



Курс профессиональной подготовки

Гинекологическая хирургия и проблема недержания мочи для акушеров

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

 $Be \emph{6-доступ:}\ www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-gynecological-surgery-urinary-incontinence-midwives$

Оглавление

01 02 <u>Презентация</u> <u>Цели</u> <u>стр. 4</u> стр. 8

03О4О5Руководство курсаСтруктура и содержаниеМетодология

стр. 12 стр

стр. 16 стр. 20

06

Квалификация

стр. 28





tech 06 | Презентация

Общая цель данного учебного предложения — повысить квалификацию акушерок, 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 женщины требуют специализированного и особого ухода в области гинекологии.



Обновите ваши знания с помощью данного Курса профессиональной подготовки в области гинекологической хирургии и проблемы недержания мочи для акушеров в практическом формате, адаптированном к вашим потребностям"

Данный **Курс профессиональной подготовки в области гинекологической хирургии и проблемы недержания мочи для акушеров** содержит самую полную и современную научную программу на рынке Основными особенностями обучения являются:

- Разбор клинических кейсов, представленных практикующими экспертами
 в междисциплинарных областях 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 в области гинекологической хирургии и проблемы недержания мочи
- 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 проблемы недержания мочи для акушеров
- Все вышеперечисленное дополнят 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

Презентация | 07 tech



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 проблемы недержания мочи для акушеров, вы получите диплом ТЕСН 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 специалисты должны попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение программы. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области гинекологического здоровья, с большим опытом преподавания.

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

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





Основная цель программы – развитие теоретического и практического обучения, чтобы акушеры могли освоить знания в области гинекологической хирургии и проблемы недержания мочи практическим и строгим образом.



tech 10|Цели



Общие цели

- Приобрести профессиональные знания в области гинекологии
- Продвигать стратегии работы, основанные на комплексном подходе лечения пациента, как эталонную модель для достижения совершенства в лечении
- Способствовать приобретению технических навыков и опыта с помощью мощной аудиовизуальной системы обучения, а также возможности усовершенствования знаний с помощью узкопрофильного обучения
- Поощрять профессиональное развитие через непрерывное образование и исследования



Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области гинекологической хирургии и проблемы недержания мочи для акушеров"







Конкретные цели

Модуль 1. Анатомия и физиология репродуктивной системы человека

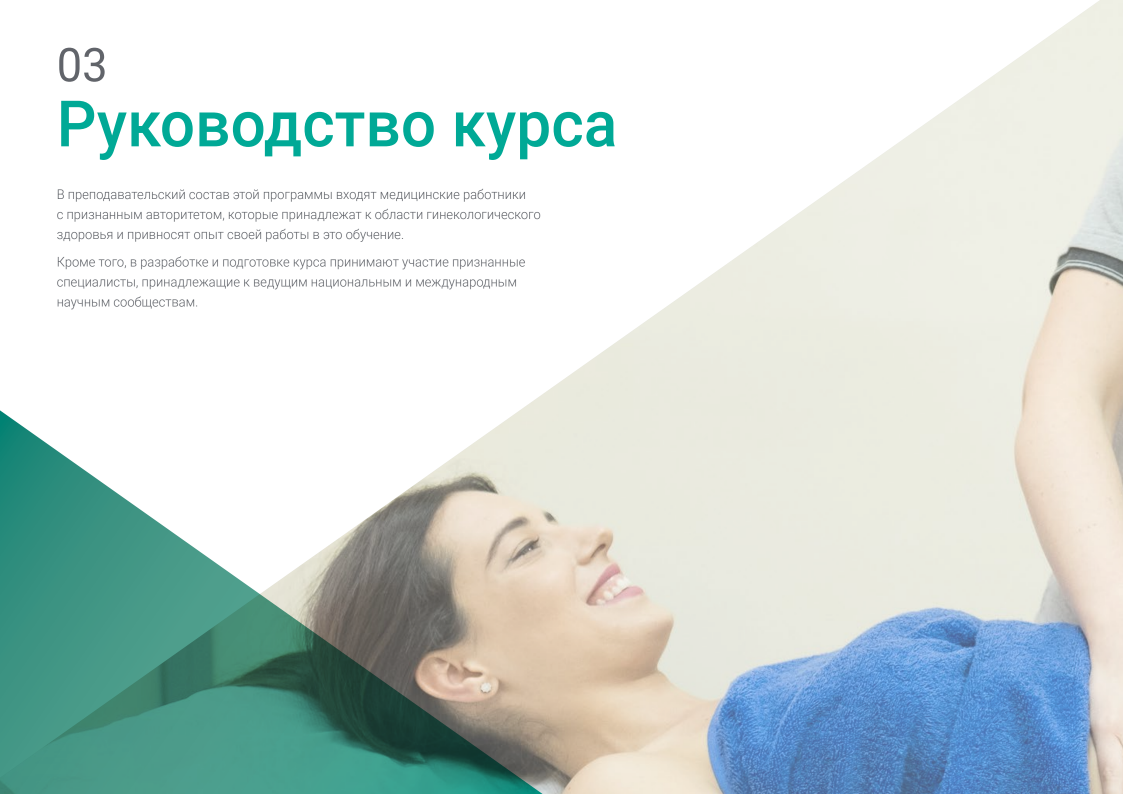
- Описать анатомию и физиологию женского и мужского полового аппарата
- Описать анатомию и физиологию женской и мужской репродуктивных систем
- Объяснить развитие половой дифференциации
- Описать овариальный и маточный цикл
- Объяснить мужскую физиологию

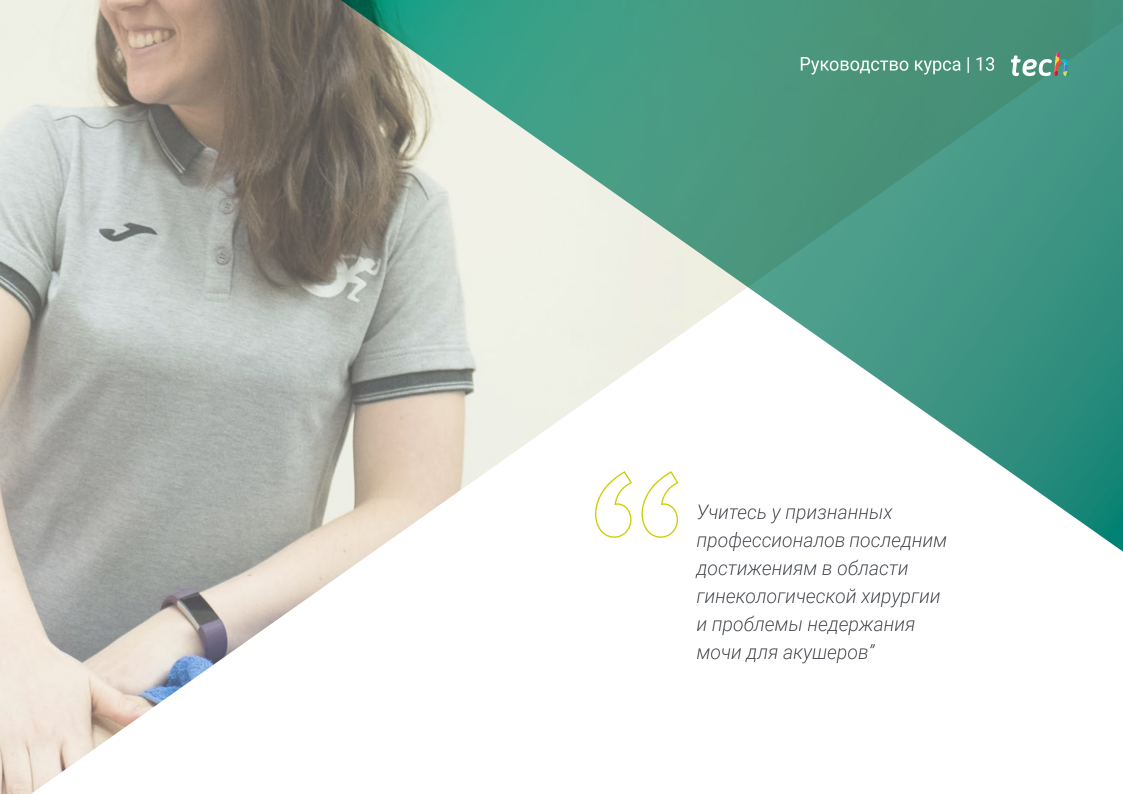
Модуль 2. Гинекологическая хирургия

- Обновить знания по гинекологической хирургии
- Изучить различные виды гинекологической анестезии
- Изучить предоперационный и послеоперационный уход
- Определить различные послеоперационные осложнения
- Изучить абдоминальную гистерэктомию
- Изучить лапароскопическую и гистероскопическую хирургию
- Ознакомиться с роботизированной хирургией в гинекологии

Модуль 3. Недержание мочи

- Приобрести знания о недержании мочи и его эпидемиологии
- Объяснить диагностику и лечение недержания мочи





tech 14 | Руководство курса

Руководство



Д-р Родригес Диас, Лусиано

- Акушер. Университетская больница Сеуты
- Старший преподаватель Университетского центра сестринского дела в Ронде
- Преподаватель в учебном отделении акушерства в Сеуте
- Координатор группы акушерско-гинекологических неотложных состояний Испанского общества врачей скорой помощи (SEEUE)
- Руководитель отдела перинатального здоровья: Репродуктивное сексуальное здоровье и нормальные роды Ingesa
- Член клинической комиссии по исследованиям и непрерывному образованию университетской больницы Сеуты
- Действительный член института исследований в области естественных наук
- Член редакционной коллегии журнала European Journal of Health Reserarch
- Доктор университета Гранады



Д-р Васкес Лара, Хуана Мария

- Медсестра группы 061 в Сеуте
- Акушерка в области здравоохранения Сеуть
- Руководитель обучения в учебном центре акушерства в Сеуте
- Преподаватель в учебном отделении акушерства в Сеуте
- Координатор группы акушерско-гинекологических неотложных состояний Испанского общества врачей скорой помощи (SEEUE)
- Доктор в Университете Гранадь

Преподаватели

Андрес Нуньес, Кармен Патрисия

• Врач-специалист по акушерству и гинекологии, университетской больницы г. Сеуты

Карраско Расеро, Мария Мерседес

• Медсестра и координатор стажировок Университетской больницы Ронды

Де Диос Перес, Мария Исабель

• Акушерка Университетской больницы г. Сарагоса

Диас Лосано, Паула

• Акушерка Университетской больницы Сеуты

Джиларт Кантизано, Патриция

• Акушерка отделения специализированного ухода в Кампо-де-Гибралтар и больницы Quirón в Кампо-де-Гибралтар

Ллинас Прието, Лусия

• Медсестра отделения специализированного ухода г. Кадис

Маркес Диас, Антонио

• Акушер в больнице Коста-дель-Соль в Марбелье и больнице Quirón в Кампо де Гибралтар

Мерида Тельес, Хуанма

• Акушерка в больнице Коста-дель-Соль в Марбелье

Мерида Яньес, Беатрис

- Д-р Акушер первичной помощи Эстремадура
- Медсестра первичной помощи в Кампо-де-Гибралтар

Муньос Вела, Франсиско Хавьер

• Акушер специализированной помощи в родильной и детской больнице г. Малаги

Паломо Гомес, Росио

• Акушер в области специализированного ухода в Сеуте

Родригес Диас, Давид

• Медбрат в университетской больнице Нуэстра-Сеньора-де-Канделария

Ревидьего Перес, Мария Долорес

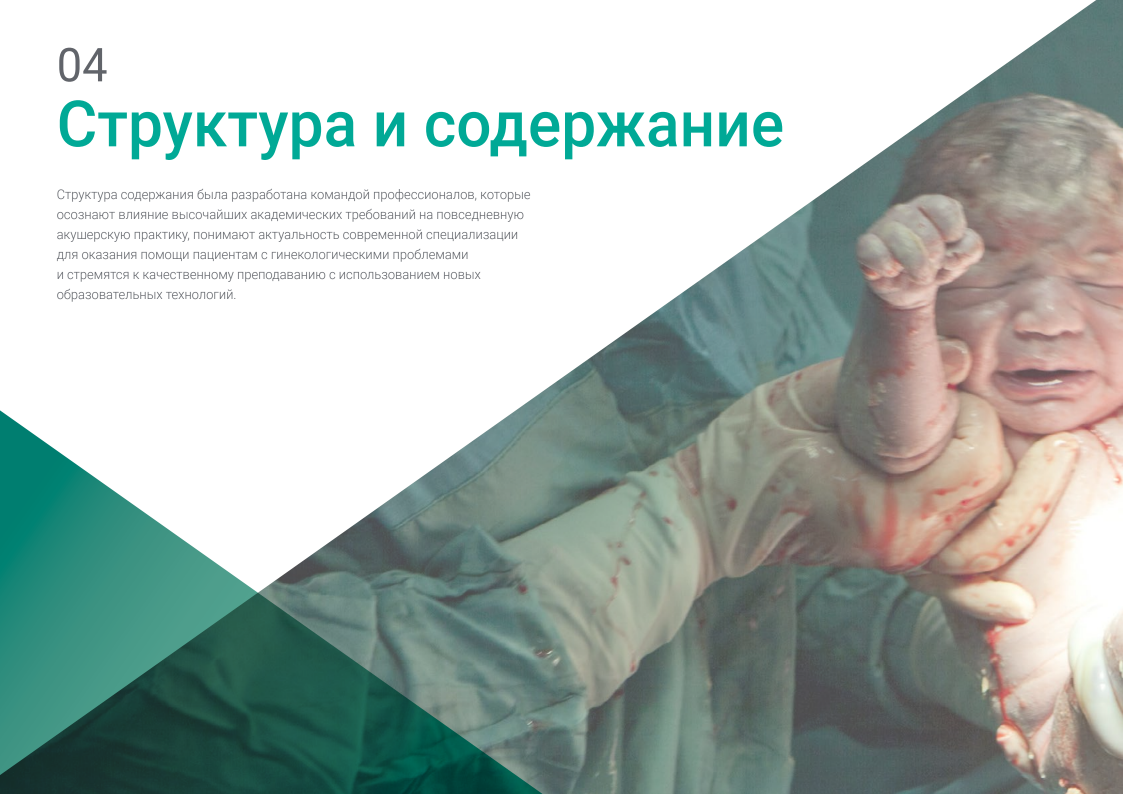
• Акушерка отделения специализированного ухода в Кампо-де-Гибралтар и больницы Quirón в Кампо-де-Гибралтар

Риверо Гутьеррес, Кармен

• Акушер в области специализированного ухода в Сеуте

Васкес Лара, Франсиско Хосе

• Степень бакалавра в области биологических наук

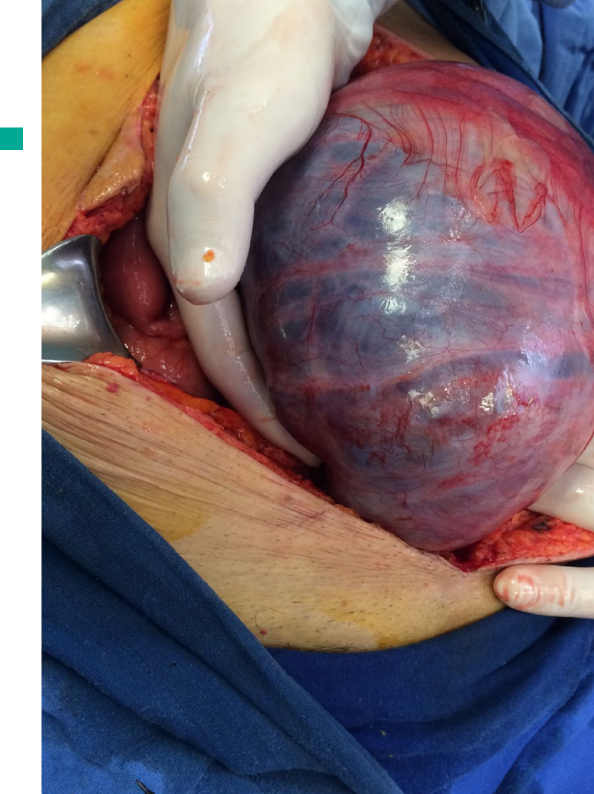




tech 18 | Структура и содержание

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. Эякуляция. Эякулят и его состав
- 1.8. Нейрогормональная регуляция репродуктивной функции. Ось диэнцефалонгипофиз-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

Модуль 2. Гинекологическая хирургия

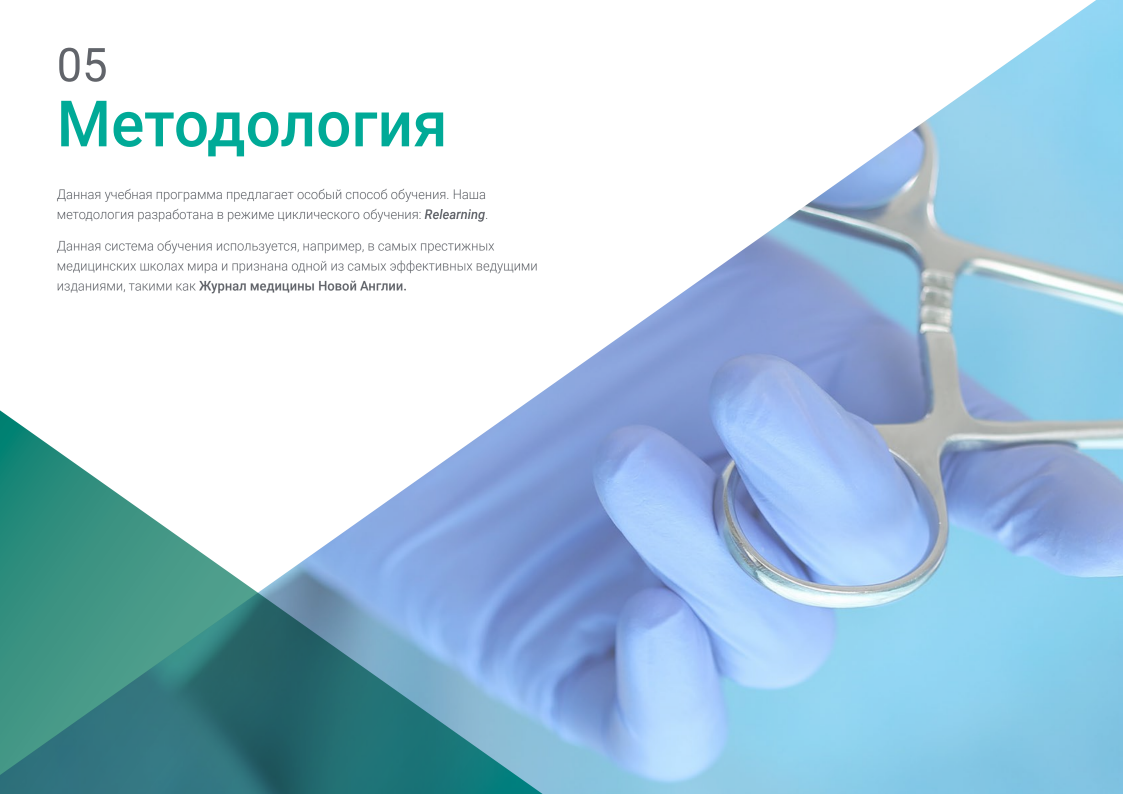
- 2.1. Гинекологическая хирургия
 - 2.1.1. Гинекологическая хирургия
 - 2.1.2. Операции на молочной железе
- 2.2. Госпитализированный гинекологический пациент
 - 2.2.1. Предоперационный уход
 - 2.2.2. Послеоперационный уход
 - 2.2.3. Осложнения
- 2.3. Анестезия в гинекологии
 - 2.3.1. Описание различных 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. Сестринская помощь при недержании мочи
 - 3.3.1. Процесс сестринского ухода
 - 3.3.2. Сестринский уход
- 3.4. Лечение недержания мочи
 - 3.4.1. Нехирургическое лечение
 - 3.4.2. Хирургическое лечение
- 3.5. Профилактика и сестринское дело при недержании мочи у женщин
 - 3.5.1. Санитарное просвещение





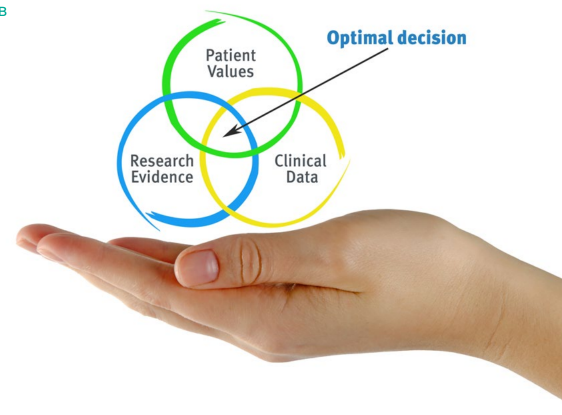


tech 22 | Методология

В Школе сестринского дела ТЕСН 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 ТЕСН 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

ТЕСН 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.



Методология | 25 **tech**

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 ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и практики медицинской помощи на видео

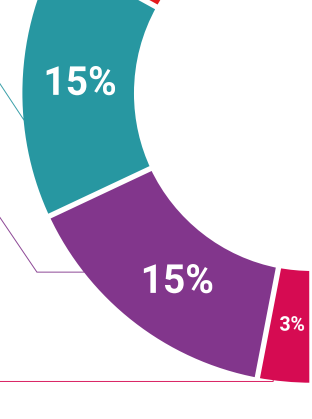
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете 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 ТЕСН 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 экспертного наблюдения третьей стороны.





Краткие руководства к действию

ТЕСН предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.







тесь 30 | Квалификация

Данный Курс профессиональной подготовки в области гинекологической хирургии и проблемы недержания мочи для акушеров 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 ТЕСН Технологическим университетом.

Диплом, выданный ТЕСН Технологическим университетом, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: Курса профессиональной подготовки в области гинекологической хирургии и проблемы недержания мочи для акушеров

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 месяцев



КУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Гинекологическая хирургия и проблема недержания мочи для акушеров

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 475 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

ТЕСН является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

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

технологический университет

Курс профессиональной подготовки

Гинекологическая хирургия и проблема недержания мочи для акушеров

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

