

Университетский курс

Анатомия и физиология репродуктивной системы человека для сестринского дела





Университетский курс

Анатомия и физиология репродуктивной системы человека для сестринского дела

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/anatomy-physiology-human-reproductive-system-nursing



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

03

Руководство курса

04

Структура и содержание

05

Методология

стр. 4

стр. 8

стр. 12

стр. 20

стр. 24

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

Сестринское дело в гинекологии – это специфическая область сестринского дела, изучающая все аспекты, связанные с жизненным циклом женщины, и всем тем, что окружает физиологические и патологические аспекты женского организма.

Испанское общество гинекологии и акушерства (SEGO) считает, что уход за женщинами с гинекологической патологией требует особых знаний и внимания. Это результат безграничной заботы, внимания и профессионализма различных категорий специалистов. Поэтому требуется приобретение специальных знаний, отличных от знаний остального населения, и, следовательно, требуются специалисты, подготовленные в этих крайне специфических областях.



66

Данный Университетский курс
в области анатомии и физиологии
репродуктивной системы
человека для сестринского дела”



Общая цель данного учебного предложения — предоставить квалификацию акушерам, чтобы они могли решать проблемы женского здоровья с научной точностью и по самым высоким профессиональным стандартам.

Это обучение было создано в ответ на многочисленные потребности в больничной сфере для всех специалистов, как тех, кто недавно начал работать, так и тех, кто предоставляет свои профессиональные услуги в течение некоторого времени и нуждается в постоянном обновлении в такой специфической области практики.

Цель — ответить на растущую потребность в решении новых задач, которые ставит перед нами меняющееся и все более требовательное общество, путем повышения осведомленности о важности внедрения новых ценностей, новых систем работы и новых направлений деятельности в нашей профессии.

Социальная потребность, при которой женщинам требуется специализированный и особый уход в области гинекологии.

Данный **Университетский курс в области анатомии и физиологии репродуктивной системы человека для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Наиболее характерными особенностями являются:

- ◆ Разбор клинических кейсов, представленных практикующими экспертами в различных областях междисциплинарного знания
- ◆ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ◆ Новые разработки в области анатомии и физиологии репродуктивной системы человека для сестринского дела
- ◆ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- ◆ С особым акцентом на оказание сестринского ухода в области анатомии и физиологии репродуктивной системы человека для сестринского дела, основанное на практике и исследовательских методиках
- ◆ 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



*Повысьте свою компетентность
в подходе к анатомии и физиологии
репродуктивной системы человека
для сестринского дела с помощью
этой программы!"*

“

Этот Университетский курс – лучшая инвестиция, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо актуализации знаний в области анатомии и физиологии репродуктивной системы человека для сестринского дела, вы получите диплом TECH Технологического университета”

В преподавательский состав входят профессионалы в области гинекологии и акушерства, которые привносят в обучение свой профессиональный опыт, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист сестринского дела должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного года. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области сестринского дела в нефрологии с большим опытом преподавания.

Станьте увереннее в принятии решений, обновив ваши знания с помощью этого Университетского курса в области анатомии и физиологии репродуктивной системы человека для сестринского дела.

Не упустите возможность обновить ваши знания в области анатомии и физиологии репродуктивной системы человека для сестринского дела, чтобы улучшить качество обслуживания пациентов.



02

Цели

Основной целью программы является развитие теоретического и практического обучения, чтобы специалист в дела освоил знания в области анатомии и физиологии репродуктивной системы человека для сестринского дела практическим и строгим образом.



“

Эта программа повышения квалификации
придаст вам уверенность при осуществлении
вашей медицинской практики, способствуя
вашему профессиональному и личному росту”

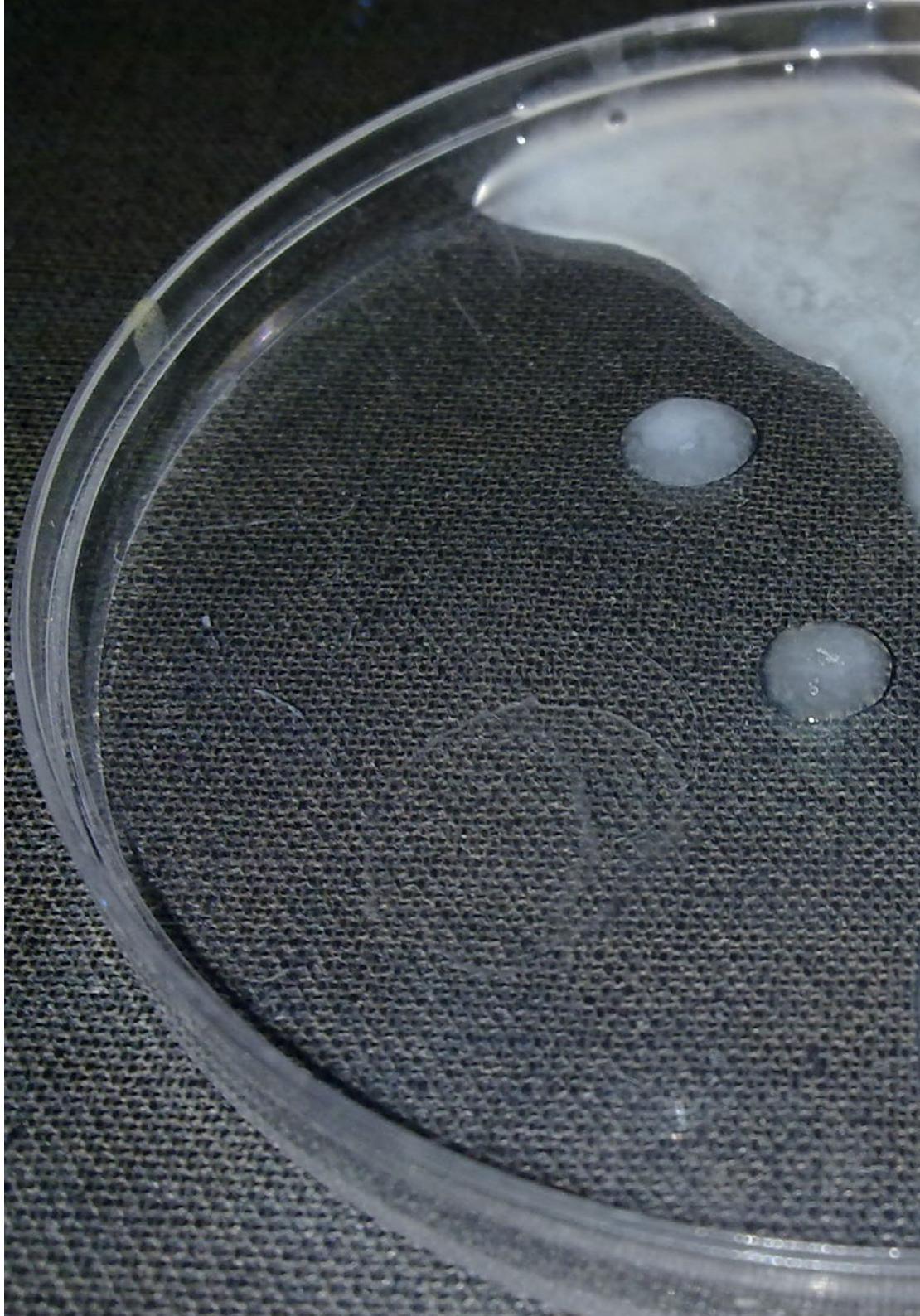


Общие цели

- Получить профессиональные знания в области гинекологии
- Продвигать стратегии работы, основанные на комплексном подходе к лечению пациента, как эталонную модель для достижения совершенства в лечении
- Способствовать приобретению технических навыков и умений, благодаря мощной аудиовизуальной системе, и возможности развития через специальное обучение
- Поощрять профессиональное развитие посредством непрерывного образования и исследований

“

*Воспользуйтесь возможностью
и сделайте шаг, чтобы быть
в курсе последних достижений
в области анатомии
и физиологии репродуктивной
системы человека для
сестринского дела”*





Конкретные цели

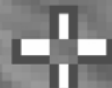
- ◆ Изучить основы и принципы анатомии и физиологии женского и мужского половой системы
- ◆ Понимать репродуктивную эндокринологию
- ◆ Понимать развитие половой дифференциации
- ◆ Получить знания о цикле развития яичников и матки
- ◆ Знать мужскую физиологию
- ◆ Знать о нейрогормональной регуляции репродуктивной функции
- ◆ Обновить знания о половом созревании
- ◆ Понимать физиологический процесс климакса
- ◆ Поддерживать физиологию сексуальности

03

Руководство курса

В преподавательский состав этой программы входят медицинские работники с признанным авторитетом, которые принадлежат к области гинекологии и акушерства и привносят опыт своей работы в это обучение.

Кроме того, в разработке и подготовке Университетского курса принимают участие признанные специалисты, принадлежащие к ведущим международным научным сообществам.



66

Узнайте от ведущих специалистов
о последних достижениях в области
анатомии и физиологии репродуктивной
системы человека для сестринского дела"

Руководство



Д-р Родригес Диас, Лусиано

- Медбрать в области акушерства и гинекологии
- Руководитель исследований учебной группы в области акушерско-гинекологического сестринского дела Университетской клиники Сеуты
- Акушер в Университетской больнице Сеуты
- Старший преподаватель Университетского центра сестринского дела Дева Ла-Паса. Ронда, Испания
- Преподаватель в учебном отделении акушерства в Сеуте
- Член группы по акушерским и гинекологическим неотложным состояниям Испанского общества специалистов сестринского дела в скорой помощи (SEEUE)
- Руководитель отдела перинатального здоровья: Репродуктивное сексуальное здоровье и нормальные роды Ingresa
- Член клинической комиссии по исследованиям и непрерывному образованию университетской больницы Сеуты
- Член следующих обществ: Институт исследований здоровья, Редакционный совет Европейского журнала исследований здоровья, Испанское общество неотложной помощи, Институт исследований здоровья
- Степень доктора в Университете Гранады
- Степень магистра в области физики здоровья в Университете Гранады
- Степень магистра в области гинекологии в Университете Карденаль Эррера (CEU)
- Степень магистра в области акушерства и гинекологии в Университете Карденаль Эррера (CEU)
- Специализация в области сестринского дела в Университете Малаги
- Диплом в области сестринского дела в Университете Кадис
- Эксперт Национального университета дистанционного образования (UNED) в области укрепления здоровья в обществе



Д-р Васкес Лара, Хуана Мария

- Медсестра первичной помощи
- Медсестра службы скорой помощи 061 Управления здравоохранением Сеуты
- Степень доктора в Университете Гранады
- Акушерка в родильном отделении Университетской больницы в Сеуте
- Руководитель обучения в учебном центре акушерства в Сеуте
- Преподаватель в учебном отделении акушерства в Сеуте
- Национальный координатор рабочей группы по акушерско-гинекологическим неотложным состояниям Испанского общества специалистов сестринского дела скорой помощи (SEEUE)
- Степень магистра официальной докторской программы в области физической культуры и здоровья
- Курс профессиональной подготовки в области укрепления здоровья населения в UNED
- Специалист в области акушерства и гинекологии в Госпитале Коста-дель-Соль-де-Марбелья, Университетской школе сестринского дела и акушерства Малаги, Университет Малаги
- Университетский курс в области сестринского дела Университетской школы сестринского дела Salus Infirmorum, Университет Кадиса

Преподаватели

Д-р Амор Бесада, Ноэлия

- ◆ Акушерка в медицинском центре Virxe Peregrina в Понтеведре
- ◆ Акушерка в Галисийской службе здравоохранения
- ◆ Ведет практические семинары

Д-р Андрес Нуньес, Кармен Патрисия

- ◆ Врач-специалист по акушерству и гинекологии В Университетской больнице Сеуты
- ◆ Специалист в области гинекологии и акушерства. Больница Quirónsalud Кампо-де-Хибралтар
- ◆ Специалист в INGESA
- ◆ Отделение клинического менеджмента в гинекологии. Университетская больница Сан-Сесилио. Гранада
- ◆ Степень бакалавра в области медицины и хирургии

Д-р Карраско Расоро, Мария Мерседес

- ◆ Медсестра, специализирующаяся в области гинекологического ухода
- ◆ Координатор стажировок в Университетской больнице Ронды
- ◆ Степень бакалавра в области сестринского дела
- ◆ Преподаватель

Г-жа Диас Лосано, Паула

- ◆ Акушерка в Университетской больнице Девы Вальме
- ◆ Акушерка в отделении здравоохранения Сеуты
- ◆ Врач-специалист в области акушерства и гинекологии в Университетской больнице Сеуты
- ◆ Преподаватель, специализирующийся в области акушерства
- ◆ Диплом в области сестринского дела, факультет сестринского дела и физиотерапии Кадиса

Г-жа Де Диос Перес, Мария Исабель

- ◆ Акушерка в Университетской больнице Сарагосы
- ◆ Диплом в области сестринского дела
- ◆ Медсестра в области акушерства и гинекологии

Г-жа Хиларт Кантисано, Патрисия

- ◆ Медсестра-специалист в области гинекологии и акушерства
- ◆ Акушерка в области специализированной помощи в Кампо-де-Гибралтар
- ◆ Акушерка, Больница Quirón в Кампо-де-Гибралтар
- ◆ EIR акушерка. Андалузская служба здравоохранения
- ◆ Медсестра в области реанимации и неотложной помощи. Андалузская служба здравоохранения
- ◆ Преподаватель
- ◆ Диплом в области сестринского дела
- ◆ Курс профессиональной подготовки в области общественного питания. UNED
- ◆ Курс профессиональной подготовки в области сердечно-сосудистых рисков III. UNED
- ◆ Курс профессиональной подготовки в области неотложных и чрезвычайных ситуаций. Мадридский университет Комплутенсе

Г-жа Йинас Прието, Лусия

- ◆ Медсестра, специализирующаяся в области гинекологического ухода
- ◆ Медсестра в отделении специализированного ухода Кадиса
- ◆ Преподаватель
- ◆ Диплом в области сестринского дела

Г-н Мерида Тельес, Хуан Мануэль

- ♦ Медбрать-специалист в области гинекологии и акушерства
- ♦ Акушер в больнице Коста-дель-Соль в Марбелье
- ♦ Преподаватель
- ♦ Диплом в области сестринского дела

Д-р Мерида Яньес, Беатрис

- ♦ Медсестра-специалист в области гинекологии и акушерства
- ♦ Акушерка в Андалузской службе здравоохранения
- ♦ Акушерка в Больнице Vithas
- ♦ Акушерка в службе здравоохранения Мурсии
- ♦ Степень доктора медицинских наук
- ♦ Диплом в области сестринского дела
- ♦ Член научного комитета Первого международного конгресса по исследованиям и инновациям в области сестринского дела и физиотерапии Сеуты и Мелильи

Г-н Муньос Вела, Франсиско Хавьер

- ♦ Медбрать-специалист в области гинекологии и акушерства
- ♦ Координатор сестринской практики в Центре охраны материнства и младенчества в Малаге
- ♦ Акушер. Региональная университетская больница Карлоса Айя
- ♦ Акушер. Больница Parque San Antonio
- ♦ Акушер в области специализированного ухода в Родильном доме и детской больнице Малаги
- ♦ Доцент кафедры сестринского дела. Университет Малаги
- ♦ Диплом в области сестринского дела. Университет Малаги

Г-н Маркес Диас, Антонио

- ♦ Акушер в области первичной медицинской помощи в Хунта-де-Андалусия
- ♦ Акушер, Больница El Ángel HLA Group
- ♦ Акушер, Vithas
- ♦ Преподаватель по сестринскому делу Plan EIR
- ♦ Преподаватель OPOSALUD
- ♦ Скорая помощь DUE, Больница El Ángel
- ♦ Сестринское дело педиатрического и неонатального отделения больницы el Ángel
- ♦ Акушер-резидент, Ассоциация андалузских акушеров
- ♦ Акушер в Больнице Коста-дель-Соль в Марбелье
- ♦ Акушер в Больнице Quirón Кампо-де-Гибралтар
- ♦ Официальная степень магистра в области экономики здравоохранения, управления здравоохранением и рационального использования лекарственных средств. Университет Малаги
- ♦ Официальная степень магистра в области новых тенденций в исследованиях в области здравоохранения. Университет Малаги
- ♦ Степень магистра в области общественного здравоохранения. Университет Альмерии
- ♦ Степень магистра в области сестринского рецепта и фармакотерапевтического мониторинга. Университет Валенсии
- ♦ Степень магистра в области фармакотерапии в Университете Валенсии
- ♦ Диплом в области сестринского дела. Университет Малаги

Г-жа Паломо Гомес, Росио

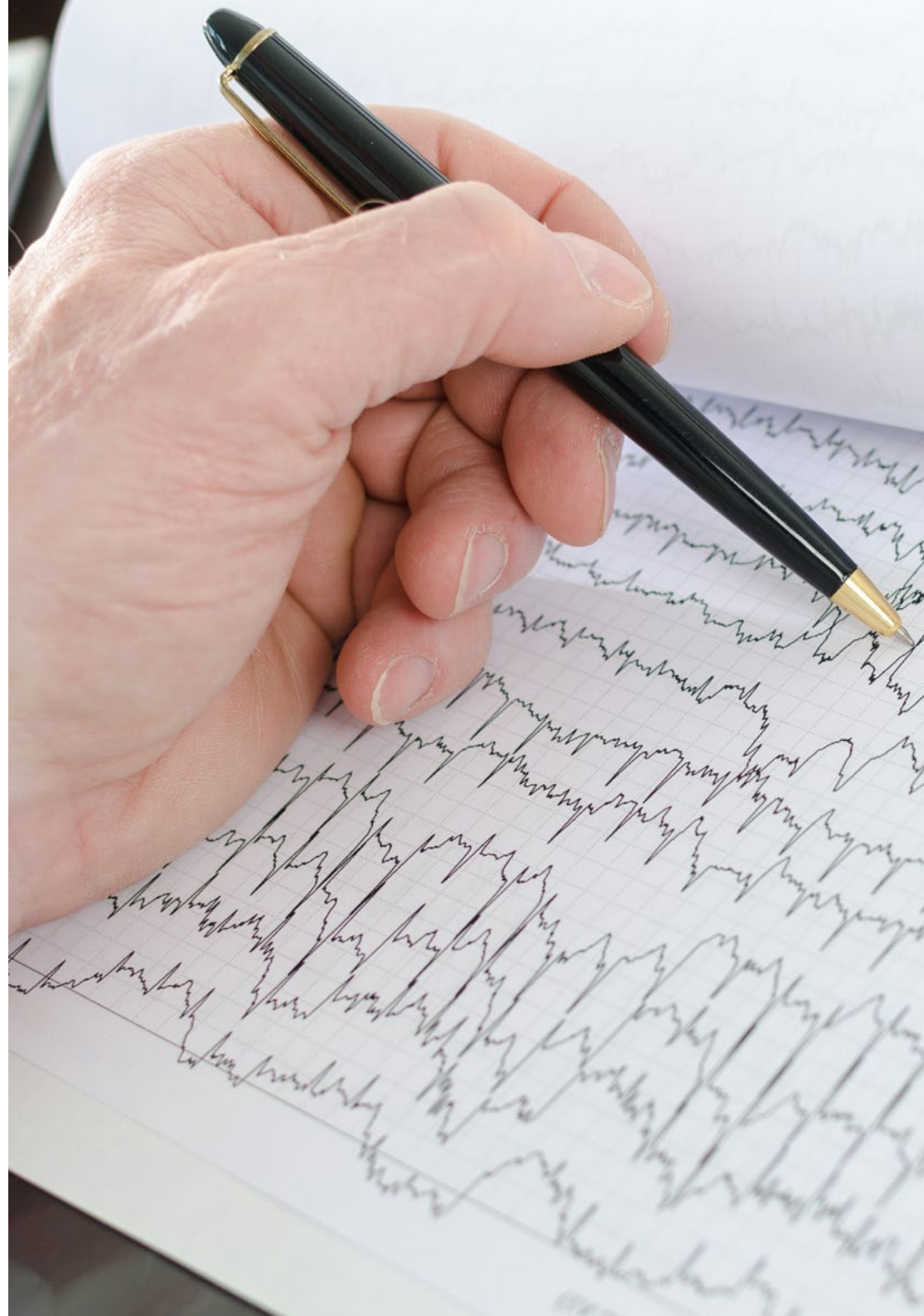
- Медсестра в области акушерства и гинекологии
- Акушерка в области специализированного ухода в Сеуте
- Акушерка в Региональной университетской больнице Карлоса Хайя.
Малага, Испания
- Преподаватель в отделении акушерства в Малаге
- Диплом в области сестринского дела

Г-жа Ревидьего Перес, Мария Долорес

- Медсестра в области акушерства и гинекологии
- Акушерка в области специализированной помощи в Кампо-де-Гибралтар
- Акушерка. Больница Quirón Кампо-де-Гибралтар
- Преподаватель
- Диплом в области сестринского дела

Д-р Ривера Гутьеррес, Кармен

- Акушерка. Первичная помощь в отделении здравоохранения Сеуты
- Акушерка. Ingresa Ceuta
- Акушерка. Нуэстра-дель-Мар – Университетский больничный комплекс Сан-Карлос
- Преподаватель и куратор учебной группы по акушерству в Сеуте
- Диплом в области сестринского дела





Г-н Родригес Диас, Давид

- ♦ Медбрать в Университетской больнице Богоматери свечей
- ♦ Преподаватель
- ♦ Диплом в области сестринского дела

Д-р Васкес Лара, Франсиско Хосе

- ♦ Специалист в области биологических наук
- ♦ Преподаватель
- ♦ Степень доктора. Политехнический университет Валенсии
- ♦ Степень бакалавра в области биологических наук

Г-жа Васкес Лара, Мария Долорес

- ♦ Медсестра, специализирующаяся в области оказания первичной помощи беременным женщинам
- ♦ Медсестра первичной помощи в Кампо-де-Гибралтар
- ♦ Преподаватель
- ♦ Диплом в области сестринского дела

“

Сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области гинекологической хирургии и проблем, связанных с недержанием мочи, для сестринского дела”

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые понимают значение обучения повседневной сестринской практики и осознают актуальность современного обучения для того, чтобы уметь работать с пациентами, и привержены качественному преподаванию с использованием новых образовательных технологий.





66

Данный Университетский курс в области анатомии и физиологии репродуктивной системы человека для сестринского дела содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Анатомия и физиология репродуктивной системы человека

- 1.1. Анатомия мужских и женских половых органов
 - 1.1.1. Женское описание
 - 1.1.2. Мужское описание
- 1.2. Гистология половых органов и молочной железы
 - 1.2.1. Гистологическое описание
- 1.3. Введение в клеточные и генетические основы женского гаметогенеза
 - 1.3.1. Клеточное и генетическое описание
- 1.4. Основы репродуктивной эндокринологии
 - 1.4.1. Репродуктивный гормональный процесс
- 1.5. Формирование пола
 - 1.5.1. Половая дифференциация
- 1.6. Женская физиология
 - 1.6.1. Овариальный цикл
 - 1.6.2. Маточный цикл
 - 1.6.3. Цикл и физиология влагалища и вульвы
- 1.7. Физиология мужчины
 - 1.7.1. Яички и гаметогенез
 - 1.7.2. Функциональная регуляция яичек
 - 1.7.3. Мужские половые вспомогательные железы
 - 1.7.4. Эякулят: состав эякулята и его характеристики
- 1.8. Нейрогормональная регуляция репродуктивной функции. Ось диэнцефалон-гипофиз-гонады
 - 1.8.1. Процесс гормональной регуляции
 - 1.8.2. Обратная связь
- 1.9. Половое созревание
 - 1.9.1. Концепция
 - 1.9.2. Дифференциация



- 
- 1.10. Физиология климакса
 - 1.10.1. Хронология
 - 1.10.2. Феноменология
 - 1.10.3. Механизм
 - 1.11. Сексуальность человека
 - 1.11.1. Сексуальная физиология: нейроэндокринные и психологические аспекты
 - 1.12. Симптомы гинекопатий, менструальные симптомы
 - 1.12.1. Терминология и общие положения
 - 1.12.2. Общее течение и его лечение
 - 1.13. Дополнительные гинекологические обследования
 - 1.13.1. Цервикальная цитология
 - 1.13.2. Спекулоскопия
 - 1.13.3. Ручное влагалищное исследование
 - 1.13.4. Влагалищные выделения
 - 1.13.5. Кольпоскопия
 - 1.13.6. Гистероскопия

“

*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**.



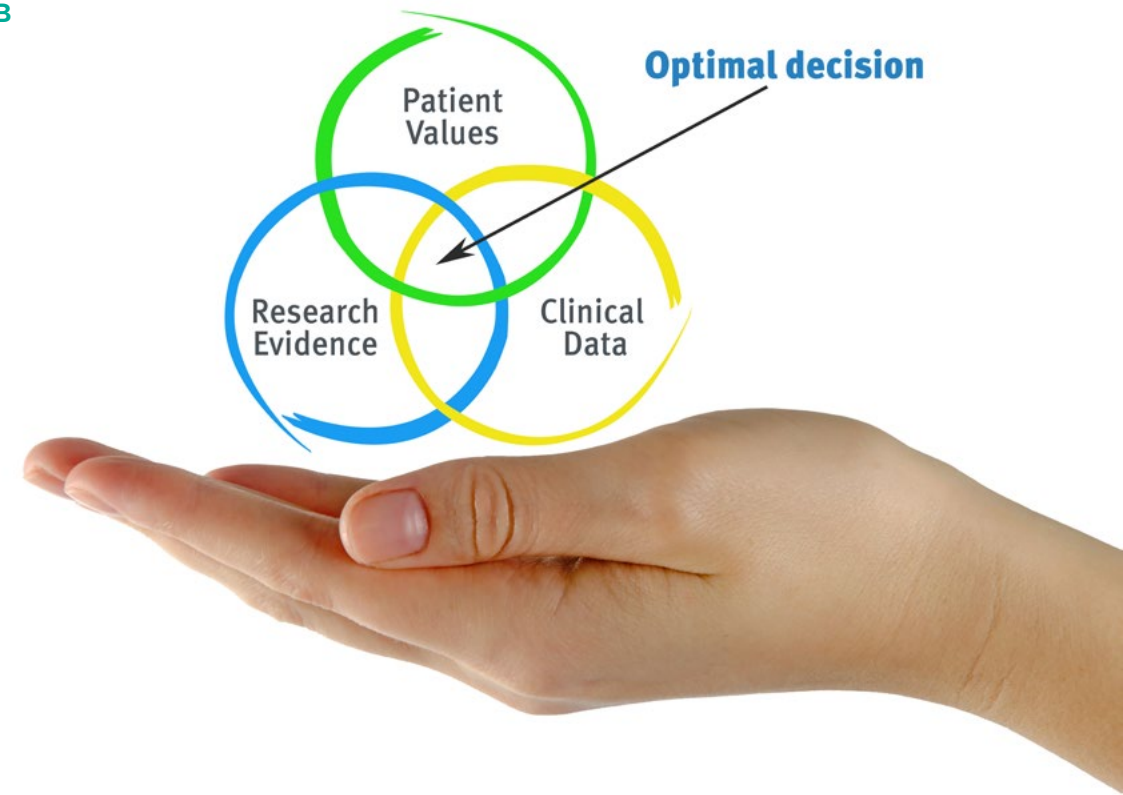
66

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 Школе сестринского дела TECH мы используем метод 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 исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Медицинские работники учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы 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 профессиональной ситуации, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике.

“

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. Медицинские работники, 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 медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в больнице или в учреждении первичной медицинской помощи.
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*.

Медицинский работник 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 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической 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 курса, 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.



Техники и практики медицинской помощи на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым 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

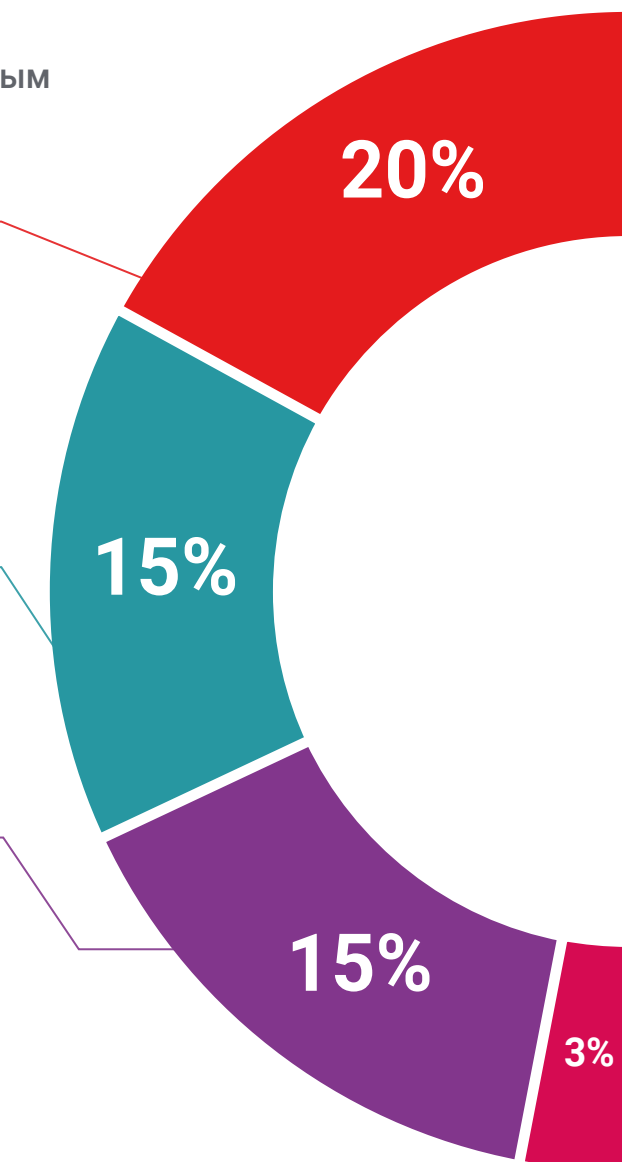
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

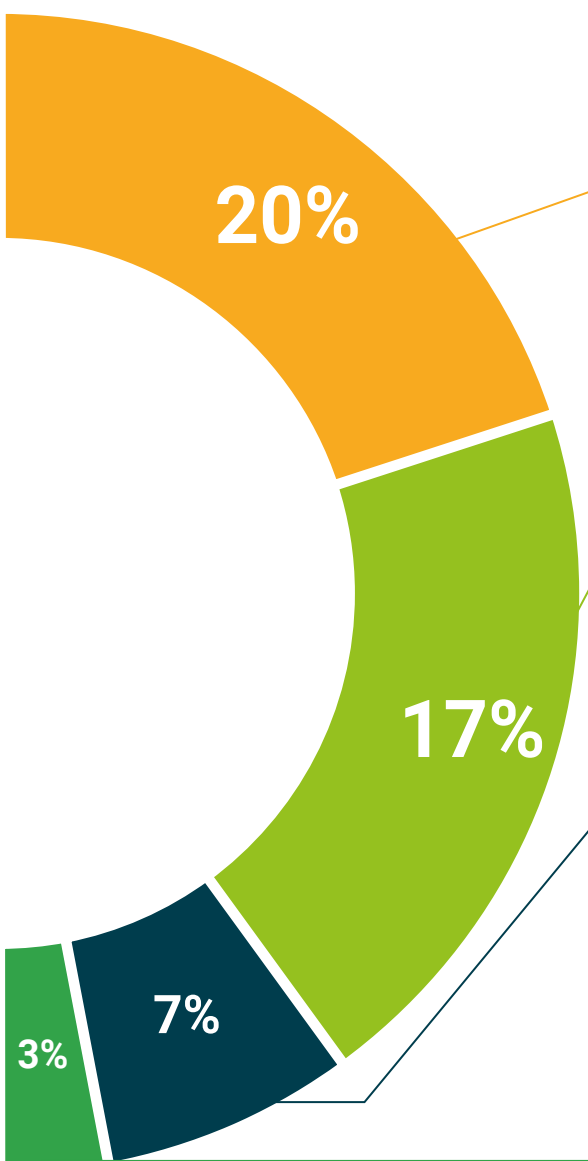
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 поставленные цели.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспериментального наблюдения третьей стороны.
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 сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практический и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области анатомии и физиологии репродуктивной системы человека для сестринского дела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу
и получите университетский
диплом без хлопот с поездками
и оформлением документов”

Данный Университетский курс в области анатомии и физиологии
репродуктивной системы человека для сестринского дела 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 анатомии и физиологии
репродуктивной системы человека для сестринского дела**

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.



Университетский курс

Анатомия и физиология
репродуктивной
системы человека для
сестринского дела

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

Университетский курс

Анатомия и физиология репродуктивной системы человека для сестринского дела

