

# Университетский курс

## Сестринский уход при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи





## Университетский курс Сестринский уход при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи

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

Веб-доступ: [www.techtute.com/us/nursing/postgraduate-certificate/nursing-cardiac-emergencies-primary-care](http://www.techtute.com/us/nursing/postgraduate-certificate/nursing-cardiac-emergencies-primary-care)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 16

05

Методология

---

стр. 20

06

Квалификация

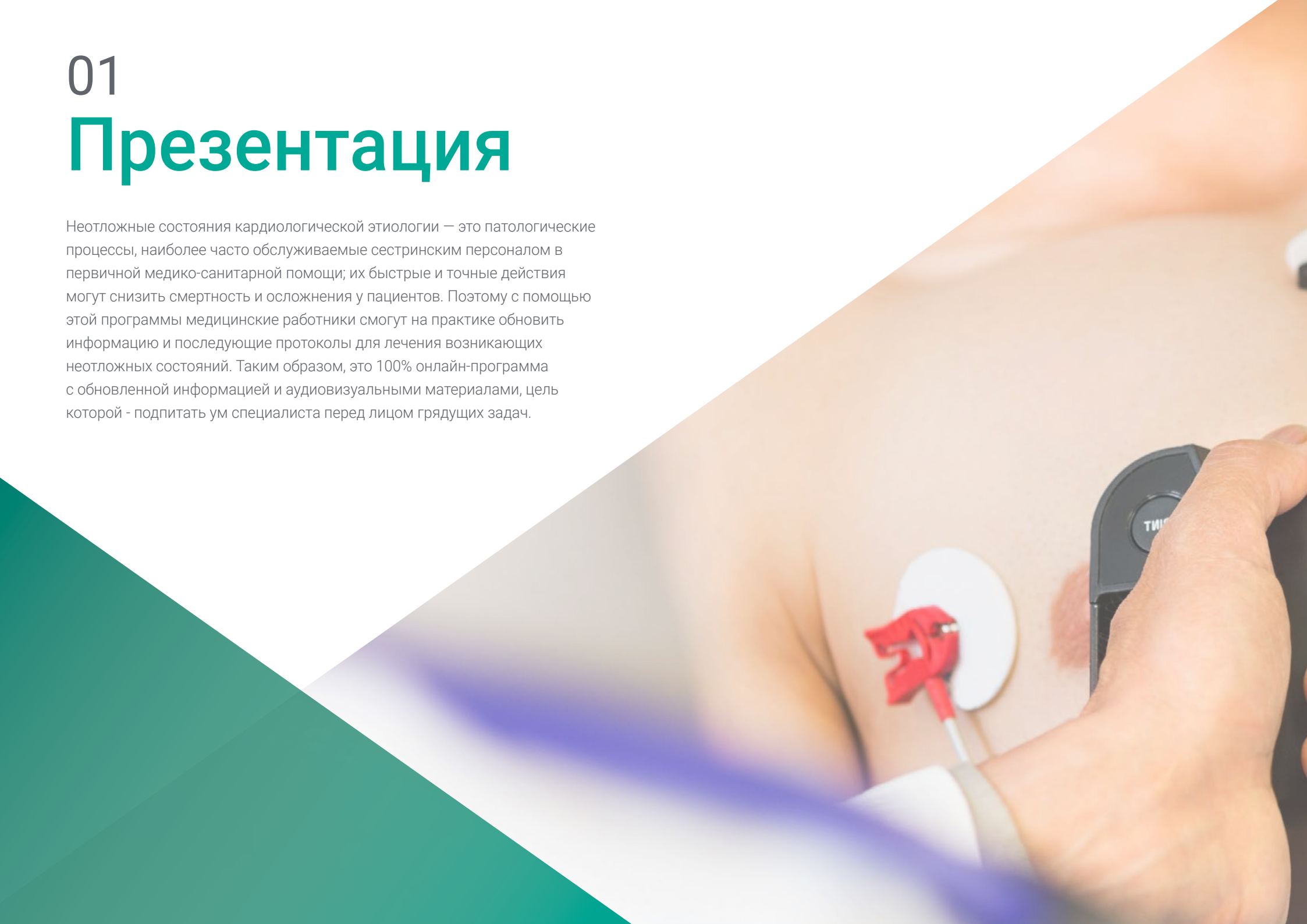
---

стр. 28

# 01

# Презентация

Неотложные состояния кардиологической этиологии — это патологические процессы, наиболее часто обслуживаемые сестринским персоналом в первичной медико-санитарной помощи; их быстрые и точные действия могут снизить смертность и осложнения у пациентов. Поэтому с помощью этой программы медицинские работники смогут на практике обновить информацию и последующие протоколы для лечения возникающих неотложных состояний. Таким образом, это 100% онлайн-программа с обновленной информацией и аудиовизуальными материалами, цель которой - подпитать ум специалиста перед лицом грядущих задач.





“

*Эта программа в области неотложных кардиологических состояний содержит самый полный учебный план в данном секторе, поэтому внутри вы найдете полный свод данных”*

Первичная медико-санитарная помощь - вход в систему здравоохранения, где иногда принимают пациентов с потенциально серьезными состояниями, требующими немедленных и сложных действий, как правило, при ограниченных ресурсах, делая ключевой роль специалистов неотложной медико-санитарной помощи.

Этот Университетский курс в области неотложных кардиологических состояний в первичной медико-санитарной помощи включает в себя полную программу с комплексными планами систематизированных действий при кардиологических неотложных состояниях, с которыми сталкиваются профессионалы в своей ежедневной клинической практике, помогая им принимать решения с уверенностью и точностью в таких ситуациях, основываясь на последних научных данных и опыте признанных профессионалов в области первичной медико-санитарной помощи.

Данный Университетский курс был разработан для обновления знаний сестринского персонала для оказания качественной медицинской помощи при сердечно-сосудистых и респираторных неотложных состояниях в контексте первичной медико-санитарной помощи.

Данный курс проходит в 100% онлайн-формате с аудиовизуальными материалами, упражнениями для самостоятельной работы и дополнительным списком литературы. В этом смысле это очень полная информативная программа, которая максимально задействует ум профессионала для приобретения новых понятий, которые позволят ему/ей погрузиться в мир неотложных кардиологических состояний.

Данный **Университетский курс в области сестринского курса при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи**

содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области неотложных состояний в первичной медико-санитарной помощи
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Последние данные о системе неотложной первичной медицинской помощи
- ♦ Практические упражнения для самооценки, самоконтроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области неотложной первичной медицинской помощи
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в Интернет



*Обновите ваши знания, пройдя Университетский курс в области сестринского курса при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи в практической форме, адаптированной к вашим потребностям”*

“

*Этот Университетский курс - лучшее вложение средств при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний о неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи, вы получите диплом **TECH** Технологического университета"*

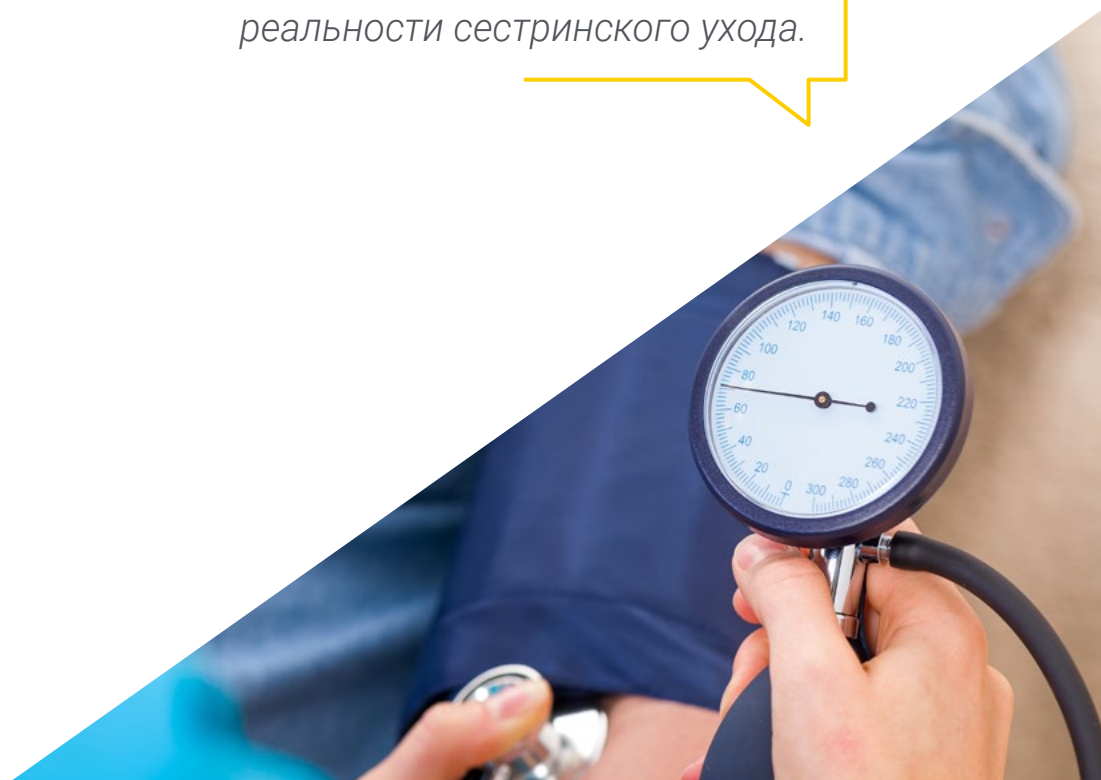
В преподавательский состав входят профессионалы в области медицины, которые привносят в обучение опыт своей практической работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

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 должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, разработанная признанными и опытными экспертами в области оказания неотложной медико-санитарной помощи.

*Университетский курс позволит вам пройти обучение в симулированных условиях, которые обеспечивают иммерсивный учебный процесс для подготовки к реальным ситуациям.*

*Включает клинические кейсы, чтобы максимально приблизить разработку программы к реальности сестринского ухода.*



02

# Цели

Основная цель программы - развитие теоретического и практического обучения, чтобы специалисты сестринского дела практическим и строгим путем могли освоить подход к пациенту в неотложных состояниях в рамках первичной медико-санитарной помощи.





“

*Эта программа повышения квалификации даст вам навыки безопасного поведения при выполнении сестринской практики, что способствует вашему личному и профессиональному росту”*



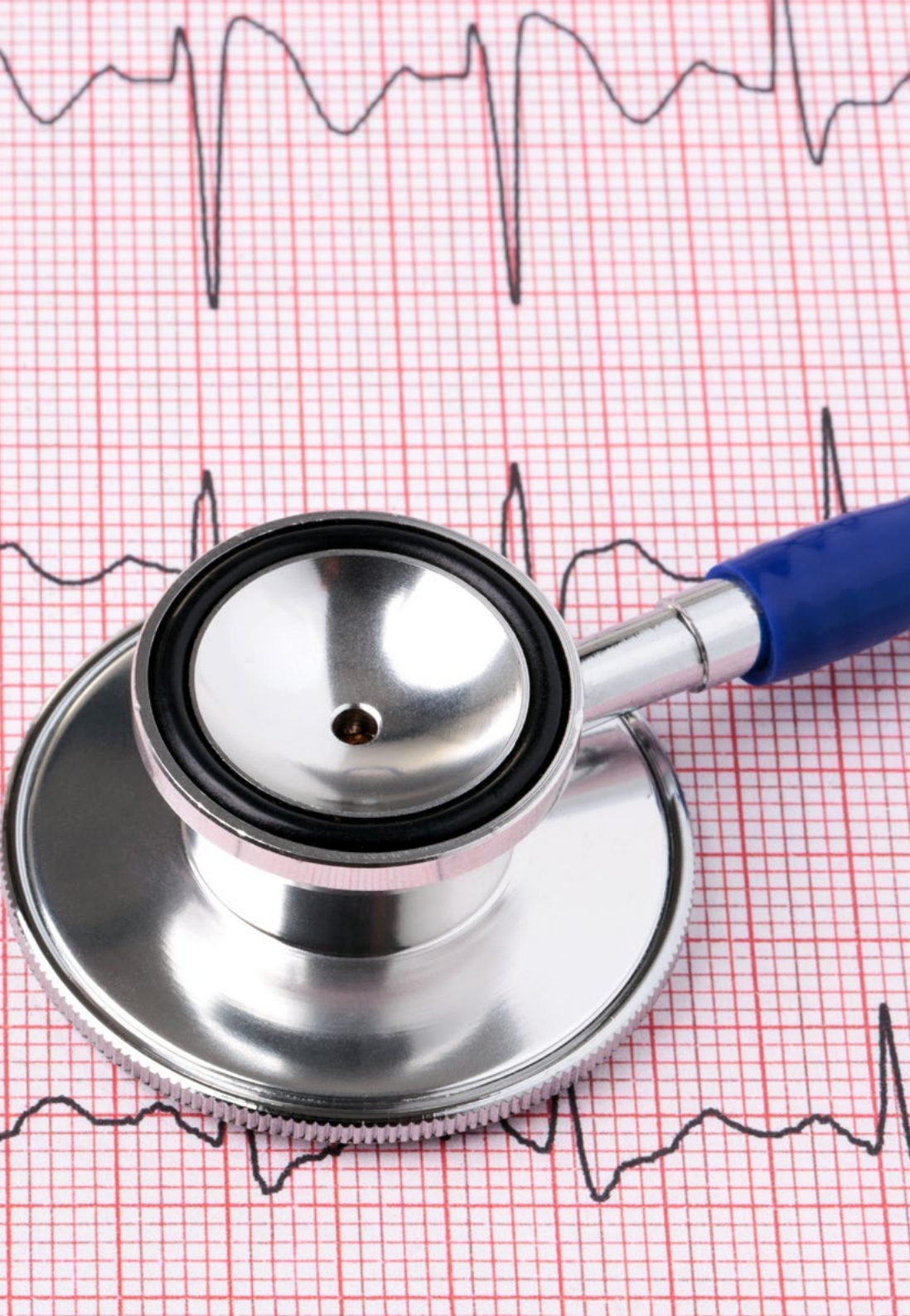
## Общая цель

- ♦ Обновить процедуры действий при неотложных кардиологических состояниях, с которыми сталкивается сестринский персонал в своей повседневной клинической практике, помогая им принимать решения быстро и точно

“

*Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних разработок в области сестринского ухода при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи”*





## Конкретные цели

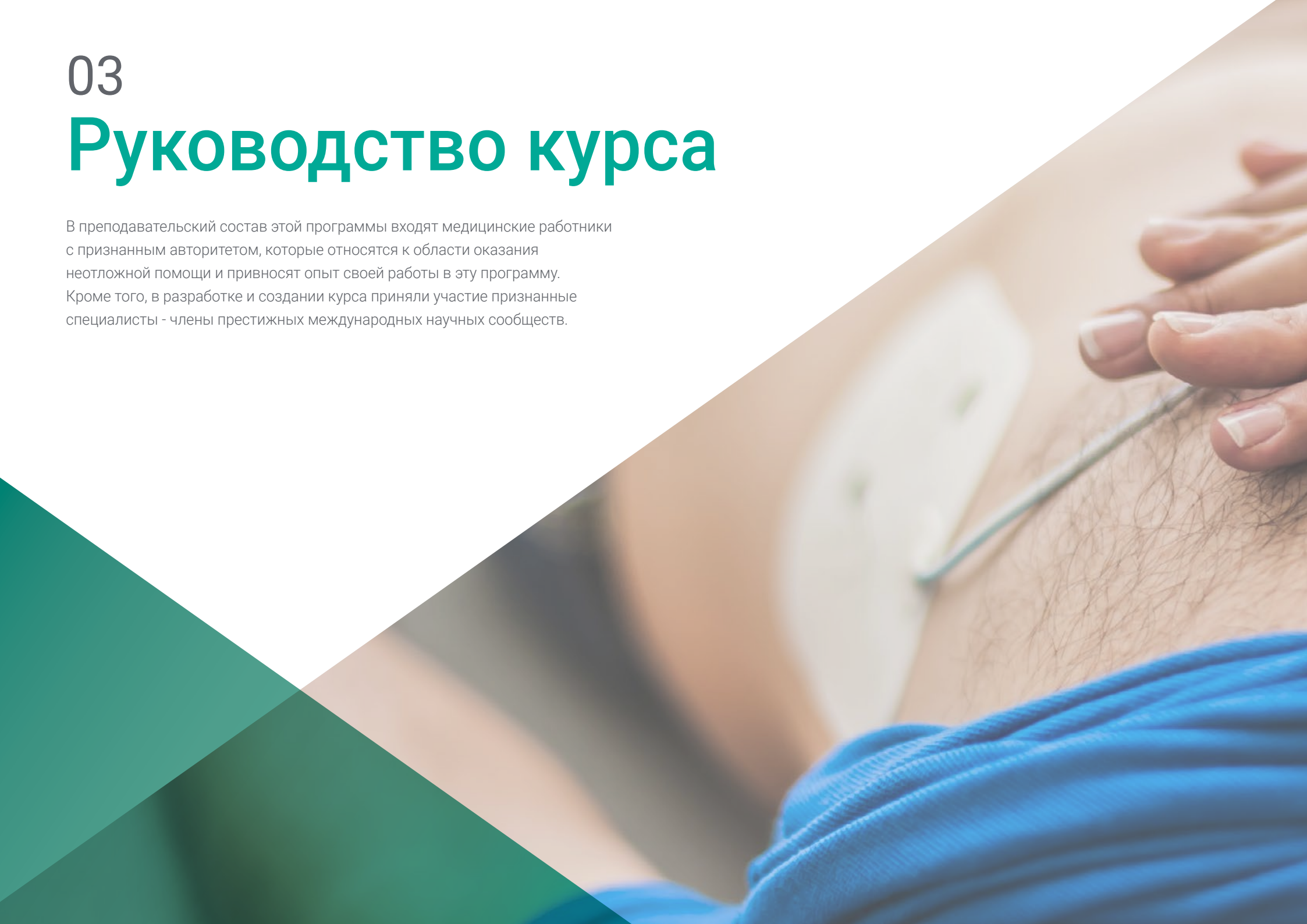
---

- ♦ Определить симптомы различных видов синкопальных состояний
- ♦ Определить различные патологии, вызывающие боль в груди и установить соответствующее лечение
- ♦ Распознавать различные признаки и симптомы, характерные для ишемической болезни сердца
- ♦ Применять алгоритм действий при сердечном приступе
- ♦ Проводить специальные процедуры при остром коронарном синдроме и оценить возможность проведения фибринолиза на догоспитальном этапе
- ♦ Определить признаки и симптомы пациента, обращающегося в центр первичной помощи с перикардитом
- ♦ Оказывать неотложную помощь при гипертоническом кризисе, используя современные методы лечения

03

# Руководство курса

В преподавательский состав этой программы входят медицинские работники с признанным авторитетом, которые относятся к области оказания неотложной помощи и привносят опыт своей работы в эту программу. Кроме того, в разработке и создании курса приняли участие признанные специалисты - члены престижных международных научных сообществ.





“

*Учитесь у ведущих специалистов последним достижениям в области сестринского ухода при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи”*

## Руководство



### Г-н Де-Кунья-Камат, Висенте Франсиско Роиг

- ♦ Степень бакалавра медицины Университета Валенсии
- ♦ Специалист-ординатор в области семейной и общественной медицины
- ♦ Ассистирующий врач службы скорой медицинской помощи клинической университетской больницы Валенсии
- ♦ Преподаватель анатомии человека в Европейском университете Валенсии
- ♦ Врач CIBE Валенсия Фонд «Здравоохранение и общество»
- ♦ Врач группы ASCIRES

## Преподаватели

### Г-жа Форес, Ана

- ♦ Медсестра в отделении интенсивной терапии Университетской больницы доктора Песета в Валенсии

### Г-жа Брасо Аснар, Хосе Висенте

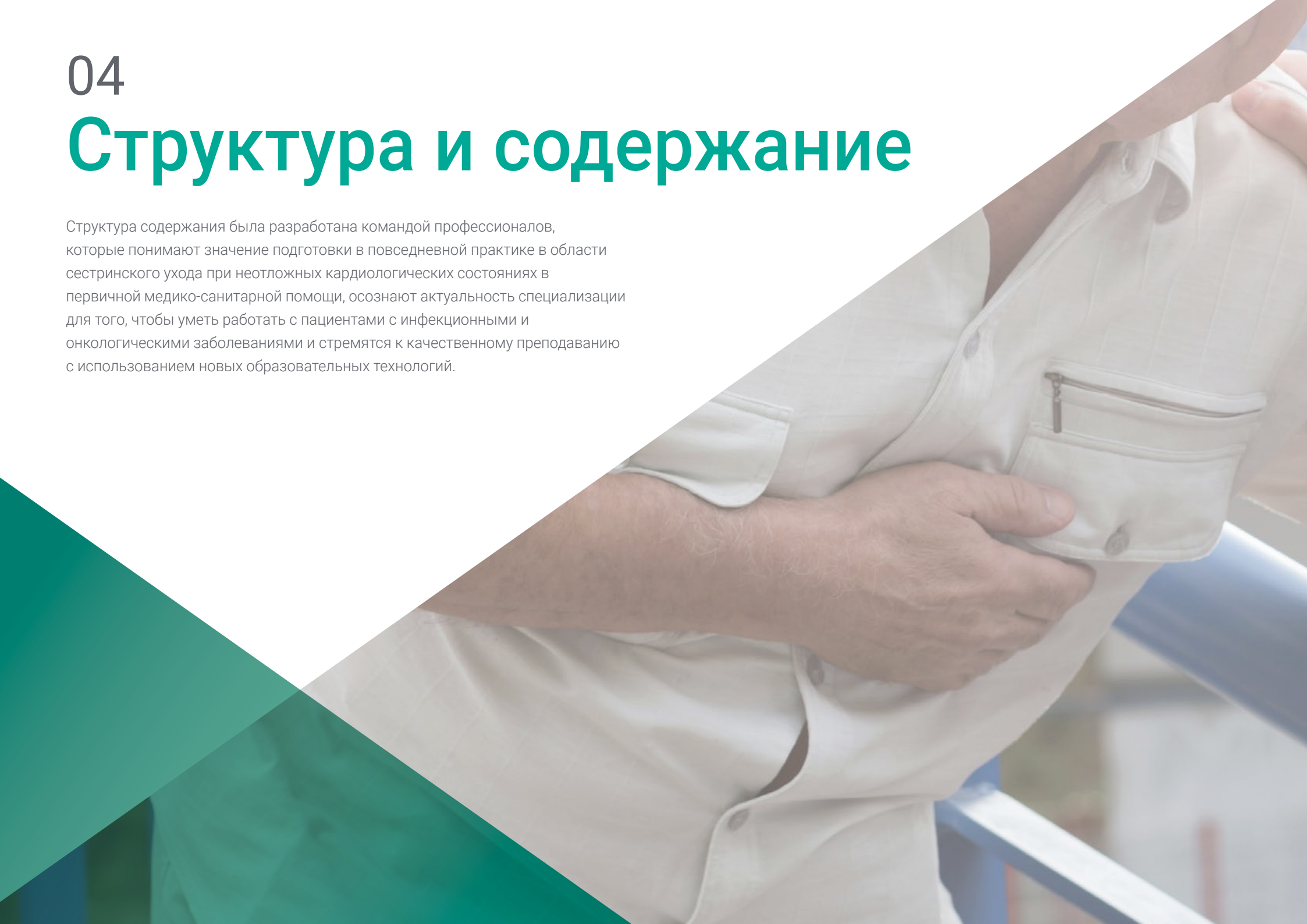
- ♦ Врач бригады скорой помощи в больнице
- ♦ Доцент неотложной медико-санитарной помощи факультета медицины Университета Валенсии
- ♦ Руководитель отдела. Служба неотложной медицинской помощи. Университетская больница Ла-Рибера



04

# Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые понимают значение подготовки в повседневной практике в области сестринского ухода при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи, осознают актуальность специализации для того, чтобы уметь работать с пациентами с инфекционными и онкологическими заболеваниями и стремятся к качественному преподаванию с использованием новых образовательных технологий.





““

*Данный Университетский курс в области сестринского ухода при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи содержит самую полную и современную научную программу на рынке”*

## Модуль 1. Неотложные кардиологические состояния

- 1.1. Мастер-класс: Чтение и интерпретация электрокардиограммы
- 1.2. Синкопа
- 1.3. Острая боль в груди
- 1.4. Острый коронарный синдром:
  - 1.4.1. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST
  - 1.4.2. Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST
  - 1.4.3. Сердечный приступ
- 1.5. Фибрилляция предсердий
- 1.6. Гипертонические кризисы
- 1.7. Перикардит
- 1.8. Сердечная недостаточность
- 1.9. Отек легких
- 1.10. Состояние шока
- 1.11. Семинар по вентиляции с положительным давлением: Boussignac CPAP





“

*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**.



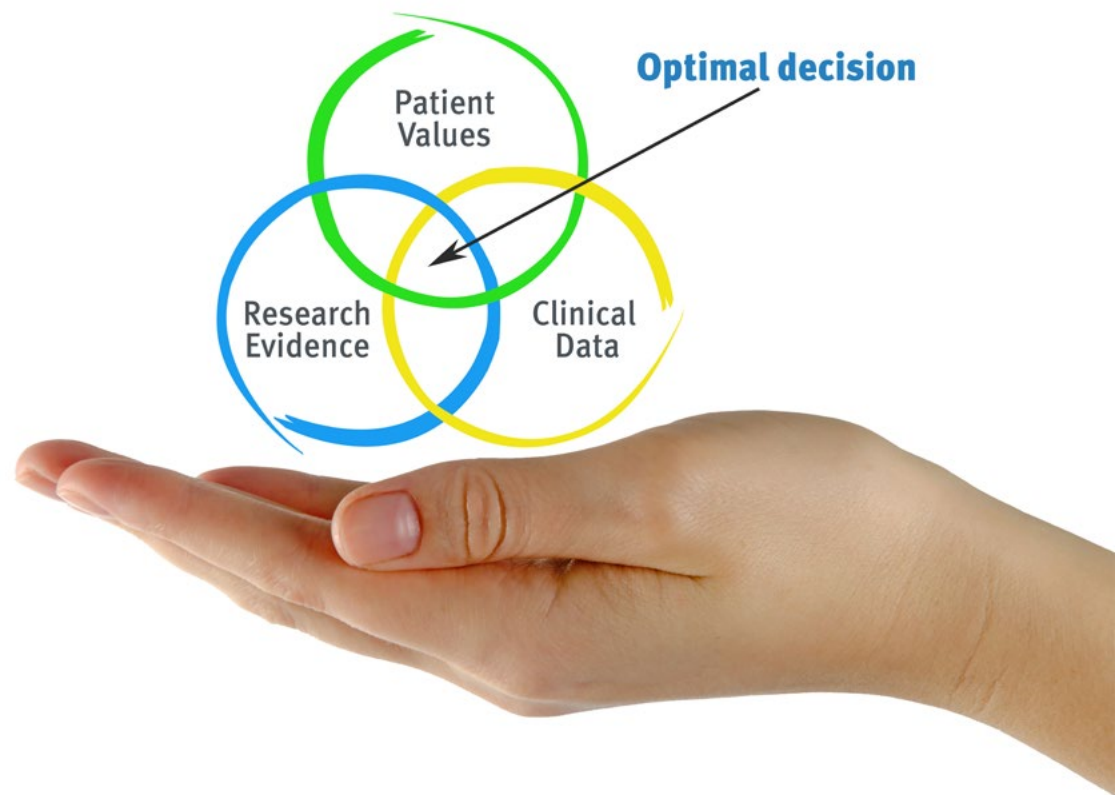
““

*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, пытаюсь 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 больницу 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 экспертного 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, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

# Квалификация

Университетский курс в области Сестринский уход при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области Сестринский уход при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи** 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 Сестринский уход при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи**

Количество учебных часов: **100 часов**





## Университетский курс

### Сестринский уход при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи

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

# Университетский курс

Сестринский уход при неотложных кардиологических состояниях в первичной медико-санитарной помощи