

# Университетский курс

## Сосудистая хирургия для сестринского дела





## Университетский курс Сосудистая хирургия для сестринского дела

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

Веб-доступ: [www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/vascular-surgery-nurses](http://www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/vascular-surgery-nurses)



# Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

# Презентация

В настоящее время постоянное обучение необходимо для достижения профессионального роста и повышения квалификации для решения ежедневных задач в такой постоянно меняющейся области, как здравоохранение. Хирургическое отделение отличается от других тем, что в нем большинство медицинских работников обычно развивают навыки в области ухода, управления и преподавания, а также исследования. Развитие техники и технологических достижений обязывает медицинских работников обновлять свои знания, чтобы обеспечить превосходный хирургический уход.





66

Университетский курс в области сосудистой хирургии для сестринского дела содержит самую полную и современную научную программу на рынке"

Каждое из широкого спектра проводимых хирургических вмешательств требует определенной процедуры выполнения, специфической техники и эксклюзивного хирургического материала. Все они имеют общую серию действий и правил, которые в точности должны знать члены команды, помимо общего функционирования хирургического блока, чтобы избежать и предотвратить наиболее распространенные риски в выполнении профессиональной деятельности. Осознавая это, учебные заведения требуют от преподавателей подготовки, соответствующей требованиям их работы, а также подтвержденной квалификации для ее выполнения.

Эти знания поспособствуют оказанию качественной помощи на протяжении всего хирургического процесса, чтобы гарантировать безопасность пациента и специалиста в любое время.



*Повысьте ваши компетенции в области подхода к сосудистой хирургии для сестринского дела с помощью этой программы"*

Данный **Университетский курс в области сосудистой хирургии для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разработка клинических случаев, представленных экспертами в различных областях мультидисциплинарного знания Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ◆ Последние достижения в области сосудистой хирургии для сестринского дела
- ◆ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- ◆ С особым акцентом на оказание сестринского ухода, основанного на практике и исследовательских методиках
- ◆ 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

“

Этот Университетский курс станет лучшей инвестицией при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области сосудистой хирургии для сестринского дела, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета”

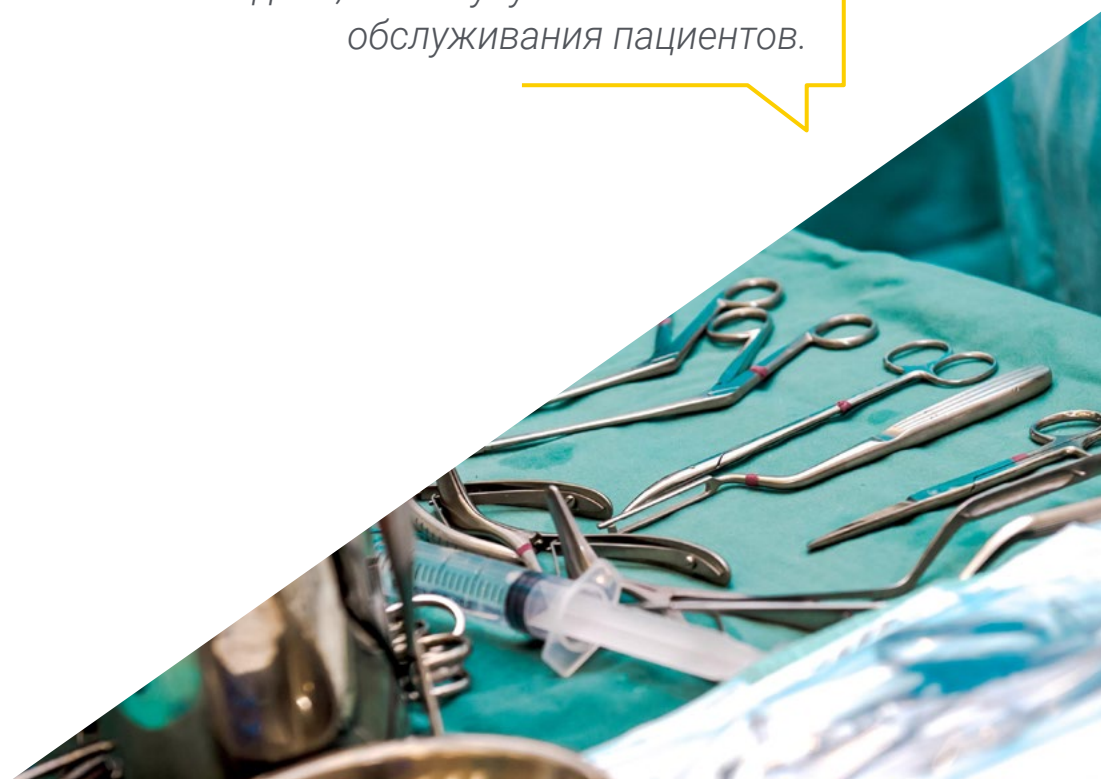
В преподавательский состав входят профессионалы в области сестринского дела в хирургии, которые вносят в обучение жизненный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалисты сестринского дела должны попытаться разрешить различные ситуации в профессиональной практике в течение учебного курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области сестринского дела с большим опытом преподавания.

Станьте увереннее в принятии решений, обновив ваши знания с помощью этого Университетского курса в области сосудистой хирургии для сестринского дела.

Не упустите возможность обновить ваши знания в области сосудистой хирургии для сестринского дела, чтобы улучшить качество обслуживания пациентов.



02

## Цели

Основной целью программы является развитие теоретического и практического обучения, чтобы сестринский персонал смог освоить практическим и строгим образом сосудистую хирургию для сестринского дела.



“

Эта программа повышения квалификации  
даст вам навыки уверенного выполнения  
сестринской практики, способствуя вашему  
личному и профессиональному росту”



## Общие цели

- Усовершенствовать знания сестринского персонала продвинутой практики по периоперационному уходу в различных медико-хирургических специальностях благодаря научно обоснованному медицинскому уходу
- Продвигать стратегии работы, основанные на уходе в периоперационном периоде лечения пациента как эталонную модель для достижения совершенства в лечении
- Приобрести технические навыки и умения с помощью мощной аудиовизуальной системы, а также возможность развить их с помощью онлайн-семинаров по симуляции ситуаций и/или специального обучения
- Поощрять профессиональное развитие посредством исследований, динамичного и современного непрерывного обучения

“

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





## Конкретные цели

---

- ◆ Описать работу с различными механическими шовными системами для наложения анастомоза
- ◆ Различать материал и инструменты для организации подготовки к лапароскопической или открытой операции
- ◆ Реагировать в ситуациях изменения хирургического лечения (открытая лапароскопическая операция) при наличии потенциальных осложнений
- ◆ Объяснить принцип действия различных типов щипцов для запечатывания и разрезания сосудов, необходимых для различных операций, как открытых, так и лапароскопических
- ◆ Объяснить размещение и обращение с оборудованием и инструментами (газовый инсуфлятор, камера, источник холодного света, экраны и т.д.) в лапароскопической хирургии
- ◆ Определить различные типы сеток для лечения грыж
- ◆ Решение вопроса об управлении системой деартериализующей терапии геморроя
- ◆ Описать использование радиочастотных методик для удаления небольших опухолей
- ◆ Описать обращение с зондом, указывающим на радиоактивность, во время операций по биопсии железы Вирхова
- ◆ При неотложных ситуациях подготовить гемостазный материал и инструменты (различные гемостатики, кланы и т.д.), учитывая возможность работы с различными видами кровотечений
- ◆ Определить риск тромбоза глубоких вен при длительных операциях и уметь надеть на пациента пневматические компрессионные чулки

03

# Руководство курса

В преподавательский состав этой программы входят медицинские работники с признанным авторитетом, которые принадлежат к области сестринского дела в хирургии и вносят опыт своей работы в эту программу подготовки.

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



66

Учитесь у признанных  
профессионалов последним  
достижениям в области  
сосудистой хирургии для  
сестринского дела”

## Руководство



### Г-жа Гусман Альмагро, Мария Изабель

- Медсестра-специалист комплексного оказания медицинской помощи в критических и неотложных ситуациях у взрослых
- Медсестра хирургического отделения в университетской больнице Ла-Пас. Мадрид, Испания
- Степень магистра в области социальной геронтологии: Долголетие, здоровье и качество жизни. Университет Хаэна
- Курс профессиональной подготовки в области неотложных и экстренных состояний. Мадридский университет Комплутенсе
- Курс профессиональной подготовки в области цифровой педагогики для сестринского дела. Университет Карденаль Эррера. CEU
- Дипломированный специалист в области сестринского дела. Университет Хаэна
- Координатор различных программ по сестринскому делу в Испании
- Приглашенная участница на XII Национальный конгресс хирургических медсестер, больница Ла-Пас. Мадрид, Испания



### Г-жа Барсано Саис, Мария Эстела

- Медсестра операционного зала, больница Ла-Пас, Мадрид
- Штатный Медсестра по медико-хирургическим специальностям и паллиативному уходу, университетская больница Грегорио Мараньон
- Отделение интенсивной терапии, университетская больница Грегорио Мараньон
- Медсестра для клинических консультаций и анализа, Медицинский центр Гран-Виа, Мадрид
- Физиотерапевт, FREMAP. Центр медицинского ухода Centro Asistencial General Ricardos. Мадрид
- Физиотерапевт, индивидуальные физиотерапевтические процедуры на консультациях и групповых занятиях. EQUILIBRIUM SPA WELLNESS MIRASIERRA. Мадрид
- Университетский специалист в области сестринского дела, Папский университет Саламанки
- Медсестра в отделении первой помощи, центре здоровья (район 11)
- Академический руководитель, Университет CEU Сан-Пабло Аликанте



### Г-жа Альба Лопес, Алисия

- Ассистирующая медсестра в Университетской больнице Ла-Пас
- Диплом в области сестринского дела
- Медсестра в операционной в больнице Ла-Пас Ортопедическая хирургия, травматологическая хирургия, пластическая хирургия, общая хирургия

## Преподаватели

### Г-жа Карреро Вильяреал, Мерседес

- Медсестра-специалист в области хирургии и послеоперационного ухода
- Медсестра в операционном отделении общей хирургии и травматологии, Университетская больница Сьюдад-Реала
- Сестринские услуги в больнице Перпетуо Сокорро Альбасете
- Медсестра в области травматологии, неотложной гинекологии, общей хирургии, урологии и оториноларингологии, больница Инфанта София де Сан-Себастьян-де-лос-Рейес
- Медсестра в области пластической хирургии и кардиоторакальной хирургии, Университетская больница Ла-Пас
- Инструменталист в области травматологии в больнице Нуэстра Сеньора-дель-Росарио
- Докладчик на 43-м конгрессе АЕЕС. Клинические кейсы I

### Г-жа Гарсия Энсиосо, Кармен

- Медсестра в отделении травматологии, больница Ла-Пас Мадрид, Испания
- Медсестра в отделениях реабилитации и травматологической реанимации
- Диплом в области сестринского дела Университета Альфонсо X Мудрого
- Эксперт в области передового ухода в сестринском деле

### Г-жа Мальпартида Мендес, Альба

- Медсестра-эксперт в педиатрической хирургии
- Медсестра в отделении хирургии в Quirón Salud
- Медсестра в больнице 12 Октября
- Степень бакалавра сестринского дела

**Г-жа Паломарес Гарсия, Ванесса**

- ◆ Медсестра по неотложным ситуациям в больницах
- ◆ Медсестра неотложной помощи Арагонской службы здравоохранения
- ◆ Медсестра в хирургических отделениях Арагонской службы здравоохранения
- ◆ Медсестра в онкологических отделениях Арагонской службы здравоохранения
- ◆ Медсестра в области внутренней медицины Арагонской службы здравоохранения
- ◆ Медсестра в частном центре Sanitas
- ◆ Ассистирующий Медсестра в нейропсихиатрической больнице дель-Кармен
- ◆ Степень магистра в области природных катастроф и санитарных неотложных состояний Университета Камило Хоце Села
- ◆ Степень бакалавра в области сестринского дела Университета Сан-Хорхе

**Г-жа Лопес Кесада, Тереза**

- ◆ Заместитель отделения неотложной медицинской помощи в Университетской больнице Ла-Пас
- ◆ Наблюдатель отделения. Хирургическая госпитализация. Травматология. Университетская больница Ла-Пас
- ◆ Медсестра хирургического блока, нейрохирургии и кардиоторакальной хирургии. Университетская больница Ла-Пас
- ◆ Медсестра по уходу за больными в реанимации, операционной и гемодинамике. Университетская больница Грегорио Мараньон
- ◆ Ответственная за отделение реанимации, URPA, СМА. Университетская больница Инфанты Софии
- ◆ Медсестра в отделении интенсивной терапии. Больница Нуэстра сеньора-дель-Росарио
- ◆ Степень магистра в области управления в отделения сестринского дела. Национальный университет дистанционного образования. U.N.E.D.

**Г-жа Витини Мансо, Розалия**

- ◆ Медсестра операционного отделения в гинекологии и акушерстве в университетской больнице Ла-Пас с 2004

**Г-жа Валеро Кальво, Хара**

- ◆ Медсестра в операционной по офтальмологическим специальностям, больницы Ла-Пас, Мадрид
- ◆ Степень университетского эксперта в области передового прикладного сестринского ухода, полученная в Университете Леона
- ◆ Медсестра, сотрудничающая в проекте с Фондом биомедицины университетской больницы Грегорио Мараньон: "Эффективность раннего вмешательства в диагностику и лечение гипонатриемии для профилактики падений у госпитализированных пациентов"
- ◆ Публикация исследовательского проекта: "Опыт школьников после ожогов", опубликованный Комитетом INVESTEN на международной встрече по исследованиям в области ухода

**Г-жа Валеро Вильяр, Ана Мария**

- ◆ Медсестра в операционной с 2008 года по специальностям травматология, пластическая хирургия
- ◆ Передовой специалист операционного сестринского дела
- ◆ Медсестра в области травматологии и пластической хирургии в Университетской больнице Грегорио Мараньона
- ◆ Медсестра операционного в травматологии и ортопедии в университетской больнице Ла-Пас в Мадриде
- ◆ Университетский специалист в области хирургического ухода, анестезии и реанимации. Школа наук о здоровье
- ◆ Курс профессиональной подготовки в области укрепления здоровья населения. UNED

**Г-жа Гонсалес Сан Хоце, Ракель**

- ◆ Передовой специалист операционного сестринского дела
- ◆ Ассистирующая медсестра в больнице Ла-Пас
- ◆ Медсестра в операционной зоны в общей хирургии. Университетская больница Ла-Пас

### Г-жа Беррокаль Антело, Амайя

- Медсестра хирургического отделения в разноплановой операционной, больница 12 октября
- Инструменталист, команда нейрохирургов, больница Ла-Сарсуэла
- Медсестра хирургического отделения в разноплановой операционной университета СМА, больницы Ла-Сарсуэла
- Диплом по специализированному сестринскому уходу и физиотерапии Сан-Хуан-де-Диос, в учебном подразделении Сан Рафаэль, Комильяс
- Профессиональное образование Среднее специальное образование в области диетологии и питания

### Г-жа Хименес Рамос, Ирене

- Медсестра в операционной в гинекологической и акушерской хирургии, а также в операционных отделениях общей хирургии в университетской больнице Ла-Пас
- Пул операционных для всех хирургических специальностей в Университетской больнице Рамон-и-Кахаль
- Внешнее сотрудничество в качестве автора и координатора оппозиционных тезисов для группы Парадигма.
- Автор научной статьи: Процессы сестринского ухода за недоношенным новорожденным в отделении промежуточного ухода за новорожденными. Электронный журнал Portales médicos

### Г-жа Абельян Куадрадо, Мириам

- Специалист операционного сестринского дела университетской больницы Ла-Пас, Мадрид, Испания
- Медсестра, аккредитованная Главным управлением по исследованиям, обучению и документации. Департамент здравоохранения. Сообщество Мадрида
- Диплом в области сестринского дела, Автономный университет Мадрида
- Соавтор книги: Расширенный уход за больными в операционной от редакции TECH Education, Rights & Technologies, S.L.

### Г-жа Вальверде Хирон, Лаура

- Специальности ортопедической и травматологической хирургии, общей хирургии, пластической хирургии и гинекологической хирургии
- Хирургическая медсестра-специалист в области ортопедической хирургии и травматологии
- Медсестра ортопедической и травматологической хирургии, общей хирургии, пластической хирургии и гинекологической хирургии. Университетская больница Ла-Пас
- Сестринские услуги в следующих специализациях: Ортопедическая и травматологическая хирургия, общая хирургия, пластическая хирургия и гинекологическая хирургия. Больница Кантобланко
- Хирургическая медсестра в Университетской больнице Санта-Кристина в Мадриде

### Г-жа Тереза Лора, Ана Исабель

- Медсестра в операционной, школа наук о здравоохранении
- Медсестра в операционных и различных медицинских специальностей в больнице Инфанта София
- Медсестра в операционной в отделении урологии, больница Инфанта София
- Куратор практик в операционной, Университет Комплутенсе и Европейский университет

### Г-жа Рубио Мартин, Марии Эухения

- Медсестра урологического отделения больницы Инфанта София, Мадрид. Испания
- Ассистирующая медсестра операционного зала, больница Ла-Пас, Мадрид. Испания
- Куратор студенческих практик UE, UCM
- Курс профессиональной подготовки в операционной

### Г-жа Коломар Марройг, Айна

- Медсестра операционного отделения в гинекологии и акушерстве в университетской больнице Ла-Пас с 2004

04

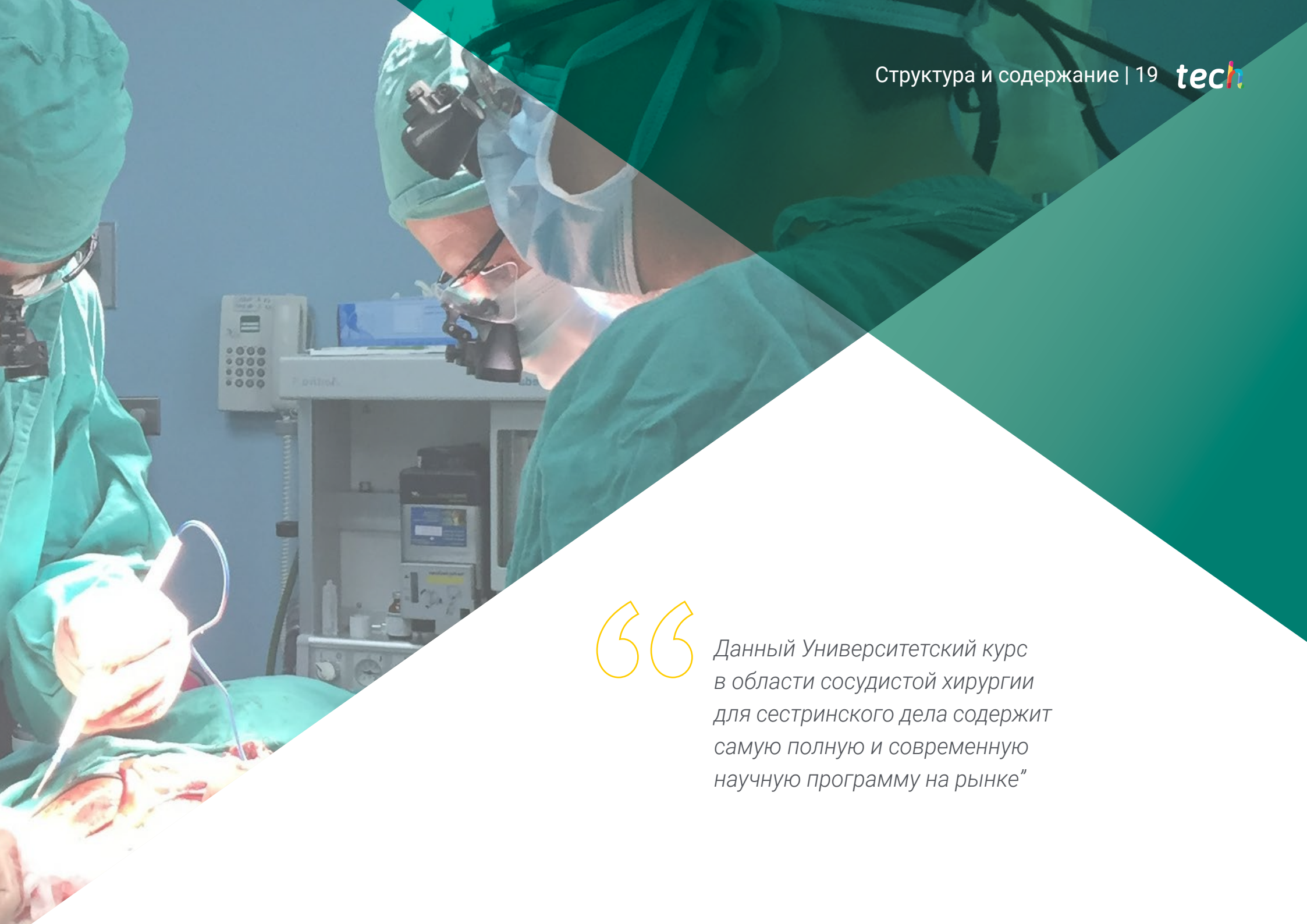
# Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, осознающих значение обучения для повседневной сестринской практики, понимающих актуальность современной специализации для того, чтобы уметь действовать в отношении хирургического пациента, и стремящихся к качественному обучению с помощью новых образовательных технологий.



66

Данный Университетский курс  
в области сосудистой хирургии  
для сестринского дела содержит  
самую полную и современную  
научную программу на рынке”



### Модуль 1. Сосудистая хирургия

- 1.1. Каротидная эндартерэктомия
- 1.2. Шунтирование (с протезом, с веной или *In Situ*)
- 1.3. Тромбэктомия/эмболэктомия при ишемии верхних или нижних конечностей
- 1.4. Артериовенозная fistula
- 1.5. Венозная недостаточность - варикозное расширение вен
- 1.6. Ампутации и восстановление сосудистых аномалий
- 1.7. Артериальные ангиопластики (со стентированием сосудов или без него)
- 1.8. Эндопротезирование сосудов (грудная аорта/брюшная аорта)





“

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**.



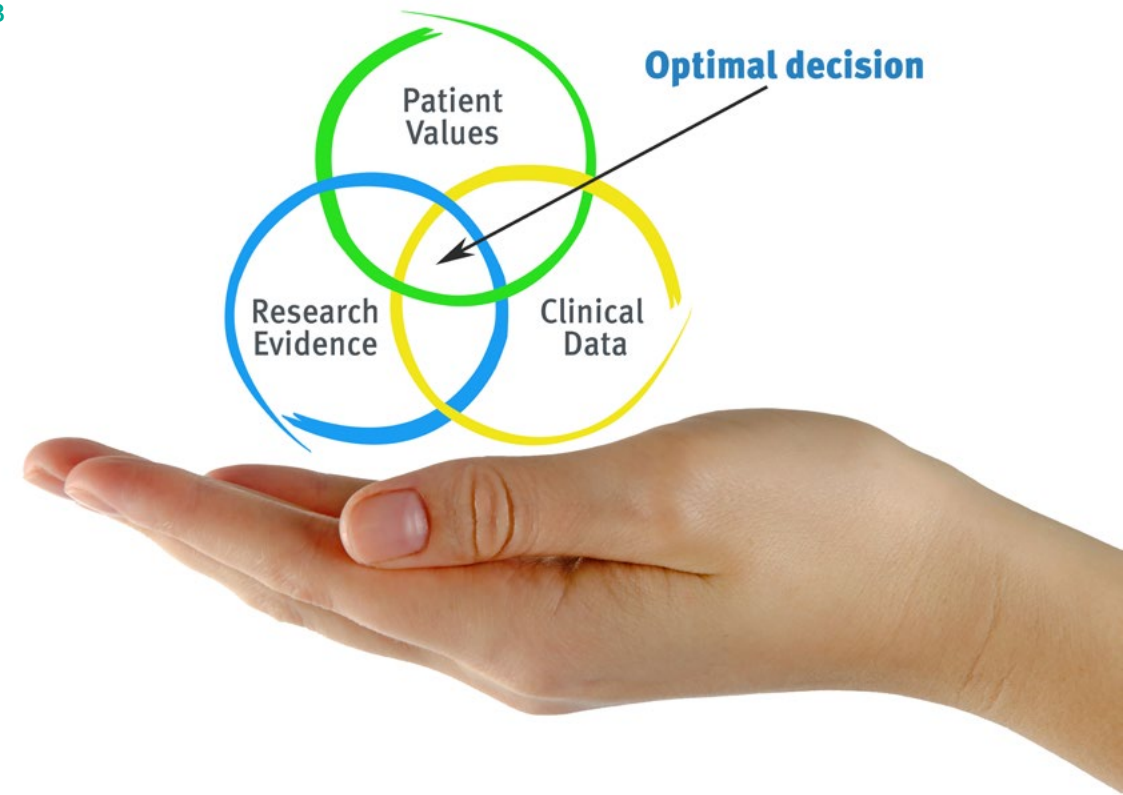
“

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 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.

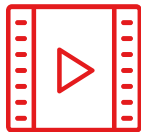
С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов 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

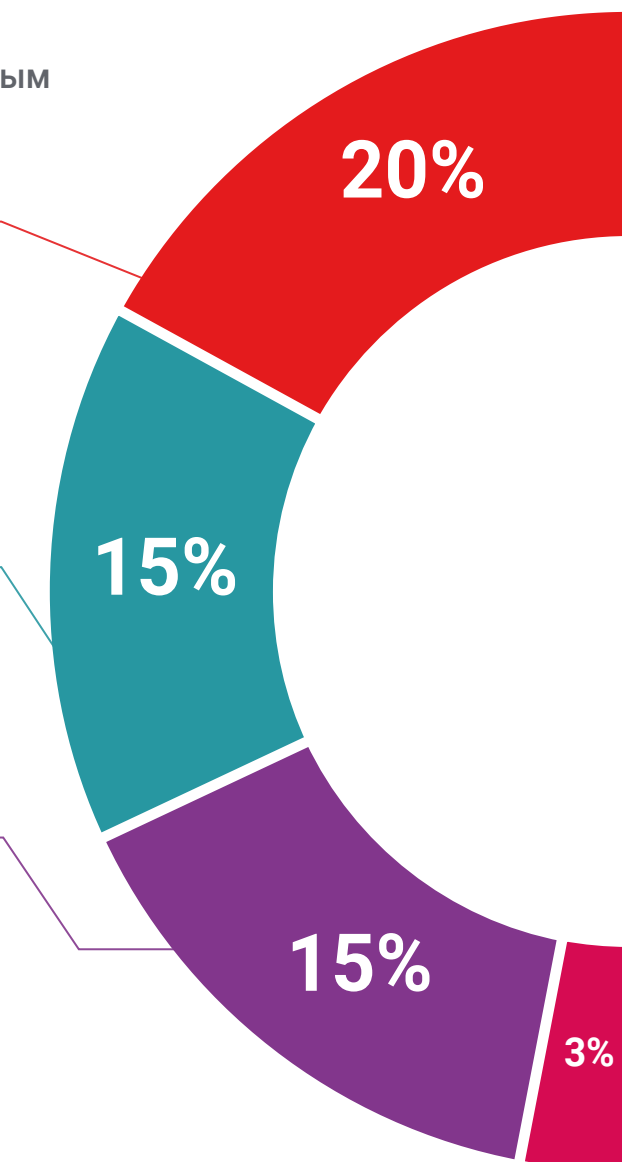
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

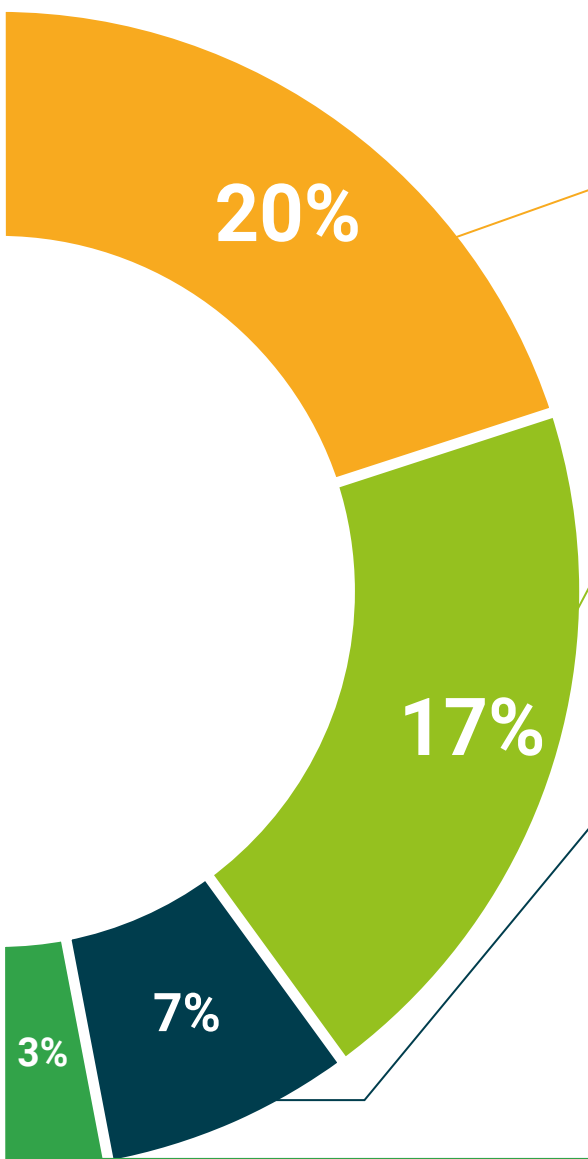
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### 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 Сосудистая хирургия для сестринского дела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



66

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

Данный Университетский курс в области Сосудистая хирургия 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**.

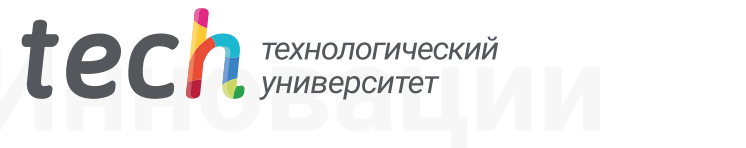
Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

**Диплом: Университетский курс в области Сосудистая хирургия для сестринского дела**

Количество учебных часов: **50 часов**



\*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  
Сосудистая хирургия  
для сестринского дела

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

# Университетский курс

## Сосудистая хирургия для сестринского дела

