

Университетский курс

Офтальмологическая хирургия для сестринского дела





Университетский курс

Офтальмологическая 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.techititute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/ophthalmologic-surgery-nurses



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

03

Руководство курса

стр. 4

стр. 8

04

Структура и содержание

стр. 12

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

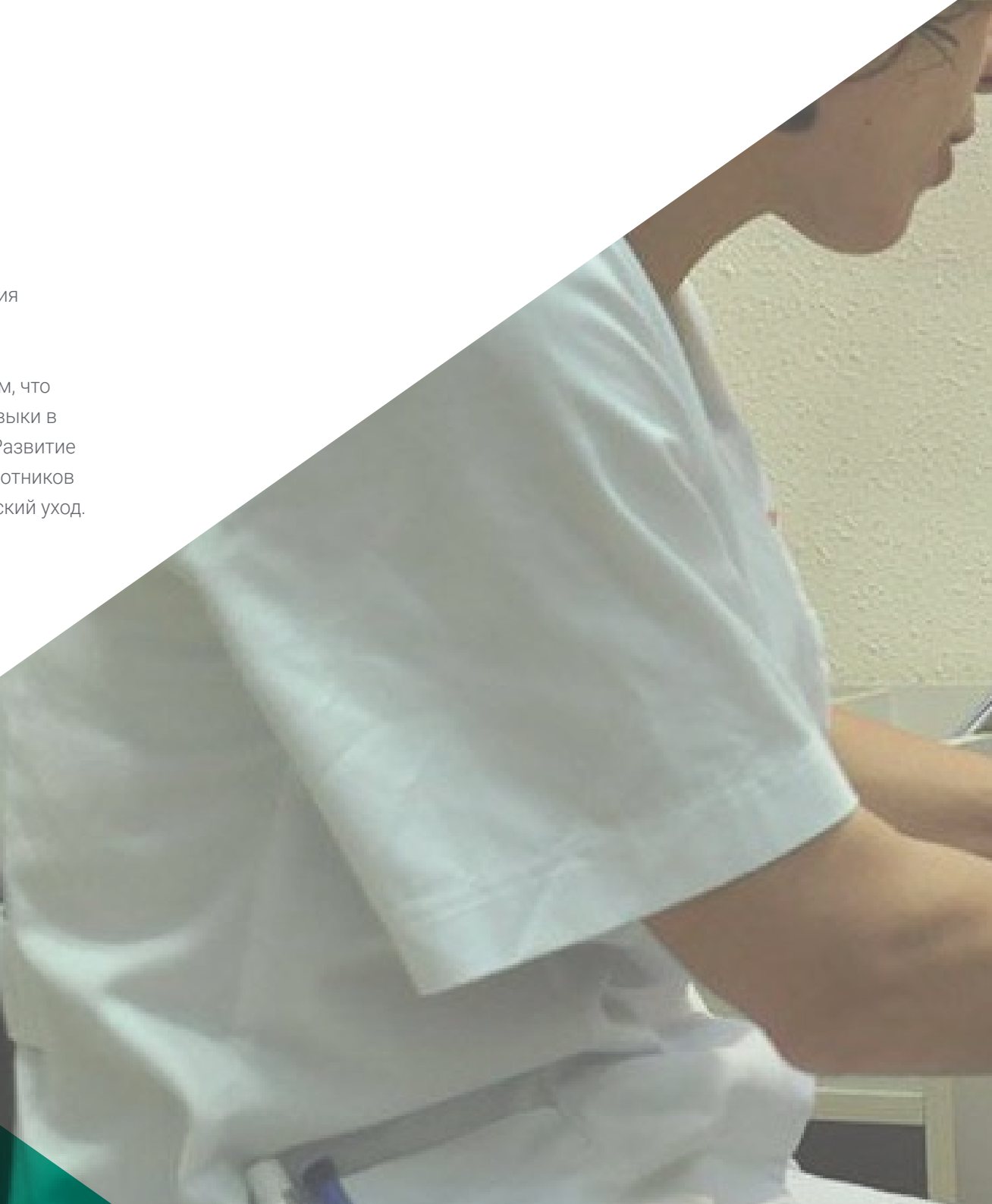
Квалификация

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 развиваются 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
офтальмологической 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 развитии профессиональной деятельности. Осознавая это, учебные заведения требуют от преподавателей подготовки, соответствующей требованиям их работы, а также подтвержденной квалификации для ее выполнения.

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



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

Данный **Университетский курс в области офтальмологической 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, разработанное с научным и вспомогательным уклоном на те дисциплины, которые необходимы для профессиональной практики.
- ◆ Последние достижения в области офтальмологической хирургии для сестринского дела
Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в клинических ситуациях
- ◆ С особым акцентом на доказательное сестринское дело и исследовательские методологии в области хирургического сестринского дела. Все это будет дополнено теоретическими лекциями, вопросами к эксперту, дискуссионными форумами по спорным вопросам и индивидуальной работой по размышлению.
- ◆ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет

“

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

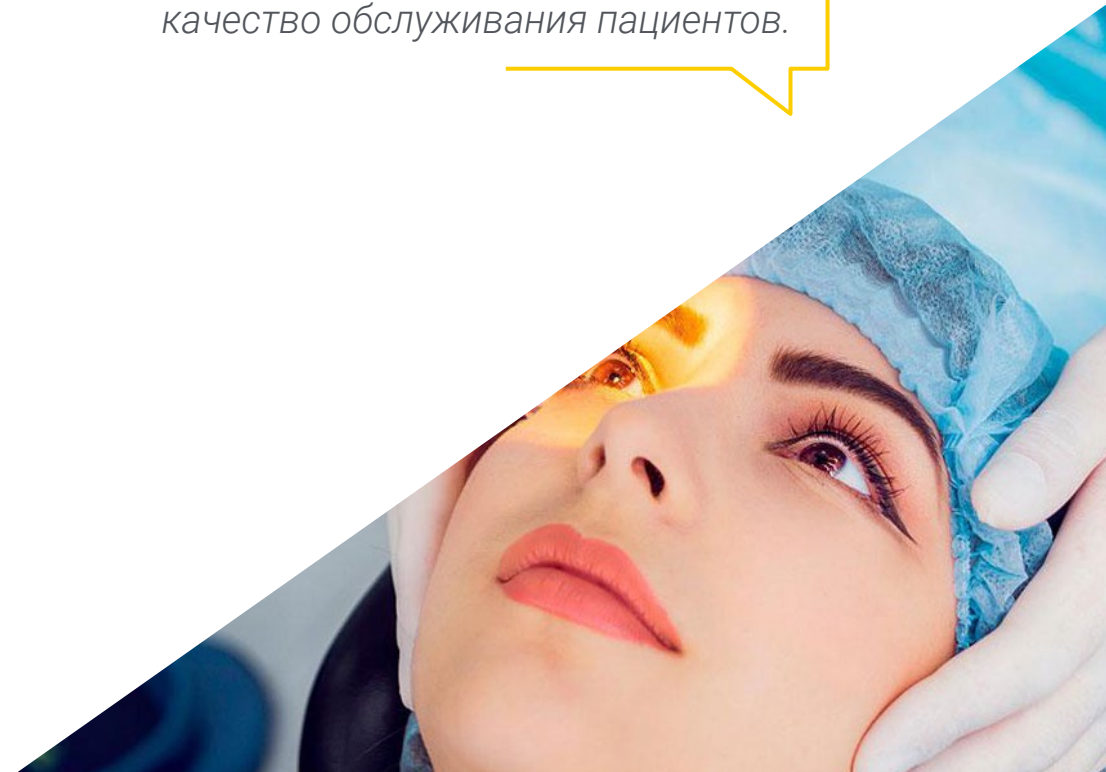
В преподавательский состав входят профессионалы в области сестринского дела в хирургии, которые вносят в обучение жизненный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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 в области сестринского дела должны пытаться разрешить различные ситуации в профессиональной практике в течение 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 офтальмологической хирургии для сестринского дела.

Не упустите возможность обновить ваши знания в области офтальмологической 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 офтальмологическую хирургию для сестринского дела.



66

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

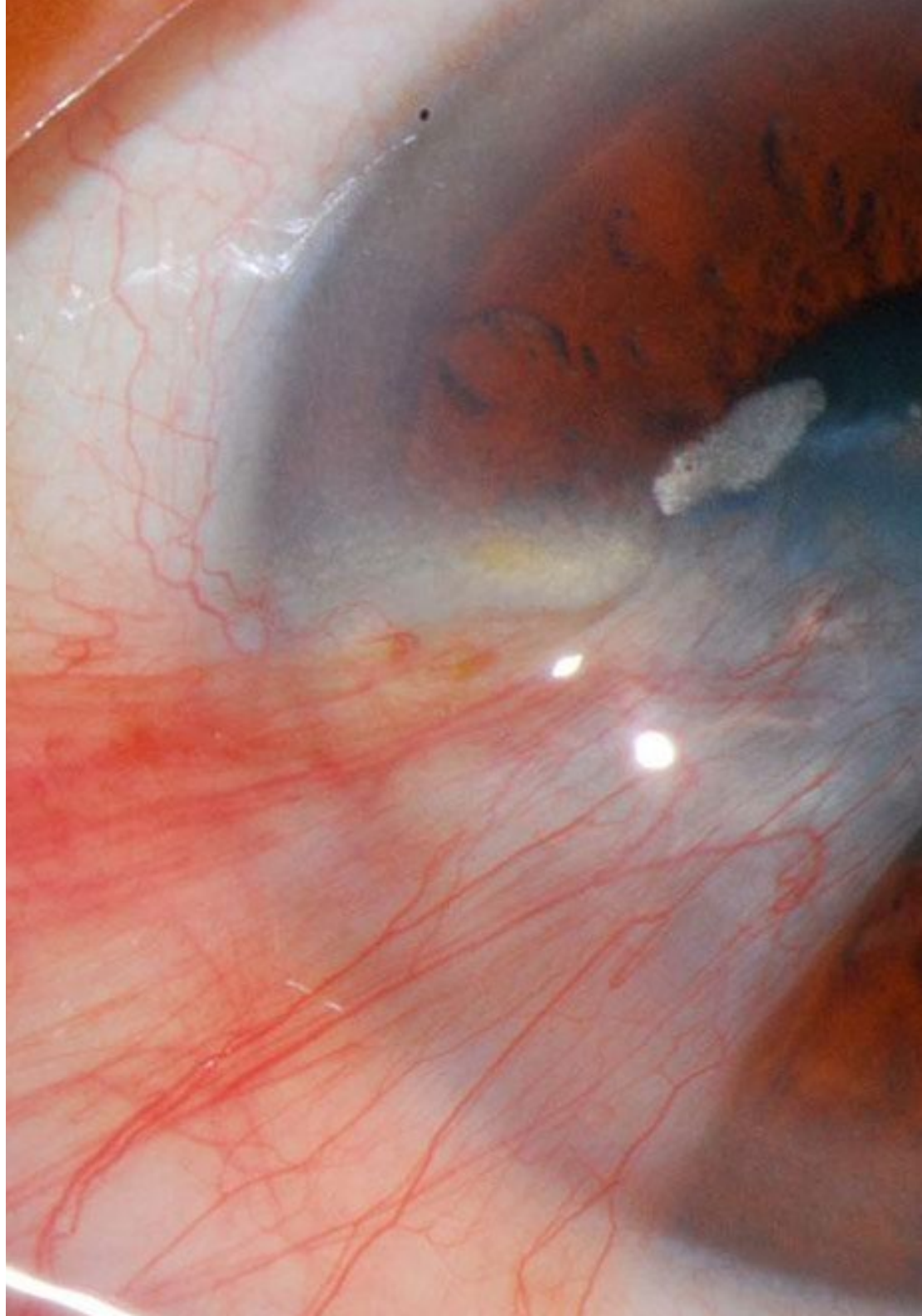


Общие цели

- 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 офтальмологической
хирургии для сестринского дела”*





Конкретные цели

- ◆ Различать виды специфической анестезии в офтальмологии: интракамеральную, топическую и ретробульбарную в соответствии с показаниями к каждой операции
- ◆ Совершенствовать навыки обращения с оборудованием для факоэмульсификации и витрэктомии и подготовки наборов расходных материалов и ирригационной серотерапии, необходимых для каждого вида хирургического вмешательства, при операциях по удалению катаракты и витрэктомии
- ◆ Определить существующие типы очковых линз, показанные для каждого пациента в зависимости от его патологии
- ◆ Определить использование и подготовку бинокулярного шлема, баллона Хонана и манометра, внутриглазных газов, а также электрических и механических устройств, таких как лазер, диатермия, генератор холода и мотор, чтобы гарантировать оптимальные условия для проведения операций, при которых они необходимы
- ◆ Подготовить микроскоп и знать, как он работает для каждого типа операций
- ◆ Объяснить технику проведения назальной эндовизии, подготовки назального тампона или глазной окклюзии в случае кровотечения при операциях дакриоцисториностомии
- ◆ Знать показания к применению указанных препаратов, а также подготовить материал и инструменты, необходимые для их проведения при интравитреальных инъекциях
- ◆ Определить наиболее часто используемые препараты в офтальмологической хирургии
- ◆ Освоить изготовление окклюзионной повязки

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.



“

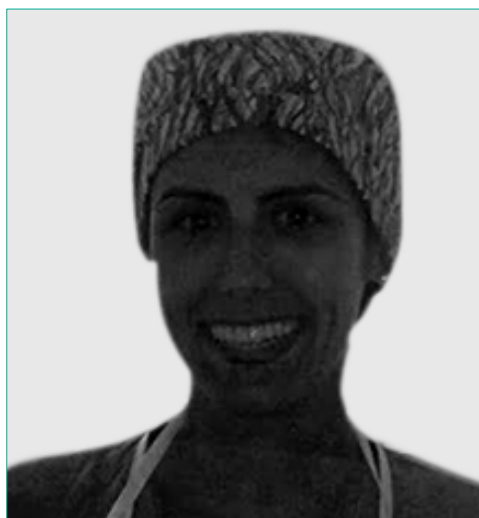
Учитесь у признанных профессионалов последним
достижениям в области офтальмологической
хирургии для сестринского дела”

Руководство



Г-жа Гусман Альмагро, Мария Исабель

- Медсестра 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 Каис, Мария Эстела

- Медсестра операционного зала, больница Ла-Пас, Мадрид
- Штатная 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 больницы Ла-Пас Ортопедическая хирургия, травматологическая хирургия, пластическая хирургия, общая хирургия

Преподаватели

Г-жа Карреро Вильяреал, Мерседес

- Медсестра 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 Инфантад София в Сан-Себастьян-де-лос-Рейес
- Медсестра в области пластической хирургии и кардиоторакальной хирургии, Университетская больница Ла-Пас
- Ассистент хирурга в области травматологии в больнице Нуэстра Сеньора-дель-Росарио
- Докладчик на 43-м конгрессе АЕС. Клинические кейсы I

Г-жа Валеро Кальво, Хара

- Медсестра в операционной по офтальмологическим специальностям, больницы Ла-Пас, Мадрид
- Диплом Курса профессиональной подготовки 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 Абелян Куадrado, Мириам

- Медсестра в операционной 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 Беррокаль Антelo, 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 Paradigma
- Автор научной статьи: Процессы сестринского ухода за недоношенным новорожденным в отделении промежуточного ухода за новорожденными. Электронный журнал Portales médicos

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 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 отделении сестринского дела. Национальный университет дистанционного образования. U.N.E.D.

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 Витини Мансо, Розалия

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

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
- Ассистирующая медсестра в нейропсихиатрической больнице Дель-Кармен
- Степень магистра в области природных катастроф и санитарных неотложных состояний Университета Камило Хосе Села
- Степень бакалавра в области сестринского дела Университета Сан-Хорхе

Г-жа Тереза Лора, Ана Иса贝尔

- 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
- Наставник студенческих практик UE, UCM
- Курс эксперта в операционной

Г-жа Коломар Марройг. Айна

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

Г-жа Валеро Вильяр, Ана Мария

- Медсестра 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
- Курс профессиональной подготовки в области хирургического ухода, анестезии и реанимации. Школа наук о здоровье
- Курс профессиональной подготовки в области укрепления здоровья населения. UNED

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

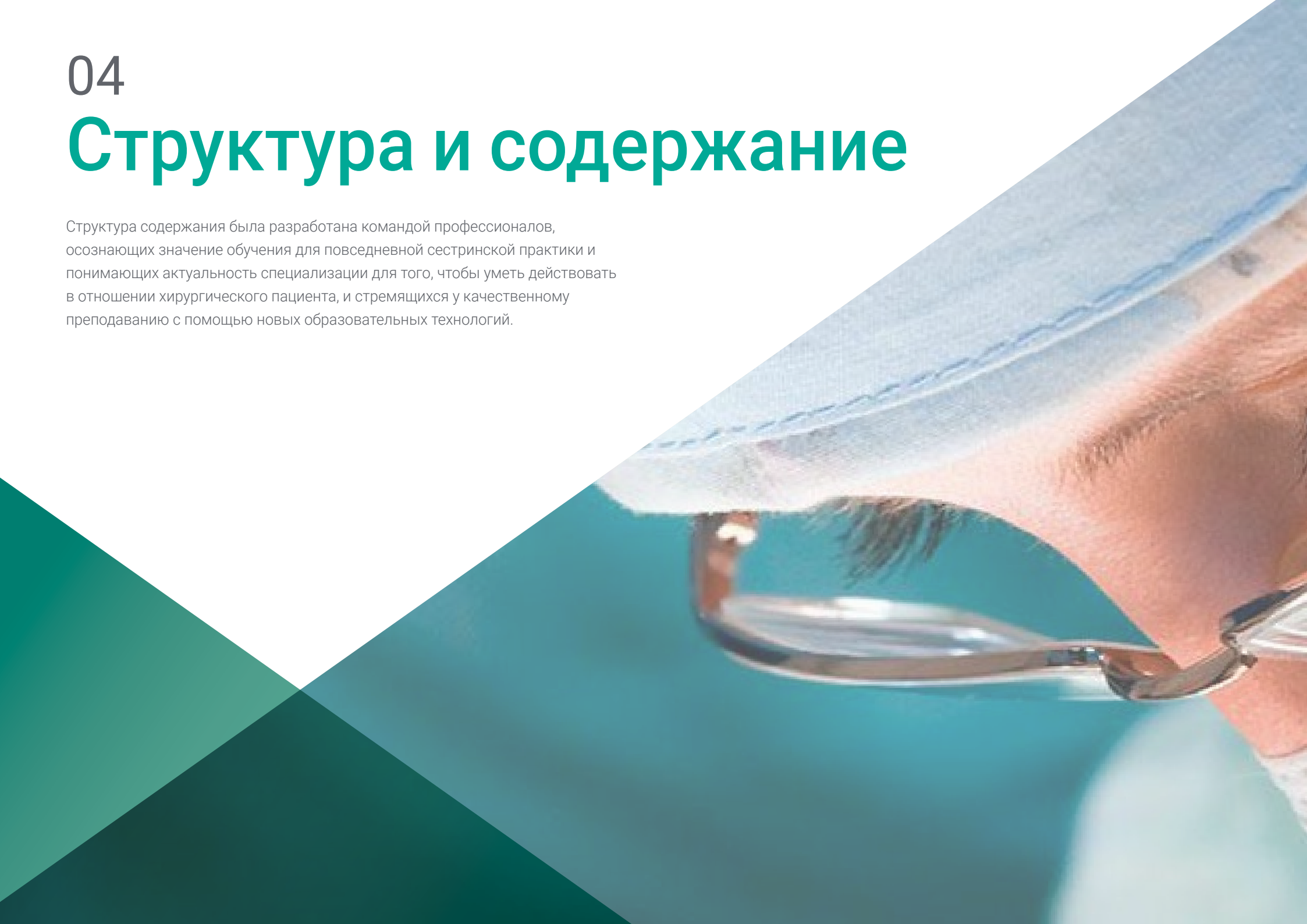
Г-жа Гонсалес Сан Хосе, Ракель

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

04

Структура и содержание

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



66

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

Модуль 1. Офтальмология

- 1.1. Особенности в офтальмологии
- 1.2. Катаракты
- 1.3. Патология сетчатки
- 1.4. Патология роговицы
- 1.5. Окулопластика
- 1.6. Трабекулэктомия при глаукоме





“

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**.



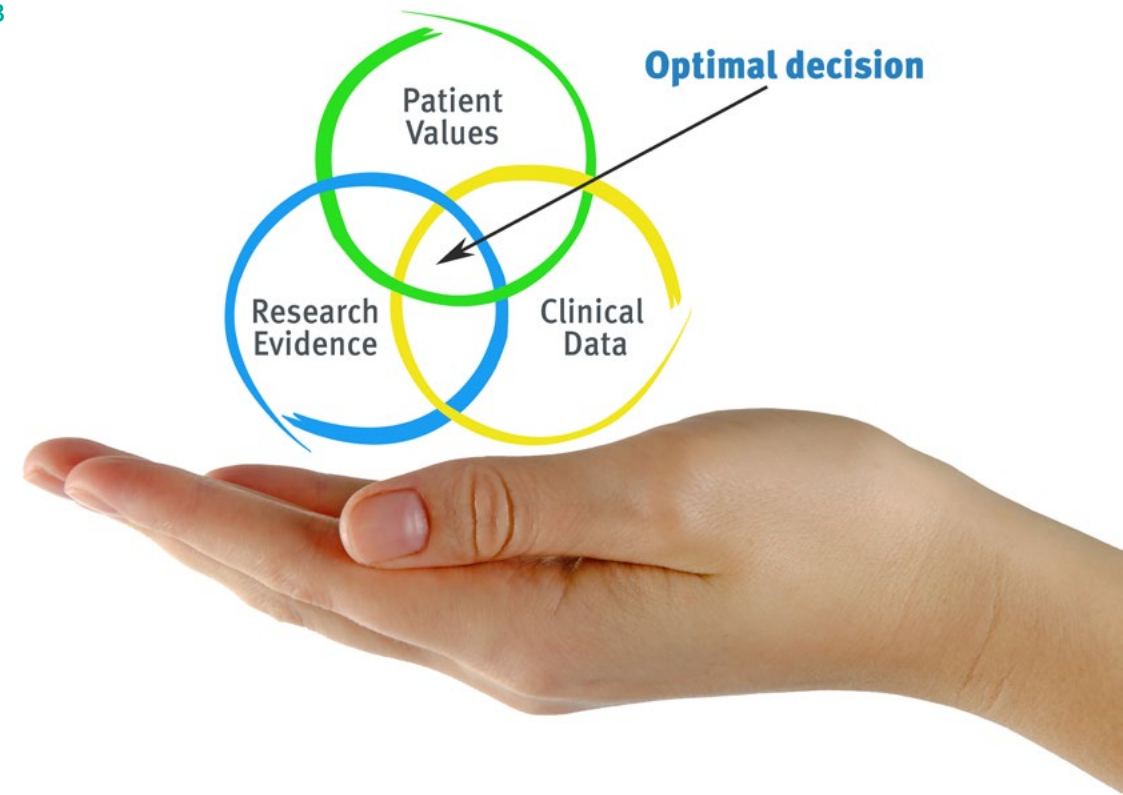
66

Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

В Школе сестринского дела TECH мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Медицинские работники учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы образования в университетах по всему миру.



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей профессиональной ситуации, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Медицинские работники, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в больнице или в учреждении первичной медицинской помощи.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



Методология Relearning

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: Relearning.

Медицинский работник будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.





Находясь в авангарде мировой педагогики, метод Relearning сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.

В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями курса, специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и практики медицинской помощи на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

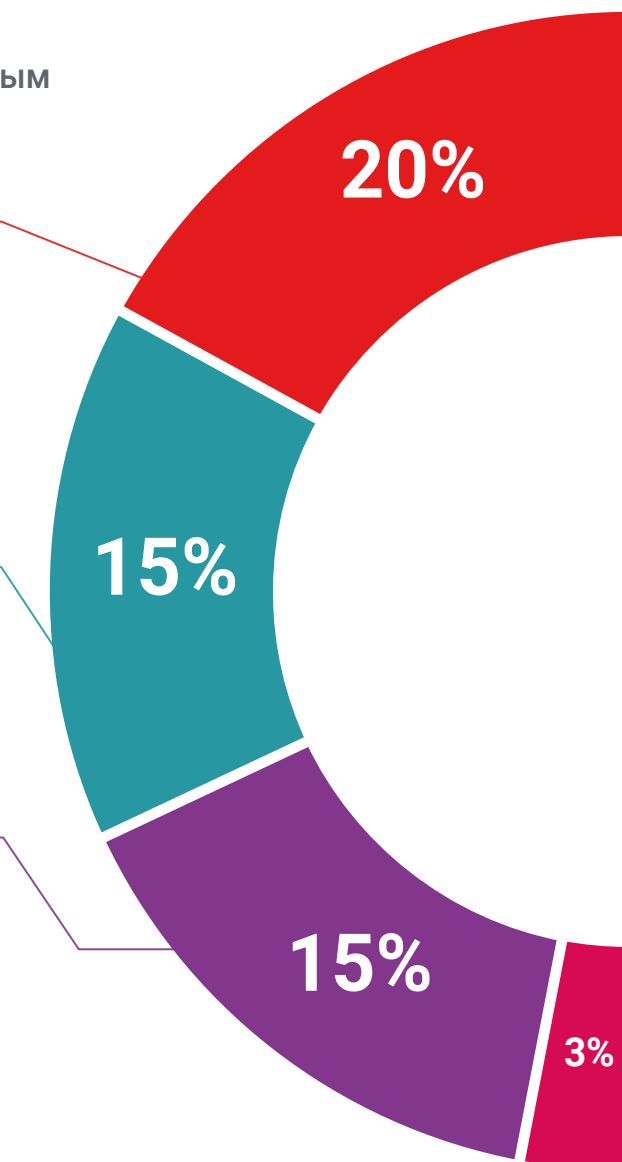
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

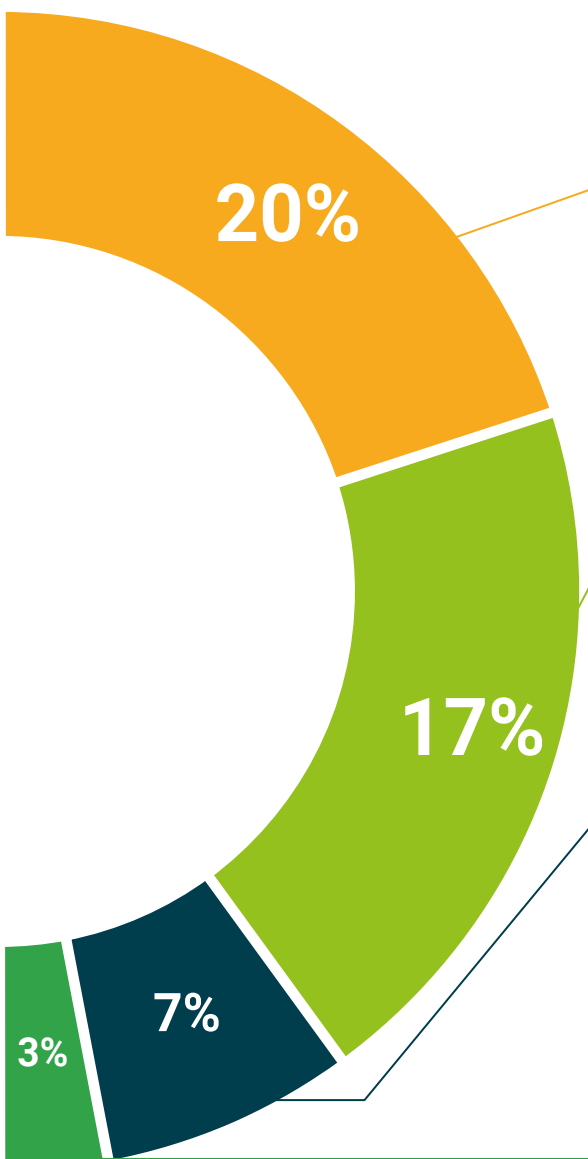
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленные цели.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспериментального наблюдения третьей стороны.
Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

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



06

Квалификация

Университетский курс в области офтальмологической хирургии для сестринского дела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный Университетский курс в области офтальмологической хирургии 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 офтальмологической хирургии для сестринского дела

Количество учебных часов: **75 часов**



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



Университетский курс

Офтальмологическая
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

Офтальмологическая хирургия для сестринского дела

