

Университетский курс

Доброкачественная патология матки и дисгенезия



tech технологический
университет

Университетский курс Доброкачественная патология матки и дисгенезия

- » 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/benign-uterine-pathology-dysgenesis

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

Специализация на изучении различных видов доброкачественной патологии матки или даже необычных пороков развития или образований — это область исследований, которая становится все более востребованной. 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 определить и отличить доброкачественную патологию от злокачественной и знать, как действовать в каждом конкретном случае.



“

Запишитесь сейчас, чтобы получить уникальную возможность обновить свои знания в области доброкачественной патологии матки и дисгенезии”

В последние годы наблюдается рост случаев доброкачественных патологий матки. Однако необходимо быстро и эффективно принимать меры, чтобы предотвратить будущие осложнения. То же самое касается дисгенезий — заболеваний, которые могут развиваться в этой конкретной части тела. Таким образом, требуется вмешательство врача с широкими навыками и актуальными знаниями по лечению этих заболеваний.

В связи с этим ТЕСН разработал данный Университетский курс, благодаря которому медицинский профессионал сможет обновить свои знания, используя новейшую программу и методику, позволяющую ему/ей совмещать повседневные задачи с профессиональным совершенствованием. В программе специалист найдет ряд аудиовизуальных ресурсов, которые помогут ему/ей быть в курсе актуальных требований отрасли.

Кроме того, курс включает разработку новых инструментов, которые необходимо изучить для повышения эффективности хирургических вмешательств и достижения наилучших клинических результатов. Таким образом, врач сможет углубиться в этот 100% онлайн-курс, проходя его дистанционно, имея лишь надежное устройство с интернет-подключением.

Данный **Университетский курс в области доброкачественной патологии матки и дисгенезии** 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
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Обновите свои знания, пройдя
Университетский курс в области
доброкачественной патологии матки
и дисгенезии в практической форме,
адаптированной к вашим потребностям"*

“

*Данный Университетский курс — лучшая инвестиция, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области доброкачественной патологии матки и дисгенезии, вы получите диплом **TECH** Технологического университета"*

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.

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

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 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 доброкачественной патологии матки и дисгенезии и улучшите качество ухода за пациентами.



02

Цели

Основной целью программы является развитие теоретического и практического обучения, чтобы гинекологи могли освоить изучение доброкачественной патологии матки и дисгенезии практическим и строгим образом.





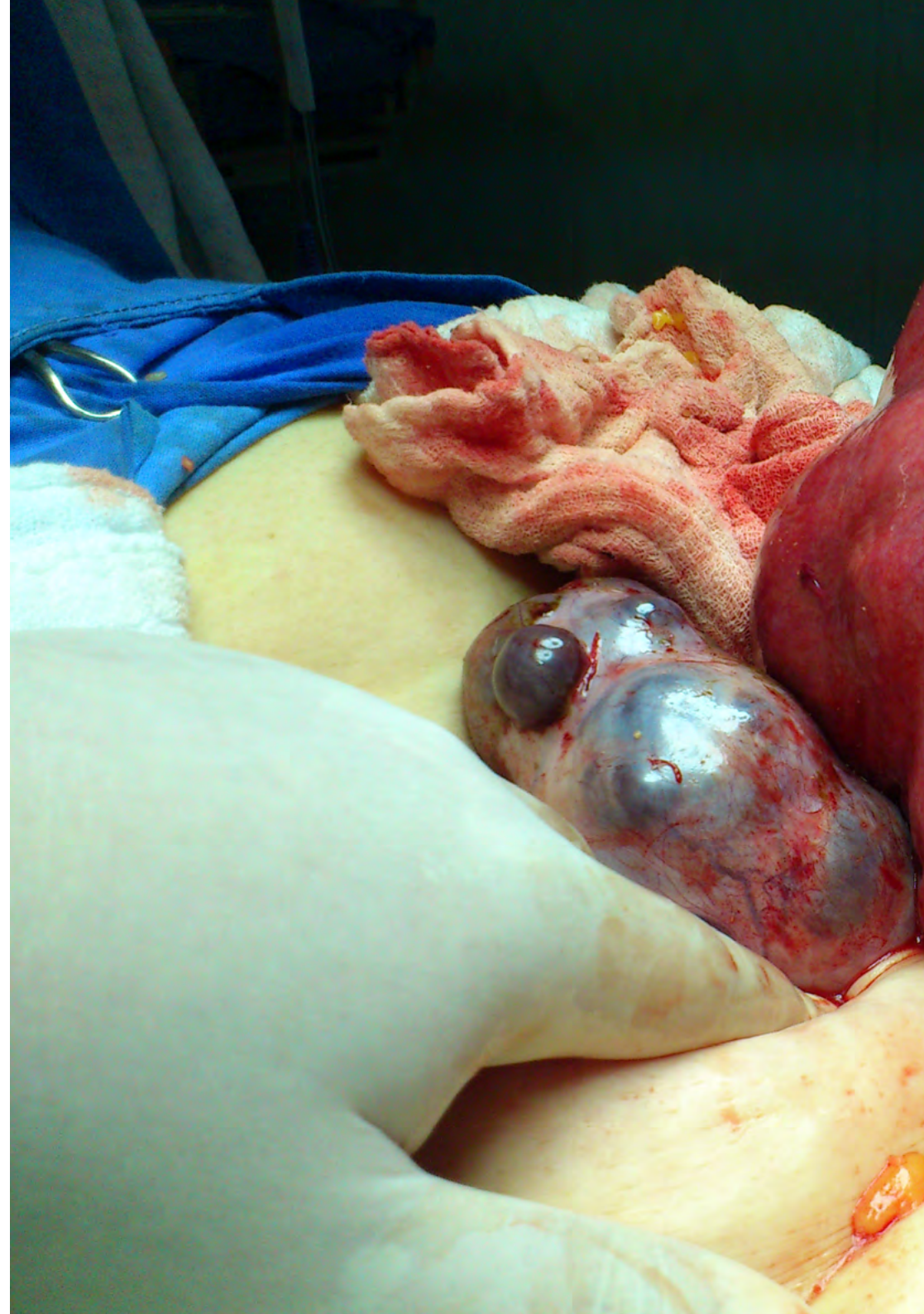
“

Эта программа повышения квалификации даст вам навыки уверенного ведения гинекологической практики, что поможет вам расти лично и профессионально”



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

- ♦ Обновить процедуры ведения доброкачественной патологии яичников и труб, включая проведение цистэктомии и аднексэктомии
- ♦ Усовершенствовать процедуры ведения больших, сложных опухолей



*Воспользуйтесь
возможностью и сделайте
шаг, чтобы быть в курсе
последних достижений в
области доброкачественной
патологии матки и дисгенезии"*

03

Руководство курса

Данный Университетский курс обогащен включением мастер-класса высокого уровня, преподавательский состав которой имеет обширные заслуги как в научной, так и в академической и клинической сферах. Специалист сможет углубиться в самые передовые методы лечения доброкачественной патологии матки и дисгенезии, получив доступ к наиболее строгим и эффективным методикам, используемым в настоящее время в данной области.





“

Обширный международный опыт преподавательского состава гарантирует качество проводимого мастер-класса, предоставляя вам возможность получить достоверную информацию по доброкачественной патологии матки и дисгенезии”

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 Эраста 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

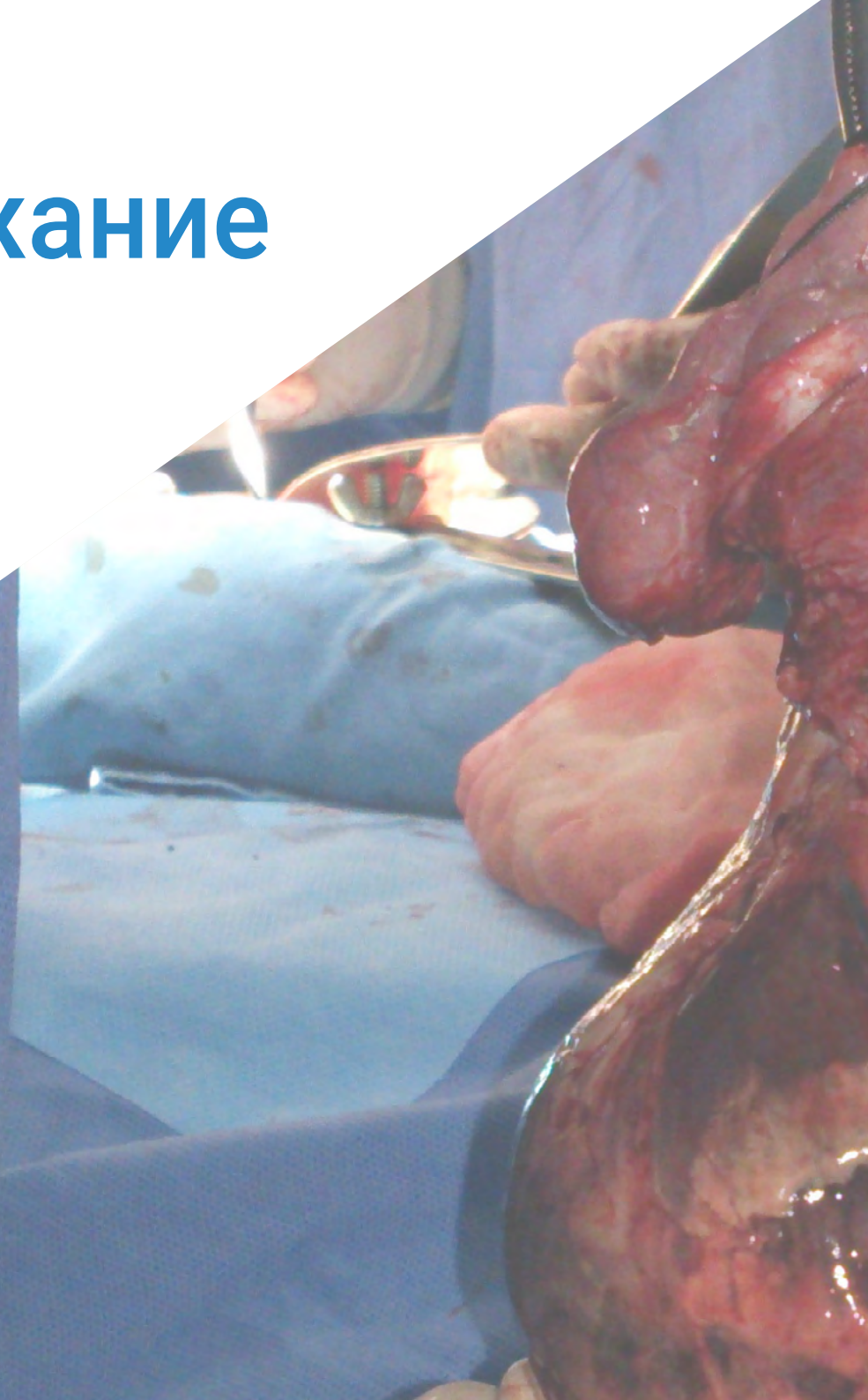


Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов"

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые знают значение обучения доброкачественной патологии матки и дисгенезии для повседневной медицинской практики, осознают актуальность современной подготовки для работы с пациентами с гинекологической хирургической патологией и стремятся к качественному преподаванию с использованием новых образовательных технологий.





“

Данный Университетский курс в области доброкачественной патологии матки и дисгенезии содержит самую полную и современную программу на рынке”

Модуль 1. Доброкачественная патология матки и дисгенезия

- 1.1. Лапароскопическая миомэктомия
 - 1.1.1. Медикаментозное лечение фиброидов
 - 1.1.2. Хирургическое лечение. Показания к применению
 - 1.1.3. Профилактика кровотечений
 - 1.1.3.1. Введение вазоконстрикторов
 - 1.1.3.2. Методика временного клипирования маточных артерий
 - 1.1.4. Базовые хирургические техники
 - 1.1.4.1. Виды разреза
 - 1.1.4.2. Диссекция и удаление миоматозных образований
 - 1.1.4.3. Шов на плацентарном ложе
 - 1.1.4.4. Морцелляция
 - 1.1.4.4.1. Риск возникновения саркомы матки
 - 1.1.4.4.2. Система для морцелляции
 - 1.1.5. Беременность после удаления миомы матки
 - 1.1.5.1. Акушерские результаты и рекомендации
 - 1.1.5.2. Системы по уменьшению прилипания нагара
- 1.2. Лапароскопическая гистерэктомия
 - 1.2.1. Использование маточных манипуляторов
 - 1.2.1.1. Виды манипуляторов
 - 1.2.1.2. Установка манипулятора
 - 1.2.1.3. Преимущества манипулятора
 - 1.2.1.4. Автоматические системы маточных манипуляторов
 - 1.2.2. Базовая техника простой гистерэктомии
 - 1.2.3. Техника работы в сложных ситуациях
 - 1.2.4. Шов свода влагалища и расхождение швов
- 1.3. Синдромы пороков развития половых органов
 - 1.3.1. Классификация аномалий матки
 - 1.3.2. Лапароскопическое решение той же проблемы
 - 1.3.3. Лапароскопическая пластика





“

Уникальный, важный и значимый курс обучения для повышения вашей квалификации”

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

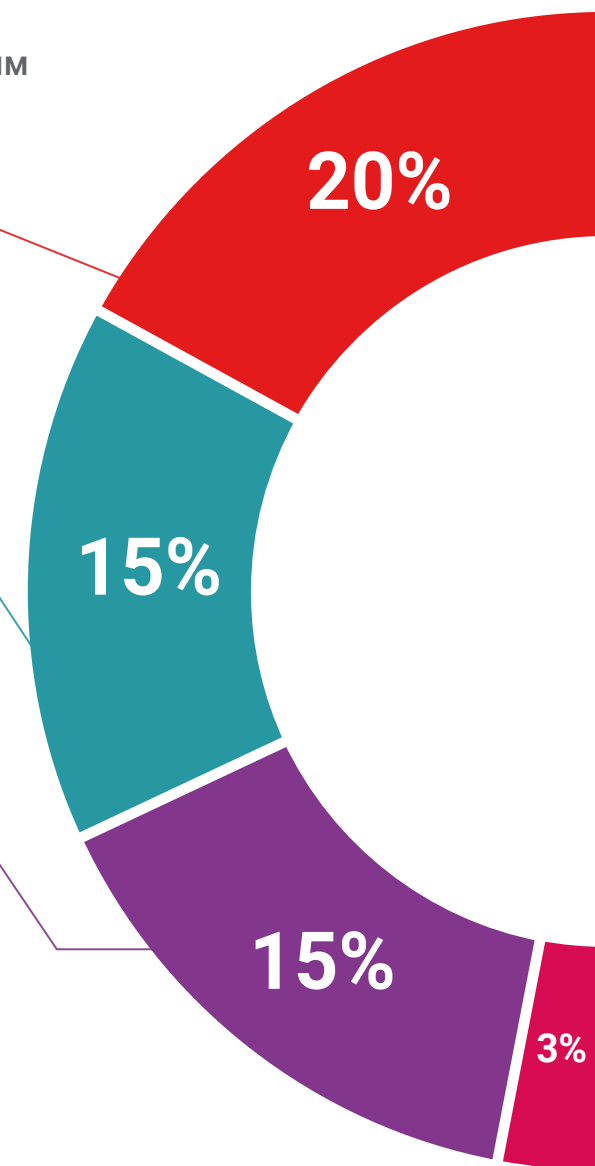
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

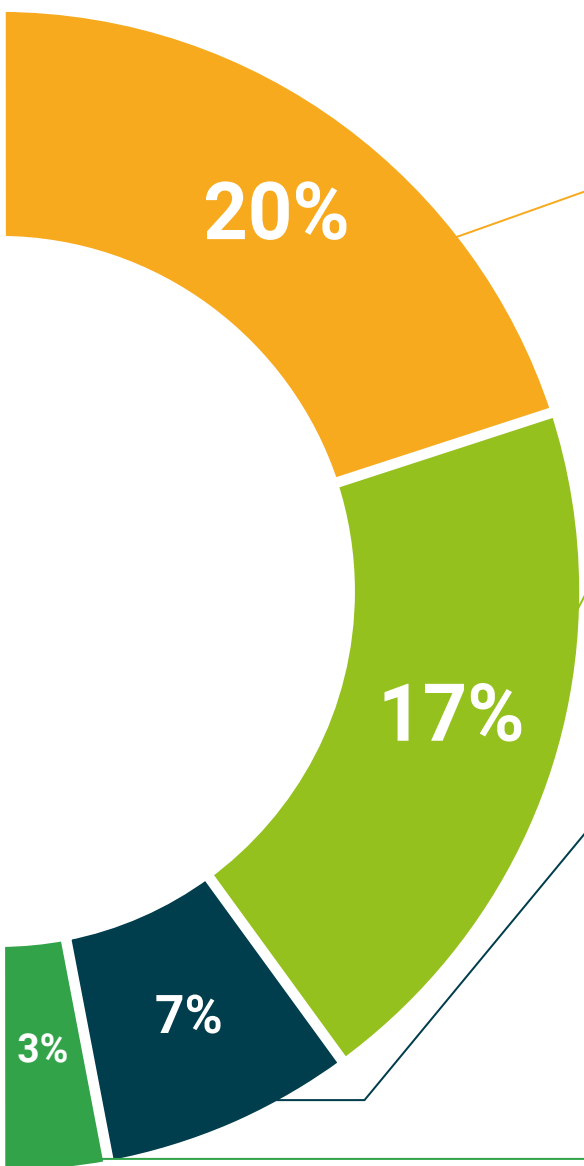
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 доброкачественной патологии матки и дисгенезии 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 оформлением документов”

Данный **Университетский курс в области доброкачественной патологии матки и дисгенезии** 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 доброкачественной патологии матки и дисгенезии**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Доброкачественная патология
матки и дисгенезия

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Доброкачественная патология
матки и дисгенезия

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

Университетский курс

Доброкачественная патология матки и дисгенезия

