

Курс профессиональной подготовки
Сестринское дело в офтальмологии
в отделениях клинической,
хирургической и неотложной
помощи





Курс профессиональной подготовки

Сестринское дело в офтальмологии
в отделениях клинической,
хирургической и неотложной
ПОМОЩИ

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-clinical-surgical-emergency-ophthalmic-nursing

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Данный Курс профессиональной подготовки в области сестринского дела в офтальмологии в отделениях клинической, хирургической и неотложной помощи соответствует потребности в интенсивной и качественной подготовке, которая необходима специалистам в этих областях. В ходе этого обучения вы приобретете навыки и умения для того, чтобы действовать с уверенностью высококомпетентного специалиста. Это обогащающий опыт на всех уровнях, созданный с помощью междисциплинарного подхода, основанного на опыте различных областей работы, который позволит вам расти в своей профессии с помощью наиболее эффективной системы на рынке образования.





““

Получите с высокой интенсивностью навыки и компетенции для работы в клинических, хирургических отделениях, а также в отделениях неотложной помощи в лучших офтальмологических центрах с помощью этого Курса профессиональной подготовки в области сестринского дела в офтальмологии в отделениях клинической, хирургической и неотложной помощи”

Работа специалиста сестринского дела развивается в самых разных областях медицины. От момента приема пациента и его сопровождения до проведения лечебных мероприятий и мониторинга последующих действий подразумевает, что медперсонал должен обладать навыками многофункционального работника.

В офтальмологическом отделении это также важно. От профессионала в области сестринского дела требуется основательная специализация, позволяющая ему квалифицироваться в тех областях, в которых он собирается выполнять свою работу. На эту деятельность также влияет постоянный технический и технологический прогресс в данной области, а это значит, что специалистам необходимо быть в курсе всех инноваций, чтобы не отставать с огромной скоростью.

Однако для того, чтобы идти в ногу со временем, требуется самоотдача, которая не всегда совместима с реальной жизнью.

Данный Курс профессиональной подготовки сумел совместить интенсивность максимально полного обучения, охватывающего все основные аспекты подготовки специалиста по сестринскому делу в офтальмологии, с повседневной жизнью любого специалиста, даже практикующего.

Благодаря подходу к обучению, используемому самые эффективные методики преподавания и самые полезные и универсальные онлайн-системы, данный Курс профессиональной подготовки является высококвалифицированным инструментом, который постепенно и в темпе, но без задержек, приведет вас к самой требовательной цели.

Это обучение высокого уровня, которое ТЕСН предлагает вам на лучших условиях на образовательном рынке.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области сестринского дела в офтальмологии в отделениях клинической, хирургической и неотложной помощи** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Наиболее характерными особенностями являются:

- ◆ Новейшие технологии в области программного обеспечения для обучения онлайн
- ◆ Абсолютно наглядная система обучения, подкрепленная графическим и схематическим содержанием, которое легко усвоить и понять
- ◆ Разбор практических кейсов, представленных практикующими экспертами
- ◆ Современные интерактивные видеосистемы
- ◆ Дистанционное преподавание
- ◆ Постоянное обновление и переработка знаний
- ◆ Саморегулируемое обучение: абсолютная совместимость с другими обязанностями
- ◆ Практические упражнения для самооценки и проверки знаний
- ◆ Группы поддержки и образовательная совместная деятельность: вопросы эксперту, дискуссии и форумы знаний
- ◆ Общение с преподавателем и индивидуальная работа по ассимиляции полученных знаний
- ◆ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в Интернет
- ◆ Банки дополнительной документации в постоянном доступе, в том числе и после окончания курса



Благодаря этому Курсу профессиональной подготовки вы сможете совмещать занятия с профессиональной и личной жизнью, достигая своих целей простым и реальным способом"

“

Программа создана и организована специалистами в области сестринского дела в офтальмологии, благодаря чему данный Курс профессиональной подготовки становится уникальной возможностью для профессионального роста”

Наш преподавательский состав состоит из профессионалов из различных областей, связанных с этой специальностью. Таким образом, наша цель – обеспечить вас обновленными методиками в образовании в этой программе. Одно из отличительных качеств этого обучения – это многопрофильный штат квалифицированных и опытных профессионалов, которые будут эффективно развивать теоретические знания, но, прежде всего, предоставят практические знания, полученные из собственного опыта.

Такое владение материалом дополняется эффективностью методической разработки Курса профессиональной подготовки в области сестринского дела в офтальмологии в отделениях клинической, хирургической и неотложной помощи. Программа разработана многопрофильной командой экспертов в области электронного обучения и объединяет в себе последние достижения в области образовательных технологий. Таким образом, вы сможете учиться с помощью удобных и универсальных мультимедийных инструментов, которые обеспечат вам необходимую оперативность в обучении.

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение: подход, который рассматривает обучение как исключительно практический процесс. Для эффективности дистанционного обучения мы используем телепрактику: с помощью инновационной интерактивной видеосистемы и системы *Learning from an Expert* вы сможете получить знания в таком же объеме, как если бы вы обучались, непосредственно присутствуя на занятиях. Практическая концепция получения и закрепления знаний.

Для гарантии успешных результатов обучения этот Курс профессиональной подготовки разработан с помощью самых эффективных дидактических средств онлайн-обучения.

Наша инновационная концепция телепрактики даст вам возможность учиться в режиме погружения, что обеспечит более быструю интеграцию и гораздо более реалистичное представление о содержании: “learning from an expert.”



02

Цели

Цель данной программы — предоставить специалистам сестринского дела необходимые знания и навыки для осуществления своей деятельности в офтальмологии. Благодаря удобному формату обучения данный Курс профессиональной подготовки позволит специалисту постепенно овладеть навыками для работы на более высоком профессиональном уровне.





“

Станьте одним из самых востребованных специалистов сегодня с помощью этого Курса профессиональной подготовки в области сестринского дела в офтальмологии в отделениях клинической, хирургической и неотложной помощи”

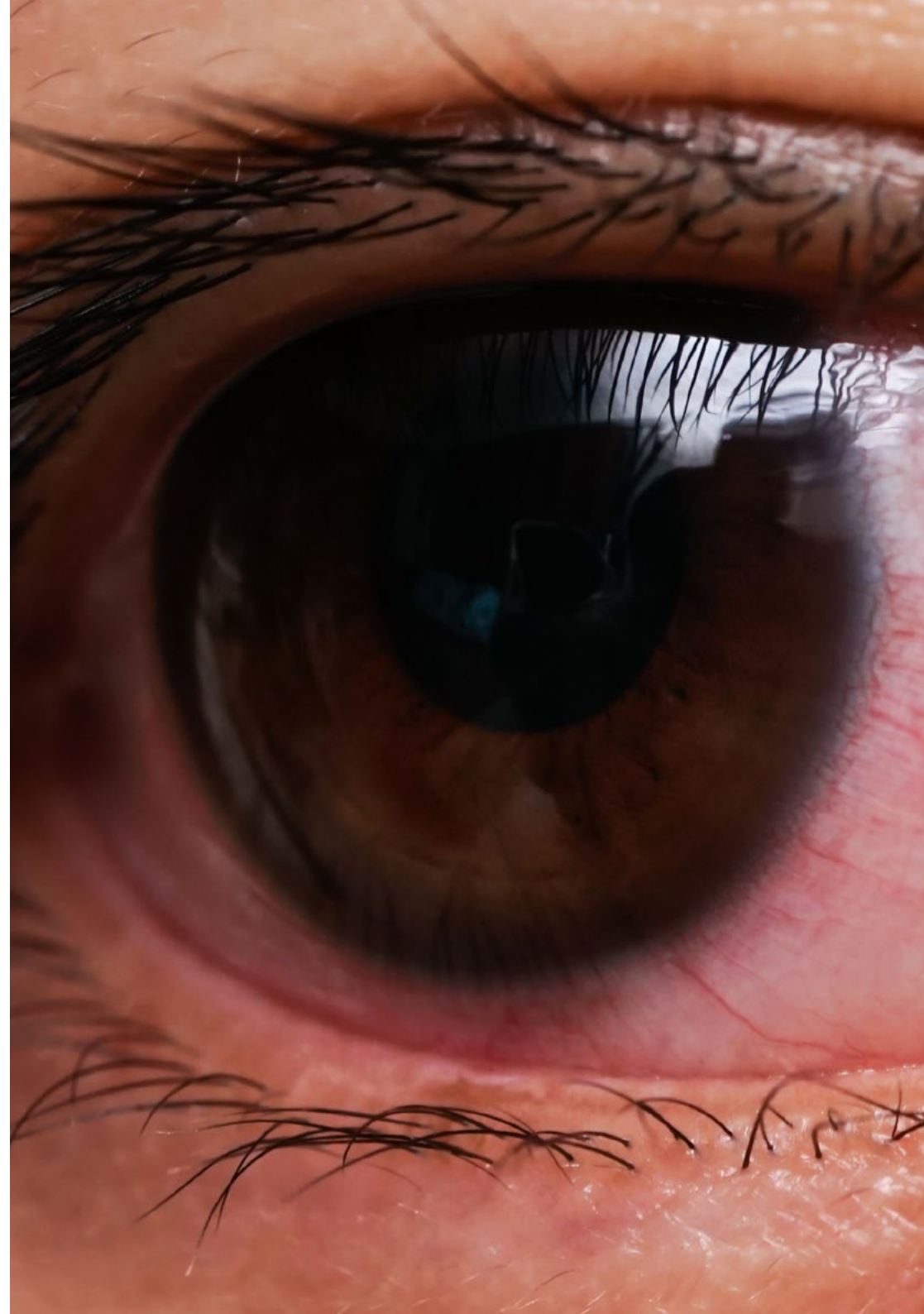


Общие цели

- ◆ Подготовить квалифицированных специалистов сестринского дела в офтальмологии для осуществления ухода за пациентами на высоком уровне
- ◆ Приобрести знания и навыки, позволяющие работникам сестринского дела самостоятельно осуществлять свою профессиональную деятельность в области офтальмологии

“

Дополнение к вашему резюме, которое обеспечит вам конкурентоспособность среди наиболее подготовленных специалистов на рынке труда”





Конкретные цели

Модуль 1. Сестринское дело в офтальмологии в клиническом отделении

- ◆ Знать и применять различные дополнительные методы офтальмологического обследования: пахиметрия, тонометрия, биометрия — расчет интраокулярных линз, топография роговицы и подсчет эндотелия, флуоресцентная ангиография, оптическая когерентная томография, ретинография, кампиметрия, проверка зрения, а также исследование хроматики-стереопсиса
- ◆ Приобрести знания и практические навыки ведения пациента в общей офтальмологической практике
- ◆ Ознакомиться с ведением офтальмологических пациентов в различных отделениях специальности и знать о дополнительных обследованиях в каждом из них
- ◆ Определить роль сестринского дела в офтальмологии в рамках мультидисциплинарной команды

Модуль 2. Сестринское дело в офтальмологии в хирургическом отделении

- ◆ Обеспечить непрерывное обучение для повышения уровня знаний, стимулирования саморазвития и мотивации работников сестринского дела в офтальмологии
- ◆ Приобрести конкретные знания о работе профессионалов сестринского дела в офтальмологической операционной, а также о предоперационном и послеоперационном уходе за офтальмологическим пациентом
- ◆ Изучить различные виды специфической анестезии в офтальмологии
- ◆ Приобрести необходимые знания для работы со специфическим оборудованием при проведении различных офтальмологических операций

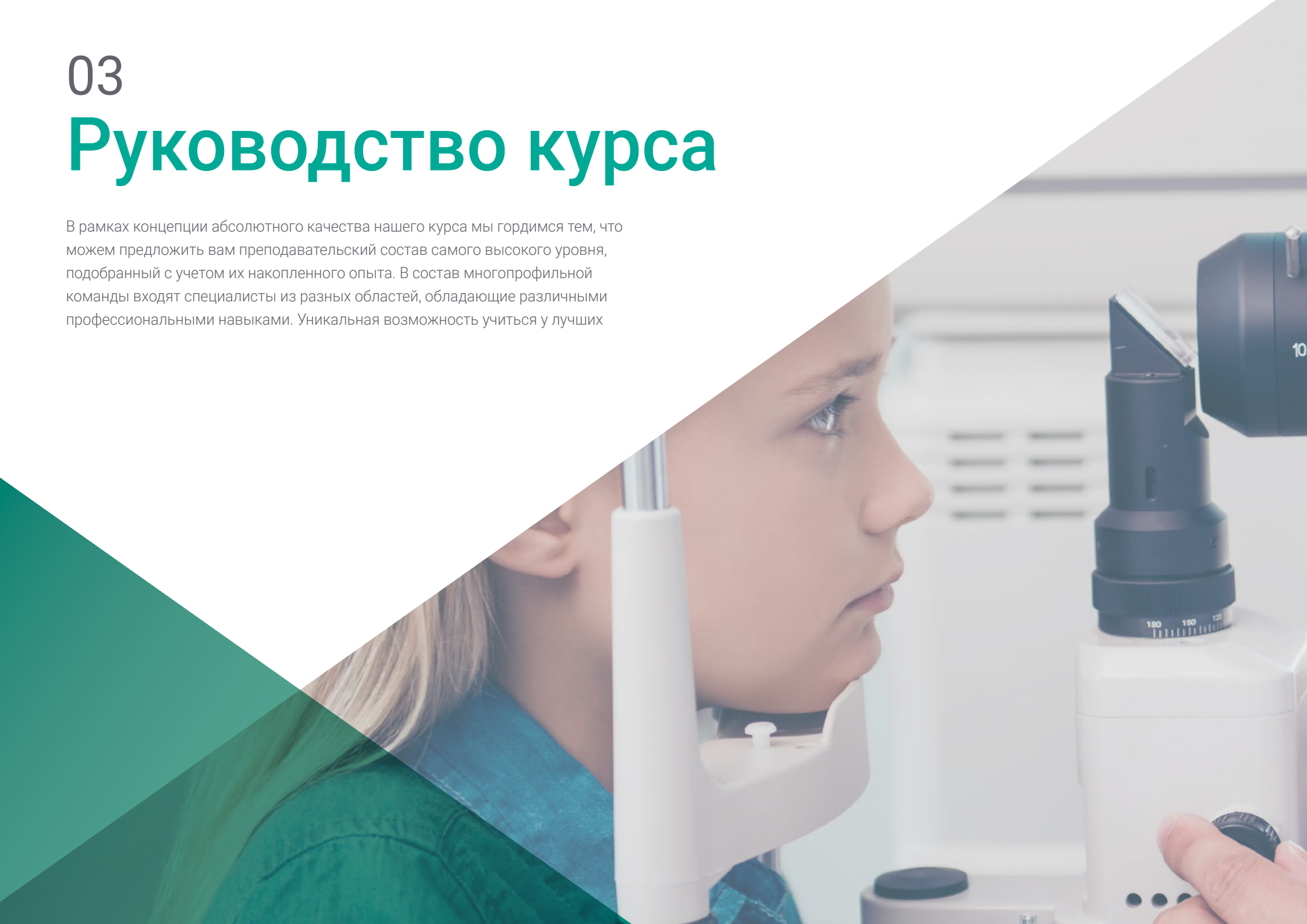
Модуль 3. Отделение экстренной и неотложной помощи в офтальмологии

- ◆ Определить различные глазные признаки и симптомы в отделении неотложной помощи
- ◆ Определять патологию глазной травмы при неотложных ситуациях и определять протоколы действий
- ◆ Знать заболевания конъюнктивы, роговицы, век, орбиты, сетчатки и переднего полюса глаза при неотложных ситуациях
- ◆ Научиться проводить полное сенсорное и анатомическое офтальмологическое обследование

03

Руководство курса

В рамках концепции абсолютного качества нашего курса мы гордимся тем, что можем предложить вам преподавательский состав самого высокого уровня, подобранный с учетом их накопленного опыта. В состав многопрофильной команды входят специалисты из разных областей, обладающие различными профессиональными навыками. Уникальная возможность учиться у лучших



“

Восхитительный преподавательский состав, состоящий из профессионалов разных областей знаний, передаст вам свои знания во время обучения: уникальная возможность, которую нельзя упустить”

Руководство



Г-н Медина Андана, Франсиско Хавьер

- ♦ Работник сестринского дела, отвечающий за операционные залы
- ♦ Дипломированный специалист в области сестринского дела Университетской школы Вирхен-дель-Росио
- ♦ Дипломированный специалист в области сестринского дела Университета Севильи
- ♦ Член Испанского общества сестринского дела в офтальмологии

Преподаватели

Г-жа Эскалона Конехо, Лоида

- ♦ Специалист в области оптики и оптометрии в Университете Гранады
- ♦ Степень бакалавра в научно-технической области в Стокгольме (Швеция)
- ♦ Квалификация по подбору терапевтических линз CRT, одобренная FDA
- ♦ Курс по детской оптометрии и главному здоровью в Университете Сан-Пабло

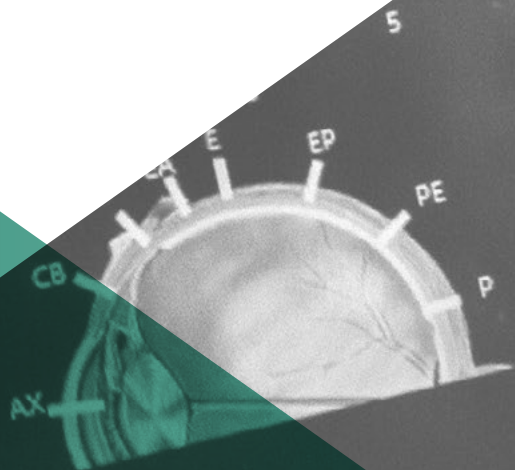


04

Структура и содержание

Содержание данного Курса профессиональной подготовки было разработано различными специалистами в этой области с четкой целью: обеспечить приобретение студентами всех и каждого из навыков, необходимых для того, чтобы стать настоящими экспертами в данной области.

Это комплексная и хорошо структурированная программа, которая приведет вас к высочайшим стандартам качества оказания медицинской помощи и карьерного роста.



“

Полноценная программа обучения, состоящая из полных и конкретных дидактических единиц, ориентированная на образование, совместимое с вашей личной и профессиональной жизнью”

Модуль 1. Сестринское дело в офтальмологии в клиническом отделении

- 1.1. Введение в сестринское дело в клиническом отделении
 - 1.1.1. Глазной анамнез
 - 1.1.2. История болезни
 - 1.1.3. Органический закон о защите персональных данных
 - 1.1.4. Информированное согласие
- 1.2. Острота зрения
 - 1.2.1. Исследование остроты зрения
 - 1.2.2. Системы для измерения остроты зрения
- 1.3. Системы измерения рефракционной способности
 - 1.3.1. Использование авторефрактометра
- 1.4. Исследование слезного канала
 - 1.4.1. Определение
 - 1.4.2. Слезотечение и эпифора
 - 1.4.3. Виды обструкции
- 1.5. Выполнение глазной биометрии
 - 1.5.1. Контактная биометрия
 - 1.5.2. Оптическая биометрия
 - 1.5.3. Введение в формулу расчета интраокулярной линзы
- 1.6. Выполнение различных офтальмологических обследований:
 - 1.6.1. Выполнение топографии роговицы
 - 1.6.2. Выполнение ангиографии
 - 1.6.3. Исследование поля зрения
 - 1.6.4. Измерение внутриглазного давления
 - 1.6.4.1. Контактные тонометры
 - 1.6.4.2. Неконтактные тонометры
 - 1.6.5. Выполнение конфокальной specularной микроскопии
 - 1.6.6. Использование фронто-фотометра
- 1.7. Выполнение оптической когерентной томографии
 - 1.7.1. Определение
 - 1.7.2. Выполнение теста





- 1.8. Работа с щелевой лампой
 - 1.8.1. Определение
 - 1.8.2. Использование щелевой лампы
- 1.9. Электрофизиология глазного дна
 - 1.9.1. Электроретинограмма
 - 1.9.2. Электроокулограмма
 - 1.9.3. Зрительные вызванные потенциалы
- 1.10. Консультации работников сестринского дела по офтальмологии
 - 1.10.1. Сестринский уход за пациентами с проблемами зрения, связанными с сахарным диабетом
 - 1.10.2. Сестринский уход за пациентами с пониженным зрением

Модуль 2. Сестринское дело в офтальмологии в хирургическом отделении

- 2.1. Определение периоперационного хирургического процесса
 - 2.1.1. Предоперационный хирургический процесс
 - 2.1.2. Интраоперационный хирургический процесс
 - 2.1.3. Послеоперационный хирургический процесс
- 2.2. Офтальмологическое хирургическое и операционное оборудование
 - 2.2.1. Описание оборудования
 - 2.2.2. Объяснение использования каждого оборудования
 - 2.2.3. Базовое техническое обслуживание оборудования
- 2.3. Офтальмологическая анестезия
 - 2.3.1. Виды анестезии
 - 2.3.2. Офтальмологическая анестезия
 - 2.3.3. Расходные материалы для офтальмологической анестезии
- 2.4. Офтальмологическая хирургия. Веки, конъюнктивы, орбита
 - 2.4.1. Определение и виды операций на веках, конъюнктиве, орбите
 - 2.4.2. Виды анестезии
 - 2.4.3. Перечень хирургического оборудования
 - 2.4.4. Перечень хирургических расходных материалов
 - 2.4.5. Перечень хирургических инструментов
 - 2.4.6. Протокол хирургического инструментария

- 2.5. Офтальмологическая хирургия. Катаракты
 - 2.5.1. Определение и виды операций на катаракты
 - 2.5.2. Виды анестезии
 - 2.5.3. Перечень хирургического оборудования
 - 2.5.4. Перечень хирургических расходных материалов
 - 2.5.5. Перечень хирургических инструментов
 - 2.5.6. Протокол хирургического инструментария
- 2.6. Офтальмологическая хирургия. Глаукома
 - 2.6.1. Определение и виды операций глаукомы
 - 2.6.2. Виды анестезии
 - 2.6.3. Перечень хирургического оборудования
 - 2.6.4. Перечень хирургических расходных материалов
 - 2.6.5. Перечень хирургических инструментов
 - 2.6.6. Протокол хирургического инструментария
- 2.7. Офтальмологическая хирургия. Сетчатка глаза
 - 2.7.1. Определение и виды операций сетчатки
 - 2.7.2. Виды анестезии
 - 2.7.3. Перечень хирургического оборудования
 - 2.7.4. Перечень хирургических расходных материалов
 - 2.7.5. Перечень хирургических инструментов
 - 2.7.6. Протокол хирургического инструментария
- 2.8. Офтальмологическая хирургия. Роговица
 - 2.8.1. Определение и виды операций роговицы
 - 2.8.2. Виды анестезии
 - 2.8.3. Перечень хирургического оборудования
 - 2.8.4. Перечень хирургических расходных материалов
 - 2.8.5. Перечень хирургических инструментов
 - 2.8.6. Протокол хирургического инструментария
- 2.9. Офтальмологическая хирургия. Рефракционная хирургия
 - 2.9.1. Определение и виды рефракционной хирургии
 - 2.9.2. Виды анестезии
 - 2.9.3. Перечень хирургического оборудования
 - 2.9.4. Перечень хирургических расходных материалов
 - 2.9.5. Перечень хирургических инструментов
 - 2.9.6. Протокол хирургического инструментария

Модуль 3. Отделение экстренной и неотложной помощи в офтальмологии

- 3.1. Ожоги глаз
 - 3.1.1. Введение
 - 3.1.2. Виды ожогов
 - 3.1.2.1. Химические
 - 3.1.2.2. Радиационные
 - 3.1.2.3. Термические поражения
 - 3.1.3. Осложнения
 - 3.1.4. Лечение
- 3.2. Эндофталмит
 - 3.2.1. Определение и типы
 - 3.2.2. Факторы риска
 - 3.2.3. Признаки и симптомы
 - 3.2.4. Лечение
 - 3.2.5. Правовые аспекты эндофталмита
- 3.3. Травма глаза
 - 3.3.1. Определение
 - 3.3.2. Виды травм
 - 3.3.3. Лечение
- 3.4. Окклюзия центральной артерии сетчатки
 - 3.4.1. Определение
 - 3.4.2. Признаки и симптомы
 - 3.4.3. Лечение
- 3.5. Острая глаукома
 - 3.5.1. Определение
 - 3.5.2. Признаки и симптомы
 - 3.5.3. Лечение

- 3.6. Осложнения, связанные с неправильным использованием контактных линз
 - 3.6.1. Определение
 - 3.6.2. Кератит. Определение. Виды кератитов
 - 3.6.3. Гигантский папиллярный конъюнктивит
 - 3.6.4. Лечение
- 3.7. Красные глаза. Конъюнктивит, эрозии роговицы. Инородные тела
 - 3.7.1. Определение
 - 3.7.2. Признаки и симптомы
 - 3.7.3. Лечение
- 3.8. Руководство по проведению глазных проб
 - 3.8.1. Определение
 - 3.8.2. Сбор образцов
 - 3.8.2.1. Конъюнктивальный экссудат
 - 3.8.2.2. Соскобы роговицы
 - 3.8.2.3. Контактные линзы
 - 3.8.2.4. Хирургические образцы
 - 3.8.3. Требования к материалам и техника работы
- 3.9. Подготовка к внутриглазным инъекциям лекарственных препаратов
 - 3.9.1. Определение
 - 3.9.2. Виды используемых препаратов
 - 3.9.3. Порядок действий
- 3.10. Осложнения глазной хирургии
 - 3.10.1. Осложнения при хирургии катаракты
 - 3.10.2. Осложнения при хирургии сетчатки
 - 3.10.3. Осложнения при хирургии роговицы
 - 3.10.4. Осложнения при хирургии катаракты
 - 3.10.5. Осложнения при рефракционной хирургии



*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 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 сестринского дела в офтальмологии в отделениях клинической, хирургической и неотложной помощи гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области сестринского дела в офтальмологии в отделениях клинической, хирургической и неотложной помощи** содержит самую полную и современную научную 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: **Курса профессиональной подготовки в области сестринского дела в офтальмологии в отделениях клинической, хирургической и неотложной помощи**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



*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 Качество

Веб обучение Хирургия

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки

Сестринское дело в офтальмологии
в отделениях клинической,
хирургической и неотложной
помощи

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

Курс профессиональной подготовки
Сестринское дело в офтальмологии
в отделениях клинической,
хирургической и неотложной
помощи

