

Университетский курс
Послеродовой уход
за новорожденными
для акушеров





Университетский курс Послеродовой уход за новорожденными для акушеров

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/postpartum-care-newborns-midwives

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 22

05

Методология

стр. 26

06

Квалификация

стр. 34

01

Презентация

Испанское общество гинекологии и акушерства (SEGO) считает, что рождение здорового ребенка не является случайным событием, каким оно может показаться на первый взгляд. Это результат безграничной заботы, внимания и профессионализма различных категорий специалистов. Родовспоможение должно основываться на принципах гуманизации, контроля за состоянием плода и обезболивании. По этой причине считается, что протоколы оказания помощи во время схваток и родов должны ставить во главу безопасность и здоровье как матери, так и новорожденного. Конечная цель — обеспечить на протяжении всего процесса родов благополучие как матери, так и новорожденного.



““

Университетский курс в области послеродового ухода за новорожденными для акушеров содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Акушер работает в сфере ухода и заботы о беременной женщине, обеспечивая ее гигиену, комфорт, психологическую поддержку и питание, а также ее собственную безопасность, развитие и полное здоровье, основные принципы для обеспечения эффективного ухода. Благодаря развитию системы родов с низким уровнем врачебного вмешательства, предложенной Министерством здравоохранения и социальной политики, различные медицинские работники, ведущие беременность, должны обеспечивать адекватный и эффективный уход, сводя ненужные вмешательства к минимуму, а также обеспечивая спокойствие беременной женщины и предоставлять базовый уход за новорожденным, такой как гигиена, выдача идентификационных браслетов и т.д., чтобы младенец находился как можно больше времени в тесном контакте с матерью, способствуя укреплению связи матери и ребенка.

Роль акушера в ведении беременности женщины, родов и ухода за новорожденным очень важна, ее обеспечивают специалисты, занимающиеся непосредственно уходом за женщиной, так как совместные знания позволяют добиться оказания помощи в соответствии с рекомендациями по нормальным родам, а также новейшими стандартами, разработанными в Клиническом руководстве по нормальным родам, опубликованном Министерством здравоохранения и социальной политики в этом году.

Это направление мыслей и действий совпадает с серьезными изменениями, которые должны произойти в отношениях между медперсоналом и роженицами, чтобы перейти от формальных отношений к взаимоотношениям, где приоритетом является биоэтический принцип автономии и внимание к комфорту пациента. Цель — всесторонне рассмотреть процесс, с которым сталкиваются женщины во время родов, и тем самым улучшить состояние здоровья как матерей, так и их детей.

Для достижения этой цели TECH предлагает комплексную программу и инновационную образовательную методику *Relearning*. Кроме того, университетская программа также включает участие приглашенного международного руководителя, который отвечает за углубление последних достижений в профессиональной практике акушеров в рамках эксклюзивного *мастер-класса*.

Данный **Университетский курс в области послеродового ухода**

за новорожденными для акушеров содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор более 75 клинических случаев, представленных экспертами в области акушерства и гинекологии.
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Новые разработки в области акушерства и гинекологии
- ♦ Практические упражнения по самоконтролю, для улучшения эффективности обучения
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решений в созданных клинических ситуациях
- ♦ С особым акцентом на оказание неотложной медицинской помощи в области акушерства и гинекологии, основанное на практике и исследовательских методиках.
- ♦ 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



Станьте специализированной акушеркой благодаря мастер-классу этого 100% онлайн Университетского курса"

“

Этот Университетский курс - лучшая инвестиция, которую вы можете сделать в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления ваших знаний в области ухода за новорожденными после родов, вы получите диплом от TECH Global University"

В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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 должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. Для этого практикующему будет помогать инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданная признанными и опытными специалистами.

Повысьте свою уверенность в принятии решений, обогатив свои знания благодаря данному Университетскому курсу.

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в области послеродового ухода за новорожденными для акушеров и улучшить качество ухода за пациентами.



02

Цели

Университетский курс в области послеродового ухода за новорожденными для акушеров направлен на облегчение роли акушера в уходе за всеми беременными пациентками или пациентками с репродуктивным желанием.





“

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике”



Общие цели

- ♦ Получить профессиональные знания в области акушерства
- ♦ Продвигать стратегии работы, основанные на комплексном подходе лечения пациента, как эталонную модель для достижения совершенства в медицинском уходе
- ♦ Способствовать приобретению технических навыков и опыта с помощью мощной аудиовизуальной системы обучения, а также возможности усовершенствования знаний с помощью специализированной образовательной программы
- ♦ Поощрять профессиональное развитие через непрерывное образование и исследования





Конкретные цели

- ♦ Определить протоколы ухода за новорожденными
- ♦ Знать состояние новорожденного, чтобы понять, требуется ли ему первоочередная помощь или медицинское лечение
- ♦ Провести экспресс-диагностику для определения состояния здоровья новорожденного

“

Сделайте шаг, чтобы узнать о последних достижениях в области послеродового ухода за новорожденными для акушеров”

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области акушерства и гинекологии, внедряющие в обучение опыт собственной работы. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют специалисты с признанным авторитетом, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.



“

Узнайте от ведущих специалистов о последних достижениях в области послеродового ухода за новорожденными для акушеров”

Приглашенный руководитель международного уровня

Доктор Келли Тиссен — выдающаяся акушерка и медсестра, специализирующаяся в клинической области охраны здоровья матери и ребенка. Ее мастерство неоднократно отмечалось, в том числе такими наградами, как премия за профессиональное развитие от Канадской программы ученых-клиницистов в области детского здравоохранения (CCHCSP).

Благодаря своему богатому опыту эксперт была выбрана на должность руководителя программы по акушерству в Университете Британской Колумбии. До этого она более десяти лет руководила аналогичным академическим направлением Университета Манитобы. В этом учебном заведении она сыграла важную роль в создании программы бакалавриата по акушерству, ориентированного на специальную подготовку будущих акушерок.

Работа д-ра Тиссен также была отмечена ее назначением на должность старшего специалиста по вопросам материнства и акушерства в Институте глобального общественного здравоохранения Университета Манитобы. Ее научная карьера также связана с Научно-исследовательским институтом детской больницы Манитобы (CHRIM).

С другой стороны, ее карьера в области здравоохранения охватывает системы здравоохранения таких стран, как США, Бразилия и Канада. Благодаря этому сотрудничеству она стала частью инновационных моделей, позволяющих предложить пациентам более качественный уход и гарантии здоровья. Она разработала профессиональный подход, направленный на расширение акушерских возможностей, доступных матерям и их семьям в уязвимых ситуациях. Примером этого является ее прямое сотрудничество с Центром родовспоможения Rankin Inlet, второго по величине города территории Нунавут, и Институтом здоровья и исцеления коренных народов Онгомиизви.

Д-р Тиссен также возглавляла междисциплинарные исследовательские группы, охватывающие такие области, как политика здравоохранения, планирование человеческих ресурсов и экономика в медицинской среде. При этом она демонстрирует твердую приверженность делу охраны материнства и детства в различных условиях и сообществах.



Д-р Тиссен, Келли

- ♦ Руководитель программы подготовки акушерок в Университете Британской Колумбии, Канада
- ♦ Руководитель программы подготовки акушерок в Университете Манитобы, Канада
- ♦ Старший специалист по вопросам материнского здоровья и акушерства в Институте глобального общественного здравоохранения, Университет Манитобы
- ♦ Научный сотрудник, Научно-исследовательский институт детской больницы Манитобы
- ♦ Сотрудник Центра родов Rankin Inlet, территория Нунавут
- ♦ Сотрудник Института здоровья и исцеления коренных народов Онгомиизви
- ♦ Степень доктора прикладных наук о здоровье, Университет Манитобы, Канада
- ♦ Степень магистра наук сестринского дела и акушерства, Джорджтаунский университет, Канада
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела, Восточный меннонитский университет, США
- ♦ Член: Канадской сети кадровых ресурсов здравоохранения, Американского колледжа акушерок, Ассоциации дипломированных медсестер Манитобы и Ассоциации акушерок Манитобы

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



Д-р Родригес Диас, Лусиано

- ♦ Медбрат в области акушерства и гинекологии
- ♦ Руководитель исследований учебной группы в области акушерско-гинекологического сестринского дела Университетской больницы Сеуты
- ♦ Акушер Университетской больницы Сеуты
- ♦ Старший преподаватель Университетского центра сестринского дела в Ла-Пас. Ронда, Испания
- ♦ Преподаватель в учебном отделении акушерства в Сеуте
- ♦ Член группы по акушерским и гинекологическим неотложным состояниям Испанского общества сестер скорой помощи (SEEUE)
- ♦ Руководитель отдела перинатального здоровья: Репродуктивное сексуальное здоровье и нормальные роды Ingesa
- ♦ Член клинической комиссии по исследованиям и непрерывному образованию университетской больницы Сеуты
- ♦ Член: Институт исследований здоровья, Редакционный совет European Journal of Health Research, Испанское общество неотложной помощи
- ♦ Докторская степень университета г. Гранады
- ♦ Степень магистра физической культуры и здоровья в университете Гранады
- ♦ Степень магистра в области гинекологии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Степень магистра в области акушерства и гинекологии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Диплом в области сестринского дела Университета Малаги
- ♦ Дипломированный специалист в области сестринского дела Университета Кадиса
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области укрепления здоровья в обществе Национального университета дистанционного образования (UNED)



Д-р Васкес Лара, Хуана Мария

- Медсестра первичной помощи
- Медсестра зоны Службе скорой помощи 061 управления здравоохранением Сеуты
- Докторская степень, Университет Гранады
- Акушерка-интерн родильного отделения Университетской больницы в Сеуте
- Руководитель обучения в учебном центре акушерства в Сеуте
- Преподаватель в учебном отделении акушерства в Сеуте
- Национальный координатор рабочей группы по акушерско-гинекологическим неотложным состояниям Испанского общества специалистов сестринского дела скорой помощи (SEEUE)
- Степень магистра в рамках официальной докторской программы в области физической культуры и здоровья
- Курс профессиональной подготовки в области укрепления здоровья населения в UNED
- Специалист в области акушерства и гинекологии в больнице Коста-дель-Соль-де-Марбелья, Университетской школе сестринского дела и акушерства Малаги, Университет Малаги
- Дипломированный специалист в области сестринского дела Университетской школы сестринского дела Salus Infirmorum, Университет Кадиса

Преподаватели

Д-р Андрес Нуньес, Кармен Патрисиа

- ♦ Врач-специалист по акушерству и гинекологии в Университетской больнице Сеуты
- ♦ Специалист в области гинекологии и акушерства в больнице Quirónsalud Кампо-де-Гибралтар
- ♦ Специалист в INGESA
- ♦ Отделение клинического менеджмента в гинекологии Университетской больницы Сан-Сесилио. Гранада
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии

Д-р Карраско Расеро, Мария Мерседес

- ♦ Медсестра, специализирующаяся в области гинекологического ухода
- ♦ Координатор стажировки в Университетском центре сестринского дела. Ронда, Испания
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела
- ♦ Преподаватель

Г-жа Де Диос Перес, Мария Исабель

- ♦ Акушерка в Университетской больнице Сарагоса
- ♦ Диплом в области сестринского дела
- ♦ Медсестра в области акушерства и гинекологии

Г-жа Диас Лосано, Паула

- ♦ Акушерка в университетской больнице Вирхен-де-Вальме в Барселоне
- ♦ Акушерка в области здравоохранения Сеуты
- ♦ Медсестра-специалист в области акушерства и гинекологии в Университетской больнице Сеуты
- ♦ Преподаватель, специализирующийся в области акушерства
- ♦ Диплом в области сестринского дела, факультет сестринского дела и физиотерапии Кадиса

Г-жа Хиларт Кантисано, Патриция

- ♦ Медсестра-специалист в области гинекологии и акушерства
- ♦ Акушерка в области специализированного ухода в полевых условиях в Гибралтар
- ♦ Акушерка в Больнице Quirónsalud Кампо-де-Гибралтар
- ♦ Акушерка в системе здравоохранения Андалусии
- ♦ Медсестра реанимации и неотложной помощи в Андалузской службе здравоохранения
- ♦ Преподаватель
- ♦ Диплом в области сестринского дела
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области общественного питания в UNED
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области сердечно-сосудистые рисков III в UNED
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области неотложных и чрезвычайных ситуаций Мадридского университета Комплутенсе

Г-н Муньос Вела, Франсиско Хавьер

- ♦ Медбрат, специалист в области гинекологии и акушерства
- ♦ Координатор сестринской практики в Центре охраны материнства и младенчества в Малаге
- ♦ Акушер в региональной университетской больнице Карлоса Айя
- ♦ Акушер в Больнице Parque Сан-Антонио
- ♦ Акушер специализированной в помощи в родильной и детской больнице г. Малаги
- ♦ Доцент кафедры сестринского дела в Университете Малага
- ♦ Диплом в области сестринского дела Университета Малаги

Г-жа Ллинас Прието, Лусия

- ♦ Медсестра, специализирующаяся в области гинекологического ухода
- ♦ Преподаватель
- ♦ Диплом в области сестринского дела

Г-н Мерида Тельес, Хуан Мануэль

- ♦ Медбрат, специалист в области гинекологии и акушерства
- ♦ Акушер в Больнице Коста-дель-Соль. Марбелья, Испания
- ♦ Преподаватель
- ♦ Курс в области сестринского дела

Д-р Мерида Яньес, Беатрис

- ♦ Медсестра-специалист в области гинекологии и акушерства
- ♦ Акушерка в службе здравоохранения Андалусии
- ♦ Акушерка больницы Vithas
- ♦ Акушерка службы здравоохранения Мурсии
- ♦ Доктор медицинских наук
- ♦ Диплом в области сестринского дела
- ♦ Член: Член научного комитета Первого международного конгресса по исследованиям и инновациям в области сестринского дела и физиотерапии Сеуты и Мелильи

Г-жа Паломо Гомес, Росио

- ♦ Медсестра в области акушерства и гинекологии
- ♦ Акушерка в области специализированного ухода в Сеуте
- ♦ Акушерка в региональной университетская больнице Карлоса Айя Малага, Испания
- ♦ Преподаватель в отделении акушерства в Малаге
- ♦ Диплом в области сестринского дела

Г-н Маркес Диас, Антонио

- ♦ Акушер первичной помощи в региональном правительстве Андалусии
- ♦ Акушер в Больнице Эль-Анхель группы HLA
- ♦ Акушер в Больницах Vithas
- ♦ Преподаватель плана подготовки специалистов по сестринскому делу EIR
- ♦ Преподаватель OPOSALUD
- ♦ Медбрат отделения неотложной помощи в Больнице Эль-Анхель
- ♦ Медбрат отделения педиатрической и неонатальной интенсивной терапии в Больнице Эль-Анхель
- ♦ Акушер-ординатор в Хунте Андалусии
- ♦ Акушер в Больнице Коста-дель-Соль в Марбелье
- ♦ Акушер в Больнице Quirón Кампо-де-Гибралтар
- ♦ Официальная степень магистра в области экономики здравоохранения, управления здравоохранением и рационального использования лекарственных средств в Университете Малаги.
- ♦ Официальная степень магистра в области новых тенденций в исследованиях в области здравоохранения в Университете Малаги
- ♦ Степень магистра в области общественного здравоохранения в Университете Альмерия
- ♦ Степень магистра в области сестринского рецепта и фармакотерапевтического мониторинга в Университете Валенсии
- ♦ Степень магистра в области фармакотерапии в Университете Валенсии
- ♦ Диплом в области сестринского дела Университета Малаги

Г-жа Ревидьего Перес, Мария Долорес

- ♦ Медсестра в области акушерства и гинекологии
- ♦ Акушерка в области специализированного ухода в полевых условиях в Гибралтар
- ♦ Акушерка в Больнице Quirónsalud Кампо-де-Гибралтар
- ♦ Преподаватель
- ♦ Диплом в области сестринского дела

Д-р Риверо Гутьеррес, Кармен

- ♦ Акушерка первичной помощи в отделении здравоохранения Сеуты
- ♦ Акушерка в Ingesa Сеута
- ♦ Акушерка в университетском больничном комплексе Пуэрта-дель-Мар
- ♦ Преподаватель и куратор учебной группы по акушерству в Сеуте
- ♦ Диплом в области сестринского дела

Г-н Родригес Диас, Давид

- ♦ Медбрат в университетской больнице Нуэстра-Сеньора-де-Канделария
- ♦ Преподаватель
- ♦ Курс в области сестринского дела

Д-р Васкес Лара, Франсиско Хосе

- ♦ Специалист в области биологических наук
- ♦ Преподаватель
- ♦ Степень доктора в Политехническом университете Валенсии
- ♦ Степень бакалавра в области биологических наук





Г-жа Васкес Лара, Мария Долорес

- ♦ Медсестра, специализирующаяся в области оказания первичной помощи беременным женщинам
- ♦ Медсестра первичной помощи в Кампо-де-Гибралтар
- ♦ Преподаватель
- ♦ Курс в области сестринского дела

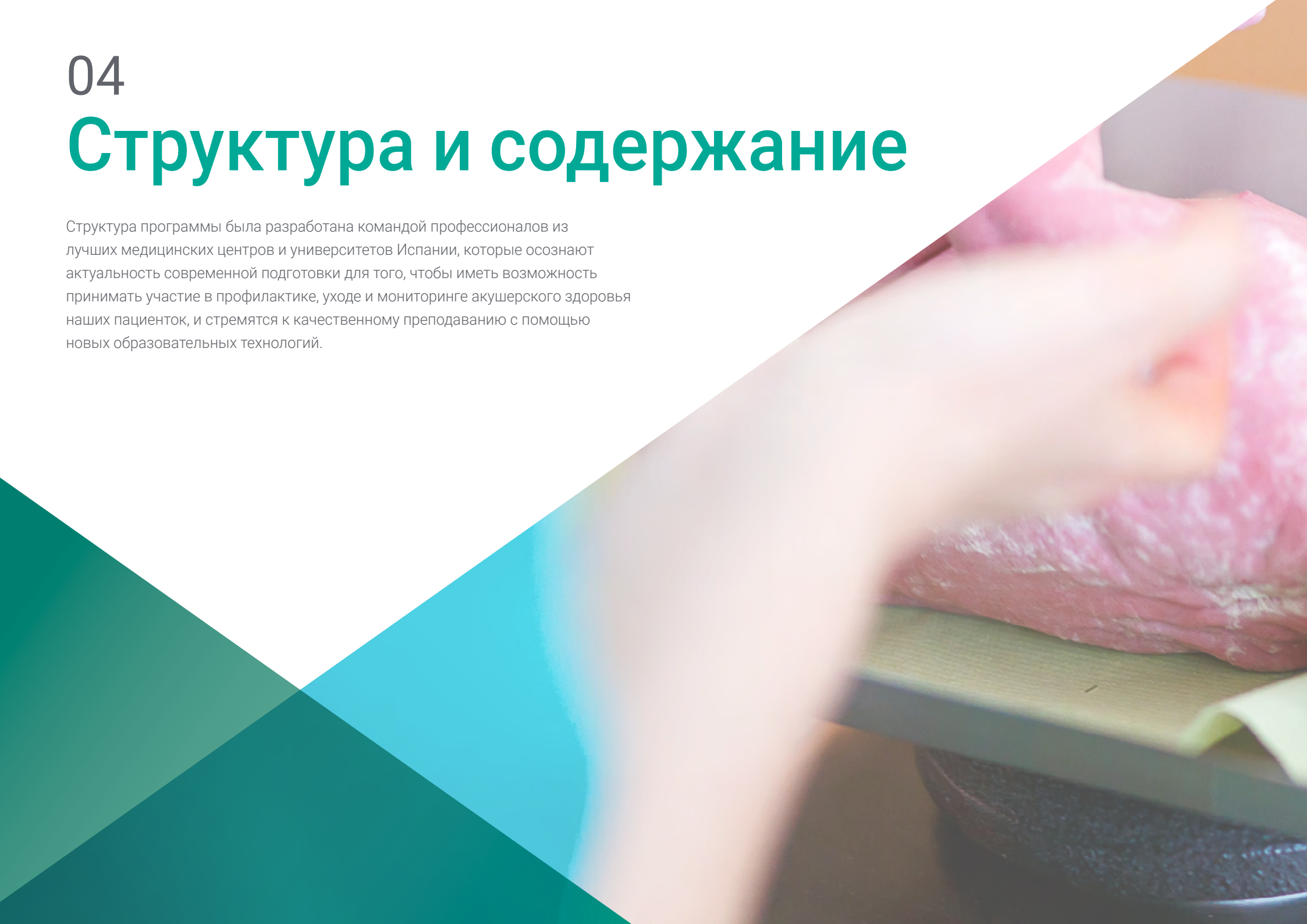
“

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике”

04

Структура и содержание

Структура программы была разработана командой профессионалов из лучших медицинских центров и университетов Испании, которые осознают актуальность современной подготовки для того, чтобы иметь возможность принимать участие в профилактике, уходе и мониторинге акушерского здоровья наших пациенток, и стремятся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.





“

Университетский курс в области послеродового ухода за новорожденными для акушеров содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Сестринский уход за новорожденными

- 1.1. Адаптация к внеутробной жизни
- 1.2. Оценка состояния здоровья новорожденного
- 1.3. Неотложная помощь новорожденным
- 1.4. Анатомические и физиологические особенности новорожденного ребенка
- 1.5. Общий уход за новорожденными
- 1.6. Питание новорожденного
- 1.7. Акушерская консультация при выписке





“ Уникальный, важный и значимый курс обучения для развития вашей карьеры”

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 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

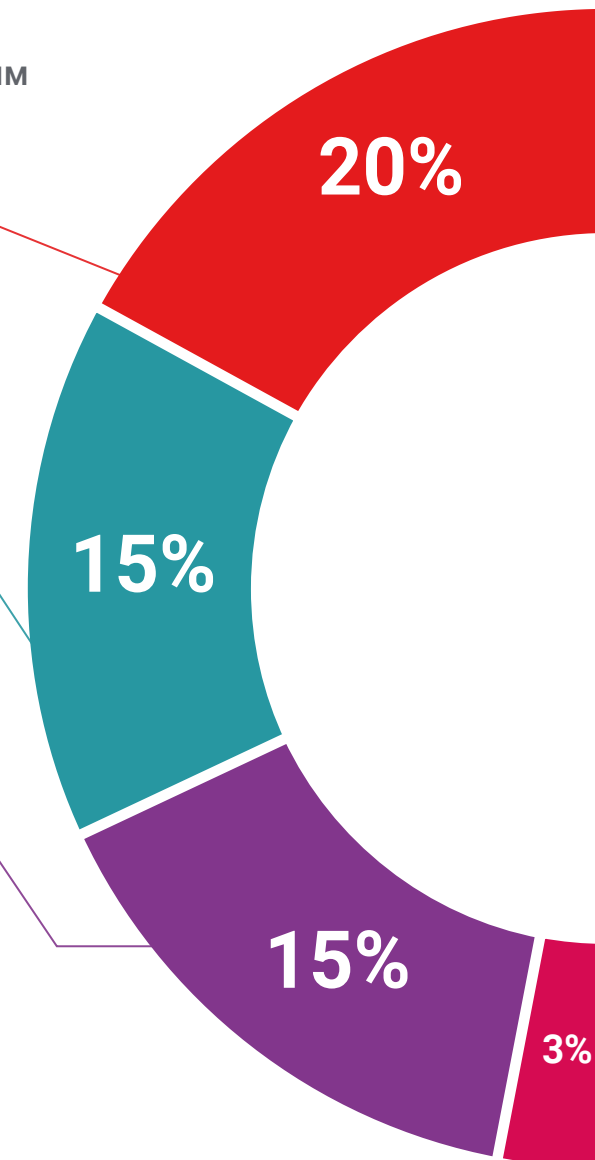
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

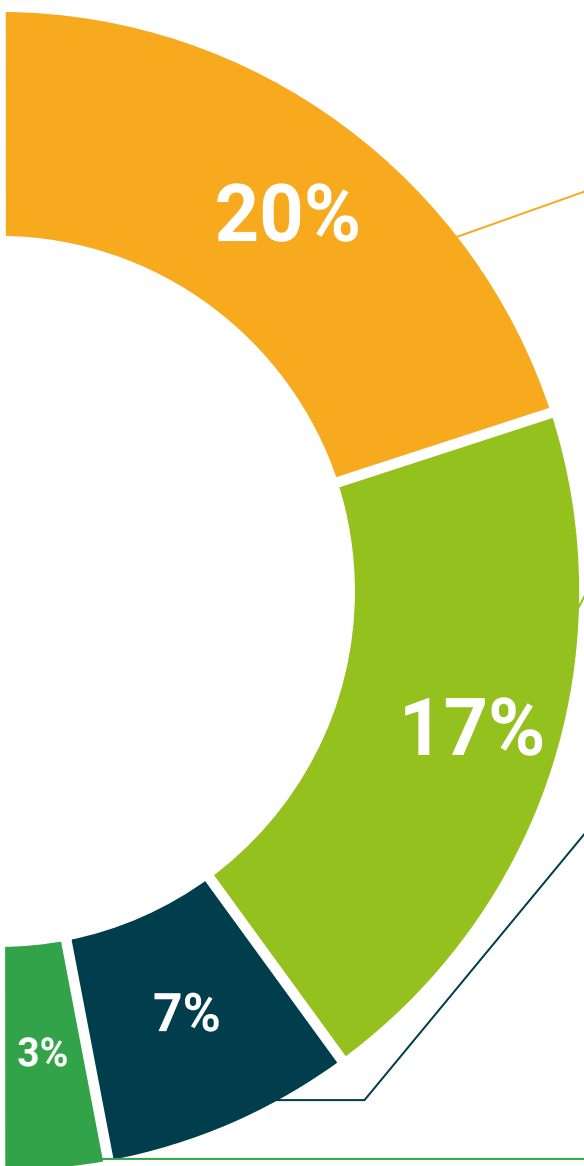
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 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

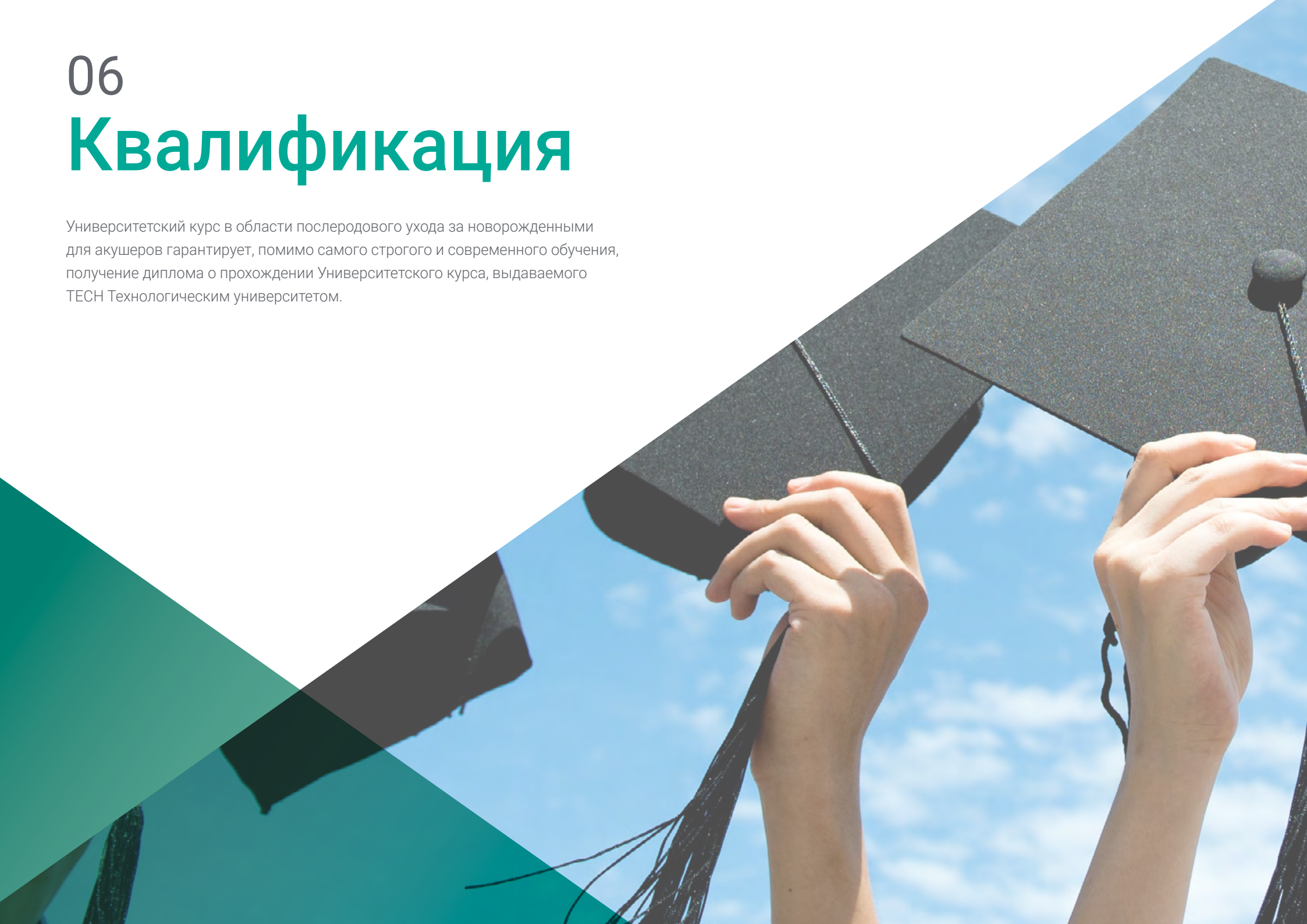
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области послеродового ухода за новорожденными для акушеров гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



““

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области послеродового ухода за новорожденными для акушеров** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **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: **Университетского курса в области послеродового ухода за новорожденными для акушеров**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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 Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее будущее

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Послеродовой уход
за новорожденными
для акушеров

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс Послеродовой уход за новорожденными для акушеров

