

Университетский курс

Неврология в онкологии для сестринского дела





tech технологический
университет

Университетский курс Неврология в онкологии для сестринского дела

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/neurologic-oncology-nursing

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Несмотря на то, что первичные опухоли головного мозга составляют низкий процент новообразований среди населения в целом, они характеризуются высокой заболеваемостью и смертностью. По этой причине в данной программе рассматриваются неврологические осложнения, связанные с этими опухолями. Сестринский уход при неврологии в онкологии является одним из видов ухода, требующим наибольшего количества сестринского персонала, поэтому наличие подобной программы необходимо для специалистов, работающих в этой области. Таким образом, данная программа предлагает знание специфики ухода, что способствует повышению качества работы специалистов сестринского дела в этой области и улучшению состояния пациентов. По этой причине данная программа разработана с целью ознакомления с последними достижениями и инновациями в области лечения и сестринского ухода при различных патологиях, представленных в области неврологии в онкологии.



“

Овладейте спецификой ухода за пациентами с неврологическими онкологическими заболеваниями и добивайтесь улучшения их состояния, будучи уверенным в своих действиях благодаря этой программе от TECH”

Данная программа охватывает основные неврологические проблемы, возникающие при опухолях, метастазах и гематологических злокачественных новообразованиях, поражающих центральную нервную систему. Несмотря на то, что первичные опухоли головного мозга составляют низкий процент новообразований среди населения в целом, они характеризуются высокой заболеваемостью и смертностью. По этой причине в данной программе рассматриваются неврологические осложнения, связанные с этими опухолями.

Также будут подробно описаны наиболее часто используемые в нейроонкологии методы лечения, как хирургические, так и химио- и радиотерапевтические, и их наиболее частые осложнения.

Таким образом, определяются последние методы лечения и специфический сестринский уход при опухолевых процессах, так чтобы эти знания могли быть интегрированы для проведения специфической оценки по функциональным паттернам и диагностирования согласно таксономии NANDA, разработки критериев оценки согласно таксономии NOC и сестринских вмешательств согласно таксономии NIC.

К тому же, поскольку это на 100% онлайн Университетский курс, программа предоставляет студентам возможность проходить ее в удобное время и месте. Вам понадобится только устройство с доступом в интернет, чтобы сделать шаг вперед в своей карьере. Форма обучения, соответствующая современным требованиям, имеет все гарантии для того, чтобы специалист сестринского дела занял свое место в высококостребованной области.

Данный **Университетский курс в области неврологии в онкологии для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями программы являются:

- ♦ Разбор более 100 практических кейсов, представленных экспертами в области неврологического сестринского дела. Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание обеспечивает важнейшую научную и медицинскую информацию для профессиональной практики
- ♦ Последние достижения в области неврологического сестринского дела
- ♦ Содержит практические упражнения
- ♦ Теоретические занятия, вопросы к эксперту и клинические случаи индивидуальной рефлексии
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- ♦ 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



Узнайте о наиболее часто используемых методах лечения в нейроонкологии – хирургических или химио- и радиотерапевтических, а также об их наиболее распространенных осложнениях"

“

Благодаря данному Университетскому курсу вы сможете специализироваться на функциях, пользующихся большим спросом в секторе здравоохранения, который сегодня, как никогда, нуждается в таких профессионалах, как вы”

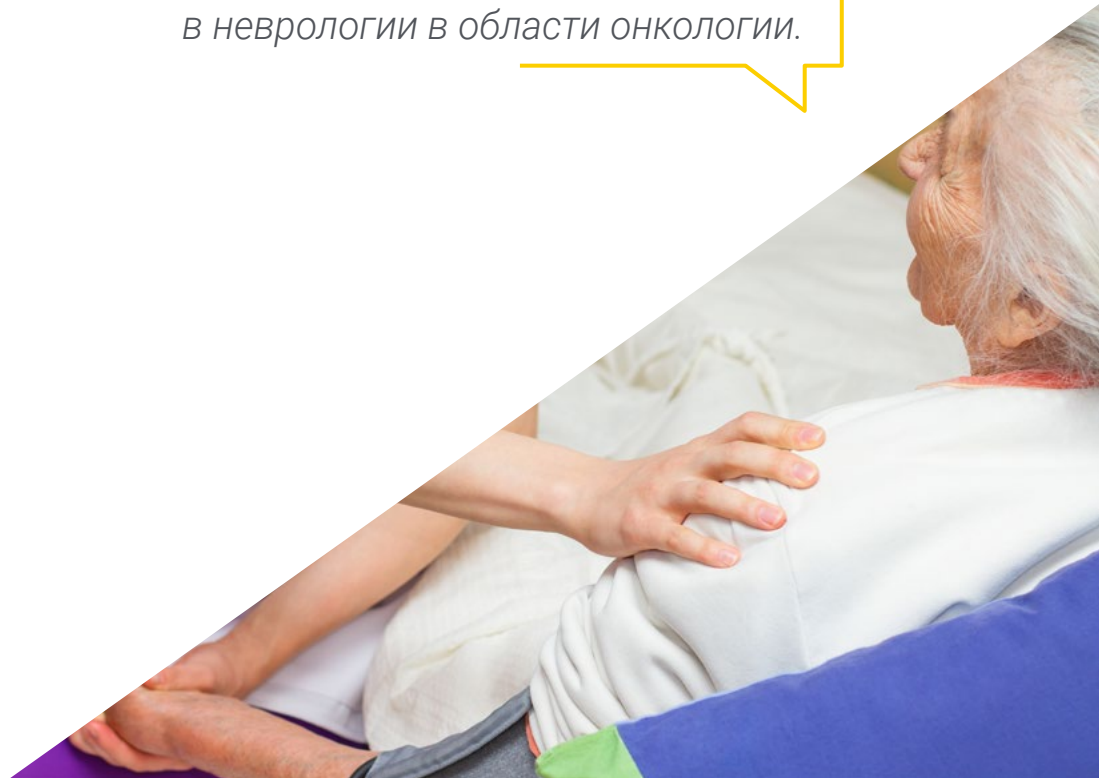
В преподавательский состав входят профессионалы отрасли, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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 ориентирована на проблемное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. В этом специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами.

Приобретение знаний и основ неврологии в области онкологии и внедрение их в сестринскую практику возможно благодаря данной программе от TECH.

Вы научитесь использовать таксономию сестринского ухода NANDA-NIC-NOC для планирования и оценки необходимого ухода в неврологии в области онкологии.



02 Цели

Университетский курс в области неврологии в онкологии для сестринского дела направлен на повышение эффективности работы специалистов сестринского дела, занимающихся лечением и уходом за пациентами с этими патологиями, состояние которых может быть улучшено благодаря специальным методам лечения. Это требует высокого уровня компетенции и подготовки, чтобы избежать возможных осложнений и повысить уровень самообслуживания. С данным Университетским курсом специалист сестринского дела получит знания о том, какой уход требуют пациенты в этой области, с детальностью и профессионализмом, с целью достижения следующих предложенных целей, разделенных на общие и конкретные, для большего удовлетворения будущего специалиста на пути к его профессиональной цели.





“

*Обновите свои знания
о метастазах в головном мозге
и менингеальном карциноматозе
благодаря этой программе,
разработанной профессионалами
в области сестринского дела”*



Общие цели

- ♦ Изучить и интегрировать общий сестринский уход при основных неврологических патологиях
- ♦ Выполнять стандартные планы ухода, приобретая знания о том, как проводить сестринскую оценку в соответствии с функциональными моделями и использовать таксономию сестринского ухода NANDA-NIC-NOC в целях планирования и диагноза
- ♦ Приобрести знания и основы патофизиологии цереброваскулярных заболеваний, эпилепсии, двигательных расстройств, рассеянного склероза, деменции, головной боли, нервно-мышечных заболеваний, неврологической онкологии и инфекционных заболеваний ЦНС и внедрить их в сестринскую практику
- ♦ Получить необходимые знания о патофизиологии неврологических заболеваний
- ♦ Глубоко знать самые современные базовые медико-хирургические методы лечения
- ♦ Глубоко знать диагностическую таксономию для формулирования сестринских диагнозов, критериев исхода и сестринских вмешательств





Конкретные цели

- ♦ Ознакомиться и расширить знания о первичных глиальных и неглиальных опухолях головного мозга
- ♦ Обновить знания о метастазах в головной мозг и менингеальном карциноматозе
- ♦ Изучить сведения о неврологических осложнениях химиотерапии, радиотерапии и иммунологии
- ♦ Глубоко изучить специфику сестринского ухода при нейроонкологических заболеваниях
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

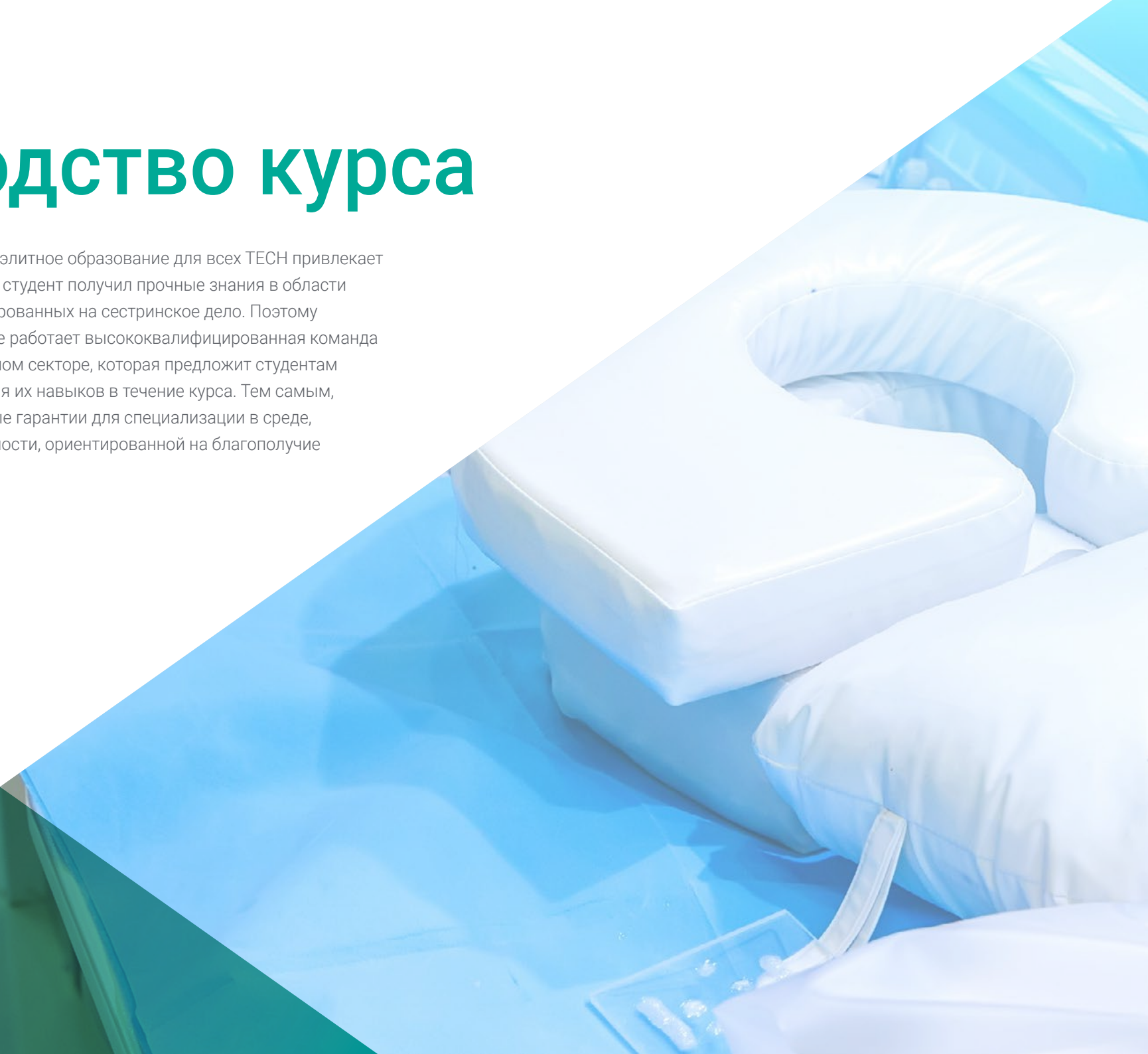
“

Вы углубите свои знания о неврологических осложнениях химиотерапии, радиотерапии, лучевой терапии и иммунологии вместе с лучшими специалистами”

03

Руководство курса

В своем стремлении предложить элитное образование для всех ТЕСН привлекает признанных специалистов, чтобы студент получил прочные знания в области неврологии в онкологии, ориентированных на сестринское дело. Поэтому на данном Университетском курсе работает высококвалифицированная команда с большим опытом работы в данном секторе, которая предложит студентам лучшие инструменты для развития их навыков в течение курса. Тем самым, студент получает все необходимые гарантии для специализации в среде, требующей точности и решительности, ориентированной на благополучие и улучшение состояния пациента.



“

Развивайтесь профессионально вместе с лучшей командой экспертов, которые предоставят вам инструменты, необходимые для успешной работы в этой области сестринского дела”

Руководство



Г-н Кано Манчон, Антонио Рафаэль

- ♦ Супервайзер сестринского дела в отделении неврологии, нейрохирургии и инсульта в Университетской больнице Ла-Принсеса
- ♦ Доцент факультета сестринского дела Автономного университета Мадрида, входящего в состав медицинского факультета
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела



Преподаватели

Г-жа Санс де ла Пласа, Кармен

- ♦ Медицинская сестра-ассистент в отделении неврологии, нейрохирургии и инсульта Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Медсестра-эксперт по уходу за больными нейроонкологией
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела

“

Впечатляющая команда преподавателей, состоящая из действующих профессионалов, будет сопровождать вас на протяжении всего обучения: уникальная возможность, которую нельзя упустить”

04

Структура и содержание

Структура содержания данного Университетского курса была разработана группой специалистов по сестринскому делу из ведущей больницы, оказывающей неврологическую помощь на всех уровнях, осознающих актуальность современной специализации в области цереброваскулярных заболеваний. В связи с этим они предупреждают о необходимости наличия специалистов сестринского дела, квалифицированных в области неврологии и онкологии, для чего и была разработана данная программа.





“

Данная программа охватывает, в частности, знания об опухолях и метастазах в головном мозге, чтобы специалисты сестринского дела могли оказывать помощь при всех видах онкологических ситуаций в неврологии”

Модуль 1. Неврология в онкологии

- 1.1. Первичные опухоли головного мозга
 - 1.1.1. Глиома высокой степени злокачественности
 - 1.1.2. Глиома низкой степени
- 1.2. Неглиальные первичные опухоли головного мозга
- 1.3. Метастазы в головной мозг и менингеальный карциноматоз
- 1.4. Неврологические осложнения химиотерапии и иммунотерапии
- 1.5. Неврологические осложнения радиотерапии
- 1.6. Паранеопластические синдромы
- 1.7. Гематологические новообразования и их неврологические осложнения
- 1.8. Лечение в неврологической онкологии
 - 1.8.1. Фармакологическое лечение
 - 1.8.2. Нефармакологическое лечение
 - 1.8.3. Хирургические методы лечения
- 1.9. Общий сестринский уход за больными опухолями
 - 1.9.1. Опухолеспецифический уход
 - 1.9.2. Специфический уход за опухолями, требующими хирургического вмешательства
 - 1.9.3. Специфический уход при опухолях, требующих химиотерапии
 - 1.9.4. Специфический уход за опухолями, требующими радиотерапии
- 1.10. Планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 1.10.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 1.10.2. Сестринские диагнозы по таксономии NANDA
 - 1.10.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC





“

Благодаря данному Университетскому курсу вы получите глубокие знания о неврологических осложнениях химиотерапии, иммунотерапии и радиотерапии, чтобы знать, как правильно и строго действовать в каждом конкретном случае”

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**.



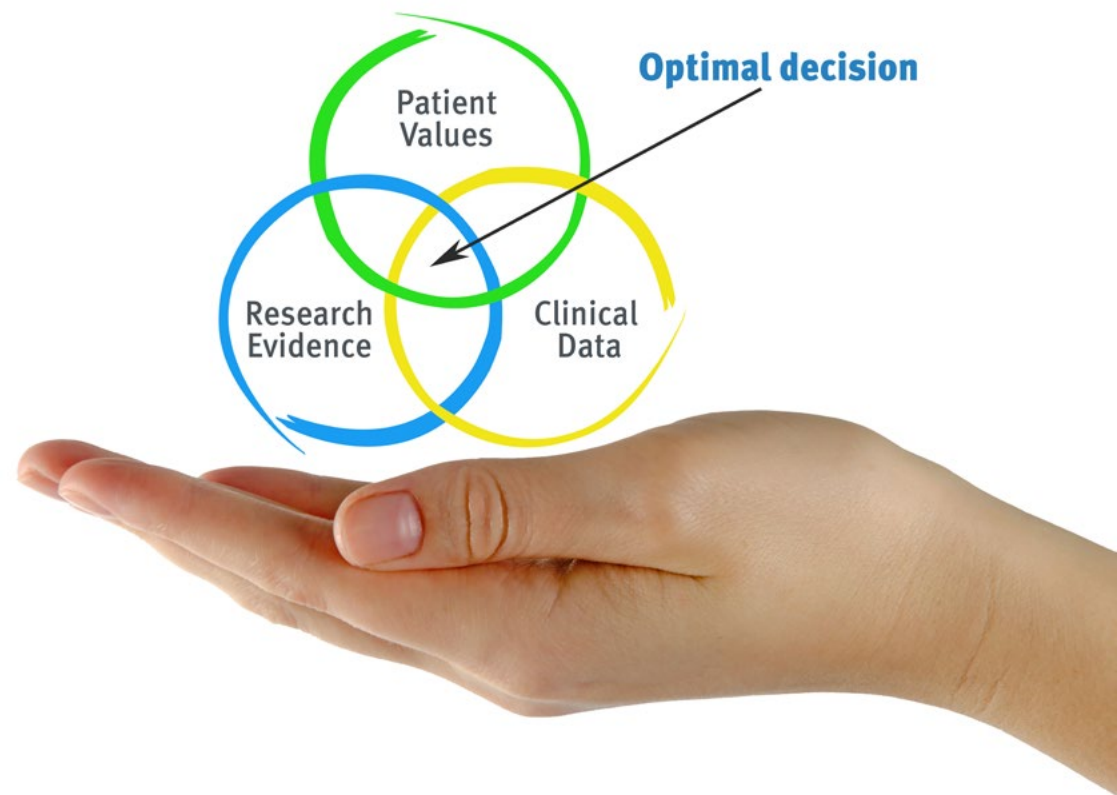
““

*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, 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 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 неврологии в онкологии 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 неврологии в онкологии 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 неврологии в онкологии для сестринского дела**

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 Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Неврология в онкологии
для сестринского дела

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

Университетский курс

Неврология в онкологии для сестринского дела

