

Курс профессиональной подготовки

Гинекологическая хирургия и недержание мочи для сестринского дела





Курс профессиональной подготовки

Гинекологическая хирургия
и недержание мочи для
сестринского дела

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-gynecological-surgery-urinary-incontinence-nursing



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 20

05

Методология

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 обученные в этих крайне специфических областях специалисты.



66

Данный Курс профессиональной подготовки
в области гинекологической хирургии
и недержания мочи для сестринского дела
содержит самую полную и современную
научную программу на рынке"

Общая цель данного учебного предложения — предоставить квалификацию специалистам сестринского дела, 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.

Таким образом, 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 **Курс профессиональной подготовки в области Гинекологическая хирургия и недержание мочи 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 гинекологической хирургии и недержания мочи для сестринского дела
- ◆ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- ◆ С особым акцентом на доказательной медицине и методологии исследований в области гинекологической хирургии и недержания мочи для сестринского дела
- ◆ 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 ваши знания с помощью данного Курса профессиональной подготовки в области гинекологической хирургии и недержания мочи для сестринского дела в практическом формате, адаптированном к вашим потребностям"

“

Данный Курс профессиональной подготовки курс станет лучшей инвестицией средства при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области гинекологической хирургии и недержания мочи для сестринского дела, вы получите диплом TECH Технологического университета”

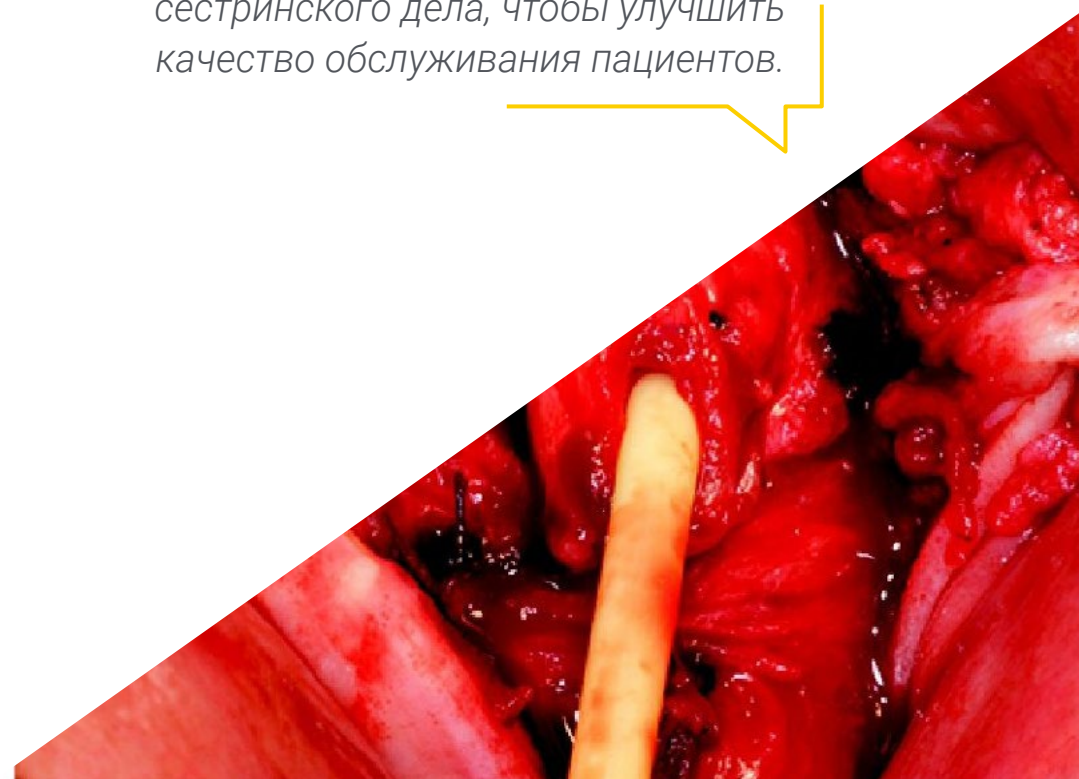
В преподавательский состав входят медицинские работники из области гинекологического здоровья, которые привносят в это обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам.

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 нефрологии с большим опытом преподавания.

Станьте увереннее в принятии решений, обновив ваши знания с помощью этого Курса профессиональной подготовки в области гинекологической хирургии и недержания мочи для сестринского дела.

Не упустите возможность обновить ваши знания в области гинекологической хирургии и недержания мочи для сестринского дела, чтобы улучшить качество обслуживания пациентов.



02

Цели

Основная цель программы — развитие теоретического и практического обучения, чтобы работник сестринского дела мог освоить изучение в области гинекологической хирургии и недержания мочи для сестринского дела практическим и строгим образом.

66

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

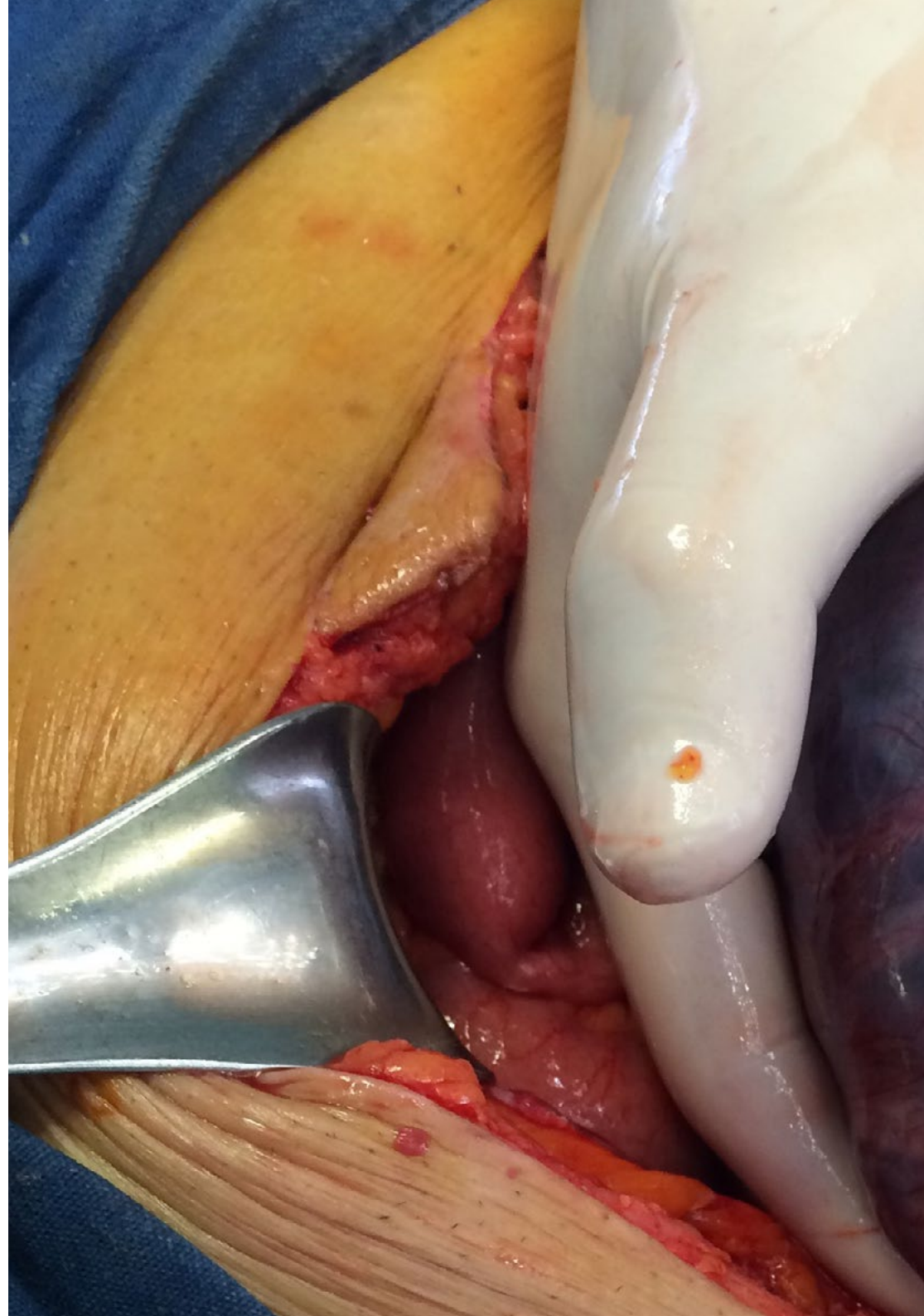


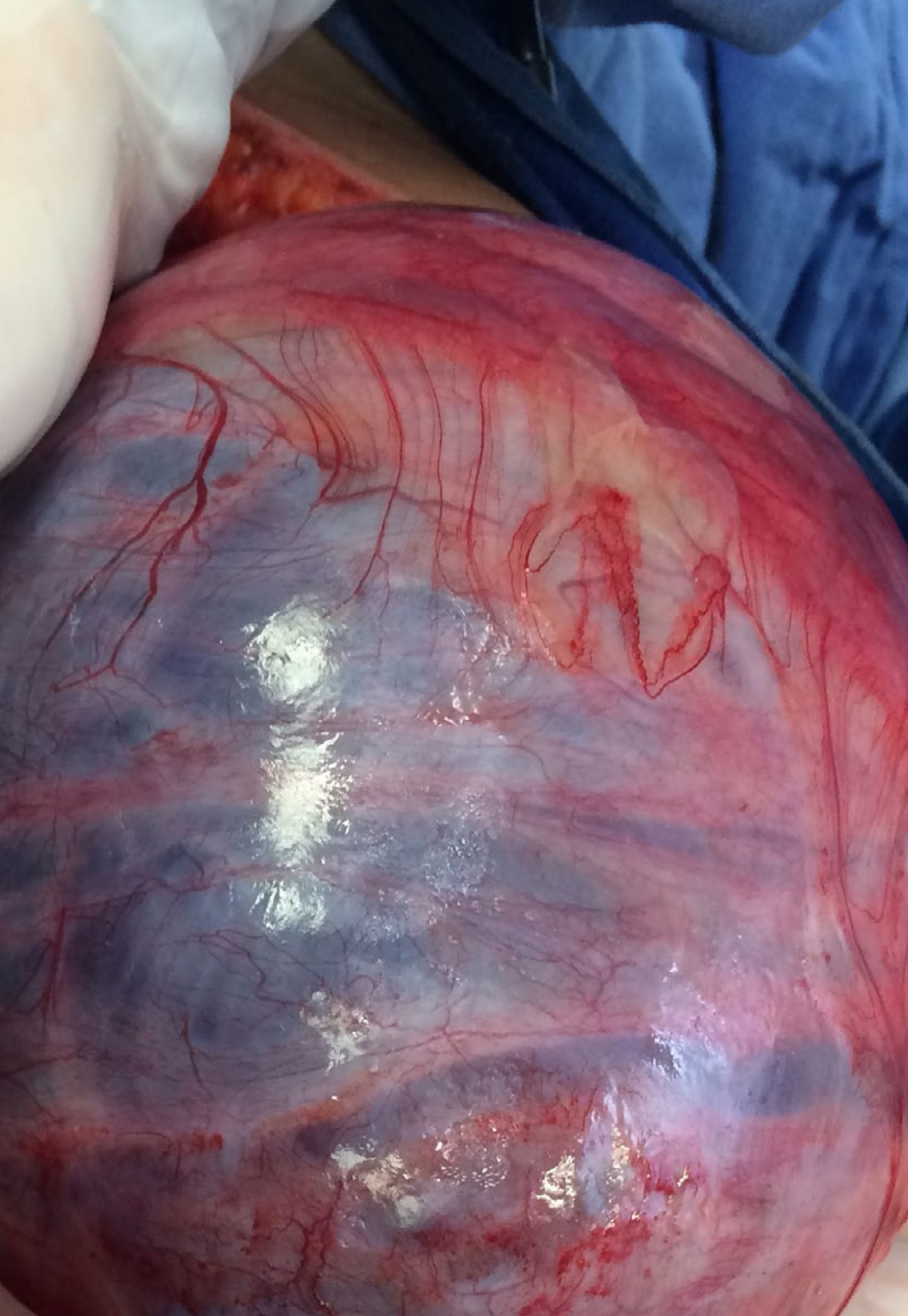
Общие цели

- Получить специальные знания в области гинекологической помощи
- Продвигать стратегии работы, основанные на комплексном подходе к лечению пациента, как эталонную модель для достижения совершенства в лечении
- Способствовать приобретению технических навыков и умений с помощью мощной аудиовизуальной системы с возможностью развития в процессе специального обучения
- Стимулировать профессиональное развитие путем непрерывного повышения квалификации и проведения научных исследований

“

*Воспользуйтесь возможностью
и сделайте шаг, чтобы быть
в курсе последних достижений
в области гинекологической
хирургии и недержания мочи для
сестринского дела”*





Конкретные цели

Модуль 1. Анатомия и физиология репродуктивной системы человека

- ◆ Знать основы и принципы анатомии и физиологии мужской и женской половой системы
- ◆ Понимать и знать репродуктивную эндокринологию
- ◆ Понимать развитие половой дифференциации
- ◆ Получить знания о цикле развития яичников и матки
- ◆ Знать мужскую физиологию
- ◆ Знать о нейрогормональной регуляции репродуктивной функции
- ◆ Актуализировать знания о половом созревании
- ◆ Понимать и знать физиологический процесс климакса
- ◆ Знать физиологию сексуальности

Модуль 2. Гинекологическая хирургия

- ◆ Обновить знания в области гинекологической хирургии
- ◆ Изучить различные виды гинекологической анестезии
- ◆ Изучить предоперационный и послеоперационный уход
- ◆ Определять различные послеоперационные осложнения
- ◆ Освоить многообразие в абдоминальной хирургии
- ◆ Изучить абдоминальную гистерэктомию
- ◆ Владеть навыками лапароскопической и гистероскопической хирургии
- ◆ Ознакомиться с роботизированной хирургией в гинекологии

Модуль 3. Недержание мочи

- ◆ Получить знания о недержании мочи и его эпидемиологии
- ◆ Узнать о диагностике и лечении недержания мочи

03

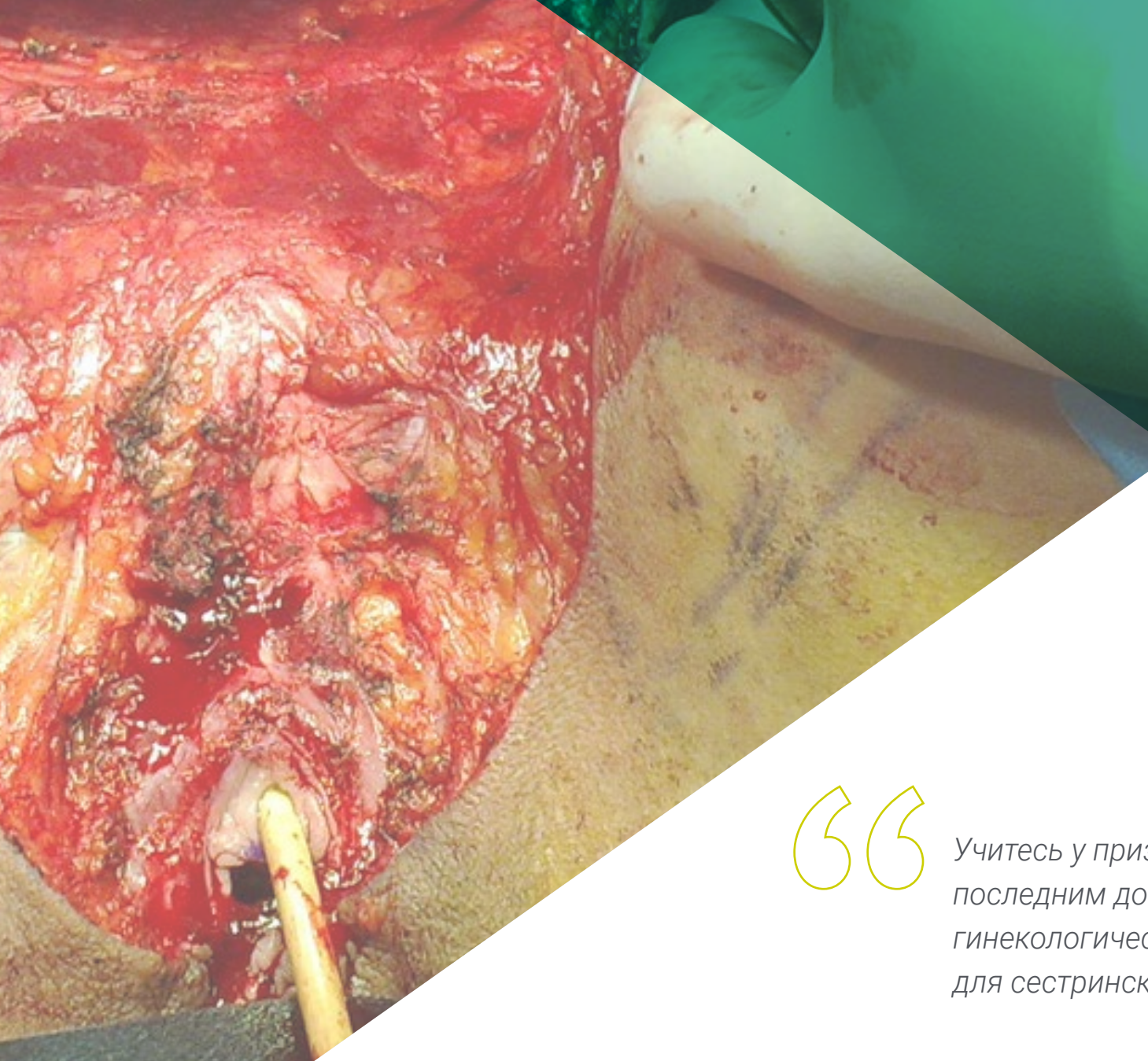
Руководство курса

В преподавательский состав этой программы входят медицинские работники с признанным авторитетом, которые принадлежат к области гинекологической хирургии и привносят опыт своей работы в это обучение. Кроме того, в его разработке и подготовке принимают участие признанные специалисты, принадлежащие к ведущим национальным и международным научным сообществам.



“

Учитесь у признанных профессионалов
последним достижениям в области
гинекологической хирургии и недержания мочи
для сестринского дела”



Руководство



Д-р Родригес Диас, Лусиано

- Медбрать дела 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 Andres Núñez, Carmen Patrisia

- ♦ 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 Де Диос Перес, Мария Исабель

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

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 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 Иниас 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 Риверо Гутьеррес, Кармен

- Акушерка. Первичная помощь в отделении здравоохранения Сеуты
- Акушерка. Ingresa Ceuta
- Акушерка. Нуэйра-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

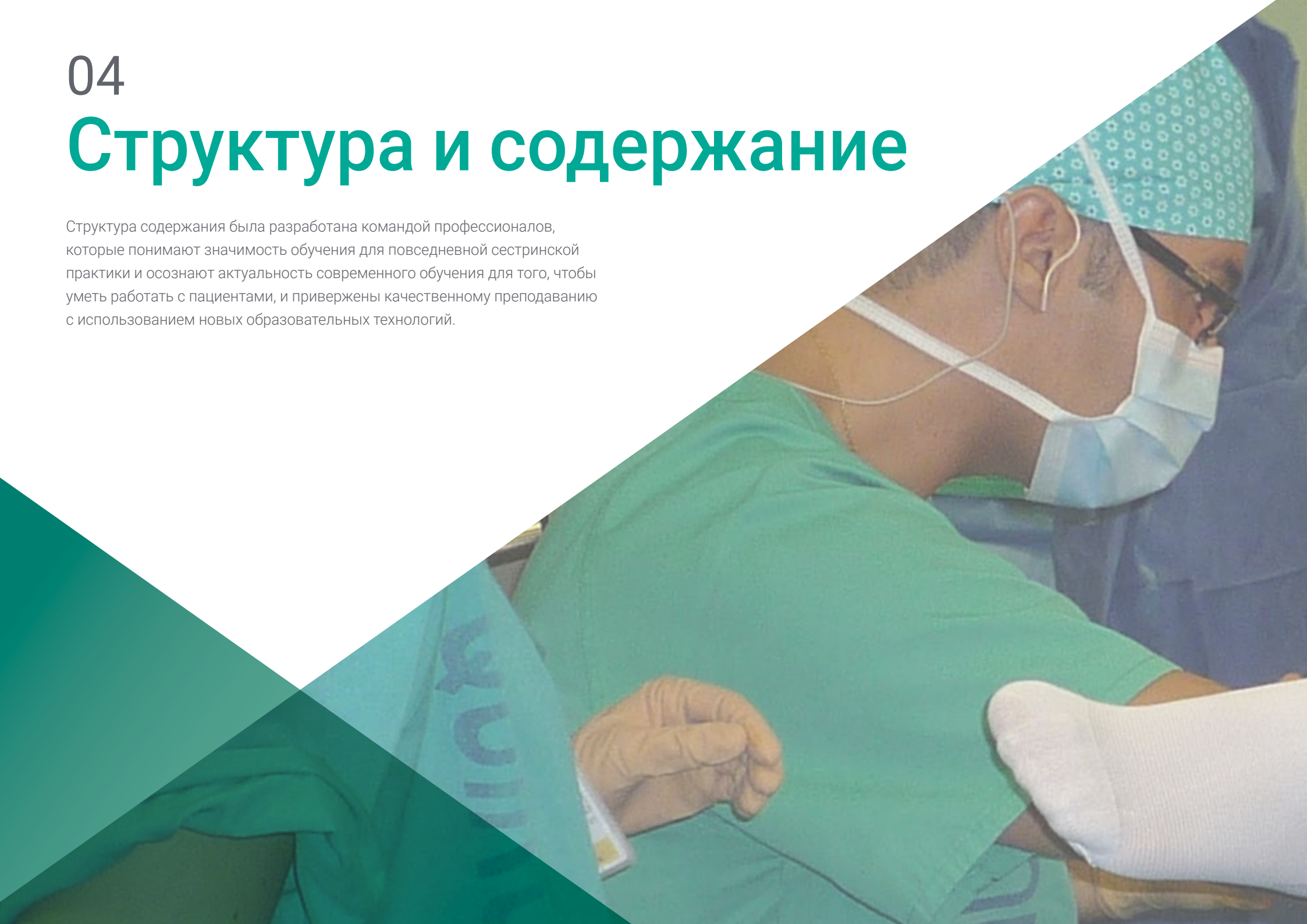
“

Сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области гинекологической хирургии и проблемы недержания мочи для Неотложная медицинская помощь"

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые понимают значимость обучения для 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 Курс профессиональной подготовки
в области гинекологической хирургии
и недержания мочи для сестринского дела
содержит самую полную и современную
научную программу на рынке.

Модуль 1. Анатомия и физиология репродуктивной системы человека

- 1.1. Анатомия и физиология 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. Гаметогенез
 - 1.3.1. Клеточное и генетическое описание
- 1.4. Основы репродуктивной эндокринологии
 - 1.4.1. Репродуктивный гормональный процесс
- 1.5. Женская физиология
 - 1.5.1. Половая дифференциация
- 1.6. Анатомофизиология мужских половых органов
 - 1.6.1. Овариальный цикл
 - 1.6.2. Маточный цикл
 - 1.6.3. Цикл и физиология влагалища и вульвы
- 1.7. Нейрогормональная регуляция репродуктивной функции. Ось диэнцефалон – гипофиз – гонады
 - 1.7.1. Процесс гормональной регуляции
 - 1.7.2. Обратная связь
- 1.8. Половое созревание
 - 1.8.1. Концепция
 - 1.8.2. Дифференциация
- 1.9. Физиология климакса
 - 1.9.1. Хронология
 - 1.9.2. Феноменология:
 - 1.9.3. Механизм
- 1.10. Сексуальность человека
 - 1.10.1. Сексуальная физиология: нейроэндокринные и психологические аспекты
- 1.11. Симптомы гинекопатий, менструальные симптомы
 - 1.11.1. Терминология и общие положения
 - 1.11.2. Общее течение и его лечение



- 1.12. Дополнительные гинекологические обследования
 - 1.12.1. Цервикальная цитология
 - 1.12.2. Спекулоскопия
 - 1.12.3. Ручное влагалищное исследование
 - 1.12.4. Влагалищные выделения
 - 1.12.5. Кольпоскопия
 - 1.12.6. Гистероскопия

Модуль 2. Гинекологическая хирургия

- 2.1. Гинекологическая хирургия
 - 2.1.1. Гинекологическая хирургия
 - 2.1.2. Операции на молочной железе
- 2.2. Госпитализированный гинекологический пациент
 - 2.2.1. Предоперационный уход
 - 2.2.2. Послеоперационный уход
 - 2.2.3. Осложнения
- 2.3. Анестезия в гинекологии
 - 2.3.1. Описание различных методик
 - 2.3.2. Сестринский уход
- 2.4. Эндоскопическая хирургия (лапароскопия)
 - 2.4.1. Описание
 - 2.4.2. Протокол действий
- 2.5. Эндоскопическая хирургия (гистероскопия)
 - 2.5.1. Описание
 - 2.5.2. Протокол действий
- 2.6. Удаление маточной трубы
 - 2.6.1. Описание
 - 2.6.2. Протокол действий
- 2.7. Применение роботизированной хирургии в гинекологии
 - 2.7.1. Описание
 - 2.7.2. Сестринский уход

Модуль 3. Недержание мочи

- 3.1. Эпидемиология недержания мочи
 - 3.1.1. Распространенность
 - 3.1.2. Частота возникновения заболевания
- 3.2. Виды недержания мочи
 - 3.2.1. Концепция
 - 3.2.2. Классификация
- 3.3. Сестринский уход при недержании мочи
 - 3.3.1. Процесс сестринского ухода
 - 3.3.2. Сестринский уход
- 3.4. Сестринские диагнозы при недержании мочи
 - 3.4.1. Исследовательские методы
 - 3.4.2. Методы диагностики
- 3.5. Лечение недержания мочи
 - 3.5.1. Нехирургическое лечение
 - 3.5.2. Хирургическое лечение
- 3.6. Профилактика и сестринский уход при недержании мочи у женщин
 - 3.6.1. Образование в области здравоохранения

“

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**.



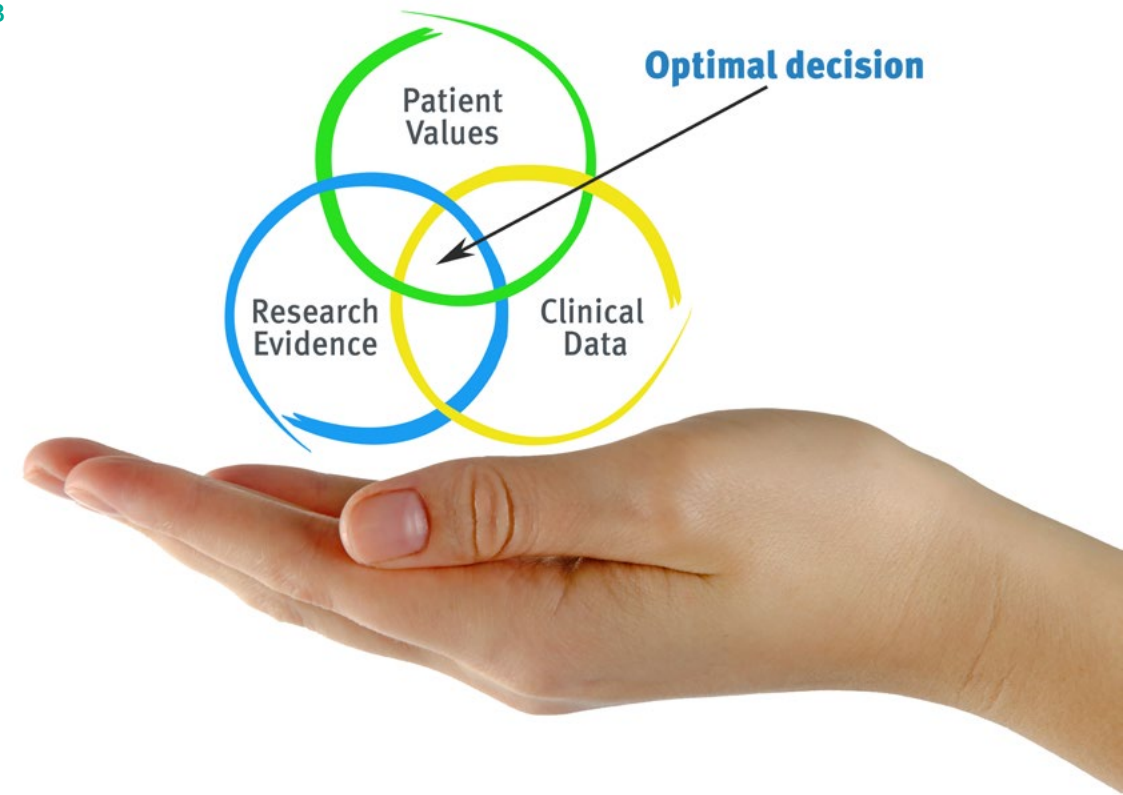
66

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

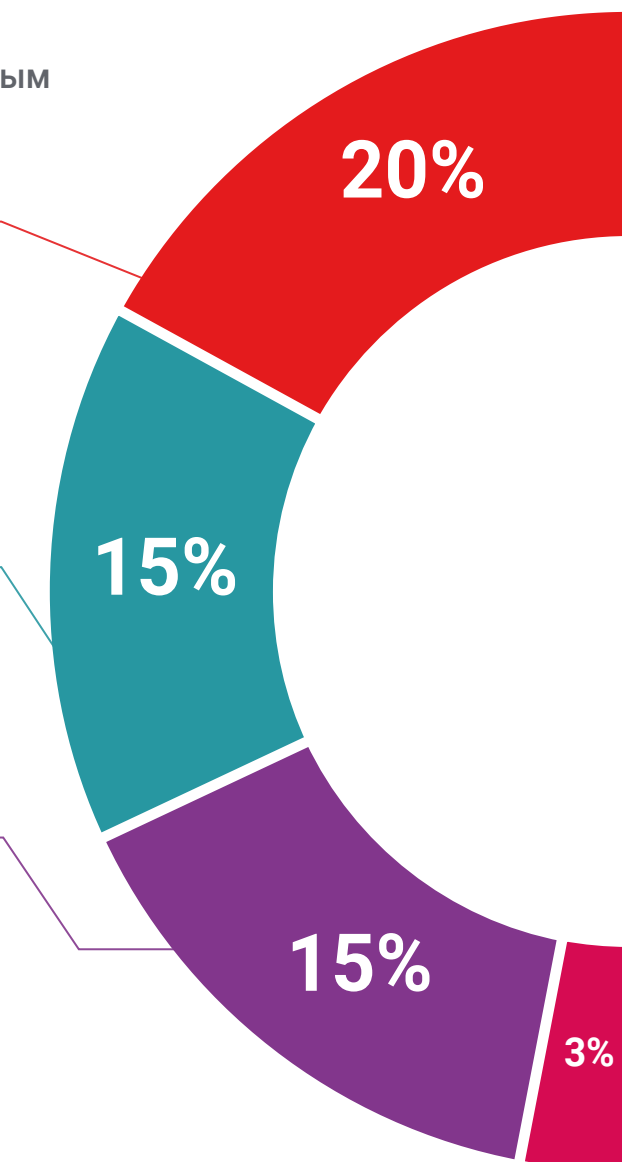
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

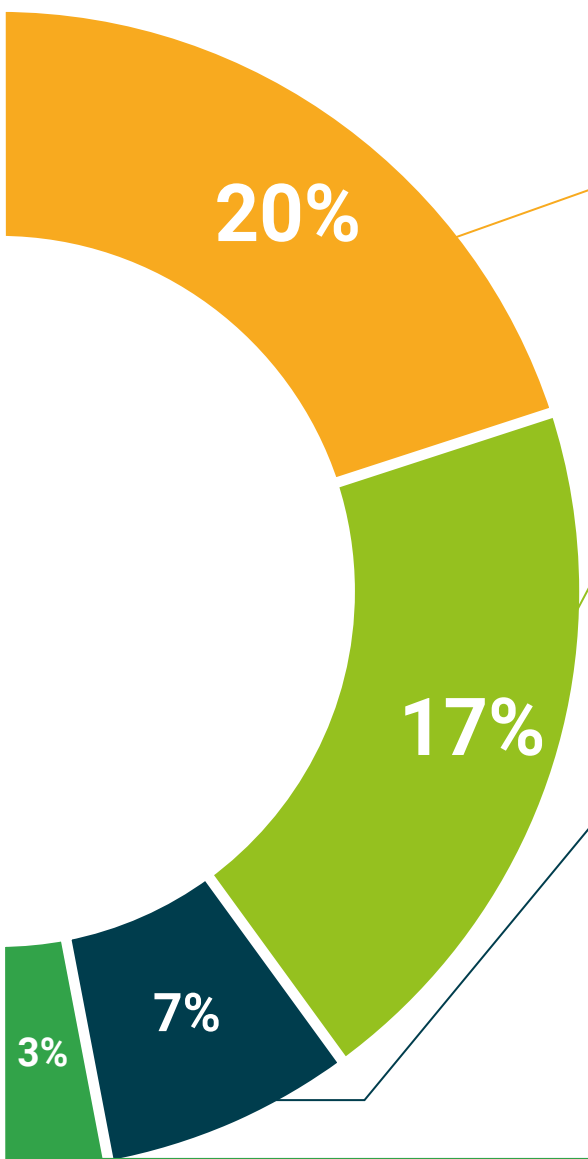
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

Курс профессиональной подготовки в области Гинекологическая хирургия и недержание мочи для сестринского дела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный Курс профессиональной подготовки в области Гинекологическая хирургия и недержание мочи 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 **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 Гинекологическая хирургия и недержание мочи для сестринского дела

Количество учебных часов: **475 часов**



*Гаагский apostиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский apostиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Курс профессиональной
подготовки

Гинекологическая хирургия
и недержание мочи для
сестринского дела

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Курс профессиональной подготовки

Гинекологическая хирургия и недержание мочи для сестринского дела

