

Университетский курс
Женская хирургическая
анатомия





tech технологический
университет

Университетский курс Женская хирургическая анатомия

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/female-surgical-anatomy

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

Глубокие знания в области женской хирургической анатомии позволят специалисту проводить исследовательские и хирургические процедуры максимально комфортно для пациента и профессионально эффективно для врача. Увеличение числа гинекологических обращений частично объясняется ростом осведомленности о профилактике и ее важности. С другой стороны, беспокойство о наследственных факторах и стремление к оптимальному здоровью приводят к тому, что женщины все чаще обращаются на прием. Поэтому крайне важно иметь в штате специализированных профессионалов, способных различать разные патологии и знать, как действовать в каждом конкретном случае.



“

*Зарегистрируйтесь сейчас
и воспользуйтесь этой уникальной
возможностью получить
специализацию в рамках
Университетского курса в области
женской хирургической анатомии”*

Новые технологии позволили создать более эффективные исследовательские устройства для изучения женской анатомии. В свою очередь, появление хирургических устройств также облегчило этот процесс, так что материалы и методы менялись со временем. Именно поэтому специалисты этой области должны быть знакомы со всеми новыми медицинскими инструментами для правильного изучения женской репродуктивной системы и ее дальнейшего лечения.

Это стало актуальным требованием, и все больше медицинских учреждений стремятся иметь в своем составе высококвалифицированных профессионалов. В ответ на этот спрос, TECH разработал онлайн-программу, насыщенную аудиовизуальными материалами, информативными лекциями и динамичными упражнениями высокого уровня. В рамках программы профессионал найдет актуальную информацию о мышечно-фасциальной структуре женского таза, абдоминально-тазовой сосудистой системе, диссекции и границах аваскулярных пространств и многом другом. Таким образом, данная программа становится отличной возможностью для специалиста углубиться в высоковольтную область гинекологии.

Все это реализовано с помощью 100% онлайн-методики, с акцентом на практическом обучении и отказом от долгих часов запоминания. Стоит подчеркнуть, что так как программа полностью виртуальна, профессионалу не требуется посещать очные занятия или присутствовать в синхронных классах: каждый процесс в TECH адаптирован под индивидуальные потребности и график специалиста, позволяя сочетать практическую работу с академическим обновлением знаний.

Данный **Университетский курс в области женской хирургической анатомии** 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 сведения об эндоскопической хирургии в гинекологической онкологии. Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в клинических ситуациях
- ♦ С особым акцентом на доказательную медицину и исследовательские методологии в области эндоскопической хирургии в гинекологической онкологии
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Воспользуйтесь этой уникальной возможностью специализироваться на последних достижениях в области женской хирургической анатомии"

“

Данный Университетский курс — лучшая инвестиция при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области женской хирургической анатомии, вы получите диплом от TECH Global University”

В преподавательский состав входят профессионалы в области хирургической гинекологии, которые вносят в это обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих научных 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.

Формат этой программы ориентирован на проблемное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации, возникшие во время обучения, опираясь на свой профессиональный опыт. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области гинекологии с большим опытом преподавания.

Университетский курс включает реальные клинические случаи и упражнения, чтобы приблизить освоение программы к клинической практике гинеколога.

Воспользуйтесь возможностью обновить знания в области женской хирургической анатомии и улучшить обслуживание пациентов.



02

Цели

Основная цель программы — развитие теоретического и практического обучения, чтобы гинеколог мог освоить область хирургической анатомии женского таза практическим и строгим образом.

The image is a composite of several MRI scan slices of a female pelvis, arranged in a geometric pattern. The top right corner shows a small, high-contrast slice. The middle right section features a larger slice with a white lowercase letter 'e' overlaid on a dark background. The bottom half of the image is dominated by a large, detailed MRI slice showing the internal structures of the pelvis, including the uterus and ovaries. The overall design uses a color palette of white, blue, and dark grey/black.

e



“

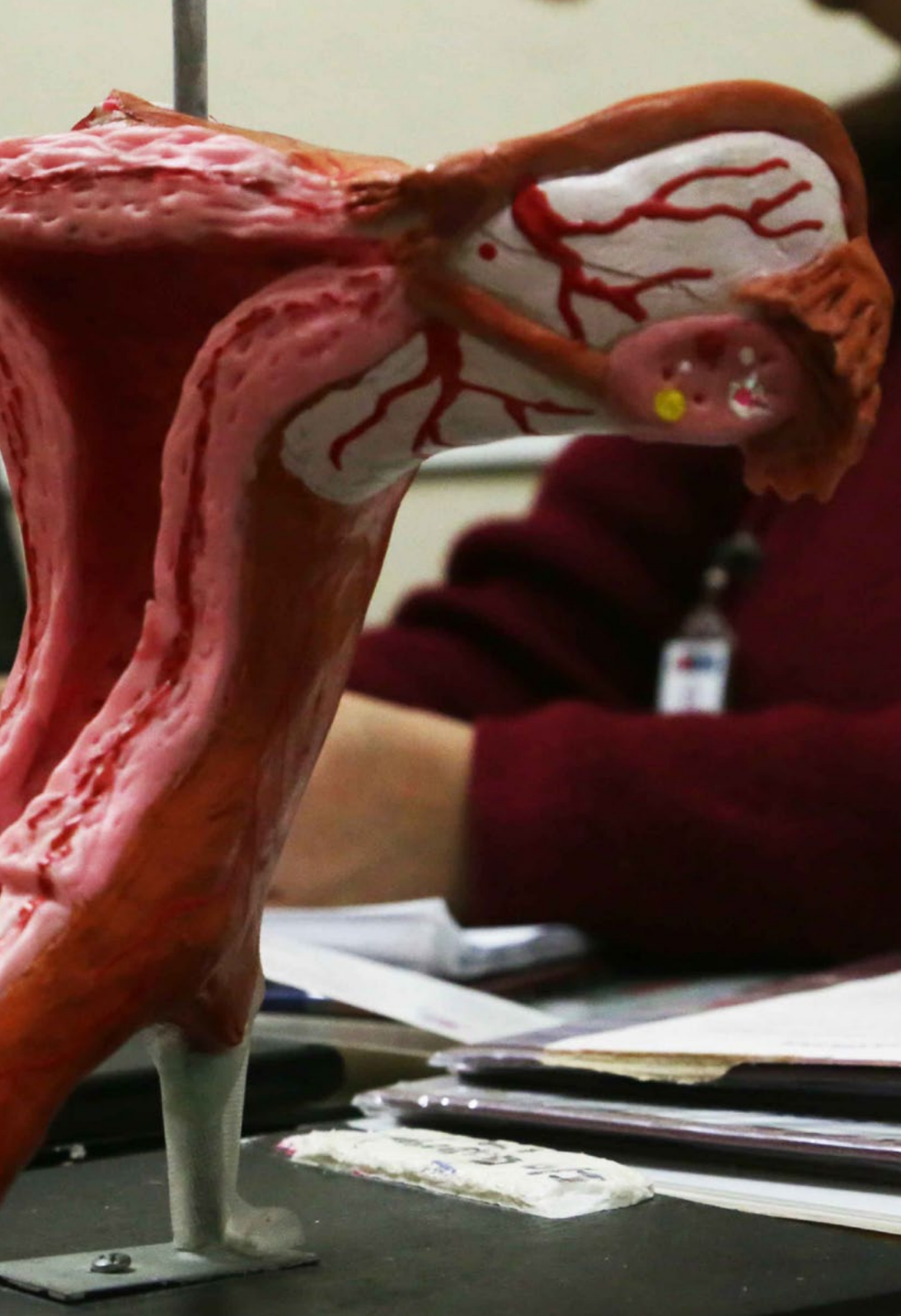
Эта программа повышения квалификации придаст чувство уверенности в выполнении гинекологической практики, способствуя вашему личному и профессиональному росту”



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
- ♦ Получит глубокие знания анатомии женского таза и брюшной полости
- ♦ Приобрести знания для создания учебной модели (пельви-тренажер) для выполнения лапароскопического наложения швов и других упражнений, ведущих к приобретению навыков препарирования и разрезания
- ♦ 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
- ♦ Ознакомиться с экономическими факторами, связанными с использованием эндоскопических методик
- ♦ Ознакомиться с новыми технологиями в эндоскопии, такими, как роботизированная хирургия, однопортовая и мини-лапароскопия
- ♦ Ознакомиться с влиянием лапароскопии на улучшение фертильности





Конкретные цели

- ♦ 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 ведение
- ♦ 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

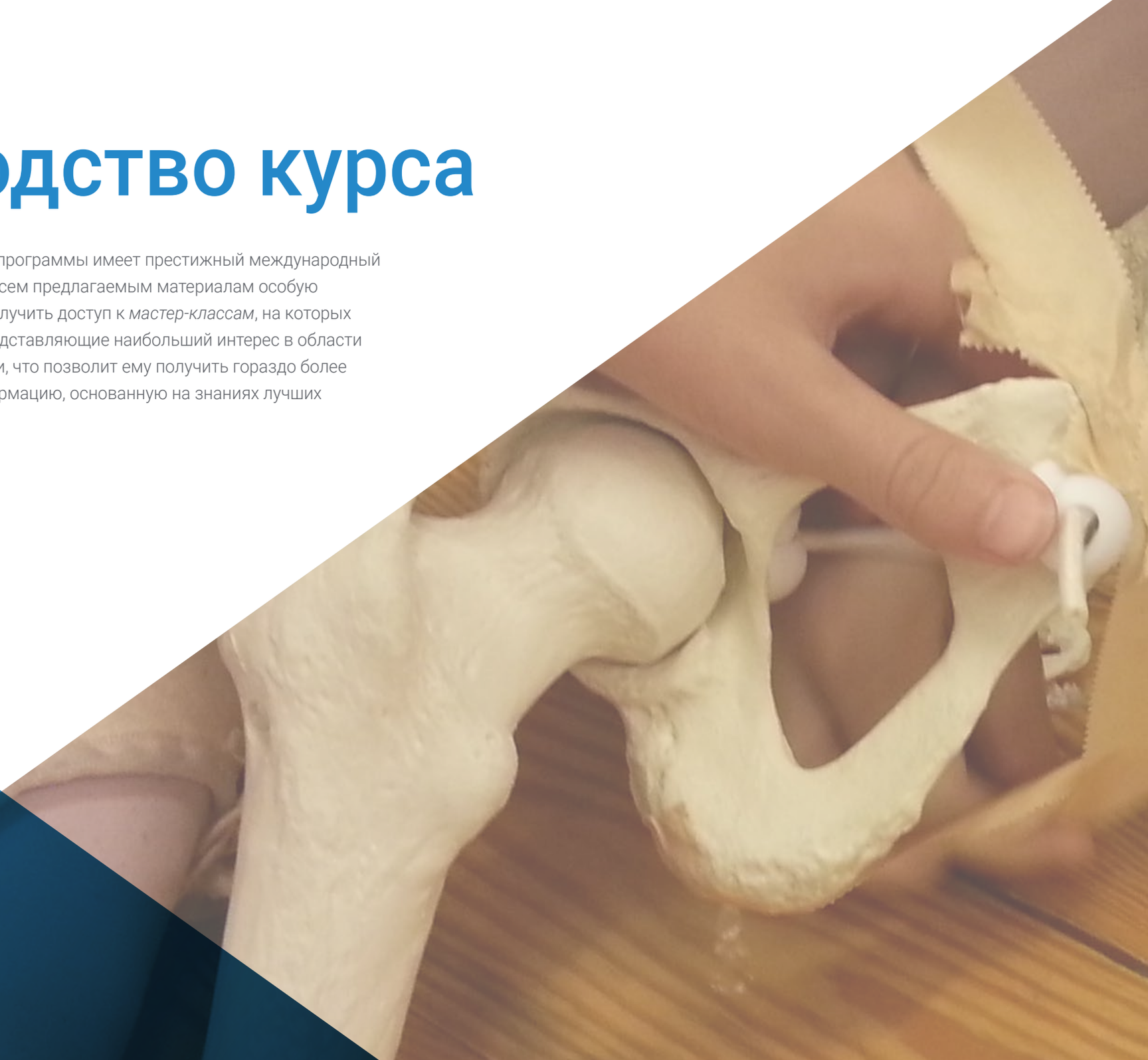
“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних событий в области хирургической анатомии женского таза”

03

Руководство курса

Преподавательский состав этой программы имеет престижный международный клинический опыт, что придает всем предлагаемым материалам особую ценность. Специалист сможет получить доступ к *мастер-классам*, на которых будут рассмотрены вопросы, представляющие наибольший интерес в области женской хирургической анатомии, что позволит ему получить гораздо более подробную и эффективную информацию, основанную на знаниях лучших экспертов в этой области.





“

Узнайте больше о женской хирургической анатомии благодаря самому современному учебному плану в этой области”

Приглашенный руководитель международного уровня

Будучи одним из первых хирургов в Бразилии, внедривших передовые методы лапароскопической онкологической хирургии в штате Парана, д-р Рейтан Рибейро является одним из самых авторитетных 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. Особую важность имеют его публикации по темам роботизированной транспозиции матки при раке шейки матки, транспозиции матки после радикальной трахелэктомии, а также руководимые им исследования по технике транспозиции матки у пациенток с гинекологическим раком, желающих сохранить фертильность. Именно за свои исследования в области транспозиции матки он получил Национальную премию за инновации в медицине, подчеркивающую достижения в сохранении фертильности пациенток.

Его профессиональная карьера складывалась не без успеха: он занимал множество ответственных должностей в известной клинике Эрасто Гаертнера. Он руководит исследовательской программой по онкологической гинекологии в этом центре, является руководителем программы Fellowship по этой специальности, а также координирует программу подготовки специалистов по роботизированной хирургии, ориентированной на онкологическую гинекологию.

На академическом уровне он проходил стажировки во многих престижных центрах, включая Онкологический мемориальный 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 онкологической гинекологии в больнице Эрасто Гаертнера, Куритиба, Бразилия
- ♦ Руководитель программы Fellowship по гинекологической онкологии в больнице Эрасто Гаертнера
- ♦ Руководитель программы обучения роботизированной хирургии в отделении онкологической гинекологии в больнице Эрасто Гаертнера
- ♦ Старший хирург отделения онкологической гинекологии больницы Эрасто Гаертнера
- ♦ Руководитель программы ординатуры онкологов в больнице Эрасто Гаертнера
- ♦ Консультант в компаниях 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
- ♦ Fellowship по малоинвазивной хирургии в Университете Макгилла
- ♦ Прохождение практики в больницах Говернадор Сельсо Рамос, Эрасто Гаертнер и Национальном институте рака Бразилии
- ♦ 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 обучения правильной женской хирургической анатомии в повседневной медицинской практике, осознают актуальность текущего обучения для того, чтобы уметь действовать при работе с пациентами с хирургической гинекологической патологией, и стремятся к качественному преподаванию с использованием новых образовательных технологий.



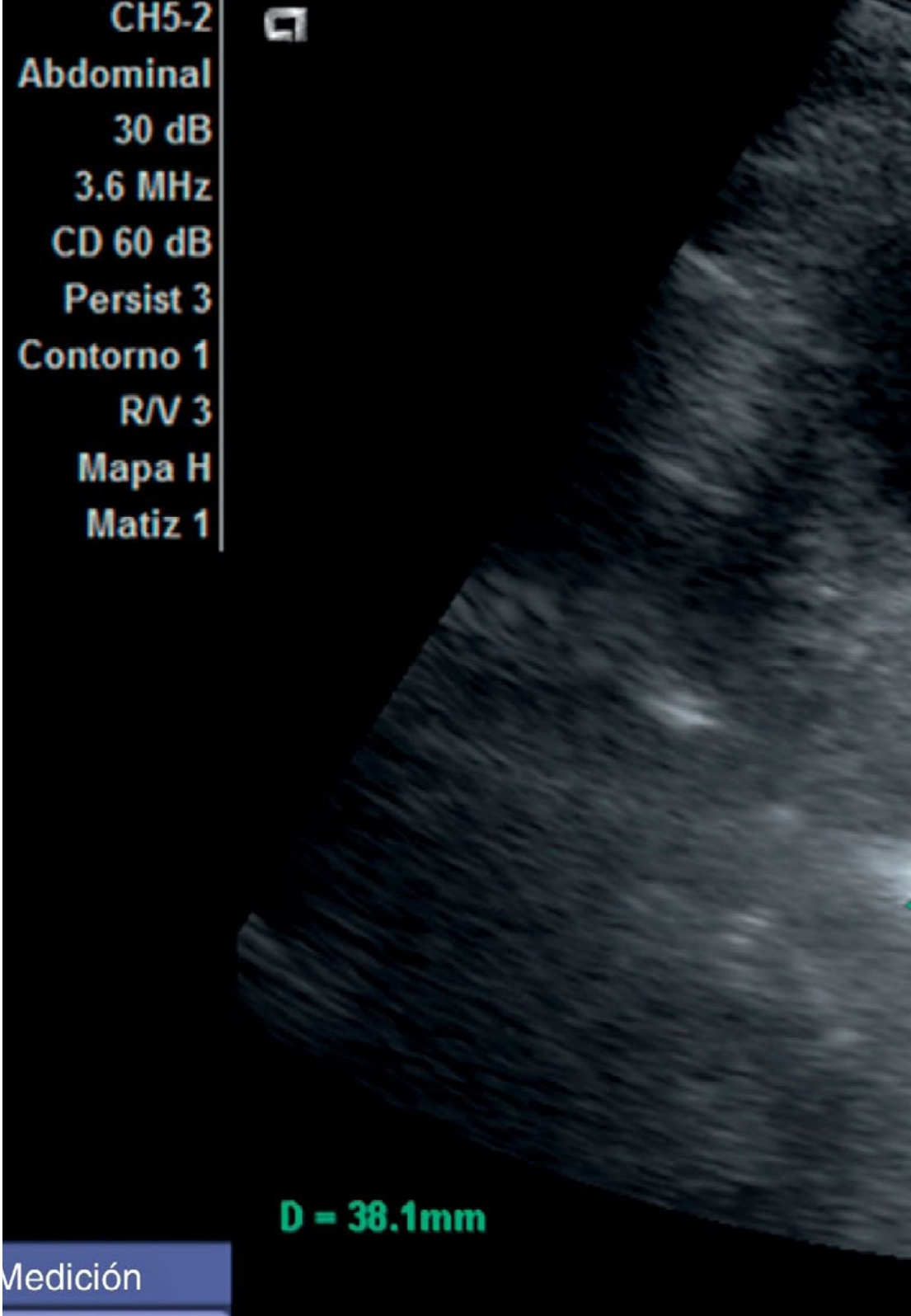


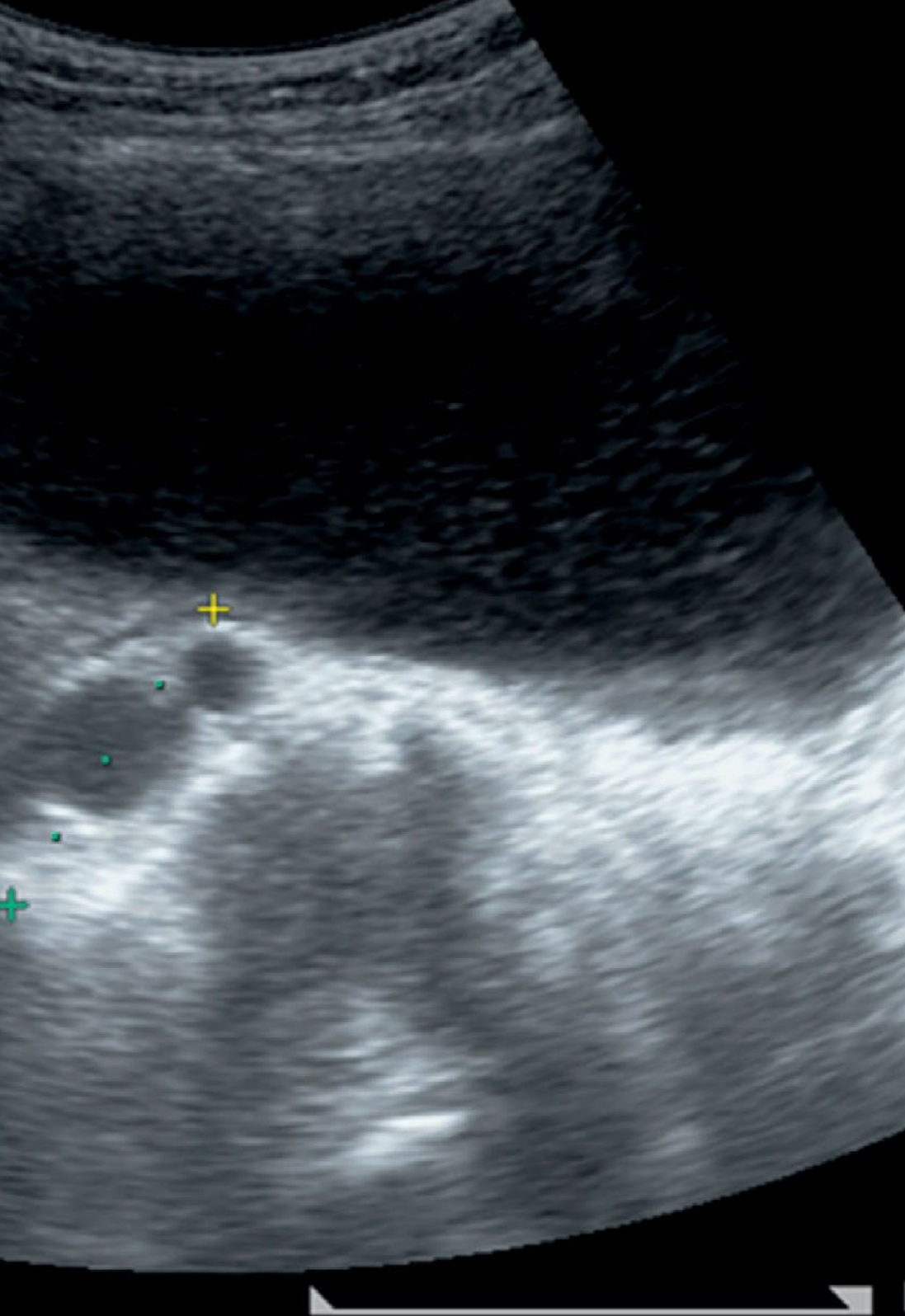
“

*Данный Университетский курс
в области женской хирургической
анатомии содержит самую
полную и современную научную
программу на рынке”*

Модуль 1. Женская хирургическая анатомия

- 1.1. Хирургическая анатомия женщин
- 1.2. Мышечно-фасциальная анатомия женского таза
- 1.3. Тазово-висцеральная система. Мочеточники. Абдомино-тазовая сосудистая система
 - 1.3.1. Матка и яичники
 - 1.3.2. Прямая кишка и сигма
 - 1.3.3. Мочевой пузырь и мочеточники
- 1.4. Нервная система брюшной полости и таза
- 1.5. Диссекция и границы аваскулярных пространств
- 1.6. Сосудистые аномалии в области таза. Венец смерти
 - 1.6.1. Аномалии в тазовой области
 - 1.6.2. Венец смерти
 - 1.6.3. Аномалии брюшной полости и области аорты
 - 1.6.4. Использование методов предоперационной визуализации





“

*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

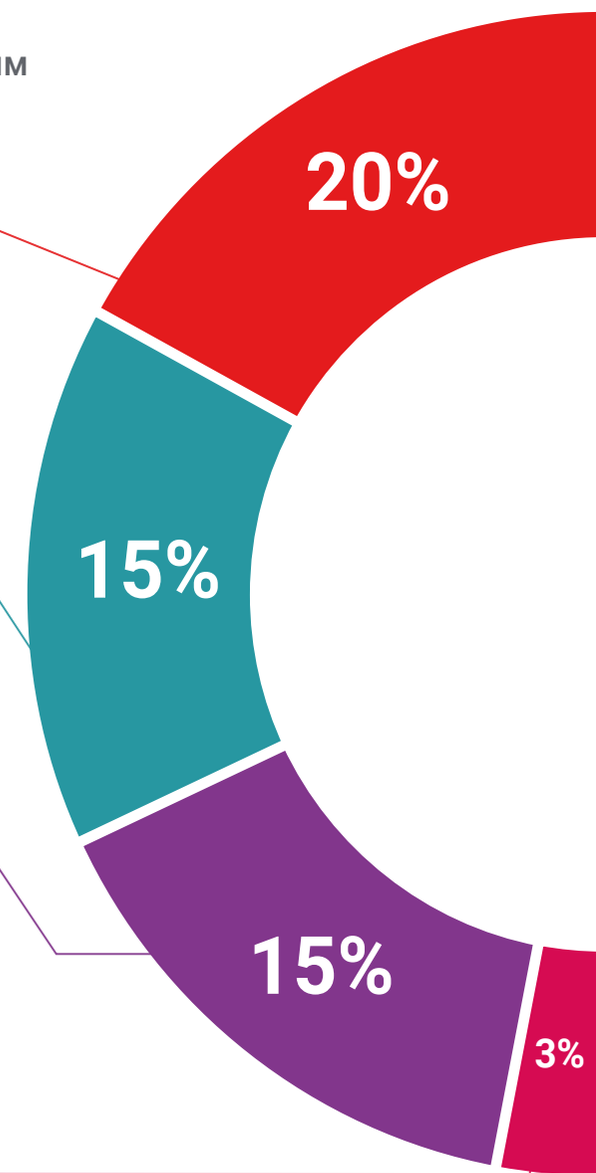
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

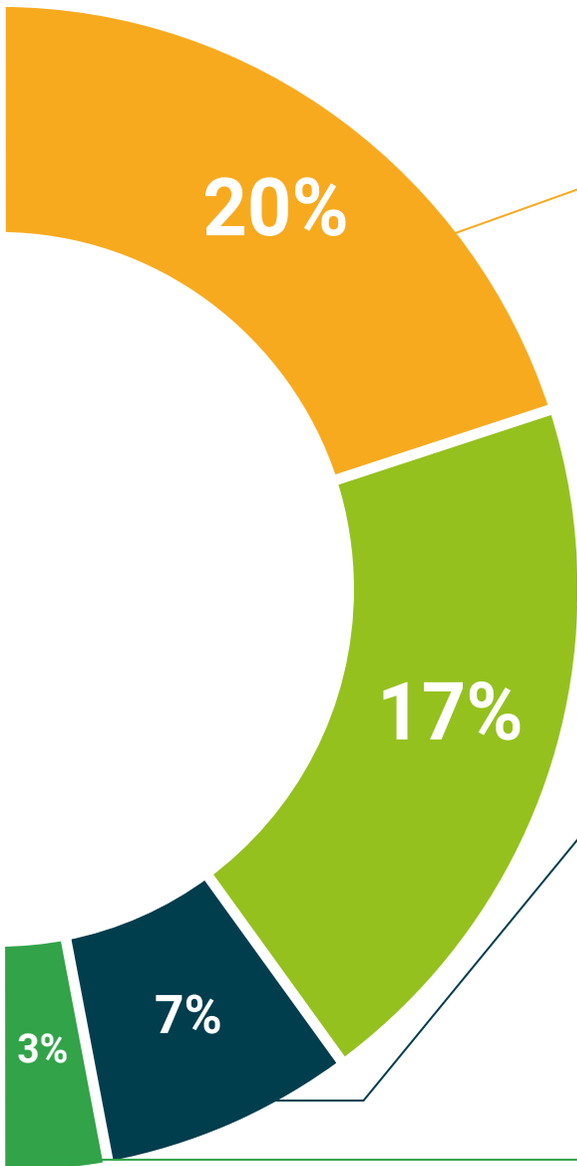
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

Университетский курс в области женской хирургической анатомии 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 женской хирургической анатомии** 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: **Университетского курса в области женской хирургической анатомии**

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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Женская хирургическая анатомия

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс
Женская хирургическая
анатомия

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

Университетский курс

Женская хирургическая анатомия

Default
Calidad máx.
B67°/V85°
Mix40/60
SRI II 3
3D Estático

