

Курс профессиональной подготовки

Малоинвазивная хирургия тазового дна





Курс профессиональной подготовки

Малоинвазивная хирургия тазового дна

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-minimally-invasive-pelvic-floor-surgery

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Обучение минимально инвазивной хирургии, включая лапароскопию, гистероскопию и хирургию тазового дна, в области гинекологии во время прохождения специализированной медицинской подготовки является умеренно коротким и недостаточным из-за отсутствия времени на получение более точных знаний. В связи с этим многие медицинские специалисты и стажеры требуют повышения уровня подготовки в этой области. Это, наряду с трудностью обучения и технической сложностью данной области, делает необходимым постоянное обновление знаний, поскольку современная эволюция инструментов и малоинвазивных методик за последние 5 лет пережила экспоненциальный рост, к которому трудно адаптироваться без соответствующего непрерывного обучения.





““

Данный Курс профессиональной подготовки включает в себя инновационную методику, которая поможет вам пройти обучение по самой полной и современной научной программе на рынке”

С клинической точки зрения, малоинвазивная хирургия тазового дна в гинекологии стала предпочтительнее, чем традиционная хирургия. По этой причине большинство медицинских учреждений стремятся все больше внедрять этот хирургический метод с помощью специалистов в этой области.

Кроме того, растущая сложность процедур, проводимых лапароскопическим путем, достигла такой степени, что традиционная хирургия отходит на второй план. К этому добавляется разработка новых хирургических инструментов, которые необходимо знать для повышения хирургической эффективности и достижения наилучших клинических результатов.

Именно поэтому эта программа была разработана для удовлетворения потребностей специалистов, ищущих обновление своих знаний. Весь учебный план наполнен высокоценным научным содержанием, представленным в аудиовизуальных ресурсах, информационных материалах для чтения и упражнениях на основе реальных случаев. Кроме того, используется методология Relearning, основанная на реальных случаях и направленная на практическое обучение, отходя от традиционной модели запоминания. Таким образом, это обучение будет максимально полезно для врача в области гинекологии.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Малоинвазивная хирургия тазового дна** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор клинических кейсов, представленных практикующими экспертами
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Новые данные в области малоинвазивной хирургии тазового дна
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- ♦ С особым акцентом на доказательную медицину и исследовательские методологии в области малоинвазивной хирургии тазового дна
- ♦ 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



Станьте увереннее в принятии решений, обновив ваши знания с помощью данного Курса профессиональной подготовки в области малоинвазивной хирургии тазового дна"

“

Данный Курс профессиональной подготовки – лучшая инвестиция при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области малоинвазивной хирургии тазового дна, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета”

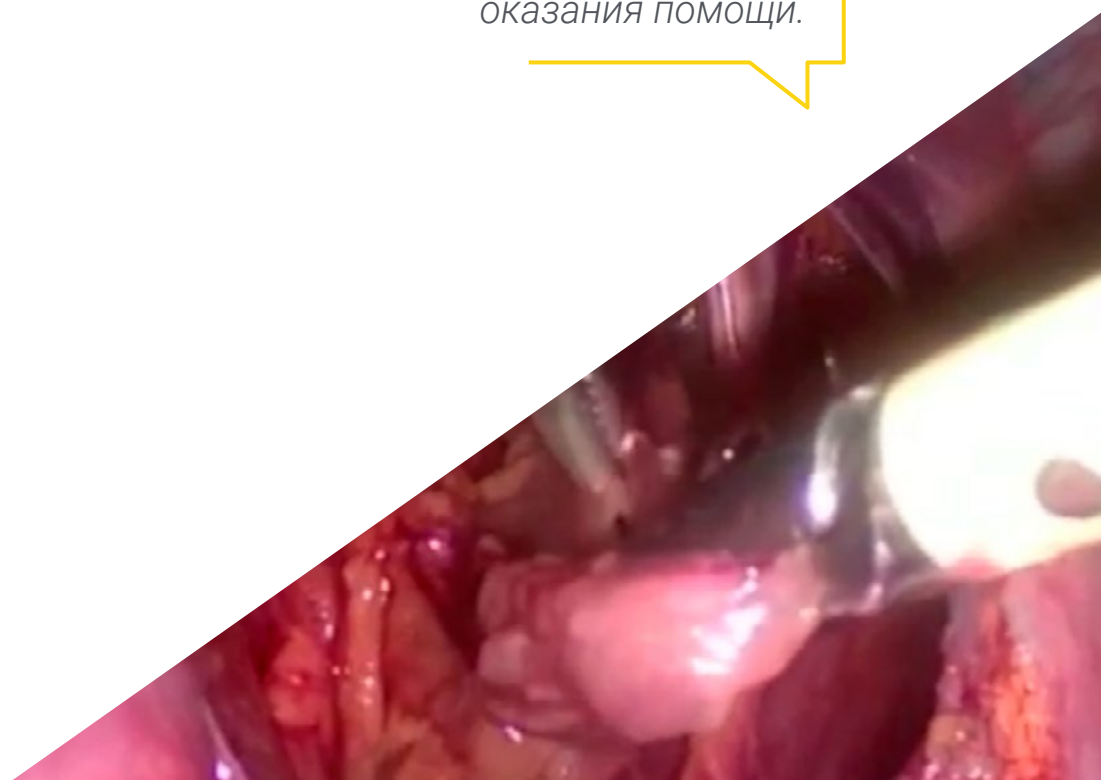
В преподавательский состав входят профессионалы отрасли, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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.

Не упустите возможность обновить ваши знания в области малоинвазивной хирургии тазового дна, чтобы улучшить качество обслуживания пациентов.

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



02 Цели

Основной целью программы является развитие теоретического и практического обучения, чтобы врачи могли освоить изучение малоинвазивной хирургии тазового дна практическим и строгим образом.



“

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



Общие цели

- ♦ Получить знание всех инструментов, доступных для эндоскопической и гистероскопической хирургии
- ♦ Получить знания о подготовке операционной для эндоскопии
- ♦ Изучить такие общие вопросы, как эргономика в операционной для лапароскопии и электрохирургии для использования в гинекологических процедурах
- ♦ Применять различные техники, подходящие для каждого конкретного клинического случая
- ♦ Получить глубокие знания анатомии женского таза и брюшной полости
- ♦ Знать методы гистероскопии и их применение при патологии матки
- ♦ Создать несколько альтернатив для лечения доброкачественной патологии яичников
- ♦ Ознакомиться с методами лечения доброкачественной патологии матки
- ♦ Ознакомиться с методами лечения заболеваний тазового дна с помощью лапароскопии
- ♦ Применять малоинвазивную установку сетки
- ♦ Научиться эндоскопическому лечению эндометриоза
- ♦ Знать различные передовые методики в гинекологической онкологии для минимально инвазивного лечения
- ♦ Предоставить инструменты для лечения осложнений при гинекологической эндоскопии





Конкретные цели

Модуль 1. Минимально инвазивная хирургия

- ♦ Углубить знания в истории лапароскопии
- ♦ Получить знания о подготовке операционной для эндоскопии
- ♦ Знать правильные поструральные аспекты и эргономику
- ♦ Заниматься ведением пациентов до и после операции
- ♦ Узнать особенности обычных лапароскопических операционных
- ♦ Определить тонкости назначения анестезии и восстановления пациентов
- ♦ Изучить послеоперационное ведение технологии *Fast-Track* и протокол ERAS
- ♦ Описать основные характеристики оросительных и всасывающих систем

Модуль 2. Инструментарий, материалы и электрохирургия

- ♦ Знание диссекционных и режущих инструментов для лапароскопии
- ♦ Приобретение навыков подбора правильной оптики для каждого конкретного пациента
- ♦ Знание арсенала входных троакаров для выполнения операций
- ♦ Приобретение информации по электрохирургии для использования ее в клинической практике
- ♦ Детальное понимание всего вспомогательного оборудования для гинекологической лапароскопии
- ♦ Ознакомление с типами регистраторов для проведения операций
- ♦ Ориентирование в лапароскопических системах технического зрения
- ♦ Знание типов инсуффляторов и принципов их работы
- ♦ Знание общехирургических инструментов
- ♦ Знание мешков для забора образцов
- ♦ Применение биполярной и монополярной энергии в инструментарии
- ♦ Знание видов и способов применения тканевых герметиков
- ♦ Выбрать инструменты для морцелляции и безопасно применять их
- ♦ Эксплуатация систем орошения и отсоса

Модуль 3. Женская хирургическая анатомия

- ♦ Изучить анатомию брюшной стенки
- ♦ Изучить анатомию висцеральной системы таза и брюшной полости, включая верхнюю часть живота
- ♦ Обновить информацию об анатомии сосудистой системы таза и рассмотреть парааортальную сосудистую систему и полую вену
- ♦ Определить различные части лимфатической системы и их детальное лапароскопическое управление
- ♦ Ознакомиться с функциональной анатомией женского тазового дна
- ♦ Исследовать вульво-вагинальную область и ее связь с патологией тазового дна
- ♦ Ознакомиться с анатомией симпатических и парасимпатических нервов женского таза

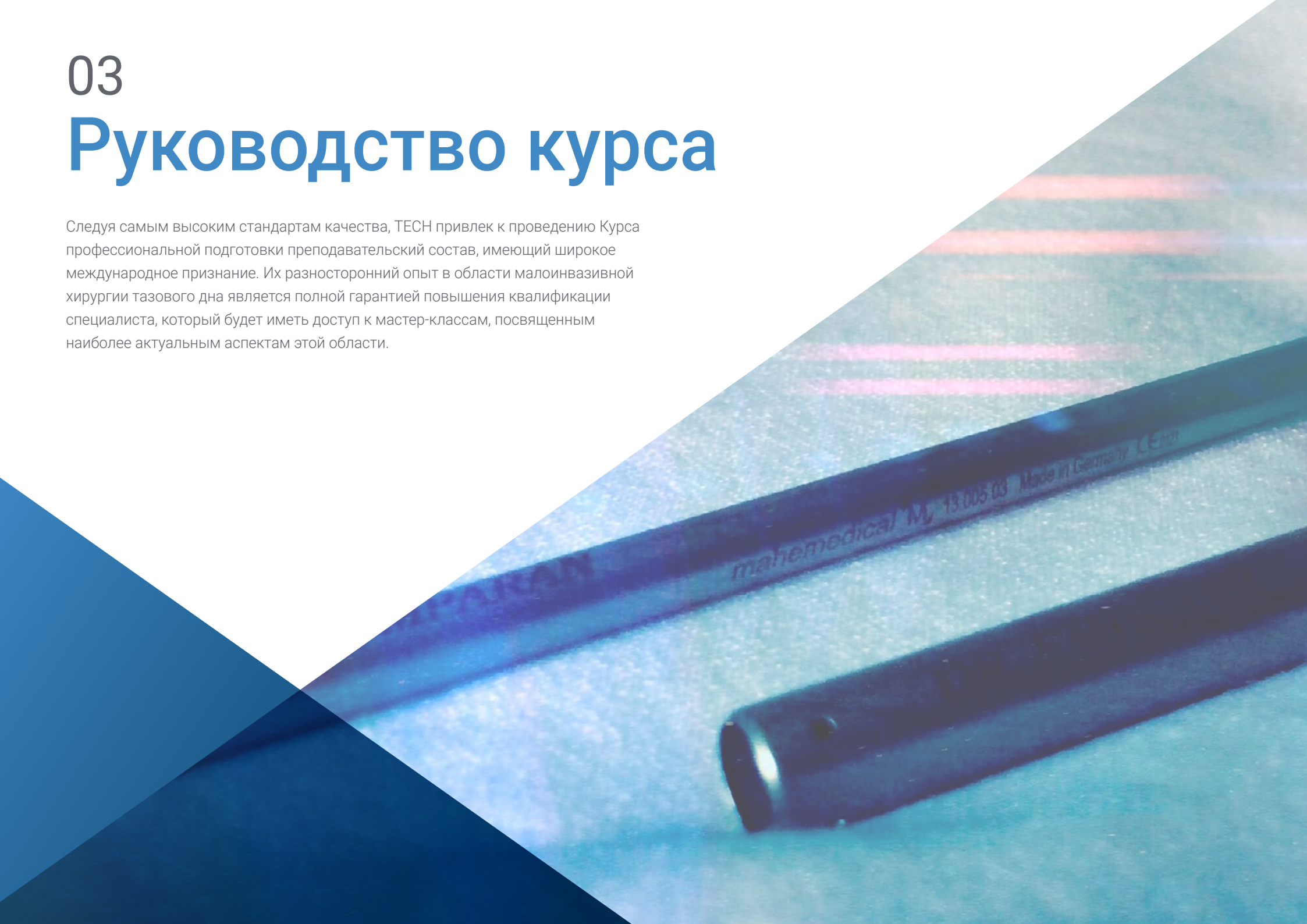
Модуль 4. Патология тазового дна и использование вагинальных сеток

- ♦ Исследовать вульво-вагинальную область и ее связь с патологией тазового дна
- ♦ Рассмотреть функциональную анатомию женского тазового дна
- ♦ Ознакомиться с анатомией симпатических и парасимпатических нервов женского таза
- ♦ Выявить абдомино-тазовые сосудистые аномалии
- ♦ Выбирать различные типы лапароскопических и вагинальных сеток для их решения
- ♦ Учесть достижения в применении цистоскопии после репаративных методик
- ♦ Провести обзор научных данных о применении эндоскопии при патологии тазового дна
- ♦ Детально определить применение лапароскопической сакрокольпопексии
- ♦ Предвидеть и лечить осложнения со стороны тазового дна
- ♦ Объяснить методы устранения паравагинальных дефектов с помощью лапароскопии
- ♦ Объяснить процедуру установки различных типов сеток для решения проблемы недержания мочи

03

Руководство курса

Следуя самым высоким стандартам качества, ТЕСН привлек к проведению Курса профессиональной подготовки преподавательский состав, имеющий широкое международное признание. Их разносторонний опыт в области малоинвазивной хирургии тазового дна является полной гарантией повышения квалификации специалиста, который будет иметь доступ к мастер-классам, посвященным наиболее актуальным аспектам этой области.



“

Ознакомьтесь с самыми передовыми методами малоинвазивной хирургии с поддержкой всемирно признанных экспертов”

Приглашенный международный руководитель

Будучи одним из первых хирургов в Бразилии, внедривших передовые методы лапароскопической онкологической хирургии в штате Парана, д-р Рейтан Рибейро является одним из наиболее выдающихся специалистов в этой области. Такова его репутация, что он даже получил признание в качестве почетного гражданина города Куритиба за свою работу над созданием и развитием техники транспозиции матки.

Международный журнал IJGC, International Journal of Gynaecological Cancer, также отметил выдающуюся работу д-ра Рейтана Рибейро. Особого внимания заслуживают его публикации по роботизированной транспозиции матки при раке шейки матки, транспозиции матки после радикальной трахелэктомии и направленные исследования по технике транспозиции матки для пациенток с гинекологическим раком, желающих сохранить фертильность. За свои исследования в области транспозиции матки он получил национальную премию за инновации в медицине, особо отметив эти достижения в области сохранения фертильности пациенток.

Его профессиональная карьера полна успехов, так как он **занимает множество ответственных должностей** в престижной больнице Эрасто Гаэртнера. Он руководит программой исследований по онкологической гинекологии этого центра, а также является руководителем программы по обучению в этой области, помимо координации программы обучения роботизированной хирургии с акцентом на онкологическую гинекологию.

На академическом уровне он проходил стажировки во многих престижных центрах, включая Онкологический центр Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Университет Макгилла и Национальный институт рака Бразилии. Свои клинические обязанности совмещает с консультативной работой для ведущих медицинских и фармацевтических компаний, в основном Johnson & Johnson и Merck Sharp & Dohme.



Д-р Рибейро, Рейтан

- ♦ Научный руководитель отделения гинекологической онкологии больницы Эрасто Гаэртнера - Бразилия
- ♦ Руководитель программы стипендий по гинекологической онкологии в больнице Эрасто Гаэртнера
- ♦ Руководитель программы обучения роботизированной хирургии в отделении гинекологической онкологии больницы Эрасто Гаэртнера
- ♦ Старший хирург отделения онкологической гинекологии больницы Эрасто Гаэртнера
- ♦ Руководитель программы онкологов-ординаторов в больнице Эрасто Гаэртнера
- ♦ Консультант компаний Johnson & Johnson и Merck Sharp & Dohme
- ♦ Степень бакалавра в области медицины в Федеральном университете Порту-Алегри
- ♦ Стажировка по гинекологической онкологической хирургии в онкологическом центре Memorial Sloan Kettering
- ♦ Стажировка по малоинвазивной хирургии в Университете Макгилла
- ♦ Стажировка в больнице Governador Celso Ramos, Национальном институте рака Бразилии и больнице Эрасто Гаэртнера
- ♦ Сертификат по онкологической хирургии Бразильского общества онкологической хирургии

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые понимают значение специализации для повседневной медицинской практики и осознают актуальность обучения навыкам работы с пациентами с патологией тазового дна, а также стремятся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.





“

Данный Курс профессиональной подготовки в области малоинвазивной хирургии тазового дна содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Минимально инвазивная хирургия

- 1.1. Общее представление
- 1.2. История лапароскопии
- 1.3. Введение в гистероскопическую хирургию
- 1.4. Эргономика в лапароскопии
- 1.5. Асептика и антисептика
 - 1.5.1. Гигиена рук
 - 1.5.2. Подготовка инструментов. Стерилизация
 - 1.5.3. Операционная подготовка
 - 1.5.3.1. Очищение кожи
 - 1.5.3.2. Правильное размещение салфеток
- 1.6. Лапароскопическая операционная
 - 1.6.1. Обычные операционные
 - 1.6.2. Встроенные операционные
 - 1.6.3. Перспективы на будущее
- 1.7. Предоперационная подготовка к лапароскопии
 - 1.7.1. Физическая подготовка пациенток
 - 1.7.2. Предоперационная медикаментозная подготовка и подготовка кишечника
 - 1.7.3. Размещение пациента на операционном столе
- 1.8. Программа *Fast-Track* / ERAS
- 1.9. Анестезиологические соображения в эндоскопической хирургии
 - 1.9.1. Общие сведения
 - 1.9.2. Влияние на систему кровообращения
 - 1.9.3. Воздействие на органы дыхания
 - 1.9.4. Установка спинальных катетеров и других блоков
 - 1.9.5. Послеоперационное восстановление

Модуль 2. Инструментарий, материалы и электрохирургия

- 2.1. Устройство для лапароскопии и дополнительное оборудование
- 2.2. Конкретные системы компьютерного зрения
 - 2.2.1. Системы высокой четкости Full HD
 - 2.2.2. Системы трехмерного видения
 - 2.2.3. Видео системы 4K
- 2.3. Эндоскопы
 - 2.3.1. Жёсткие эндоскопы
 - 2.3.2. Гибкие с регулируемым углом наклона эндоскопы
 - 2.3.3. Малогабаритные эндоскопы
- 2.4. Системы инсуффляции
 - 2.4.1. Общая эксплуатация
 - 2.4.2. Системы вытяжки дыма
- 2.5. Модули записи изображений
- 2.6. Приборы доступа
 - 2.6.1. Игла Верес
 - 2.6.2. Троякары для первого доступа
 - 2.6.3. Вспомогательные троакары
- 2.7. Инструменты для захвата
 - 2.7.1. Виды инструментов
 - 2.7.2. Наиболее подходящие варианты использования каждого из них
- 2.8. Режущие инструменты
- 2.9. Электрохирургия
 - 2.9.1. Электрохирургия в медицине
 - 2.9.2. Монополярная энергия
 - 2.9.3. Биполярная энергия
 - 2.9.4. Электрическая изоляция приборов
 - 2.9.5. Меры предосторожности во избежание несчастных случаев
- 2.10. Эндоскопические тканевые герметики
- 2.11. Упаковка и удаление образцов
- 2.12. EndoGIA и общехирургический инструментарий
- 2.13. Морцелляторы и защитные системы
- 2.14. Прочие инструменты: Инструменты для отсоса, аспираторы, ретракторы, системы подвески органов, системы закрытия портов, петли и т.д.

Модуль 3. Женская хирургическая анатомия

- 3.1. Анатомия брюшной стенки
- 3.2. Хирургическая анатомия параметриев
- 3.3. Висцеральная система верхней части брюшной полости
 - 3.3.1. Диафрагма
 - 3.3.2. Печень
 - 3.3.3. Сальник и селезенка
 - 3.3.4. Тонкий кишечник, толстый кишечник и желудок
 - 3.3.5. Остальные органы в верхней части брюшной полости
- 3.4. Тазово-висцеральная система
 - 3.4.1. Матка и яичники
 - 3.4.2. Прямая кишка и сигма
 - 3.4.3. Мочевой пузырь и мочеточники
- 3.5. Абдомино-тазовая сосудистая система
- 3.6. Нервная система брюшной полости и таза
- 3.7. Лимфатическая система в брюшной полости и тазу
- 3.8. Диссекция и границы аваскулярных пространств
- 3.9. Сосудистые аномалии
 - 3.9.1. Аномалии в тазовой области
 - 3.9.2. Смертельная корона
 - 3.9.3. Аномалии брюшной полости и области аорты
 - 3.9.4. Использование методов предоперационной визуализации
- 3.10. Анатомия вульвы и влагалища
- 3.11. Функциональная анатомия тазового дна

Модуль 4. Патология тазового дна и использование вагинальных сеток

- 4.1. Патофизиология пролапса гениталий
- 4.2. Этиопатогенез хронической тазовой боли
- 4.3. Глобальная оценка состояния пациента и способы подхода
- 4.4. Материалы для протезирования и типы сеток
 - 4.4.1. Типы материалов
 - 4.4.2. Сетки для лечения пролапса тазовых органов
 - 4.4.3. Слингвая операция при недержании мочи
- 4.5. Лапароскопическая сакрокольпопексия
 - 4.5.1. Выбор подходящих слингов
 - 4.5.2. Хирургический метод
 - 4.5.2.1. Когда нужно сохранять матку
 - 4.5.3. Осложнения во время техники
 - 4.5.4. Кривая обучаемости
- 4.6. Лечение недержания мочи
 - 4.6.1. Предоперационное обследование
 - 4.6.2. Эндоскопическое лечение недержания мочи
 - 4.6.3. Вагинальное лечение недержания мочи
 - 4.6.4. Установка мини-слингов
 - 4.6.5. Установка TVT-TOT
 - 4.6.6. Другие процедуры
- 4.7. Эндоскопическое устранение паравагинальных дефектов
- 4.8. Роль цистоскопии в гинекологической хирургии



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

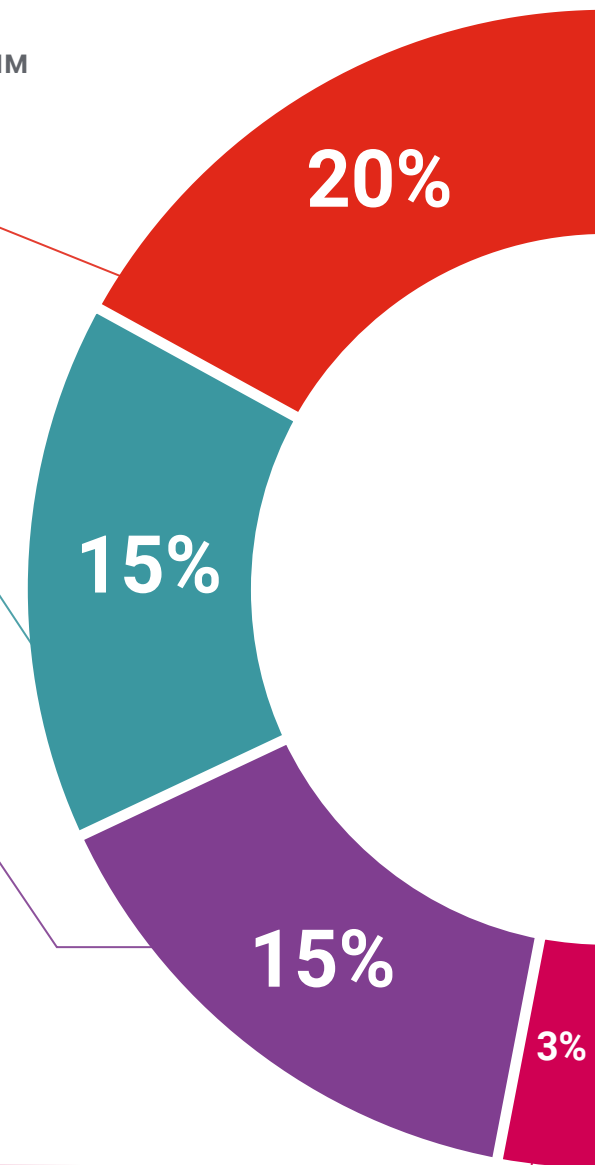
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

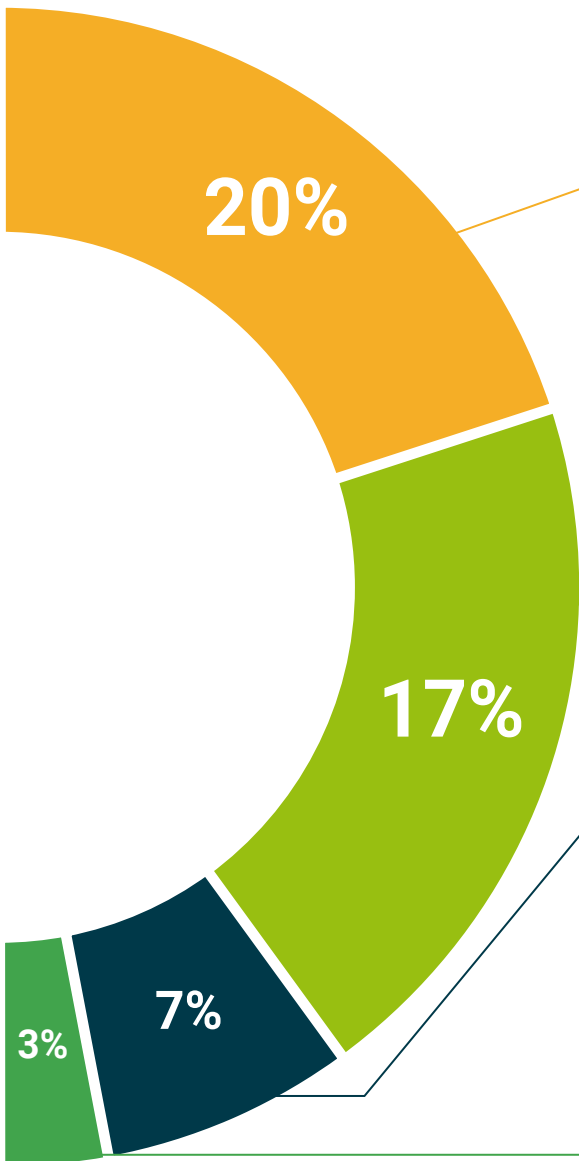
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 Малоинвазивная хирургия тазового дна 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 Малоинвазивная хирургия тазового дна** 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 Малоинвазивная хирургия тазового дна**



*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 Технологии Обучение

Сообщество Обязательство

tech технологический
университет

Курс профессиональной
подготовки

Малоинвазивная хирургия
тазового дна

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

Курс профессиональной подготовки

Малоинвазивная хирургия тазового дна

