеваний
- ♦ Контролировать симптоматику инфекционной патологии роговицы
- ♦ Включать новые разработки в области лечения патологий сетчатки

Модуль 3. Новые данные об увеите

- ♦ 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 программы входят специалисты в области офтальмологии с признанным национальным и международным авторитетом, которые осуществляют свою медицинскую и хирургическую практику в главных офтальмологических центрах и привносят опыт своей работы в данный процесс обучения. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом





“

*Узнайте от ведущих специалистов
о последних достижениях в
области увеита и сетчатки глаза”*

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 Мартинес Тольдос, Хосе Хуан

- ♦ Заведующий отделением Университетской больницы общего профиля города Эльче
- ♦ Специалист в области офтальмологии в больнице общего профиля Альбасете, больнице общего профиля Кастельона и больнице Вега Баха
- ♦ Заведующий отделением в Университетской больнице общего профиля Сан-Хуан
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Университета Мурсии
- ♦ Степень доктора Университета Аликанте
- ♦ Специалист в области офтальмологии Автономного университета Барселоны
- ♦ Степень магистра в области ретины и хирургии в ИМО (Институт глазной микрохирургии). Барселона

Д-р Деско Эстебан, Мария Кармен

- ♦ Специалист в области офтальмологии. Отделение сетчатки глаза фонда укрепления здоровья и биомедицинских исследований в области медицинской офтальмологии
- ♦ Научный сотрудник Фонда исследований в Валенсии
- ♦ Доцент кафедры офтальмологии Университета Кардинала Эрреры - Центра университетских исследований медицины г. Валенсии
- ♦ Степень доктора медицины и хирургии в Университете Валенсии
- ♦ Степень бакалавра медицины Университета Валенсии
- ♦ Член: Испанского общества офтальмологии, Испанского общества сетчатки и стекловидного тела, Европейского общества сетчатки, Валенсийского общества офтальмологии, Американского общества офтальмологии



Д-р Матаиш Боронат, Хорхе

- ♦ Офтальмолог в Институте сетчатки и глазных болезней. Валенсия
- ♦ Офтальмолог. Фонд укрепления здоровья и биомедицинских исследований. Fisabio Медицинская офтальмология
- ♦ Клинический ординатор в области офтальмологии. Университетская больница Ла-Фе
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии. Медицинский факультет Валенсии
- ♦ Докторская степень с отличием в области медицины и хирургии. Университет Валенсии

Д-р Араис Ирибаррен, Хавьер

- ♦ Научный руководитель Клинико-хирургического института офтальмологии
- ♦ Офтальмолог отделения сетчатки и стекловидного тела больницы Сан-Элой в Осакидетксе
- ♦ Координатор отделения сетчатки и стекловидного тела в ICQO
- ♦ Преподаватель офтальмологии на медицинском факультете Университета Страны Басков
- ♦ Доктор медицины и хирургии Наваррского университета
- ♦ Степень бакалавра университета г. Наварры по специальности "Медицина и хирургия"
- ♦ Специалист в офтальмологии университета Сарагосы

Д-р Эрнандес, Пабло

- ♦ Специалист по пластической, эстетической и реконструктивной хирургии

Д-р Гонсалес Вьехо, Инмакулада

- ♦ Специалист в области офтальмологии и субспециалист в области детской офтальмологии в Офтальмологической клинике Феррер Новелла
- ♦ Профильный специалист в области офтальмологии. Университетская больница Мигеля Сервета
- ♦ Офтальмолог. Детская больница Мигеля Сервета

Д-р Донат Лопес, Хуан

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

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
- ♦ Прошел стажировку в Vitreous Retina Macula Consultants в Нью-Йорке, в Королевской больнице 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



Д-р Ариас Барке, Луис

- ♦ Директор офтальмологической клиники в Vilanova i la Geltrú
- ♦ Заведующий отделением сетчатки и стекловидного тела офтальмологического отделения Университетской больницы Белльвитже
- ♦ Сертификация в Центре чтения по цифровой ангиографии (Нью-Йорк, США)
- ♦ Внештатный преподаватель Университета Барселоны
- ♦ Докторская степень с получением выдающейся премии Автономного университета Барселоны
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии
- ♦ Член: Американской академии офтальмологии, EURETINA, Испанского общества офтальмологии, Испанского общества сетчатки и стекловидного тела, Каталонского общества офтальмологии

Д-р Эспиноса Гаррига, Херар

- ♦ Врач-консультант в отделении аутоиммунных заболеваний в клинической больнице Барселоны
- ♦ Консультант отделения аутоиммунных заболеваний Клинической больницы Барселоны
- ♦ Координатор преподавания ICMiD в Больнице Clinic
- ♦ Научный сотрудник по системной красной волчанке
- ♦ Главный научный сотрудник реестра BelLES-GEAS
- ♦ Координатор рабочей группы по болезни Бехчета (GEAS)
- ♦ Степень доктора Университета Барселоны
- ♦ Степень бакалавра медицины Автономного университета Барселоны

Д-р Руис Медрано, Хорхе

- ♦ Офтальмолог в Университетской клинической больнице Сан-Карлос
- ♦ Профильный специалист. Университетская клиника Пуэрта-де-Иерро в Махадаонде
- ♦ Доктор с отличием Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Стажировка в области хирургии сетчатки и глазной онкологии в больнице Жюль-Гонен в Лозанне
- ♦ Стажировка в университетской больнице Белльвитже
- ♦ Член Европейского совета в области офтальмологии. Париж

Д-р Монтеро Морено, Хавьер Антонио

- ♦ Заведующий отделением офтальмологии. Университетская больница Рио Ортега в Вальядолиде
- ♦ Специалист в отделении сетчатки глаза в Oftalvist Madrid
- ♦ Степень бакалавра в области медицины. Университет Вальядолида
- ♦ Доктор медицины. Университет Мигель Эрнандес в Аликанте
- ♦ Специалист по офтальмологии в клинической ординатуре
- ♦ Член: Испанского общества офтальмологии, Испанского общества Retina-Vitreous, EURETINA

Д-р Коко Мартин, Роза Мария

- ♦ Медицинский директор Института прикладной офтальмобиологии (IOBA) Университета Вальядолида
- ♦ Специалист по редким заболеваниям
- ♦ Старший преподаватель офтальмологии в Университете Вальядолида
- ♦ Член: Испанского общества офтальмологии, Испанского общества сетчатки и стекловидного тела, Американской академии офтальмологии

Д-р Абреу Гонсалес, Родриго

- ♦ Офтальмолог, специализирующийся на сетчатке и стекловидном теле в университетской больнице Канделария-Тенерифе
- ♦ Специалист из Macula Vision Group, офтальмологического центра Abreu и университетской больницы Ла-Канделария в Санта-Крус-де-Тенерифе
- ♦ Член престижных обществ: Испанского общества сетчатки и стекловидного тела (SERV), Американской академии офтальмологии (AAO)

Д-р Руис Морено, Хосе Мария

- ♦ Офтальмолог отделения сетчатки и стекловидного тела IMO (Институт микрохирургии глаза)
- ♦ Офтальмолог в Vissum Аликанте
- ♦ Генеральный директор по медицинским вопросам в Vissum Corporación Oftalmológica
- ♦ Заведующий клиническим отделением сетчатки глаза в Альбасете, Университетский больничный комплекс Альбасете
- ♦ Президент Испанского общества сетчатки и стекловидного тела (SERV)
- ♦ Секретарь Фонда сетчатки глаза
- ♦ Член-основатель и секретарь Университетской ассоциации офтальмологии Аликанте
- ♦ Член Испанского клуба рефракционной хирургии Implanto
- ♦ Член Испанского общества офтальмологии (SEO), Американской академии офтальмологии (AAO) и Европейского общества специалистов по сетчатке глаза (EURETINA). Интернет сайт Oftared

Д-р Фонольоса Калдуч, Алекс

- ♦ Помощник офтальмолога в больнице Крусес
- ♦ Офтальмолог в отделении сетчатки и увеита Офтальмологического института Бильбао
- ♦ Ассистент в отделении офтальмологии больницы Валл 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 Капелла Элизальде, Мария Хосе

- ♦ Офтальмолог-специалист отделения сетчатки Clínica 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 глазного воспаления, Испанского общества глазного воспаления, Испанского общества глазного воспаления и Испанского общества сетчатки и стекловидного тела



Д-р Паласиос Посо, Елена

- ♦ Офтальмолог медико-хирургического отделения заболеваний сетчатки, стекловидного тела и увеального тракта больницы Fisabio Oftalmología Médica (FOM)
- ♦ Офтальмолог в медико-хирургическом отделении сетчатки и стекловидного тела в клинике Oftalvist Валенсия, Испания
- ♦ Офтальмолог в Институте сетчатки и глазных болезней
- ♦ Офтальмолог общего профиля в группе больниц Quirónsalud
- ♦ Врач-специалист в университетской больнице Мигеля Сервета
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии Университета Алькала
- ♦ Доктор медицины и хирургии Университета CEU Карденаль Эррера
- ♦ Клинический ординатор в Университетской и политехнической больнице Ла-Фе. Валенсия, Испания
- ♦ Член: Американской академии офтальмологии (AAO), Испанского общества по изучению сетчатки глаза (SERV), Испанского общества офтальмологии (SEO), Валенсийского общества офтальмологии (SOCV)

“

*Сделайте этот шаг, чтобы
быть в курсе последних
событий в области
увеита и сетчатки глаза”*

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, осознающих значимость специализации в повседневной медицинской практике пациентов с увеитами и патологиями сетчатки, эта программа гарантирует, что вы рассмотрите основные вопросы современного развития клинической офтальмологии



““

Данный Курс профессиональной подготовки в области увеита и сетчатки глаза содержит наиболее полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Новые данные о хирургическом лечении сетчатки

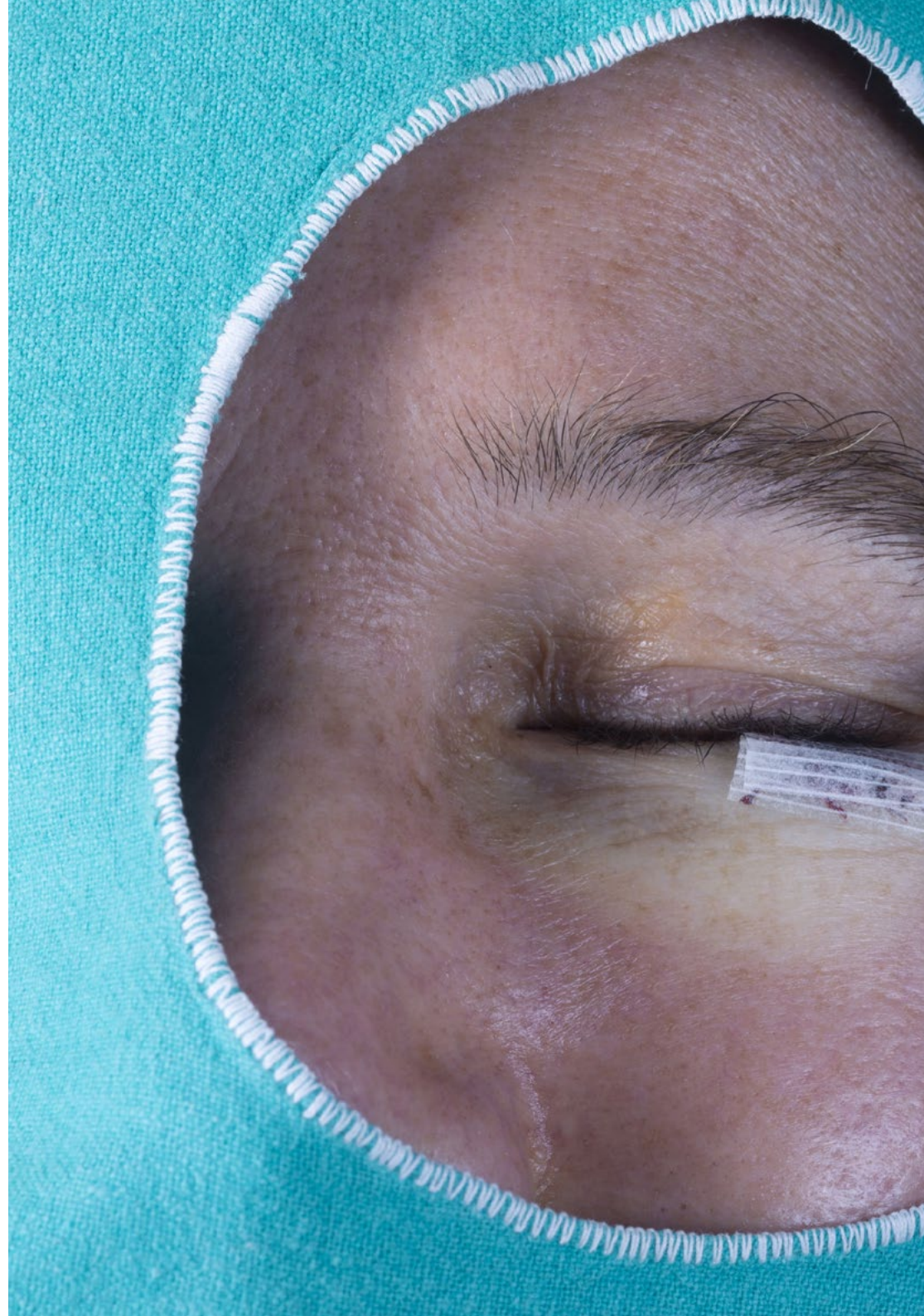
- 1.1. Новые данные о хирургии сетчатки
- 1.2. Стеклозаменители в хирургии
- 1.3. Новые методы витрэктомии
- 1.4. Отслоение сетчатки и пролиферативная витреоретинопатия
- 1.5. Макулярная хирургия: на поверхности
- 1.6. Макулярная хирургия: субретинальная
- 1.7. Хирургия при диабетической ретинопатии
- 1.8. Хирургия при внутриглазных опухолях
- 1.9. Хирургия заднего полюса глаза при осложнениях переднего полюса

Модуль 2. Новые данные о медицинском лечении сетчатки глаза

- 2.1. Субретинальная неоваскуляризация без возрастной макулярной дегенерации
- 2.2. Новые данные о макулярной диагностике
- 2.3. Диабетическая ретинопатия
- 2.4. Окклюзии сосудов сетчатки
- 2.5. Ретинопатия недоношенных
- 2.6. Возрастная макулярная дегенерация
- 2.7. Миопия и патологическая близорукость
- 2.8. Опухоли заднего сегмента
- 2.9. Дистрофия сетчатки

Модуль 3. Новые данные об увеите

- 3.1. Эпидемиология увеита
- 3.2. Диагностика увеита
- 3.3. Новые методы лечения увеита
- 3.4. Эписклерит и склерит
- 3.5. Острый и хронический передний увеит
- 3.6. Промежуточный увеит и парспланит
- 3.7. Неинфекционный задний увеит
- 3.8. 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

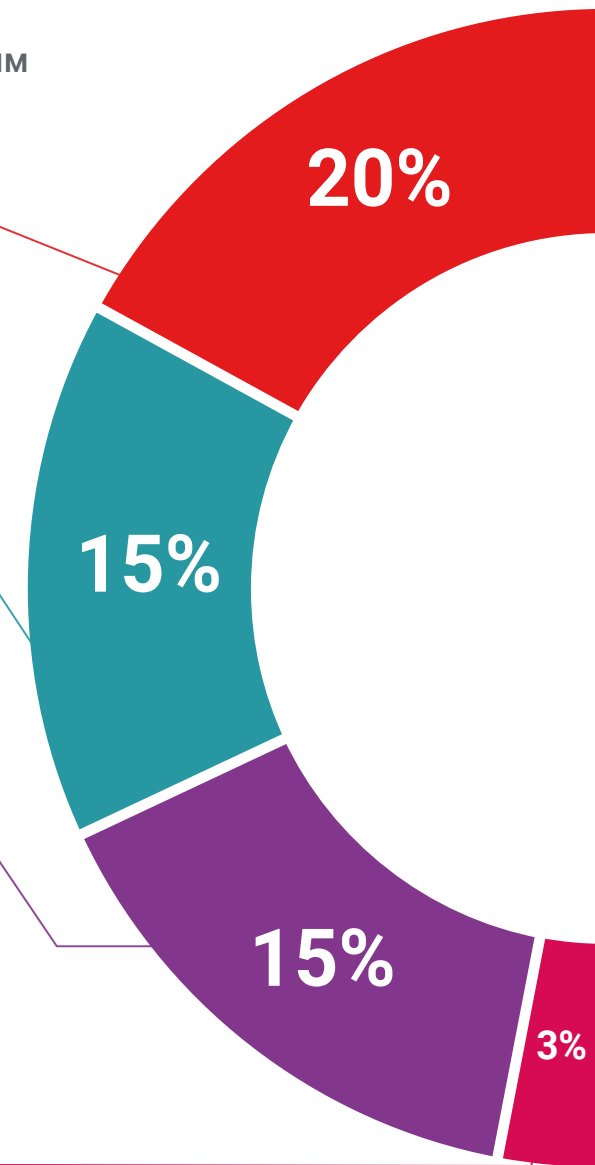
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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

Курс профессиональной подготовки в области Увеит и сетчатка глаза гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Увеит и сетчатка глаза** 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 Увеит и сетчатка глаза**

Количество учебных часов: **450 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

**Курс профессиональной
подготовки**

Увеит и сетчатка глаза

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

Курс профессиональной подготовки

Увеит и сетчатка глаза

Одобрено:



**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE OFTALMOLOGÍA**