

Курс профессиональной подготовки

Паллиативная помощь
пациентам с онкологическими
заболеваниями



Курс профессиональной подготовки

Паллиативная помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-palliative-care-oncology-patients

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 24

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

Рак является одной из основных причин смертности во всем мире. Согласно недавнему докладу Всемирной организации здравоохранения, от этой болезни умирает более 20 миллионов человек в год. Учитывая рост этого показателя и развитие методов лечения, важность паллиативной помощи в комплексном лечении заболевания становится все более актуальной. Именно поэтому медицинские работники должны быть в курсе инноваций в этой области. Чтобы помочь им, ТЕСН разработал современную университетскую программу, которая объединяет самые передовые методы для оказания целенаправленной помощи таким пациентам. Кроме того, обучение проходит в удобном формате 100% онлайн.



“

Благодаря этому Курсу профессиональной подготовки, основанному на методике *Relearning*, вы будете оказывать комплексную помощь онкологическим больным и применять самые инновационные методы лечения для облегчения их симптомов”

С развитием медицины медицинские работники стали лучше разбираться в развитии неизлечимых болезней. В этих рамках паллиативная помощь стала важнейшим междисциплинарным направлением в уходе за пациентами с прогрессирующими патологиями. С появлением Индустрии 4.0 эта область обогатилась внедрением новых терапевтических инструментов, которые устраняют различные физические, эмоциональные и социальные симптомы, связанные с терминальными состояниями. Примером может служить торакоцентез, который служит для отвода избыточной жидкости, скопившейся в плевральной полости, чтобы облегчить затрудненное дыхание. В условиях такого развития событий специалистам необходимо приобретать передовые навыки, чтобы эффективно работать с самыми сложными технологиями.

В связи с этим ТЕСН вводит революционную программу паллиативной помощи онкологическим больным. Программа обучения позволит специалистам ознакомиться с самыми инновационными процедурами, направленными на оптимизацию состояния неизлечимо больных людей (включая парацентез, перитонеальные катетеры или внутривенные помпы). Это позволит студентам эффективно облегчить такие симптомы, как одышка. В программе также будут рассмотрены анатомия боли и наиболее подходящие фармакологические методы лечения в соответствии с конкретными потребностями пациентов. Таким образом, студенты приобретут передовые компетенции для работы с широким спектром симптоматики и внесут свой вклад в оптимизацию клинического состояния людей.

Чтобы закрепить все эти знания, ТЕСН применяет инновационную методику *Relearning*. Она основана на постоянной обратной связи и адаптации к индивидуальным потребностям учащихся на основе целенаправленного повторения. При помощи любого электронного устройства с доступом в Интернет специалисты смогут получить доступ к Виртуальному кампусу и получить самые полные дидактические материалы на образовательном рынке. Кроме того, программа включает в себя комплексные *мастер-классы*, которые проводит известный международный приглашенный лектор с большим опытом работы в области паллиативной помощи.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных специалистами в области паллиативной помощи
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по необходимым дисциплинам для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Благодаря ТЕСН вы сможете обновить свои клинические навыки в области паллиативной помощи с помощью признанных международных экспертов и эксклюзивных и детальных мастер-классов"

“

*Вы углубитесь
в фармакологическое лечение
боли и сможете значительно
уменьшить физический
дискомфорт ваших пациентов”*

В преподавательский состав программы входят профессиональные эксперты в данной области, которые привносят в обучение свой профессиональный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

*Вы будете эффективно управлять
процедурой абляции ганглиев,
чтобы уменьшить зависимость
пациентов от опиоидов.*

*Интерактивные конспекты каждого
модуля позволят вам закрепить
понятия о методах неинвазивной
механической вентиляции легких
в более динамичной форме.*



02 Цели

Благодаря этому Курсу профессиональной подготовки врачи получают глубокое понимание основ паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Студенты приобретут клинические навыки для комплексного лечения наиболее распространенных симптомов у этих пациентов (таких как тревога, депрессия или тошнота). Практикующие врачи также будут придерживаться целостного подхода, ориентированного на пациента. Таким образом, специалисты будут учитывать ценности, предпочтения и цели пациентов при принятии клинических решений. Специалисты также укрепят свои коммуникативные навыки, чтобы общаться с пациентами и их семьями с чувством сопереживания.



“

Вы приобретете передовые компетенции в диагностике и лечении наиболее распространенных клинических проблем у онкологических пациентов, таких как боль или одышка”



Общие цели

- ♦ Иметь твердое понимание основ и моделей ухода в паллиативной медицине, а также таких аспектов, как эпидемиология или патофизиология хронических заболеваний
- ♦ Развить клинические навыки для комплексной оценки состояния пациентов, включая лечение сложных симптомов и устранение общего страдания
- ♦ Принять индивидуальный подход к уходу, ориентированного на предпочтения и ценности пользователей, уважение их автономии на всех стадиях патологии
- ♦ Приобрести навыки сопереживания и эффективного общения как с пострадавшими людьми, так и с их семьями
- ♦ Применять специальные знания о питании для улучшения прогноза и уменьшения осложнений у пациентов с прогрессирующим заболеванием
- ♦ Следить за инновациями в таких вопросах, как диагностические и терапевтические методики, наиболее актуальные для наблюдения за паллиативными пациентами



Гибкая университетская программа, без фиксированного расписания, с академическим содержанием, доступным 24 часа в сутки"





Конкретные цели

Модуль 1. Паллиативная помощь онкологическим пациентам

- ♦ Углубиться в понимание функционирования онкологических отделений
- ♦ Проанализировать различные типы рака с помощью аппаратов и систем

Модуль 2. Устранение боли

- ♦ Углубить знания о боли, ее анатомии и способах исследования
- ♦ Проанализировать традиционные методы лечения
- ♦ Предоставить пациентам информацию об их болезненном состоянии, а также о стратегиях саморегуляции и самообслуживания, позволяющих эффективно справиться с болью
- ♦ Исследовать альтернативные и новые методы для внедрения в клиническую практику

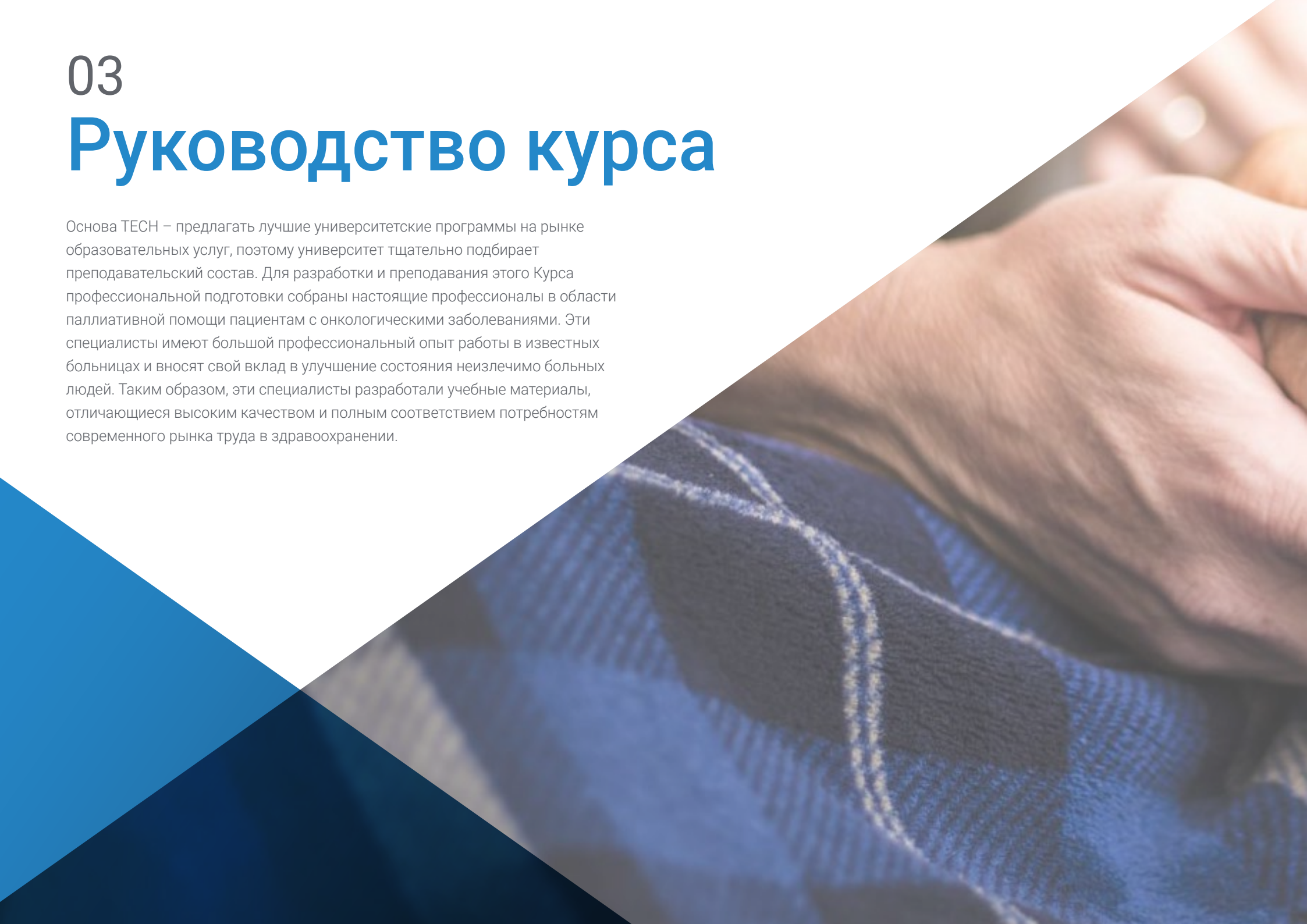
Модуль 3. Методы медицинской паллиативной помощи

- ♦ Понять важность сестринского дела в ведении и уходе за паллиативными пациентами
- ♦ Обладать глубокими знаниями о классификации сестринских вмешательств (NIC) и классификации результатов сестринского ухода (NOC)
- ♦ Знать, как применять оценочные шкалы к паллиативным пациентам
- ♦ Быть на передовой инновационных технологий в лечении сложных язв
- ♦ Углубиться в основные сестринские техники с терапевтическим потенциалом
- ♦ Проанализировать использование внутривенных и подкожных помп

03

Руководство курса

Основа ТЕСН – предлагать лучшие университетские программы на рынке образовательных услуг, поэтому университет тщательно подбирает преподавательский состав. Для разработки и преподавания этого Курса профессиональной подготовки собраны настоящие профессионалы в области паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Эти специалисты имеют большой профессиональный опыт работы в известных больницах и вносят свой вклад в улучшение состояния неизлечимо больных людей. Таким образом, эти специалисты разработали учебные материалы, отличающиеся высоким качеством и полным соответствием потребностям современного рынка труда в здравоохранении.





“

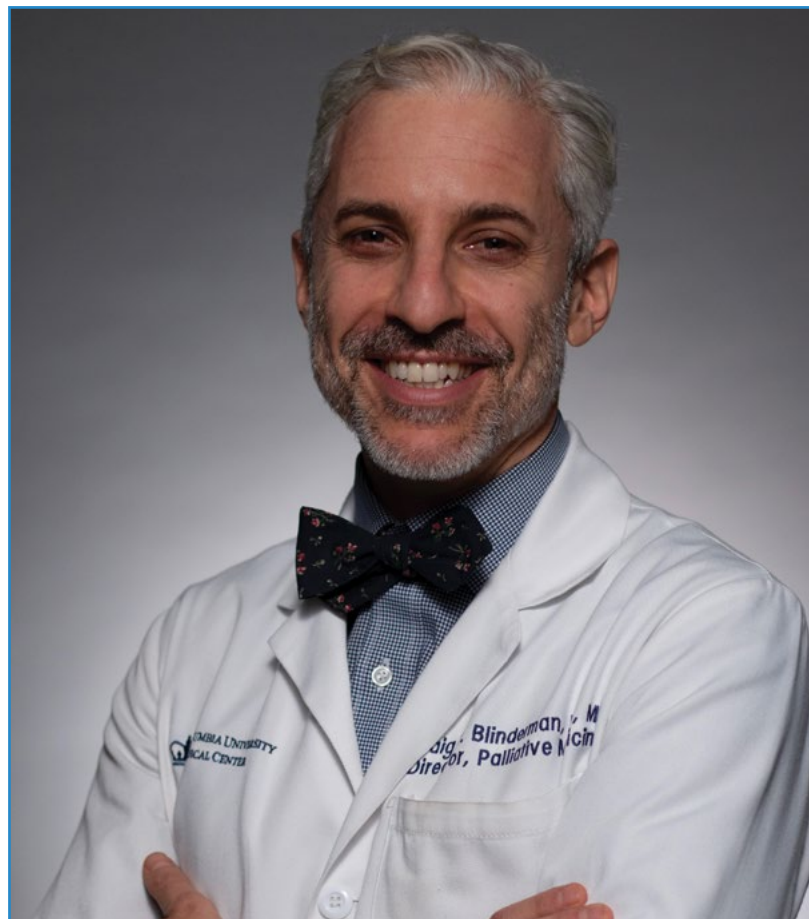
Вас будет поддерживать команда преподавателей, состоящая из выдающихся профессионалов в области паллиативного ухода за пациентами”

Приглашенный руководитель международного уровня

Доктор Блиндерман – доцент медицины и руководитель службы паллиативной медицины для взрослых в Медицинском центре Колумбийского университета/Нью-Йоркской пресвитерианской больнице. Ранее он был лечащим врачом в службе паллиативной помощи Массачусетской больницы общего профиля и с 2007 по 2010 год был одним из руководителей клиники онкологической боли там же.

Он опубликовал множество авторских статей, обзоров и разделов в следующих областях: паллиативная помощь, ранняя паллиативная помощь пациентам с раком легких, паллиативная помощь умирающему пациенту, медицинская этика, экзистенциальный дистресс, оценка симптомов и качества жизни у пациентов с хронической сердечной и легочной недостаточностью, а также обезболивание при раке и обезболивание у пациентов с историей злоупотребления алкоголем. В настоящее время является редактором раздела "Обсуждение кейсов" в журнале Journal of Palliative Medicine.

Он получил степень доктора медицины в Медицинской школе международного здравоохранения при Университете Бен-Гуриона, а также степень бакалавра химии в Бостонском университете (с отличием).



Д-р Блиндерман, Крейг Дэвид

- Заведующий отделением паллиативной помощи в Нью-Йоркской пресвитерианской больнице, Нью-Йорк, США
- Специалист по паллиативной помощи в Массачусетской больнице общего профиля
- Преподаватель медицины в Гарвардской медицинской школе
- Диплом по химии Бостонского университета
- Доцент кафедры медицины Университета Колумбии

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



Д-р Лафуэнте Санчис, Мануэль Пабло

- ♦ Заведующий отделением стационара на дому и паллиативного ухода Университетской больницы Ла-Рибера, Валенсия
- ♦ Специалист в области семейной и общественной медицины в Больнице Вирхен-лос-Лириос, Алькой
- ♦ Инструктор по клиническому моделированию, Католический университет Мурсии
- ♦ Университетский преподаватель сестринского дела
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области паллиативной медицины в Международном Университете Ла-Риоха
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области преподавания в Католический университет Валенсии
- ♦ Степень бакалавра Университета Валенсии по специальности "Медицина и хирургия"
- ♦ Член: Испанское общество стационара на дому и Испанское общество клинического моделирования

Преподаватели

Д-р Клеп, Кармелия Алина

- ♦ Врач-специалист в области внутренней медицины в Университетской больнице Ла-Рибера
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии в Университете "Лулиу-Хатиегану", Клуж-Напока, Румыния
- ♦ Ассистирующий врач в отделении стационара на дому и паллиативной помощи
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области паллиативной медицины. Международный университет Ла-Риоха
- ♦ Степень магистра в области хронических заболеваний. Университет Барселоны
- ♦ Член: Испанское общество внутренней медицины, Испанское общество стационара на дому и Испанское общество паллиативной медицины

Д-р Таррасо Гомес, Мария Луиза

- ♦ Ассистирующий врач в отделении стационара на дому и паллиативной помощи Университетской больницы Ла-Рибера
- ♦ Врач-специалист в отделении обезболивания в Университетской больнице Ла-Рибера
- ♦ Специалист в области семейной и общественной медицины. Ординатура в больнице доктора Песета
- ♦ Степень магистра в области паллиативной помощи в Университете Вальядолида
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Университета Валенсии
- ♦ Член: Валенсийское общество госпитализации на дому и группа паллиативной помощи Испанского многопрофильного общества по лечению боли



Д-р Мартин Марко, Антонио

- ♦ Специалист в области внутренней медицины в больнице Арнау-де-Виланова, Валенсия
- ♦ Ассистирующий врач в отделении стационара на дому и паллиативного ухода
- ♦ Ответственный преподаватель и исследователь в отделении паллиативного ухода
- ♦ Степень магистра в области неотложной медицинской помощи
- ♦ Степень магистра в области медицины и хирургии при неотложных ситуациях
- ♦ Степень магистра в области медицины и хирургии Университета Сарагосы
- ♦ Член: Испанское общество онкологической медицины и Испанское общество внутренней медицины

Д-р Сантандер Лопес, Хорхе

- ♦ Ассистирующий врач в отделении стационара на дому и паллиативной помощи в больнице Ла-Фе
- ♦ Специалист в области семейной и общественной медицины
- ♦ Специалист в области стационара на дому и паллиативного ухода
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Университета Мендосы, Аргентина
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области боли

04

Структура и содержание

Освоив этот Курс профессиональной подготовки, практикующие врачи будут иметь четкое представление о принципах паллиативной помощи и их применении в контексте пациентов с онкологическими заболеваниями. В рамках учебной программы будут подробно изучены биология и эпидемиология рака с учетом таких факторов, как генетика и хронизация. Таким образом, в рамках дидактического материала будут проанализированы наиболее эффективные противораковые методы лечения (химиотерапия, радиотерапия и иммунотерапия). Также в рамках программы будут рассмотрены вопросы фармакологического лечения боли и интервенционные методы, такие как инфильтрация. Так, студенты получают расширенные компетенции для диагностики и эффективного лечения общих симптомов у пациентов с онкологическими патологиями.





“

*Высококласный учебный курс,
который позволит вам внедрить
в свою клиническую практику самые
передовые методы лечения боли”*

Модуль 1. Паллиативная помощь онкологическим пациентам

- 1.1. Биология и эпидемиология рака
 - 1.1.1. Эпидемиология
 - 1.1.2. Генетические и экологические факторы
 - 1.1.3. Развитие с годами
 - 1.1.4. Хронизация рака
- 1.2. Медицинская онкология
 - 1.2.1. Развитие специальности
 - 1.2.2. Организация
 - 1.2.3. Ожидания от будущего
- 1.3. Противораковые средства
 - 1.3.1. Химиотерапия
 - 1.3.2. Лучевая терапия
 - 1.3.3. Иммунотерапия
- 1.4. Синдромы, связанные с раком
 - 1.4.1. Гиперкальциемия
 - 1.4.2. Синдром нижней полой вены
 - 1.4.3. Осложнения в полости рта
 - 1.4.4. Паранеопластические синдромы
 - 1.4.5. Нарушения коагуляции
- 1.5. Рак дыхательных путей
 - 1.5.1. Наиболее часто встречающиеся типы
 - 1.5.2. Лечение
 - 1.5.3. Частые осложнения
- 1.6. Рак ЛОР-органов
 - 1.6.1. Наиболее часто встречающиеся типы
 - 1.6.2. Лечение
 - 1.6.3. Частые осложнения



- 1.7. Рак мочеполовой системы и рак молочной железы
 - 1.7.1. Наиболее часто встречающиеся типы
 - 1.7.2. Лечение
 - 1.7.3. Частые осложнения
 - 1.8. Рак пищеварительной системы
 - 1.8.1. Наиболее часто встречающиеся типы
 - 1.8.2. Лечение
 - 1.8.3. Частые осложнения
 - 1.9. Рак нервной системы
 - 1.9.1. Наиболее часто встречающиеся типы
 - 1.9.2. Лечение
 - 1.9.3. Частые осложнения
 - 1.10. Гематологический рак
 - 1.10.1. Наиболее часто встречающиеся типы
 - 1.10.2. Лечение
 - 1.10.3. Частые осложнения
- Модуль 2. Устранение боли**
- 2.1. Боль в паллиативной медицине
 - 2.1.1. Обезболивание в паллиативном лечении
 - 2.1.2. Эпидемиология
 - 2.1.3. Наиболее распространенные виды боли у паллиативных пациентов
 - 2.2. Анатомия боли
 - 2.2.1. Топографический атлас
 - 2.2.2. Пути передачи боли
 - 2.3. Классификация
 - 2.3.1. По продолжительности
 - 2.3.2. По происхождению
 - 2.3.3. По интенсивности
 - 2.3.4. По физиопатологии
 - 2.4. Оценка боли и диагностика
 - 2.4.1. Анамнез и обследование
 - 2.4.2. Шкалы и алгоритмы
 - 2.4.3. Методы визуализации
 - 2.5. Фармакологическое лечение боли у паллиативных пациентов
 - 2.5.1. Повседневное медикаментозное лечение
 - 2.5.2. Фармакологическое лечение наиболее частых сопутствующих заболеваний: ПН, ХБП, печеночная недостаточность, когнитивные нарушения
 - 2.5.3. Ротация опиоидов
 - 2.6. Нефармакологическое лечение
 - 2.6.1. Физиотерапия
 - 2.6.2. Лучевая терапия
 - 2.6.3. Реабилитация
 - 2.7. Боль у паллиативного онкологического пациента
 - 2.7.1. Консультационный подход
 - 2.7.2. Самые частые виды боли
 - 2.7.3. Рекомендации по лечению и последующему наблюдению
 - 2.8. Интервенционные методы
 - 2.8.1. Абляция ганглиев
 - 2.8.2. Инфильтрации
 - 2.8.3. Сплетения
 - 2.8.4. Помпы для инфузии лекарств
 - 2.8.5. Нейромодуляторы
 - 2.9. Боль, связанная с антинеопластическим лечением
 - 2.9.1. Гиперкальциемия
 - 2.9.2. Лизис опухоли
 - 2.9.3. Связанный с радиотерапией
 - 2.10. Влияние боли
 - 2.10.1. На качество жизни
 - 2.10.2. На эмоциональную сферу
 - 2.10.3. Экономические последствия

Модуль 3. Методы медицинской паллиативной помощи

- 3.1. Общее ультразвуковое исследование
 - 3.1.1. Применение ультразвука
 - 3.1.2. Опора на технические приемы
 - 3.1.3. Срочное патологоанатомическое обследование
- 3.2. Оценка нутритивного статуса с помощью УЗИ
 - 3.2.1. Измерение мышечной массы
 - 3.2.2. Измерение количества жира
 - 3.2.3. Угол пенации
- 3.3. Торакоцентез
 - 3.3.1. Плевральные катетеры
 - 3.3.2. Техника
 - 3.3.3. Осложнения
- 3.4. Парацентез
 - 3.4.1. Перитонеальные катетеры
 - 3.4.2. Техника
 - 3.4.3. Осложнения
- 3.5. Подкожное введение
 - 3.5.1. Эластомерные инфузоры
 - 3.5.2. Подкожные процедуры
 - 3.5.3. Совместимые смеси в инфузорах
- 3.6. Неинвазивные методы лечения боли
 - 3.6.1. Капсаицин
 - 3.6.2. Радиочастоты
 - 3.6.3. Жара
 - 3.6.4. Физические упражнения
- 3.7. Инвазивные методы лечения боли
 - 3.7.1. Инфильтрации
 - 3.7.2. Абляции сплетений
 - 3.7.3. Абляция ганглиев
 - 3.7.4. Помпы для введения лекарств
 - 3.7.5. Нейромодуляторы



- 3.8. Центральные пути
 - 3.8.1. Типы центральных путей
 - 3.8.2. Техника канюляции
 - 3.8.3. Осложнения
- 3.9. Управление внутривенными помпами
 - 3.9.1. Типы насосов
 - 3.9.2. Использование в повседневной практике
 - 3.9.3. Совместимые препараты
- 3.10. Неинвазивная вентиляция легких при паллиативной помощи
 - 3.10.1. CPAP
 - 3.10.2. Вирар-терапия
 - 3.10.3. Аппарат для удаления мокроты CoughAssist

“

Этот Курс повышения квалификации готовит вас к успешному решению задач паллиативного ухода за онкологическими пациентами. Чего вы ждете, чтобы поступить?”

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 TECH мы используем метод запоминания 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 исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов 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 трудовой деятельности, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике врача.

“

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. Студенты, 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 студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
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*.



Студент 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 250000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической 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 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.



Хирургические техники и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским 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

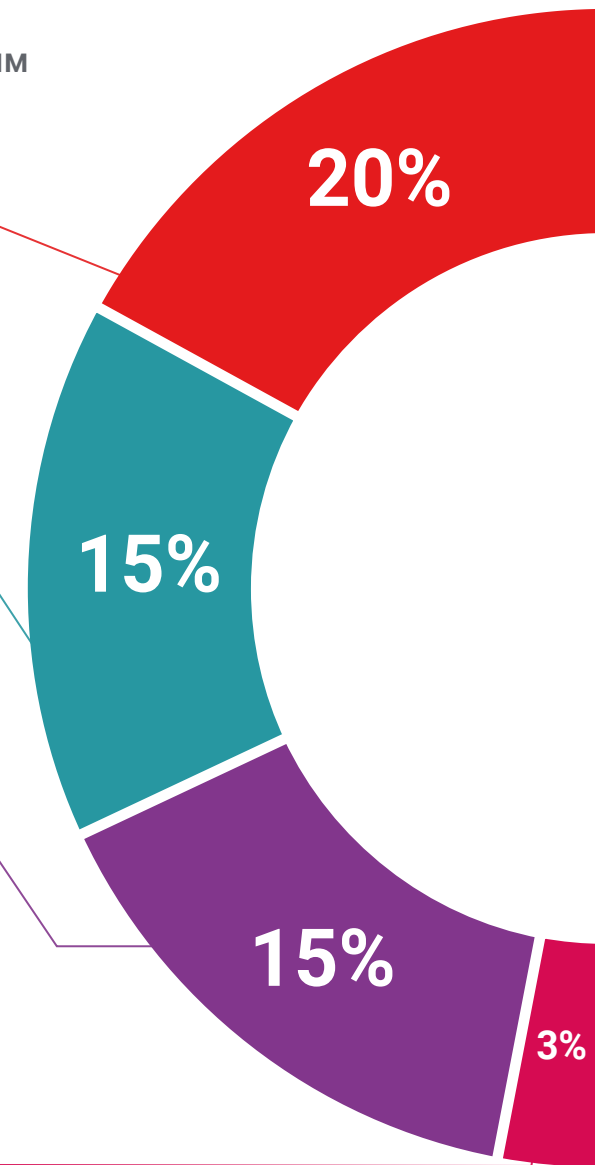
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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 поставленных целей.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: 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 кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями** 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: **Курс профессиональной подготовки в области паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

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 Обязанности

tech технологический университет

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее будущее

Веб обучение Паллиативная помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

Курс профессиональной подготовки

Паллиативная помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

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

Курс профессиональной подготовки

Паллиативная помощь
пациентам с онкологическими
заболеваниями