

Университетский курс

Злокачественные патологии
желчевыводящих путей
и поджелудочной железы





tech технологический
университет

Университетский курс Злокачественные патологии желчевыводящих путей и поджелудочной железы

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/malignant-pathology-biliary-tract-pancreas

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 20

05

Методика обучения

стр. 24

06

Квалификация

стр. 34

01

Презентация

В условиях роста числа случаев злокачественных патологий желчных путей и поджелудочной железы перед специалистами стоит несколько задач. Среди них – необходимость частого обновления знаний в связи с технологическим прогрессом в этой области здравоохранения. Они также должны быть в курсе самых передовых методик, чтобы применять их в лечении своих пациентов. По этой причине ТЕСН внедряет новаторскую университетскую программу, направленную на поддержку работы хирургов. Кроме того, для удобства студентов и гибкости обучения, оно ведется на 100% в режиме онлайн.





“

*Вы хотите углубить свои знания
в технике головной панкреатэктомии?
Добейтесь этого за 6 недель лучшего
цифрового обучения”*

Преимущества раннего выявления злокачественных заболеваний желчевыводящих путей и поджелудочной железы многообразны. Например, лечение может быть более эффективным, а диагностика – более точной. В связи с этим, раннее выявление заболевания даже помогает уменьшить распространение рака на другие части тела. Кроме того, в некоторых случаях иссекающие операции менее инвазивны и требуют более короткого периода восстановления, чем те, которые проводятся на поздних стадиях. Помимо этого, ранняя диагностика дает пациентам и их семьям больше времени для получения психологической поддержки.

Учитывая важность вышесказанного, TESH разработал Университетский курс, который позволит студентам получить знания, основанные на последних технологических достижениях. Учебная программа будет способствовать всестороннему пониманию прогрессирования и лечения злокачественных заболеваний. Также студенты рассмотрят генетические факторы и новые методы лечения, чтобы получить более полную картину. А под руководством авторитетного преподавательского состава студенты будут совершенствовать свои навыки принятия решений и умение справляться со сложными препятствиями в лечении рака. Программа обучения будет посвящена современным процедурам диагностической визуализации, а также клинической оценке для точного определения состояния. Поэтому будут обсуждаться различные современные терапевтические стратегии, такие как междисциплинарные подходы, включая системную терапию.

В то же время TESH предлагает 100% онлайн-среду обучения, в которой применяются такие инновационные методики, как система *Relearning* или разбор реальных кейсов. Таким образом, студенты получают практические навыки работы с основными достижениями в этой области, не пренебрегая другими личными и профессиональными обязанностями из-за необходимости самосовершенствования. Кроме того, они смогут получить учебное наставление от команды преподавателей, состоящей из лучших экспертов и признанного приглашенного лектора международного уровня. Этот специалист обобщил свой опыт и научный вклад в комплексном мастер-классе, который позволяет студентам программы с максимальной точностью уловить последние тенденции в этой области.

Данный **Университетский курс в области злокачественных патологий желчевыводящих путей и поджелудочной железы** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области злокачественных патологий желчевыводящих путей и поджелудочной железы
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- Теоретические 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



Международный гость этой программы погрузит вас в новейшие терапевтические тенденции в этой области медицины в рамках комплексного мастер-класса"

“

Вы достигнете поставленных целей благодаря дидактическим инструментам ТЕСН, включая пояснительные видеоролики и интерактивные конспекты”

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

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

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

Программа разработана в формате 100% онлайн, чтобы подходить графику занятых специалистов.

Будьте в курсе последних достижений в области гистологических срезов. Поступайте прямо сейчас!



02

Цели

В рамках этой учебной программы студенты получают подробный анализ злокачественных заболеваний, поражающих желчные протоки и поджелудочную железу. С этой целью учебный план начинается с подробного обзора анатомии и физиологии. Благодаря этому студенты впоследствии будут изучать такие новообразования, как рак поджелудочной железы, холангиокарцинома или опухоли желчевыводящих путей. Слушатели программы смогут применять современные терапевтические стратегии, начиная от онкологических операций и заканчивая междисциплинарными подходами, включая системную терапию. На примере клинических случаев они будут совершенствовать свои навыки принятия решений для решения сложных задач в области лечения рака.



“

*Получите новые знания
о первичной оценке и определении
стадии заболевания благодаря
этой программе”*



Общие цели

- ♦ Развить глубокое понимание нормальной анатомии печени, включая распределение сосудов, сегментацию печени и анатомические взаимоотношения
- ♦ Создать прочную основу для изучения нормальной физиологии печени, чтобы облегчить выявление патологических отклонений
- ♦ Глубоко понимать патофизиологию доброкачественных заболеваний печени, включая стеатоз, хронический гепатит и другие состояния
- ♦ Усовершенствовать принятие этических решений при выборе и применении диагностических процедур с учетом безопасности и благополучия пациента
- ♦ Стимулировать интерес к исследованиям заболеваний поджелудочной железы и способствовать постоянному обновлению информации о терапевтических и технологических достижениях





Конкретные цели

- ♦ Глубоко понимать биологические и патофизиологические механизмы, связанные со злокачественными заболеваниями желчных путей и поджелудочной железы, такими как рак поджелудочной железы и холангиокарцинома
- ♦ Развивать навыки идентификации и классификации различных типов злокачественных новообразований желчных путей и поджелудочной железы с учетом их происхождения и гистологических характеристик
- ♦ Познакомиться с передовыми методами диагностики, такими как КТ, МРТ и эндоскопия, для точной и ранней оценки злокачественных образований
- ♦ Анализировать специфические факторы риска

“

С системой Relearning вы будете осваивать концепции естественным и прогрессивным способом”

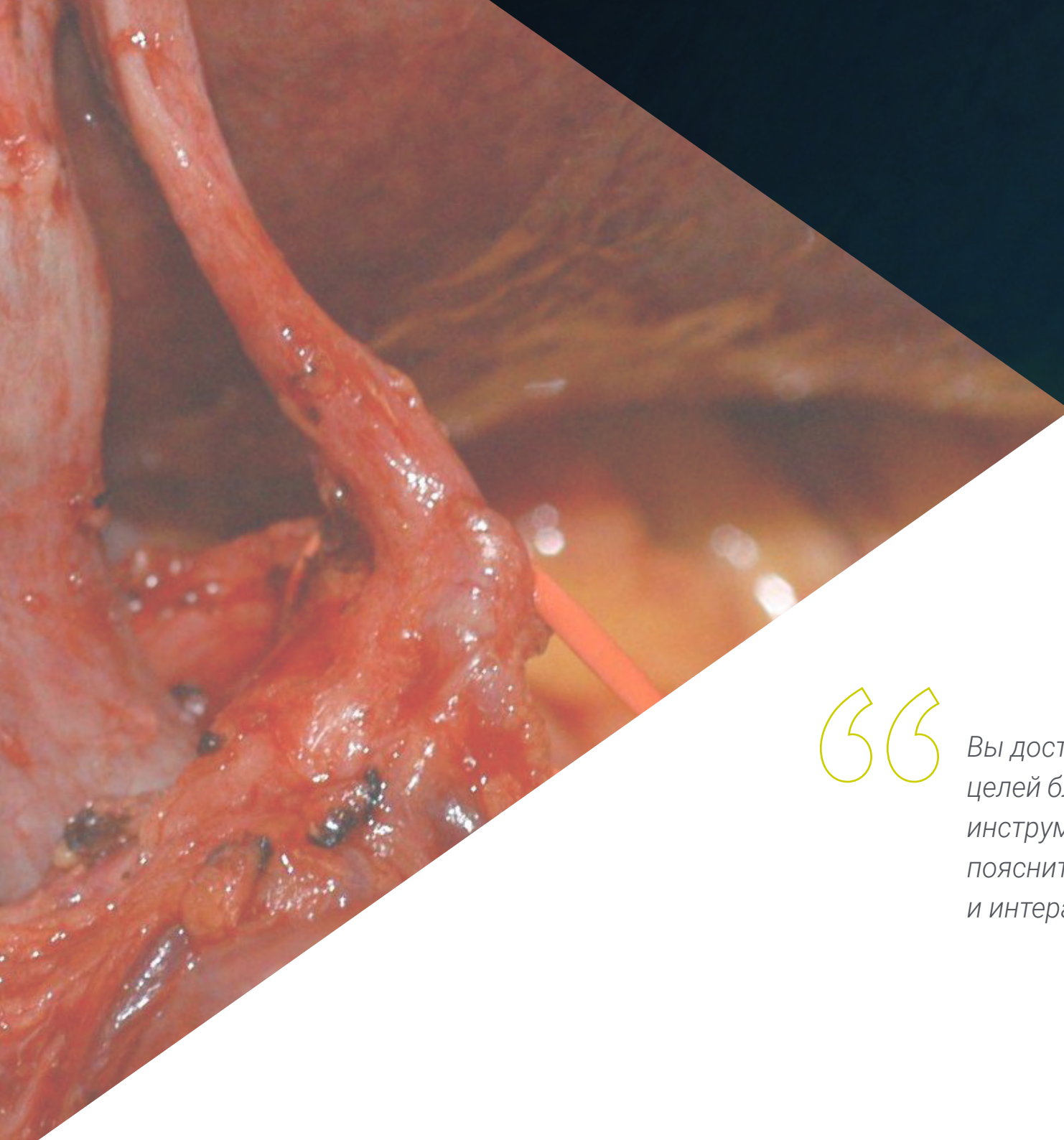
03

Руководство курса

Преподавательский состав данного Университетского курса представлен выдающимися специалистами, тщательно отобранными ТЕСН. Эта команда отличается обширным опытом в области злокачественных патологий желчевыводящих путей и поджелудочной железы. Они также имеют большой профессиональный опыт после работы в ведущих больницах. В результате дидактические материалы данного курса предлагают самые современные инструменты, доступные на рынке медицинских технологий.

Поэтому программа гарантирует, что студенты будут обладать актуальными и необходимыми знаниями, которые они смогут незамедлительно применить в своих процедурах.





“

Вы достигнете поставленных целей благодаря дидактическим инструментам ТЕСН, включая пояснительные видеоролики и интерактивные конспекты”



Д-р Аль Швели Абдулжабар, Фара

- ♦ Заведующая отделением гепатобилиопанкреатической хирургии в Университетской больнице Гвадалахары
- ♦ Степень доктора в области медицины в Университете Алькала
- ♦ Специалист по общей хирургии и хирургии пищеварительной системы в Университетской больнице Гвадалахары
- ♦ Стипендия *Astellas* по гепатобилиопанкреатической хирургии и трансплантации печени и поджелудочной железы
- ♦ Официальная степень магистра в области гепатологии и клинических исследований Университета Барселоны
- ♦ Официальная степень магистра в области медицинской экспертизы и оценки телесных повреждений Университета Барселоны
- ♦ Степень бакалавра медицины Университета Алькалы
- ♦ Рецензент в *Central European Journal Of Medicine*
- ♦ Член Испанской ассоциации хирургов
- ♦ Редактор в: *Journal Of Liver and Clinical Research*, *EC Orthopaedics*, *Austin Pancreatic Disorders* и *Annals of Clinical Cytology and Pathology*



Приглашенный международный

Хирургия и трансплантация печени – области исследований, которым посвятил свою профессиональную карьеру выдающийся французский врач и исследователь Эрик Вибер. Почти три десятилетия этот специалист занимается комплексным подходом к лечению **первичного рака печени**. Исходя из этого, он стал настоящим авторитетом в данной области, внося в нее значительный вклад.

Доктор Вибер также возглавляет консорциум под названием **ВОРА**, в который входят Университет Париж-Сакле, Школа Mines Télécom и Гепатобилиарный центр при больнице Поля-Брюсса (AP-HP). Этот проект направлен на **повышение безопасности в операционных**. Для этого инновации компании поддерживаются **цифровыми технологиями**, находящимися на стадии разработки или уже существующими, которые позволяют увеличить **диапазон визуального, речевого и тактильного восприятия** медицинского персонала перед любым видом операции. Эти разработки, впервые реализованные в симуляторах операционных, позволили подтвердить эффективность множества пагубных процедур.

Кроме того, этот первопроходец от науки по-прежнему стремится объединить профессионалов из разных областей, чтобы переосмыслить **хирургическую практику**. Именно поэтому в их командах работают инженеры и IT-специалисты, а также **врачи, анестезиологи, медсестры** и многие другие. Стратегия работы, которую он постоянно интегрирует в свои обязанности и руководство отделением хирургии и трансплантации печени в больнице Поля-Брюсса в Вильжюйфе, Франция.

Доктор Вибер сделал более **130 докладов** на международных конференциях и провел **30 пленарных лекций**. Он также обладает впечатляющим **H-индекс 43**, являясь автором **212 публикаций** в самых влиятельных журналах. В свою очередь, он является автором книги *"Droit à l'Erreur, Devoir de Transparence"*, посвященной прозрачности и управлению ошибками в медицине, и создателем *Week-End de l'Innovation Chirurgicale*, благодаря которой он оставил неизгладимый след в медицине и хирургии.



Д-р Вибер, Эрик

- ♦ Заведующий отделением хирургии и трансплантации печени в Больнице Поля-Брюсса в Вильжюифе, Париж, Франция
- ♦ Руководитель группы хирургических инноваций в Университете Париж-Юг
- ♦ Врач-специалист по хирургии рака печени и желчных протоков
- ♦ Руководитель группы хирургических инноваций в Больнице общего профиля Париж-Юг
- ♦ Научный руководитель исследований в области биомедицинской/медицинской инженерии, Университет Париж-Юг
- ♦ Создатель и организатор *Week-End de l'Innovation Chirurgicale*
- ♦ Доктор медицины медицинского факультета Сент-Антуан Университета Париж VI

“

Благодаря **TECH**
вы сможете учиться
у лучших мировых
профессионалов”

Преподаватели

Д-р Лопес Маркано, Айлин

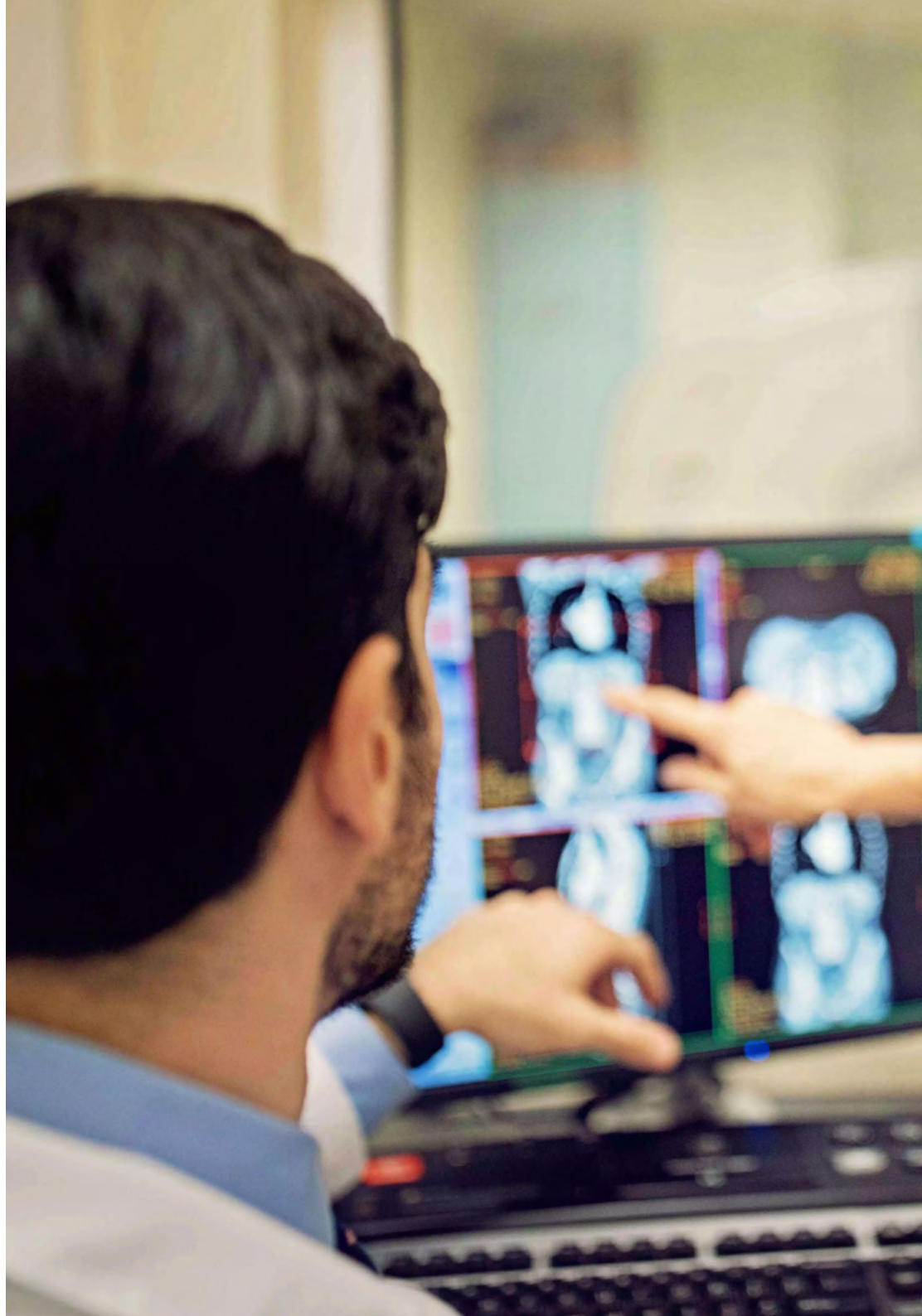
- ♦ Врач отделения гепатобилиопанкреатической хирургии в Университетской больнице в Гвадалахаре
- ♦ Степень доктора в области медицины в Университете Алькала
- ♦ Специалист по общей хирургии и хирургии пищеварительной системы
- ♦ Степень бакалавра Медицинской школы Луиса Разетти
- ♦ Степень бакалавра в области медицины в Центральном университете Каракаса

Д-р Каталан Гарса, Ванесса

- ♦ Специалист в области общей хирургии и хирургии пищеварительной системы в Университетской больнице Гвадалахары
- ♦ Врач в Клинической больнице Сан-Карлос
- ♦ Степень магистра педиатрии в области клинической медицины Университета Камило Хосе Села
- ♦ Степень бакалавра в области медицины Университета Сарагосы

Д-р Пикардо, Мария Долорес

- ♦ Хирург общего профиля и пищеварительной системы в Университетской больнице Гвадалахары
- ♦ Научный руководитель докторских диссертаций и выпускных проектов в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Руководитель НИОКР и участник научных комитетов
- ♦ Преподаватель курсов и семинаров, направленных на подготовку преподавателей в университетах
- ♦ Степень бакалавра медицины Автономного университета Мадрида
- ♦ Член Совета технической поддержки по оказанию помощи в управлении комплексным медицинским обслуживанием в Гвадалахаре





Д-р Гарсиа Хиль, Хосе Мануэль

- ♦ Специалист в области эзофагогастральной и эндокринной хирургии в Университетской больнице Гвадалахары
- ♦ Врач общей хирургии и хирургии пищеварительной системы в Университетской больнице Мостолес
- ♦ Степень магистра в области общей хирургии и хирургии пищеварительной системы Университета Карденаль Эррера
- ♦ Опыт преподавания на курсах неотложной хирургической патологии
- ♦ Регулярный участник научных конгрессов и конференций с целью повышения квалификации
- ♦ Член Испанской ассоциации хирургов

“

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

04

Структура и содержание

На протяжении всей программы студенты будут погружены в углубленный анализ злокачественных заболеваний, поражающих эти системы. Учебный план начнется с подробного изучения анатомии и физиологии, затем будут рассмотрены такие новообразования, как рак поджелудочной железы, холангиокарцинома и опухоли желчных протоков. В связи с этим студенты изучат современные терапевтические стратегии, начиная с онкологических операций и заканчивая междисциплинарными подходами, включающими системную терапию.

Таким образом, они будут в курсе последних тенденций в здравоохранении.





“

Узнайте о новых методах диагностики заболеваний поджелудочной железы от лучших экспертов в этой области”

Модуль 1. Злокачественные патологии желчных путей и поджелудочной железы

- 1.1. Протоковая аденокарцинома поджелудочной железы
 - 1.1.1. Характеристики
 - 1.1.2. Симптомы
 - 1.1.3. Лечение
- 1.2. Классификация протоковой аденокарциномы по степени резектабельности
 - 1.2.1. Типы
 - 1.2.2. Причины
 - 1.2.3. Выводы
- 1.3. Междисциплинарное лечение аденокарциномы поджелудочной железы
 - 1.3.1. Многопрофильная команда
 - 1.3.2. Первоначальная оценка и определение стадии заболевания
 - 1.3.3. Хирургия
- 1.4. Хирургические методы
 - 1.4.1. Головная дуоденопанкреатэктомия
 - 1.4.2. Корпорально-каудальная спленопанкреатэктомия
 - 1.4.3. Головная панкреатэктомия
- 1.5. Анатомопатологическое исследование образца панкреатэктомии
 - 1.5.1. Взятие проб
 - 1.5.2. Фиксация и обработка
 - 1.5.3. Гистологические срезы
- 1.6. Аденокарцинома желчного пузыря
 - 1.6.1. Описание
 - 1.6.1. Стадии аденокарциномы желчного пузыря
 - 1.6.3. Выводы
- 1.7. Лечение аденокарциномы желчного пузыря
 - 1.7.1. Хирургия
 - 1.7.2. Химиотерапия
 - 1.7.3. Лучевая терапия



- 1.8. Внепеченочная холангиокарцинома
 - 1.8.1. Описание
 - 1.8.2. Диагностика внепеченочной холангиокарциномы
 - 1.8.3. Выводы
- 1.9. Классификация внепеченочной холангиокарциномы
 - 1.9.1. Типы
 - 1.9.2. Симптомы
 - 1.9.3. Факторы риска
- 1.10. Лечение внепеченочной холангиокарциномы
 - 1.10.1. Хирургия
 - 1.10.2. Химиотерапия
 - 1.10.3. Лучевая терапия

“

Приобретайте знания без географических барьеров и заранее установленных расписаний”



05

Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод *кейс-стади* с *Relearning*, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

TECH подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”



Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

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.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



Практика навыков и компетенций

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



Интерактивные конспекты

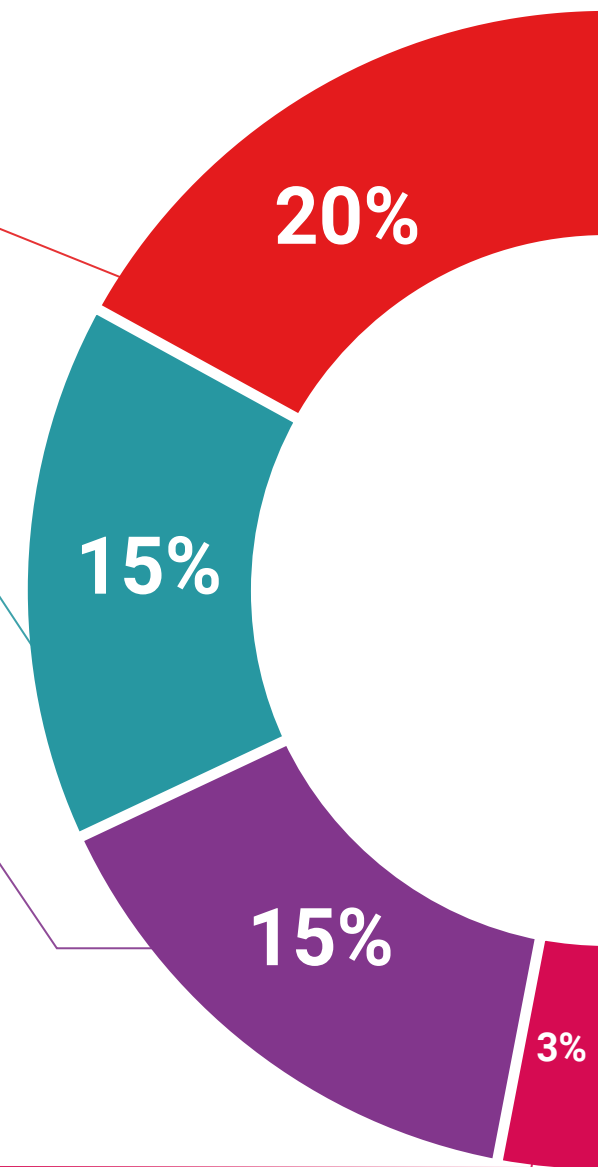
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области злокачественных патологий желчевыводящих путей и поджелудочной железы 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 бумажной волокитой”*

Данный **Университетский курс в области злокачественных патологий желчевыводящих путей и поджелудочной железы** 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 **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **ТЕСН 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 злокачественных патологий желчевыводящих путей и поджелудочной железы**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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

Веб обучение
и поджелудочной железы

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический
университет

Университетский курс

Злокачественные патологии
желчевыводящих путей
и поджелудочной железы

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TESH TESH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Злокачественные патологии
желчевыводящих путей
и поджелудочной железы

