

Университетский курс

Доброкачественные патологии
желчевыводящих путей
и поджелудочной железы





Университетский курс Доброкачественные патологии желчевыводящих путей и поджелудочной железы

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Квалификация: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/benign-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. 32

01

Презентация

Доброкачественные заболевания желчевыводящих путей и поджелудочной железы представляют собой проблему для мирового здравоохранения. Не являясь раковыми, эти заболевания включают в себя патологии и нарушения, которые влияют на нормальное функционирование этих анатомических структур. К ним относятся камни в желчном пузыре и острый панкреатит. В связи с этим специалисты должны подробнее изучать симптомы, чтобы предлагать самые инновационные методы лечения и быть в курсе последних научных достижений. По этой причине TECH разработал инновационную программу, которая охватывает характеристики, симптомы и методы лечения этих доброкачественных заболеваний. Для этого в программе используется эксклюзивная 100% онлайн-методика, основанная на системе *Relearning*, которая позволяет внедрять сложные концепции в профессиональную практику без лишних усилий для запоминания.



“

Благодаря этой университетской программе вы глубоко изучите стадирование аденокарциномы желчного пузыря”

По данным Всемирной организации здравоохранения, доброкачественные опухоли поджелудочной железы и желчевыводящих путей в большинстве случаев встречаются редко или не встречаются вовсе. Однако, несмотря на низкую распространенность, эти виды новообразований представляют потенциальную опасность для пациента, поскольку могут изменить свой статус и перерасти в более серьезные проблемы со здоровьем. Поэтому их удаление имеет большое значение, как и использование инновационных хирургических методов для успешного проведения этих процессов. Поэтому врачи обязаны постоянно обновлять свои знания и внедрять самые современные диагностические и терапевтические критерии в свою повседневную практику.

Хирурги, желающие повысить свою квалификацию в этой области, найдут в этой учебной программе уникальную образовательную возможность. Благодаря ее инновационному учебному плану у студентов под рукой окажутся методы лечения аденокарциномы поджелудочной железы с помощью операции, химиотерапии или радиотерапии. В программе также анализируется процесс выполнения гистологических срезов для получения важной информации о составе или строении потенциально поврежденных тканей. Кроме того, специалистам будут доступны инновационные материалы по лечению внепеченочной холангиокарциномы.

Для закрепления этих знаний Университетский курс проходит на 100% онлайн в Виртуальном кампусе и с применением инновационной системы *Relearning*, разработанной таким образом, чтобы студенты не заучивали концепции и могли внедрять их в свою практику путем постепенного и органичного повторения. Помимо этого, в программе используются различные дополнительные материалы, такие как подробные видео, интерактивные конспекты и другие мультимедийные ресурсы. К этому стоит добавить преподавательский состав, который состоит из специалистов с большим опытом исследовательской работы. В то же время к ним работает признанный приглашенный лектор международного уровня, который проведет комплексный мастер-класс, где рассматриваются основные инновации в этой области медицины.

Данный **Университетский курс в области доброкачественных 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 доброкачественных 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 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



Благодаря мастер-классу этой программы, который проводит настоящий международный эксперт, вы сможете расширить свои клинические навыки в области гепатобилиопанкреатической хирургии"

“

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

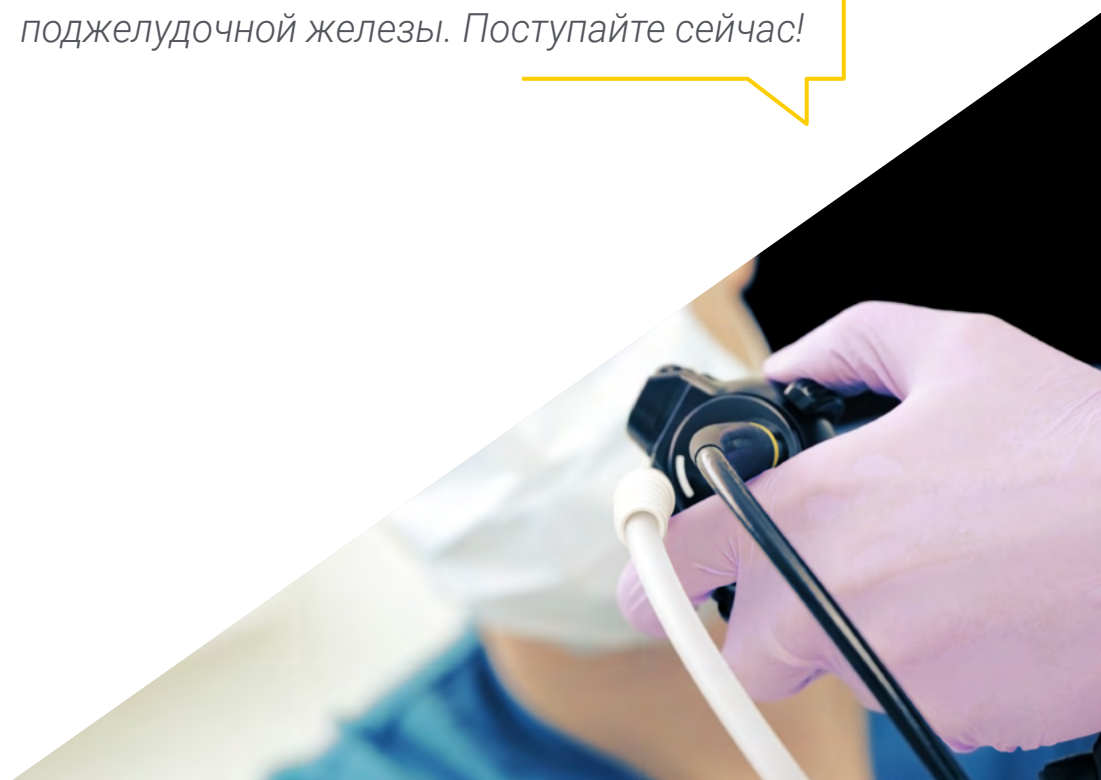
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

Будьте в курсе последних технологических тенденций в области доброкачественных патологий желчевыводящих путей и поджелудочной железы.

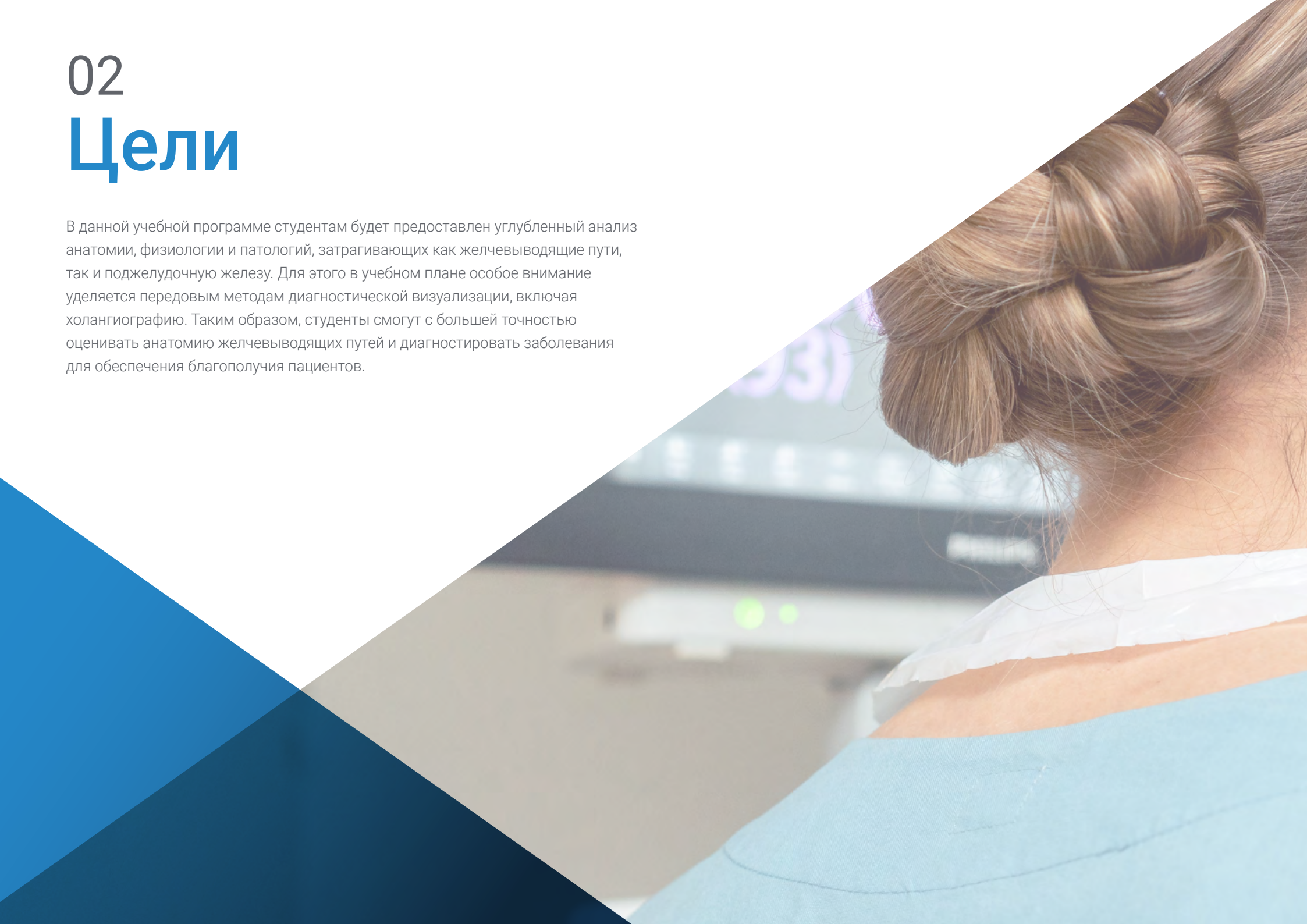
Изучите преимущества междисциплинарной команды для более детальной оценки рака поджелудочной железы. Поступайте сейчас!



02

Цели

В данной учебной программе студентам будет предоставлен углубленный анализ анатомии, физиологии и патологий, затрагивающих как желчевыводящие пути, так и поджелудочную железу. Для этого в учебном плане особое внимание уделяется передовым методам диагностической визуализации, включая холангиографию. Таким образом, студенты смогут с большей точностью оценивать анатомию желчевыводящих путей и диагностировать заболевания для обеспечения благополучия пациентов.



“

Программа, разработанная
в формате 100% онлайн,
чтобы подходить графику
занятых специалистов”



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 патофизиологию доброкачественных заболеваний, поражающих желчные протоки и поджелудочную железу, включая литиаз желчных путей, кисты поджелудочной железы и другие состояния
- ♦ Развивать способность определять и классифицировать различные доброкачественные заболевания желчевыводящих путей и поджелудочной железы, распознавая их характерные особенности
- ♦ Познакомиться со специфическими методами диагностики доброкачественных заболеваний, такими как абдоминальная ультразвуковая диагностика и холангиография, для точной оценки
- ♦ Определить возможные осложнения, связанные с доброкачественными заболеваниями, и узнать, как их предотвратить и эффективно лечить

“

Приобретайте знания без географических барьеров и заранее установленных расписаний”

03

Руководство курса

Стремясь к совершенству образования, ТЕСН располагает преподавательским составом, пользующимся международным авторитетом. Эти специалисты имеют большой профессиональный опыт и входят в состав известных медицинских центров. Кроме того, их отличает глубокое знание доброкачественных патологий как желчевыводящих путей, так и поджелудочной железы. Преподаватели также предлагают самые современные технологические ресурсы на рынке здравоохранения. Таким образом, студенты получают гарантии, необходимые для обновления своих компетенций и приобретения новых навыков, чтобы предоставлять пациентам лучшие услуги.



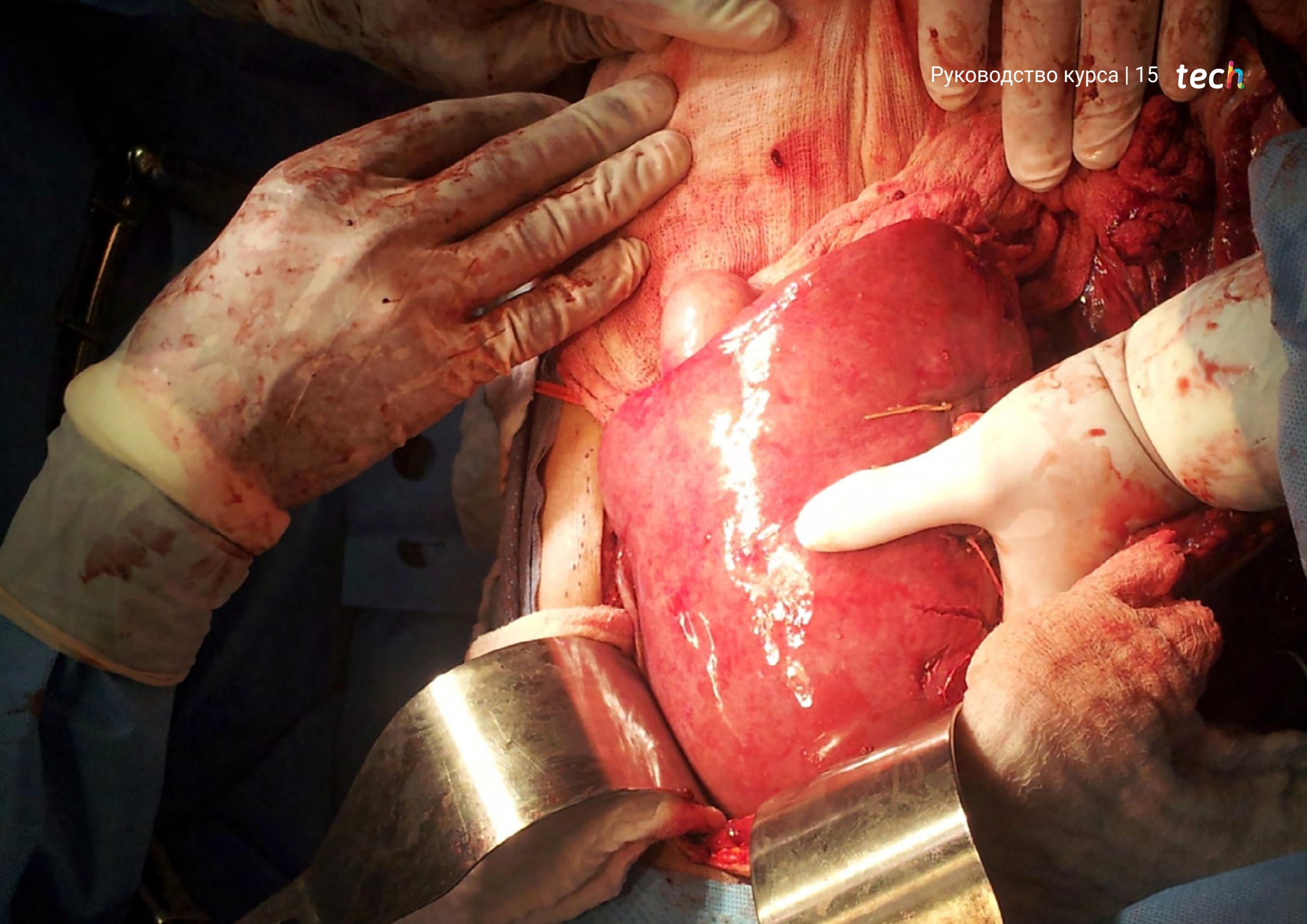
“

*Хотите обновить свои знания?
Достигните своей цели
благодаря ТЕСН за 150 часов”*



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 Диас Канделас, Даниэль Алехандро

- ♦ Специалист в области общей хирургии и хирургии пищеварительной системы в Университетской больнице Гвадалахары
- ♦ Диплом последипломного курса в области основ эзофагогастральной хирургии
- ♦ Степень бакалавра в области медицины в Центральном университете Венесуэлы
- ♦ Преподаватель в Университетской больнице Гвадалахары

Д-р Баджави, Мариам

- ♦ Специалист в области общей хирургии и хирургии пищеварительной системы в Университетской больнице Гвадалахары
- ♦ Преподаватель-клиницист в области общей хирургии и хирургии пищеварительной системы
- ♦ Доктор наук в области здравоохранения и наук о жизни, Университет Алькала-де-Энарес
- ♦ Степень магистра в области онкологии пищеварительной системы (Высшее учебное заведение Университет кардинала Эрреры) и клинической медицины (Университет Камило Хосе Селы)
- ♦ Бакалавр медицины Иорданского университета





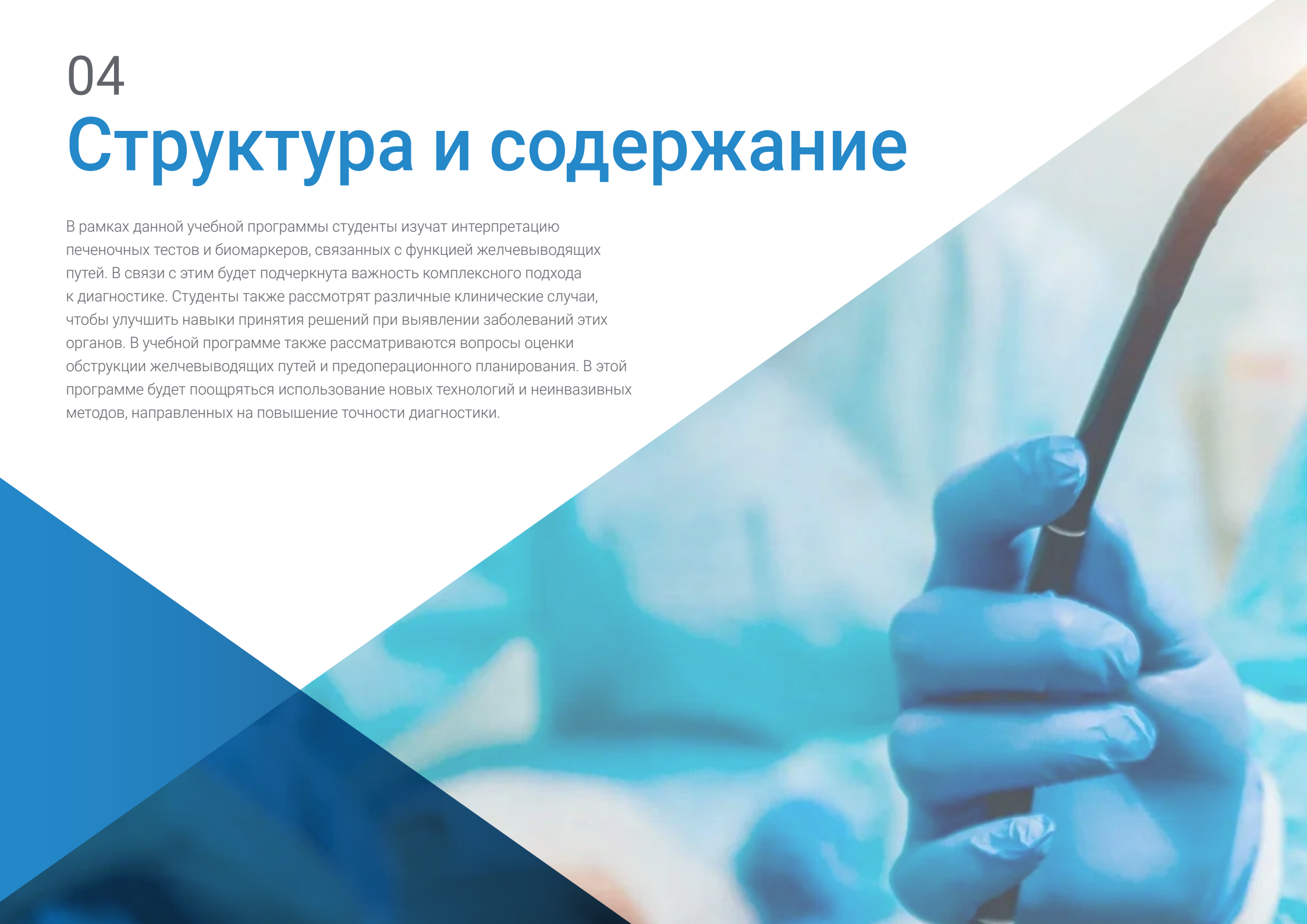
“

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

04

Структура и содержание

В рамках данной учебной программы студенты изучат интерпретацию печеночных тестов и биомаркеров, связанных с функцией желчевыводящих путей. В связи с этим будет подчеркнута важность комплексного подхода к диагностике. Студенты также рассмотрят различные клинические случаи, чтобы улучшить навыки принятия решений при выявлении заболеваний этих органов. В учебной программе также рассматриваются вопросы оценки обструкции желчевыводящих путей и предоперационного планирования. В этой программе будет поощряться использование новых технологий и неинвазивных методов, направленных на повышение точности диагностики.





“

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

Модуль 1. Доброкачественные 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
 - 1.6.2. 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

“

Библиотека наполнена мультимедийными ресурсами в различных аудиовизуальных форматах”

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

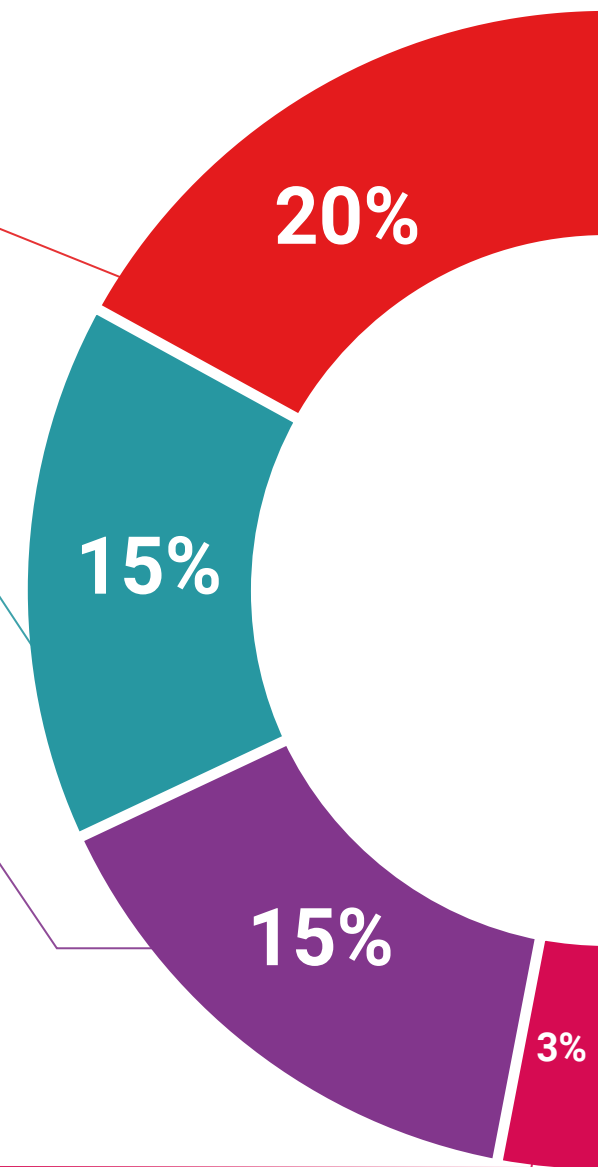
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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 доброкачественных 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 доброкачественных 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 **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 доброкачественных 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 Качество

Веб обучение и поджелудочной железы

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Доброкачественные патологии
желчевыводящих путей
и поджелудочной железы

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Квалификация: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Доброкачественные патологии
желчевыводящих путей
и поджелудочной железы