

Курс профессиональной подготовки

Ортопедическая и травматологическая хирургия для сестринского дела





Курс профессиональной подготовки

ортопедической и
травматологической хирургии
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.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-orthopedic-traumatology-surgery-nursing

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

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 получения полноценной 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 так же, как и исследовательские функции.





““

Совершенствуйте ваши знания с помощью этой программы, в которой вы найдете лучший дидактический материал с реальными клиническими кейсами. Узнайте о новейших достижениях данной специальности, чтобы иметь возможность эффективно осуществлять практику”

С увеличением числа случаев заболеваний опорно-двигательного аппарата и сопутствующих им заболеваний медицинский сектор был вынужден внедрить использование новых технологий для решения всех типов проблем. Кроме того, сектор в целом внедрил новые процедуры для проведения хирургических операций в случаях, когда терапия недостаточна. Таким образом, был принят ряд новых аспектов, позволяющих наилучшим образом справляться с ортопедическими и травматологическими заболеваниями. Поэтому данная программа разработана таким образом, чтобы предоставить специалистам самые последние обновления и новые разработки в этой области.

Этот Курс профессиональной подготовки содержит самую полную и современную научную программу на рынке, основной целью которой является обучение общим и специфическим компетенциям в хирургическом процессе, и способствует обновлению знаний специалистов на практике и, адаптированным к их потребностям способом. Модули, составляющие этот Курс профессиональной подготовки, направлены на обновление знаний специалистов сестринского дела, которые уже работают в хирургической области.

Эти знания способствуют оказанию качественной помощи на протяжении всего хирургического процесса, чтобы гарантировать безопасность пациента и специалиста в любое время. Кроме того, содержание курса основано на последних научных данных и ориентировано на дидактический подход для интеграции теоретических знаний в сестринскую практику.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области ортопедической и травматологической хирургии для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор клинических кейсов, представленных практикующими экспертами
Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Новые знания об ортопедической и травматологической хирургии для сестринского дела
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных ситуациях сестринской практики
- ♦ С особым акцентом на доказательную медицину и исследовательские методологии в хирургической сестринской практике
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет

“

Повысьте ваши компетенции в области ортопедической и травматологической хирургии для сестринского дела с помощью этой программы”

“

*Этот Курс профессиональной подготовки — лучшая инвестиция, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области ортопедической и травматологической хирургии для сестринского дела, вы получите диплом **TECH Технологического университета**”*

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

Мультимедийное содержание программы, 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 специалист в области медицины должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного года. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области стоматологии с большим опытом преподавания.

Станьте увереннее в принятии решений, обогатив ваши знания благодаря данному Курсу профессиональной подготовки в области ортопедической и травматологической хирургии для сестринского дела.

Не упустите возможность обновить ваши знания в области ортопедической и травматологической хирургии, чтобы улучшить качество обслуживания пациентов.



02

Цели

Основной целью программы является развитие теоретического и практического обучения, чтобы профессионалы практическим и тщательным образом овладели новейшими методами ортопедической и травматологической хирургии.





“

Эта программа обновления знаний придаст чувство уверенности в сестринской практике, которое способствует вашему личностному и профессиональному росту”



Общие цели

- ♦ Обновить знания сестринского персонала о продвинутой практике в периоперационном уходе в различных медико-хирургических специализациях, используя научно-обоснованное сестринское дело
- ♦ Продвигать стратегии работы, основанные на уходе в периоперационном периоде лечения пациента, как эталонную модель для достижения совершенства в лечении
- ♦ Получить 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, динамического и современного непрерывного обучения

“

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





Конкретные цели

Модуль 1. Периоперационный хирургический процесс

- ♦ Объяснять и определять периоперационный хирургический процесс и три его составляющие стадии
- ♦ Определять способности и навыки медработника в операционной, понимать, какими должны быть его качества и реакции
- ♦ Определять различные области, в которых происходит хирургический процесс, и его взаимосвязь с другими сопутствующими службами
- ♦ Осознавать важность взаимного обмена информацией между пациентом/семьей и специалистом медицинского ухода в течение всего хирургического процесса
- ♦ Контролировать или минимизировать уровень тревожности пациента, типичный для таких ситуаций, а также боль, если она присутствует
- ♦ Получить 4 необходимые знания для выполнения всех медицинских действий, в зависимости от стадии хирургического процесса
- ♦ Узнать, как принимать пациента/семью, будь то в палате, в операционной или в реанимации
- ♦ Изучить наиболее часто используемые методы анестезии в периоперационной медицине, показания и осложнения
- ♦ Перечислять препараты, часто используемые при проведении анестезии, механизм их действия и побочные эффекты, знать, как действовать в зависимости от вводимого препарата
- ♦ Узнать о различных ролях персонала в операционной
- ♦ Быть готовым к сотрудничеству с остальными членами хирургической бригады в правильном лечении возможных осложнений
- ♦ Научиться сотрудничать с остальными членами команды во время перемещения и расположения пациента, обеспечивая его комфорт и безопасность на любом этапе процесса
- ♦ Передавать необходимую информацию о пациенте специалисту, который будет осуществлять дальнейший уход за ним

- ♦ Подготавливать пациента к выписке, в случае, когда необходимый уход может быть обеспечен за пределами больницы
- ♦ Получить необходимые для каждой операции знания об анатомии оперируемой области, необходимом оборудовании, расходных материалах и инструментах, анестезии и позе
- ♦ Описывать специализацию медицинского персонала в различных хирургических специальностях

Модуль 2. Ортопедическая и травматологическая хирургия

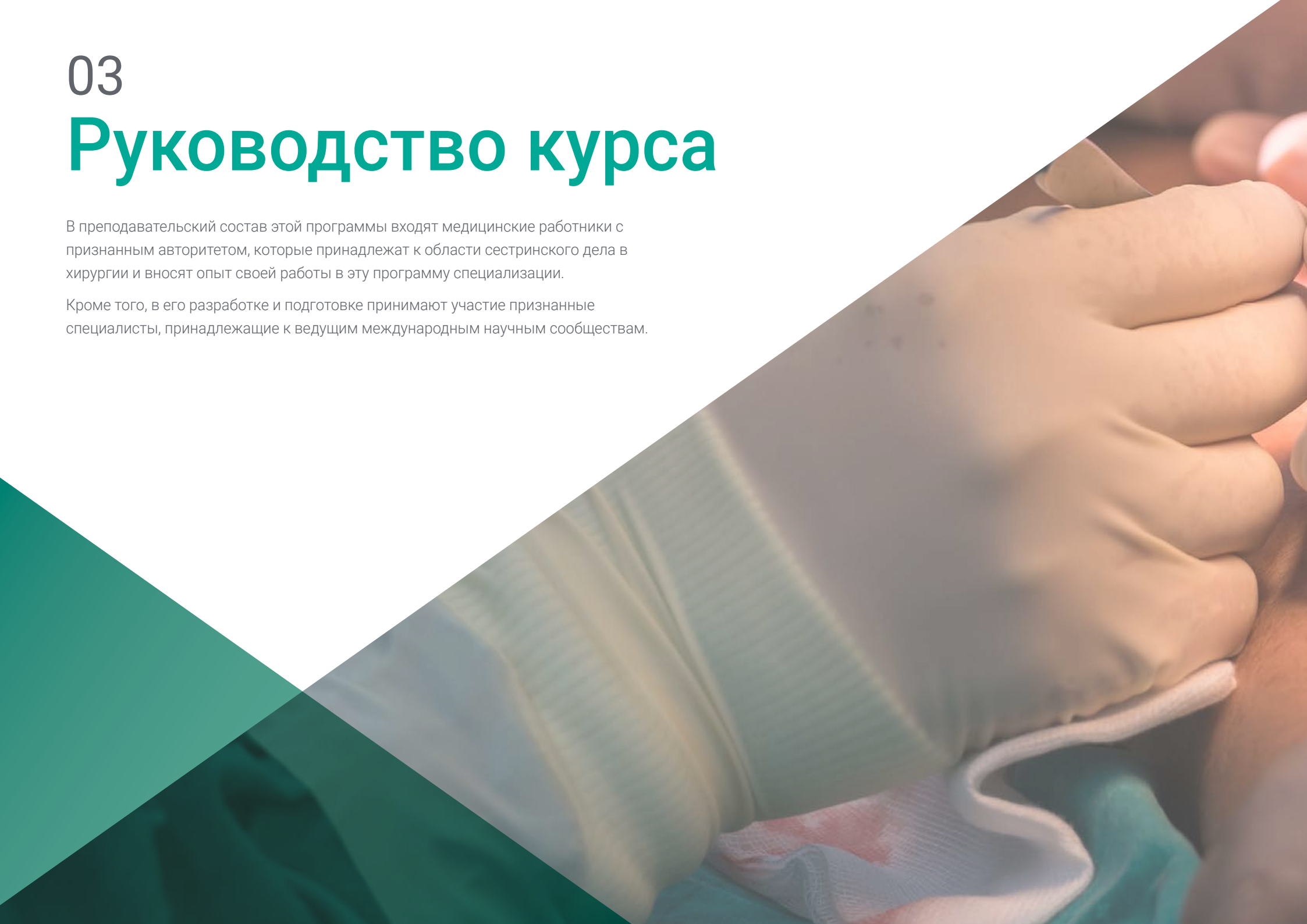
- ♦ Объяснять правильное обращение и расположение различных устройств, основных и специфических инструментов и описать хирургическую технику в артроскопии
- ♦ Определять цементные и не содержащие цемент артропласты и описывать количество компонентов каждого типа протеза, а также хирургическую технику, которой следует придерживаться в этих случаях
- ♦ Интегрировать знания по остеосинтезу для вмешательства при переломах и коррекции деформаций
- ♦ Осуществлять меры по снижению риска кровотечения и риска перипротезного перелома при процедурах эндопротезирования при артропластике
- ♦ Объяснить процедуру хирургической цементации и роль медработника во время этой процедуры
- ♦ Правильно управлять системами промывания и установкой распорок в случаях инфекции
- ♦ Оценивать важность проверки запасов имплантатов перед операцией
- ♦ Объяснять важность процесса донорства костей в костный банк и приема донорских костей у пациентов, которым требуется хирургическое вмешательство
- ♦ Оценивать психологическое состояние пациентов и формировать релятивные инструменты для облегчения стресса, связанного с хирургическим процессом.

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 специализации.

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



“

Учитесь у признанных профессионалов
последним достижениям в области
ортопедической и травматологической
хирургии для сестринского дела”

Руководство



Г-жа Гусман Альмагро, Мария Исабель

- ♦ Специалист сестринского дела в области комплексного оказания медицинской помощи в критических и неотложных ситуациях у взрослых
- ♦ Специалист сестринского дела хирургического блока в Университетской больнице Ла-Пас, Мадрид, Испания. 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 цифрового преподавания для сестринского дела. Университет Карденаль Эррера. CEU
- ♦ Диплом 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

Руководство**Г-жа Барсано Саис, Мария Эстела**

- ♦ Специалист сестринского дела в операционном отделении, Больница Ла-Пас, Мадрид
- ♦ Штатный специалист сестринского дела в области медико-хирургических специальностей и паллиативного ухода, Университетская больница Грегорио Мараньона, Мадрид
- ♦ Отделение интенсивной терапии, Университетская больница Грегорио Мараньона, Мадрид
- ♦ Специалист сестринского дела в области клинических консультаций и анализа, Медицинский центр Gran Via, Мадрид
- ♦ Физиотерапевт, FREMAP. Центр медицинского ухода общего профиля Ricardos. Мадрид
- ♦ Физиотерапевт, Индивидуальные физиотерапевтические процедуры на консультациях и групповых занятиях. EQUILIBRIUM SPA WELLNESS MIRASIERRA. Мадрид
- ♦ Диплом в области сестринского дела, Папский университет Саламанки
- ♦ Специалист сестринского дела в отделении первой помощи, Центр здоровья (район 11)
- ♦ Академический директор, Университет Сан-Пабло Аликанте (CEU)

Руководство



Г-жа Альба Лопес, Алисия

- ♦ Ассистирующий специалист сестринского дела в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Диплом в области сестринского дела
- ♦ Операционный специалист сестринского дела в медицинских отделениях университетской больницы Ла-Пас: Ортопедическая хирургия, травматологическая хирургия, пластическая хирургия, общая хирургия

Преподаватели

Г-жа Гарсиа Энсисо, Кармен

- ♦ Специалист сестринского дела в отделении травматологии, Больница Ла-Пас Мадрид, Испания
- ♦ Специалист сестринского дела в отделениях реабилитации и травматологической реанимации
- ♦ Диплом в области сестринского дела в Университете Альфонсо X Мудрого
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области передового сестринского ухода

Г-жа Вальверде Хирон, Лаура

- ♦ Специализации: ортопедическая и травматологическая хирургия, общая хирургия, пластическая хирургия и гинекологическая хирургия
- ♦ Специалист сестринского дела в хирургии, специалист в области ортопедической и травматологической хирургии
- ♦ Специалист сестринского дела в области ортопедической и травматологической хирургии, общей хирургии, пластической хирургии и гинекологической хирургии Университетская больница Ла-Пас
- ♦ Сестринская служба по таким специальностям, как: Ортопедическая и травматологическая хирургия, общая хирургия, пластическая хирургия и гинекологическая хирургия Больница Кантобланко
- ♦ Специалист сестринского дела в операционном отделении Университетской больницы Святой Кристины в Мадриде

Г-жа Карреро Вильяреаль, Мерседес

- ♦ Специалист сестринского дела в области хирургии и послеоперационного ухода
- ♦ Специалист сестринского дела в операционном отделении общей хирургии и травматологии, Университетская больница Сюдад-Реалья
- ♦ Сестринская служба травматологии, Больница Богородицы Неустанной помощи, Альбасете
- ♦ Специалист сестринского дела в области травматологии, неотложной гинекологии, общей хирургии, урологии и оториноларингологии, Больницы Инфанта Софии Сан-Себастьян-де-лос-Рейеса
- ♦ Специалист сестринского дела в области пластической хирургии и кардиоторакальной хирургии, Университетская больница Ла-Пас
- ♦ Инструменталист в области травматологии в Больнице Богородицы дель Росарио
- ♦ Докладчик на 43-м конгрессе АЕЕС. Клинические кейсы I

Г-жа Лопес Кесада, Тереса

- ♦ Заместитель руководителя отделения неотложной медицинской помощи в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Супервайзер отделения. Хирургическая госпитализация. Травматология. Университетская больница Ла-Пас
- ♦ Специалист сестринского дела в хирургическом отделении, нейрохирургии и кардиоторакальной хирургии Университетская больница Ла-Пас
- ♦ Специалист сестринского дела в реанимации, операционной и гемодинамике. Университетская больница Грегорио Мараньона
- ♦ Ответственная за отделение реанимации, послеанестезиологического восстановления, общей амбулаторной хирургии. Университетская больница Инфанта Софии
- ♦ Специалист сестринского дела в отделении интенсивной терапии. Больница Богородицы дель Росарио
- ♦ Степень магистра в области управления сестринскими услугами. Национальный университет дистанционного образования. U.N.E.D.

Г-жа Паломарес Гарсиа, Ванесса

- ♦ Специалист сестринского дела по чрезвычайным ситуациям в больницах
- ♦ Специалист сестринского дела неотложной помощи Арагонской службы здравоохранения
- ♦ Специалист сестринского дела в хирургических отделениях Арагонской службы здравоохранения
- ♦ Специалист сестринского дела в онкологических отделениях Арагонской службы здравоохранения
- ♦ Специалист сестринского дела в области внутренней медицины в Арагонской службе здравоохранения
- ♦ Специалист сестринского дела в частном центре Sanitas
- ♦ Ассистирующий специалист сестринского дела в нейропсихиатрической Больнице Дель-Кармен
- ♦ Степень магистра в области стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций в здравоохранении в Университете Камило Хосе Селы.
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела в Университете Сан-Хорхе

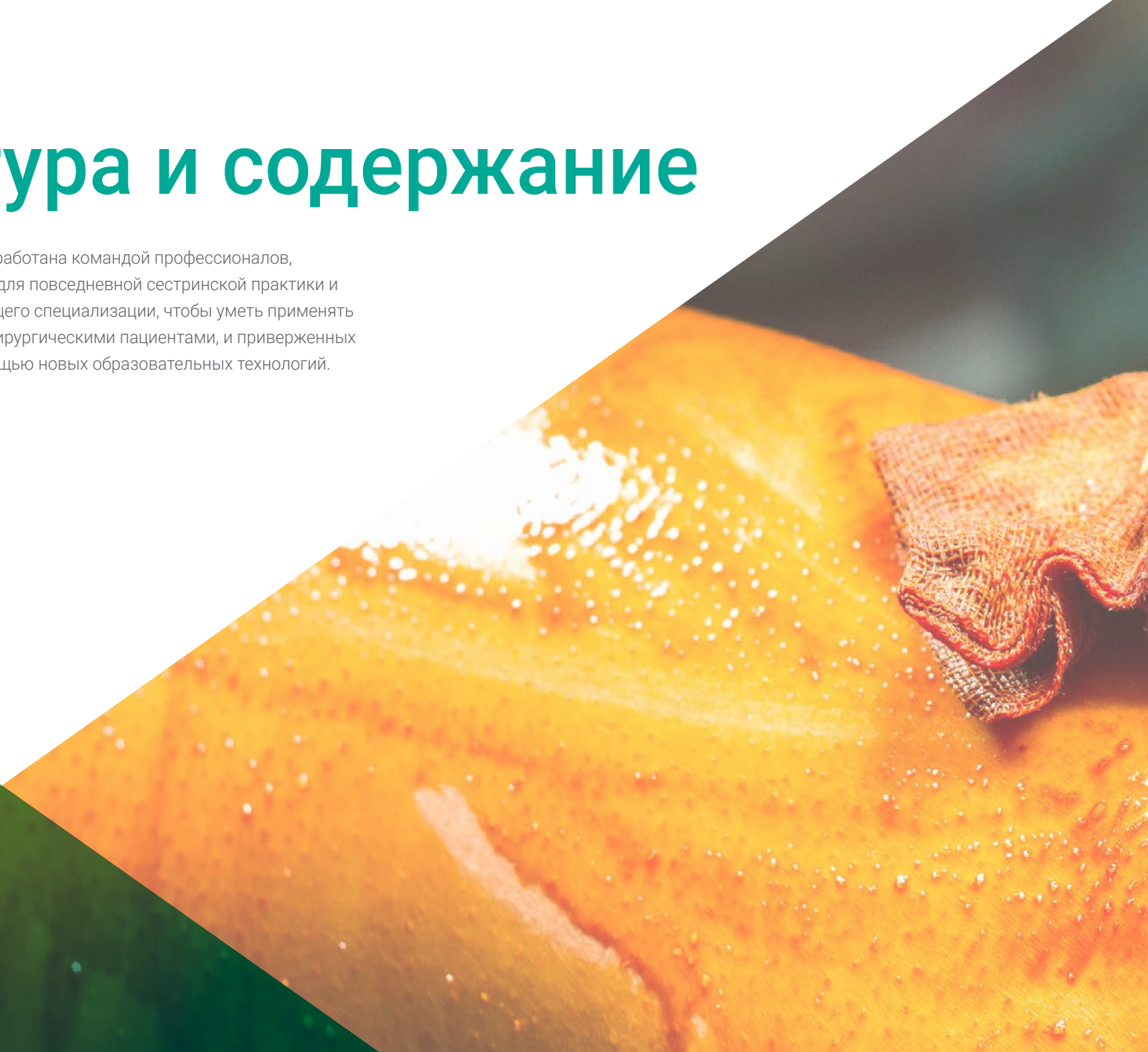
Г-жа Валеро Вильяр, Ана Мария

- ♦ Специалист сестринского дела в операционном отделении с 2008 года в области травматологии, пластической хирургии
- ♦ Продвинутый специалист по операционным палатам
- ♦ Специалист сестринского дела в области травматологии и пластической хирургии в Университетской больнице Грегорио Мараньона
- ♦ Специалист сестринского дела в области травматологии и ортопедии в Университетской больнице Ла-Пас в Мадриде
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области хирургической сестринской помощи, анестезии и реанимации. Школа наук о здоровье
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области укрепления здоровья в обществе UNED

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, осознающих значение обучения для повседневной сестринской практики и понимающих актуальность текущей специализации, чтобы уметь применять адекватные меры при работе с хирургическими пациентами, и приверженных качественному обучению с помощью новых образовательных технологий.





“

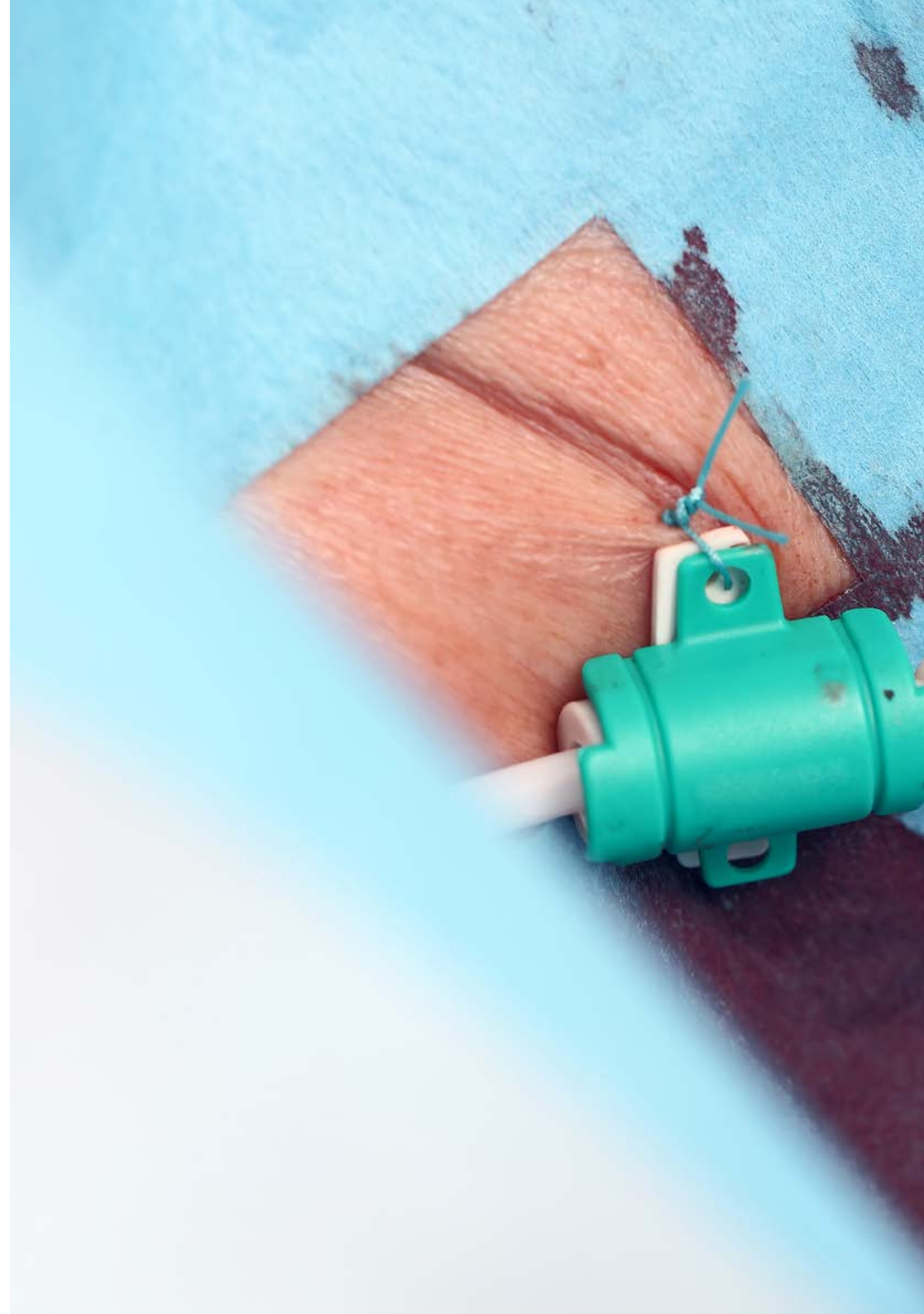
*Уникальная учебная программа,
которая будет очень полезна при
оказании сестринского ухода”*

Модуль 1. Периоперационный хирургический процесс

- 1.1. Определение периоперационного хирургического процесса
- 1.2. Предоперационный хирургический процесс
- 1.3. Интраоперационный хирургический процесс
- 1.4. Послеоперационный хирургический процесс

Модуль 2. Ортопедическая и травматологическая хирургия

- 2.1. Особенности в ОТХ
- 2.2. Первичные протезы верхних конечностей и хирургическое соединение
- 2.3. Первичные протезы в мышцах нижних конечностей
- 2.4. Замена первичных протезов, хирургических скрабов и распорок
- 2.5. Остеосинтез 1: консолидация, редукция и стабильность
- 2.6. Остеосинтез 2: фиксация перелома
- 2.7. Периимплантатный остеосинтез, EMO и O-ARM®
- 2.8. Остеосинтез в осевом скелете
- 2.9. Эксплоративная артроскопия и восстановление сухожильных структур
- 2.10. Опухоли и экспериментальная хирургия





“

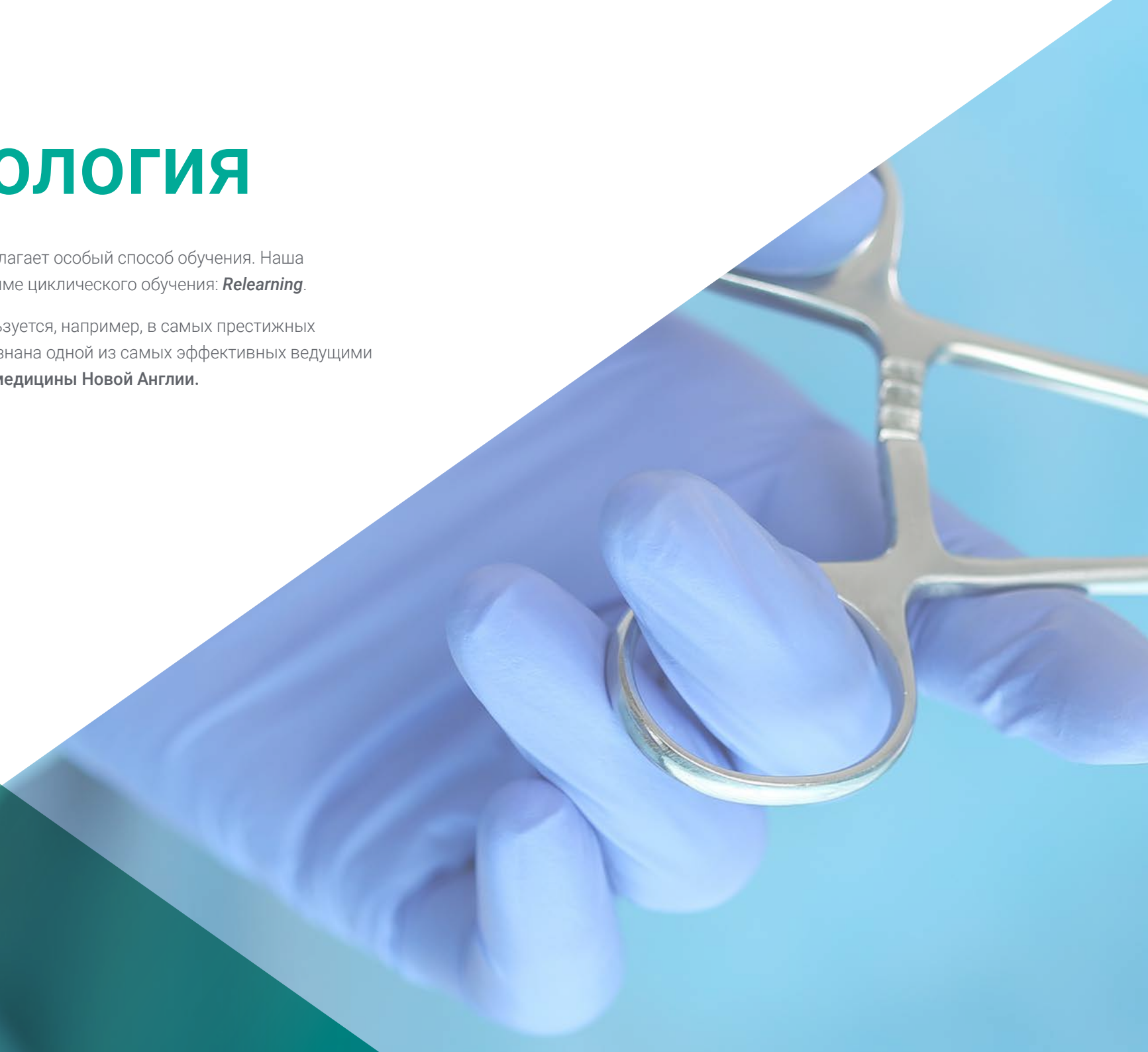
*Уникальный, ключевой и решающий
опыт обучения для повышения
вашего профессионального роста”*

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

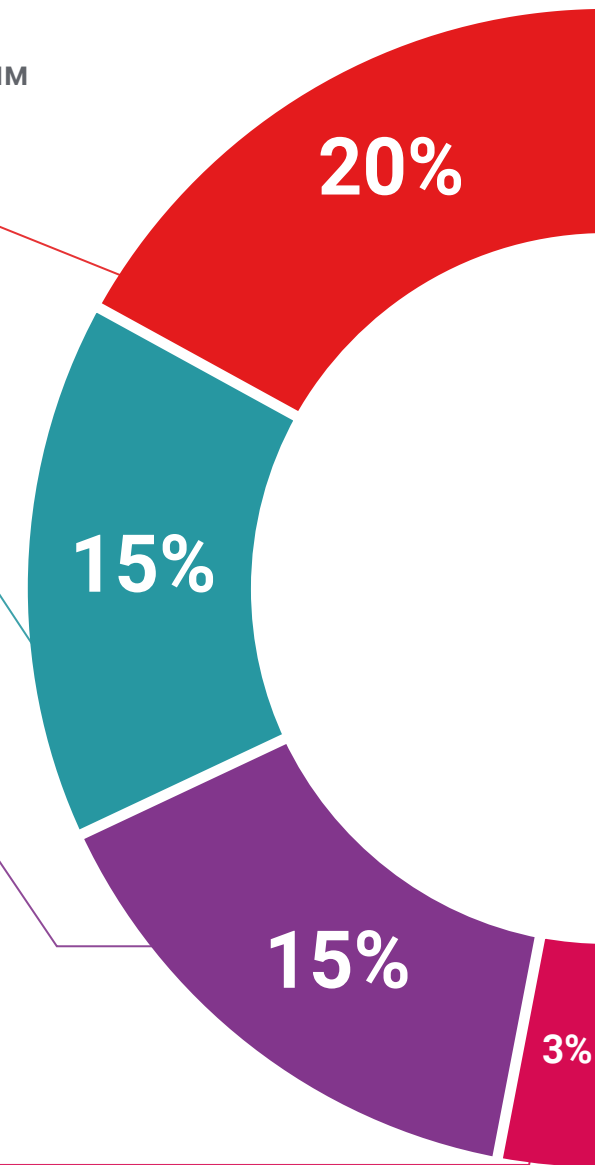
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

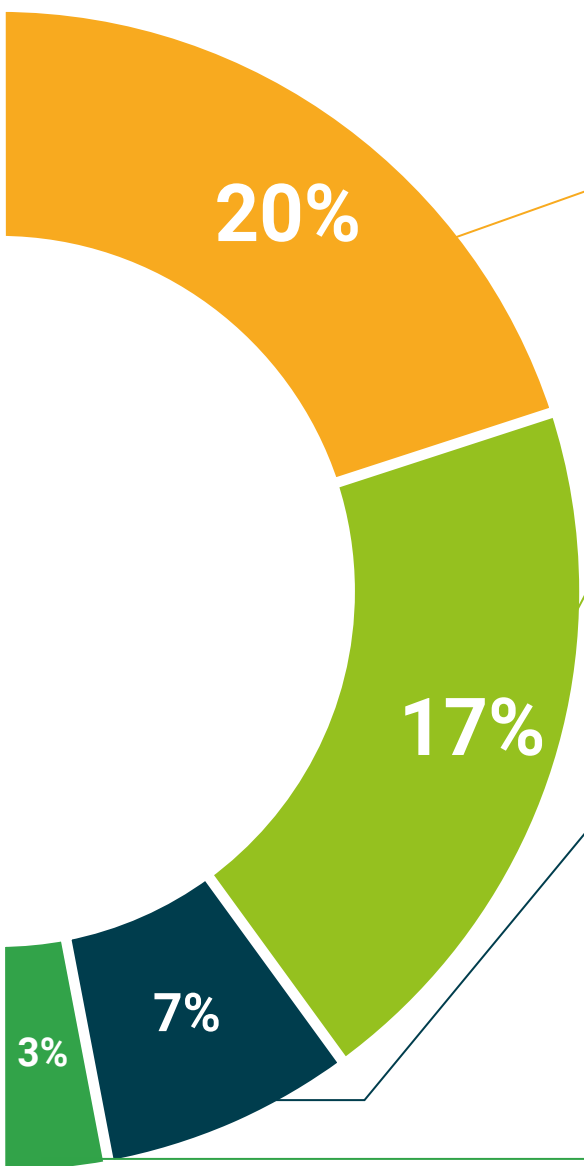
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

Курс профессиональной подготовки в области ортопедической и травматологической хирургии для сестринского дела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



““

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области ортопедической и травматологической хирургии для сестринского дела** содержит самую полную и современную 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 ортопедической и травматологической хирургии для сестринского дела**
Количество учебных часов: **400 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.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательства

tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки

ортопедической и
травматологической хирургии
для сестринского дела

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

Курс профессиональной подготовки

Ортопедическая и травматологическая хирургия для сестринского дела

