



подготовки

Кожные новообразования у пациентов с онкогематологическими заболеваниями

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-cutaneous-neoplasms-oncohematologic-patients

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

О3
Руководство курса
Структура и содержание
Методика обучения

стр. 12

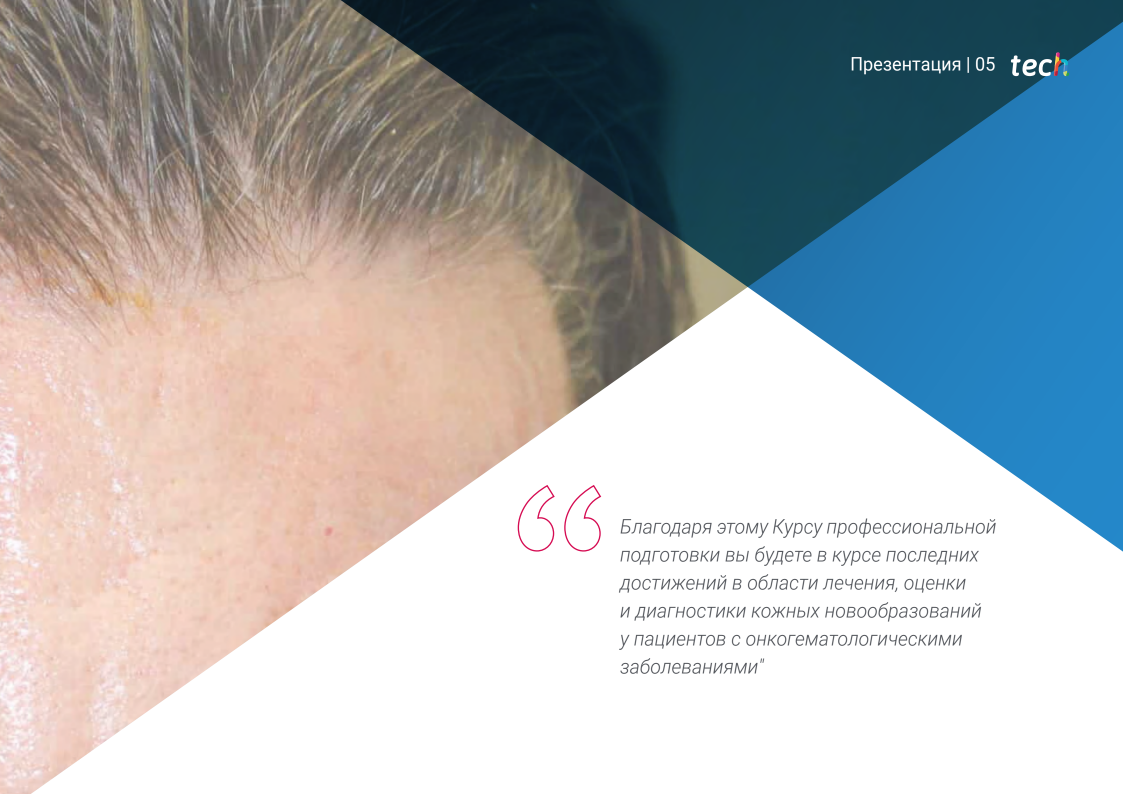
06

стр. 20

Квалификация

стр. 24





tech 06 | Презентация

С течением времени было установлено, что у пациентов с ослабленным иммунитетом, например, перенесших трансплантацию костного мозга или страдающих такими заболеваниями, как лейкемия, лимфома или множественная миелома, риск развития опухолей кожи повышается из-за ослабленного иммунного статуса. Именно поэтому в ответ на эту растущую проблематику медицинское и научное сообщество сосредоточило свои усилия на разработке более эффективных диагностических и терапевтических методов борьбы с кожными новообразованиями у пациентов с онкогематологическими заболеваниями. В связи с этим врачам важно быть в авангарде этих методик, чтобы предлагать своим пациентам эффективное и индивидуально подобранное лечение.

Учитывая это, ТЕСН разработал данную программу, которая позволит специалистам получить обновление знаний по кожным опухолям у пациентов с онкогематологическими заболеваниями. В ходе 6-месячного курса специалист получит обширную обновленную информацию об эпидемиологии патологии, частоте, распространении и тенденциях развития кожных новообразований у онкологических больных. Таким образом, будут рассмотрены такие факторы, как патогенез, клиническая картина, гистология и иммуногистохимия, клиническая и лабораторная оценка, а также гистопатологические и иммуногистохимические тесты.

Данный Курс профессиональной подготовки, проходящий в 100% онлайнформате, дает врачу возможность продолжать заниматься своей личной и трудовой деятельностью, совмещая ее с обучением, так как студенту не придется придерживаться определенного расписания занятий.

Специалист также сможет получить доступ ко всему содержанию программы из любого места и в любое время, поскольку для этого ему потребуется только электронное устройство с подключением к сети Интернет. Кроме того, в данной программе используется метод Relearning, который гарантирует вам оптимизацию времени запоминание наиболее сложных понятий за меньшее время.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области кожных новообразований у пациентов с онкогематологическими заболеваниями** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области дерматологии, онкологии и пластической и реконструктивной хирургии
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы 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, имеющего подключение к Интернету



Вы подробно изучите классификацию и стадирование различных опухолей кожи, чтобы выбрать наиболее подходящий способ лечения в зависимости от патологии"



Вы узнаете об эффективности радиотерапии, химиотерапии и иммунотерапии как наиболее результативных методах лечения онкогематологических больных"

В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, которые привносят в обучение опыт своей работы, 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.

Формат этой программы основан на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Пройдя данную программу, вы узнаете больше о фунгоидном микозе и синдроме Сезари, а также о самых современных диагностических методах для их надлежащего лечения.

Благодаря ТЕСН вы будете в курсе последних достижений в области выявления кожных первичных В-клеточных лимфом и кожных лимфом в детском возрасте.





Цель данной программы — предоставить медицинским работникам обновленную информацию о кожных новообразованиях у пациентов с онкогематологическими заболеваниями. Таким образом, они будут совершенствовать свои навыки по выявлению и специализированному лечению пациентов с раком кожи, страдающих также онкогематологическими заболеваниями. Для достижения этой цели в распоряжении специалиста имеется программа, предлагающая ряд мультимедийных ресурсов, размещенных в виртуальной библиотеке, доступ к которым возможен без ограничений по времени с любого электронного устройства, имеющего выход в интернет.

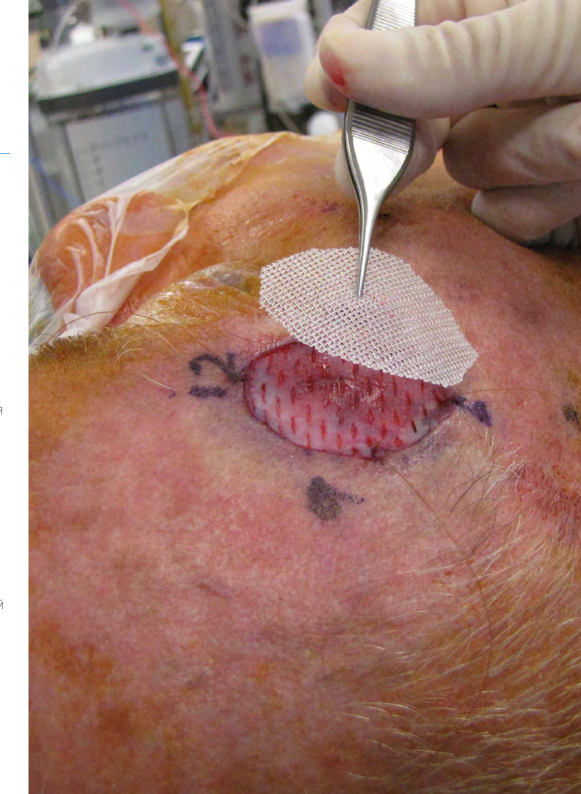


tech 10 | Цели



Общие цели

- Определять и классифицировать различные виды рака кожи, включая меланому, базальноклеточную карциному, сквамозно-клеточную карциному и другие менее распространенные подвиды
- Понимать факторы риска, связанные с развитием рака кожи, и их значение для профилактики и раннего выявления
- Проводить тщательное клиническое обследование пациентов с раком кожи, включая сбор анамнеза, физикальное обследование и интерпретацию дополнительных тестов
- Применять соответствующие методы диагностики для подтверждения или исключения наличия рака кожи, такие как дерматоскопия, биопсия и цитология
- Развивать навыки терапевтического ведения различных видов рака кожи, включая хирургическое вмешательство, радиотерапию, фотодинамическую терапию и использование системных методов лечения
- Оценивать и купировать осложнения и побочные эффекты, связанные с лечением рака кожи, таких как инфекции, рубцы и нарушения пигментации
- Проводить генетическое консультирование пациентов и членов их семей в случаях наследственного рака кожи или предрасполагающих генодерматозов
- Способствовать профилактике рака кожи путем просвещения и информирования о методах защиты от солнца и раннего выявления подозрительных образований
- Участвовать в работе мультидисциплинарных команд по оказанию онкологической помощи, сотрудничая с онкологами, дерматологами, хирургами и другими медицинскими работниками в процессе комплексного ведения пациентов
- Постоянно обновлять знания о последних достижениях и исследованиях в области рака кожи, чтобы оказывать помощь на основе научных данных





Модуль 1. Другие кожные новообразования

- Обновить сведения о клинических и дерматоскопических особенностях кожных сарком и других предзлокачественных или злокачественных новообразований кожи, позволяющих дифференцировать их от других доброкачественных поражений кожи
- Изучить факторы риска, связанные с развитием сарком кожи, такие как предшествующее облучение, влияние химических веществ и некоторые генетические предрасположенности
- Ознакомиться с актуальными сведениями о различных видах рака полового члена и анального канала, включая их клинические характеристики, факторы риска и возможности лечения
- Обновить сведения о выявлении и клинической оценке поражений лейкоплакией полости рта и понять их взаимосвязь с развитием рака ротовой полости

Модуль 2. Лимфомы кожи

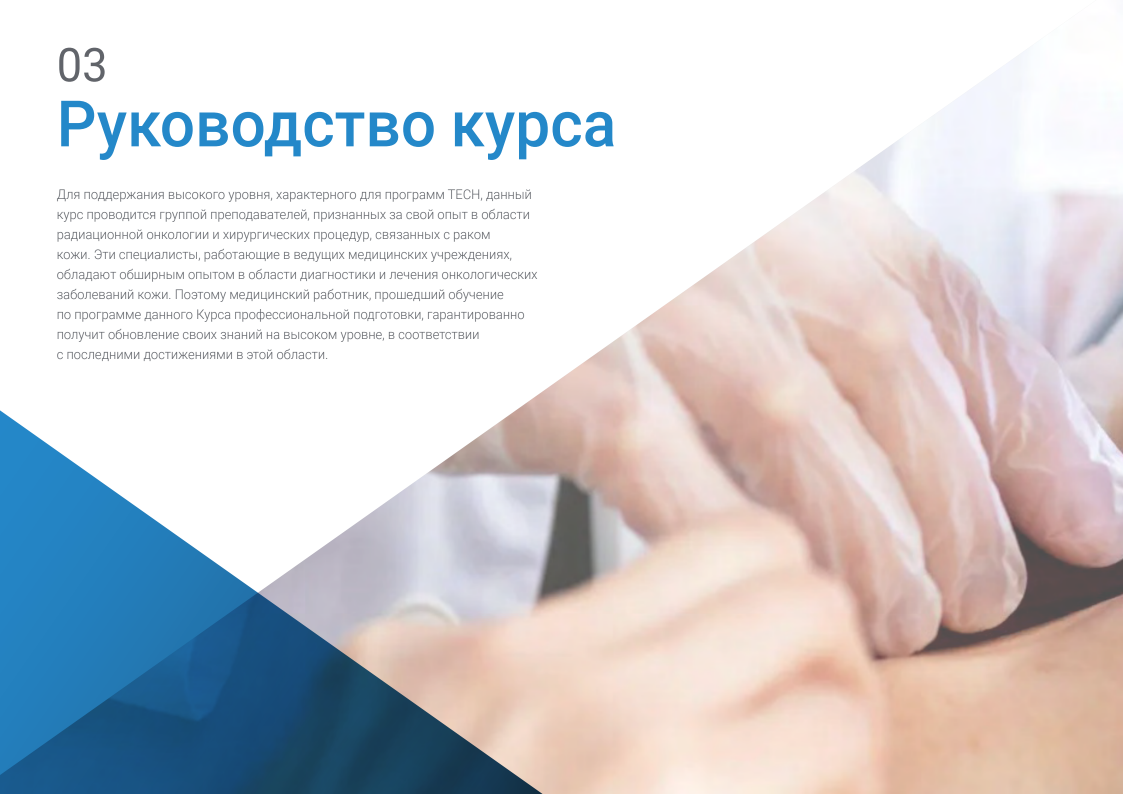
- Отличать различные подвиды кожных лимфом, такие как Т-клеточная лимфома и В-клеточная лимфома, путем оценки клинических, гистопатологических и молекулярных признаков
- Обновить информацию о патогенетических механизмах, участвующих в развитии кожных лимфом, включая инфильтрацию злокачественных лимфоидных клеток в кожу и системную диссеминацию
- Быть в курсе методов диагностики кожных лимфом, таких как биопсия кожи, иммуногистохимия, проточная цитометрия и молекулярная биология
- Внедрять в свою практику новые разработки, связанные с доступными методами лечения кожных лимфом, включая топическую терапию, лучевую терапию, химиотерапию и таргетную терапию, и понимать показания к их применению и ограничения

Модуль 3. Дерматологические патологии у онкологических больных

- Выявить новые достижения в области наиболее распространенных дерматологических проявлений у онкологических больных, таких как дерматит, вызванный химиотерапией, поражения кожи, связанные с лучевой терапией, и побочные реакции на таргетную терапию
- Правильно оценивать и диагностировать дерматологические осложнения у онкологических больных, такие как вторичные инфекции кожи, кожные реакции на лекарства и пролежни
- Понять патофизиологические механизмы, лежащие в основе дерматологических проявлений у онкологических больных, включая дисфункцию иммунной системы, токсичность лечения и побочные эффекты самого заболевания
- Развивать навыки ведения и лечения дерматологических расстройств у онкологических пациентов, включая использование наружных лекарственных средств, наложение местных повязок, профилактику и лечение инфекций, купирование кожной боли



Благодаря ТЕСН вы будете в курсе альтернативных методов лечения таких заболеваний, как дерматомиозит и нейтрофильный дерматоз"





Приглашенный лектор международного уровня

Райнхард Даммер занимает должность заместителя клинического директора дерматологического отделения Университетской больницы Цюриха, Швейцария. Признанный мировым лидером в области онкологии кожи, он возглавляет отделение по лечению рака кожи и подразделение клинических исследований в своем департаменте. Получив первоначальное образование в области гематологии, он завершил ординатуру по дерматологии в Вюрцбурге (Германия) и в Швейцарии. Кроме того, он сертифицирован в области аллергологии, клинической иммунологии, дерматологии и дерматопатологии.

На протяжении своей карьеры доктор Думмер специализировался на молекулярной биологии и иммунотерапии опухолей кожи, включая лимфомы и меланомы. Им опубликовано более тысячи научных статей, а его работы обладают чрезвычайно высоким импакт-фактором. Как один из пионеров трансляционной медицины, он участвовал в ключевых исследованиях ингибиторов, таких как Ипилимумаб, а также селективных ингибиторов онкогена BRAF, например, Вемурафениба. Благодаря этим инновациям, вместе со своей командой он достиг значительных успехов в лечении кожных метастазов.

Доктор Даммер является обладателем таких наград, как первая премия в области трансляционной медицины от Немецкого общества борьбы с раком. Эта награда признает его способность быстро внедрять результаты доклинических исследований, полученные другими специалистами, в повседневную клиническую практику. Кроме того, как сторонник персонализированной медицины, одной из ключевых идей его работы является анализ индивидуального генетического материала для оптимизации терапевтической эффективности и минимизации побочных эффектов у пациентов.

Он также был президентом проекта по меланоме в Швейцарском институте прикладных исследований рака. Кроме того, он является членом Национальной академии наук Германии, входил в состав совета директоров Международного общества по исследованию меланомы и занимал пост президента Международного общества по изучению кожных лимфом.

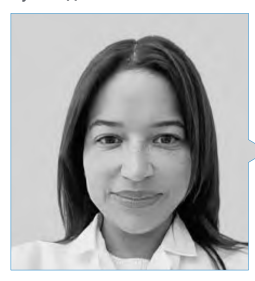


Д-р Даммер, Райнхард

- Заместитель клинического директора дерматологического отделения Университетской больницы Цюриха, Швейцария
- Руководитель Центра кожных опухолей Университетской больницы Цюриха
- Профессор дерматологии медицинского факультета Цюрихского университета, Швейцария
- Лечащий врач-онколог Университетской больницы Гейдельбергского университета им. Рупрехта-Карла
- Докторантура медицинского факультета Вюрцбургского университета имени Юлиуса-Максимилиана, Вюрцбург, Германия
- Президент Международного общества по кожной лимфоме (ISCL)
- Соучредитель Совета директоров Европейской ассоциации дерматоонкологии
- Член: Европейская академия наук, Европейское общество медицинской онкологии, Руководящий комитет Общества по изучению меланомы, Австрийское общество дерматологии и венерологии, Немецкая национальная академия наук и Немецкое онкологическое общество.



Руководство



Д-р Пайано Эрнандес, Стефани

- Радиационный онколог в Университетской больнице Короля Хуана Карлоса
- Радиационный онколог в Университетской больнице Мадрид-Санчинарро
- Профильный специалист отделения радиационной онкологии в Genesis Care
- Профильный специалист отделения радиационной онкологии Университетской больницы Короля Хуана Карлоса, Мостолес
- Почетный преподаватель и куратор медицинского факультета, кафедры онкологии Университета Короля Хуана Карлоса
- Преподаватель Специализированной магистратуры в области артериовенозной мальформации в TECH Global University
- Степень бакалавра медицины Ибероамериканского университета
- Член: SEOR, ESTRO, ILROG и ICAPEM



Д-р Сампер, Пилар

- Заведующая отделением радиационной онкологии в Университетской больнице Короля Хуана Карлоса
- Врач отделения радиационной онкологии в Университетской больнице 12 Октября
- Врач-специалист в Центральном госпитале министерства обороны Гомес Улья
- Преподаватель Университетского фонда Сан-Пабло СЕИ цикла обучения: Среднее профессиональное образование в области лучевой терапии
- Доцент в области здравоохранения. Факультет медицинских специальностей. Кафедра: Рентгенология и физическая медицина Университета Алькала-де-Энарес
- Почетный преподаватель и куратор медицинского факультета, кафедры онкологии Университета Короля Хуана Карлоса
- Преподаватель Испанской школы радиационной онкологии
- Докторская степень в области медицины Университета Аликанте
- Степень бакалавра медицины и хирургии Университета Аликанте
- Член: SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR и ESTRO

tech 18 | Руководство курса

Преподаватели

Д-р Амайа Эскобар, Энрике

- Врач отделения радиационной онкологии Университетской больницы Короля Хуана Карлоса
- Радиационный онколог в Университетской больнице Пуэрта-де-Иерро
- Профильный специалист отделения радиационной онкологии Университетской больницы Мадрид-Норте-Санчинарро
- Профильный специалист отделения радиационной онкологии в Фонде больницы Jove
- Профильный специалист отделения радиационной онкологии Университетской больницы Короля Хуана Карлоса
- Степень бакалавра медицины в Университете Комплутенсе в Мадриде
- Член: Испанское общество радиотерапевтической онкологии, Испанское общество клинической онкологии, Европейское общество радиотерапии и онкологии, Группа клинических исследований в радиотерапевтической онкологии, Испанская группа по опухолям грудной клетки и раку головы и шеи, Испанская группа по урологической онкологии, Общество радиотерапии и онкологии Греции, Международная ассоциация радиотерапевтических обществ







Д-р Сальватьерра Кальдерон, Мария Габриэла

- Врач отделения гематологии и гемотерапии Университетской больницы Короля Хуана Карлоса
- Ассистирующий врач гематологии и гемотерапии в Университетской больнице Хетафе
- Ассистирующий врач гематологии и гемотерапии в Университетской больнице Инфанты Софии
- Врач гематологии и гемотерапии в Университетской больнице Ла-Пас
- Медицинский представитель в Сиэтлском альянсе онкологической помощи
- Специалист гематологии и гемотерапии в Университетской больнице Ла-Пас
- Степень бакалавра в области медицины и хирургии Гватемальского университета Сан-Карлос



Эта программа дает возможность обучения и профессионального роста и позволит вам повысить конкурентоспособность на рынке труда"





tech 22 | Структура и содержание

Модуль 1. Другие кожные новообразования

- 1.1. Оценка других кожных новообразований
 - 1.1.1. Классификация других кожных новообразований
 - 1.1.2. Стадийность других кожных новообразований
 - 1.1.3. Диагностика других кожных новообразований
- 1.2. Сквамозно-клеточная карцинома полости рта
 - 1.2.1. Анализ сквамозно-клеточной карциномы полости рта
 - 1.2.2. Гистопатология сквамозно-клеточной карциномы полости рта
 - 1.2.3. Диагностика сквамозно-клеточной карциномы полости рта
 - 1.2.4. Лечение сквамозно-клеточной карциномы полости рта
- 1.3. Сквамозно-клеточная карцинома полового члена
 - 1.3.1. Оценка сквамозно-клеточной карциномы полового члена
 - 1.3.2. Гистопатология сквамозно-клеточной карциномы полового члена
 - 1.3.3. Диагностика сквамозно-клеточной карциномы полового члена
 - 1.3.4. Лечение сквамозно-клеточной карциномы полового члена
- 1.4. Сквамозно-клеточная карцинома анального канала
 - 1.4.1. Анализ сквамозно-клеточной карциномы анального канала
 - 1.4.2. Гистопатология сквамозно-клеточной карциномы анального канала
 - 1.4.3. Диагностика сквамозно-клеточной карциномы анального канала
 - 1.4.4. Лечение сквамозно-клеточной карциномы анального канала
- 1.5. Саркома Капоши
 - 1.5.1. Оценка саркомы Капоши
 - 1.5.2. Гистопатология саркомы Капоши
 - 1.5.3. Диагностика саркомы Капоши
 - 1.5.4. Лечение саркомы Капоши
- 16 Лейкоплакия
 - 1.6.1. Анализ лейкоплакии
 - 1.6.2. Гистопатология лейкоплакии
 - 1.6.3. Диагностика лейкоплакии
 - 1.6.4. Лечение лейкоплакии
- 1.7. Кератоакантомы
 - 1.7.1. Оценка кератоакантом
 - 1.7.2. Гистопатология кератоакантом
 - 1.7.3. Диагностика кератоакантом
 - 1.7.4. Лечение кератоакантом

- 1.8. Экстрамаммарная болезнь Педжета
 - 1.8.1. Анализ экстрамаммарной болезни Педжета
 - 1.8.2. Гистопатология экстрамаммарной болезни Педжета
 - 1.8.3. Диагностика экстрамаммарной болезни Педжета
 - 1.8.4. Лечение экстрамаммарной болезни Педжета
- 1.9. Злокачественные опухоли подкожной клетчатки или мягких тканей (саркомы)
 - 1.9.1. Дерматофибросаркома
 - 1.9.2. Лейомиосаркомы
 - 1.9.3. Рабдомиосаркома
 - 1.9.4. Липосаркомы
- 1.10. Поражения эпидермиса
 - 1.10.1. Актинический кератоз
 - 1.10.2. Болезнь Боуэна
 - 1.10.3. Шпицоидные поражения

Модуль 2. Лимфомы кожи

- 2.1. Введение в кожную лимфому
 - 2.1.1. Общие сведения, классификация
- 2.2. Первичные кожные В-клеточные лимфомы
 - 2.2.1. Индолентное поведение
- 2.3. Агрессивные первичные кожные В-клеточные лимфомы
 - 2.3.1. Агрессивное поведение
- 2.4. Первичные кожные Т-лимфомы
 - 2.4.1. Общие сведения, классификация
- 2.5. Фунгоидный микоз
- 2.6. Синдром Сезари
- 2.7. Первичные кожные CD30+ T-клеточные лимфопролиферативные заболевания
 - 2.7.1. Лимфоматоидный папулез и первичная кожная анапластическая крупноклеточная лимфома
- 2.8. Другие Т-лимфомы
- 2.9. Первичные кожные лимфомы у детей
- 2.10. Мониторинг и рекомендации

Модуль 3. Дерматологические патологии у онкологических больных

- 3.1. Оценка дерматологической патологии у онкологического пациента
 - 3.1.1. Анализ патологии
 - 3.1.2. Развитие патологии
 - 3.1.3. Эпидемиология патологии
 - 3.1.4. Этиопатогенез патологии
- 3.2. Диагностика
 - 3.2.1. Клиника
 - 3.2.2. Гистология
 - 3.2.3. Иммуногистохимия
 - 3.2.4. Диагностика
- 3.3. Поражения кожи, вызванные традиционными антинеопластическими препаратами QT
 - 3.3.1. Токсическая эритема QT
 - 3.3.2. Локализованный эпидермальный некролиз
 - 3.3.3. Синдром эпидермальной цитотоксичности акральная эритема/ синдром "рука-нога"
 - 3.3.4. Реакции реактивации (recall)
- 3.4. Паранеопластический дерматомиозит
 - 3.4.1. Анализ паранеопластического дерматомиозита
 - 3.4.2. Клинические проявления паранеопластического дерматомиозита
 - 3.4.3. Гистопатология паранеопластического дерматомиозита
 - 3.4.4. Лечение паранеопластического дерматомиозита
- 3.5. Паранеопластические нейтрофильные дерматозы
 - 3.5.1. Оценка паранеопластических нейтрофильных дерматозов
 - 3.5.2. Клинические проявления паранеопластических нейтрофильных дерматозов
 - 3.5.3. Гистопатология паранеопластических нейтрофильных дерматозов
 - 3.5.4. Лечение паранеопластических нейтрофильных дерматозов
- 3.6. Болезнь "трансплантат против хозяина"
 - 3.6.1. Анализ болезни "трансплантат против хозяина"
 - 3.6.2. Клинические проявления болезни "трансплантат против хозяина"
 - 3.6.3. Гистопатология болезни "трансплантат против хозяина"
 - 3.6.4. Лечение болезни "трансплантат против хозяина"

- 3.7. Паранеопластическая пузырчатка
 - 3.7.1. Оценка паранеопластической пузырчатки
 - 3.7.2. Клинические проявления паранеопластической пузырчатки
 - 3.7.3. Гистопатология паранеопластической пузырчатки
 - 3.7.4. Лечение паранеопластической пузырчатки
- 3.8. Инфекции кожи, представляющие дерматологический интерес у онкологического больного
 - 3.8.1. Анализ инфекций кожи
 - 3.8.2. Клинические проявления инфекций кожи
 - 3.8.3. Гистопатология инфекций кожи
 - 3.8.4. Лечение инфекций кожи
- 3.9. Кожные метастазы системных новообразований
 - 3.9.1. Анализ системных новообразований
 - 3.9.2. Клинические проявления системных новообразований
 - 3.9.3. Гистопатология системных новообразований
 - 3.9.4. Лечение системных новообразований
- 3.10. Кожные проявления злокачественных новообразований
 - 3.10.1. Развитие кожных проявлений элокачественных новообразований
 - 3.10.2. Клинические аспекты кожных проявлений злокачественных новообразований
 - 3.10.3. Гистопатология кожных проявлений злокачественных новообразований
 - 3.10.4. Лечение кожных проявлений злокачественных новообразований



Пройдя данную программу, вы будете иметь представление о новейших стратегиях лечения паранеопластической пузырчатки и других кожных заболеваний, связанных со злокачественными новообразованиями"



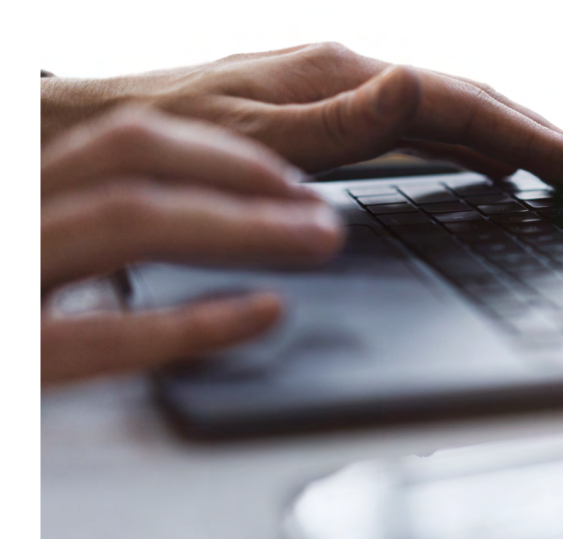


Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать"







Самые обширные учебные планы на международном уровне

ТЕСН характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в ТЕСН, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.



Модель ТЕСН является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе"

tech 28 | Методика обучения

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (*design thinking*), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в ТЕСН. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод Relearning

В ТЕСН *метод кейсов* дополняется лучшим методом онлайнобучения — *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения — прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию"

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.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников TECH.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).

Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

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

Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



Практика навыков и компетенций

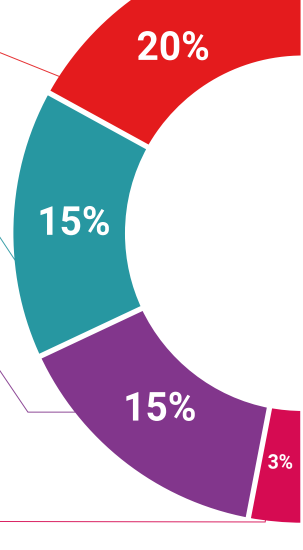
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".





Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.

20%

7%

Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших *кейс-стади* по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

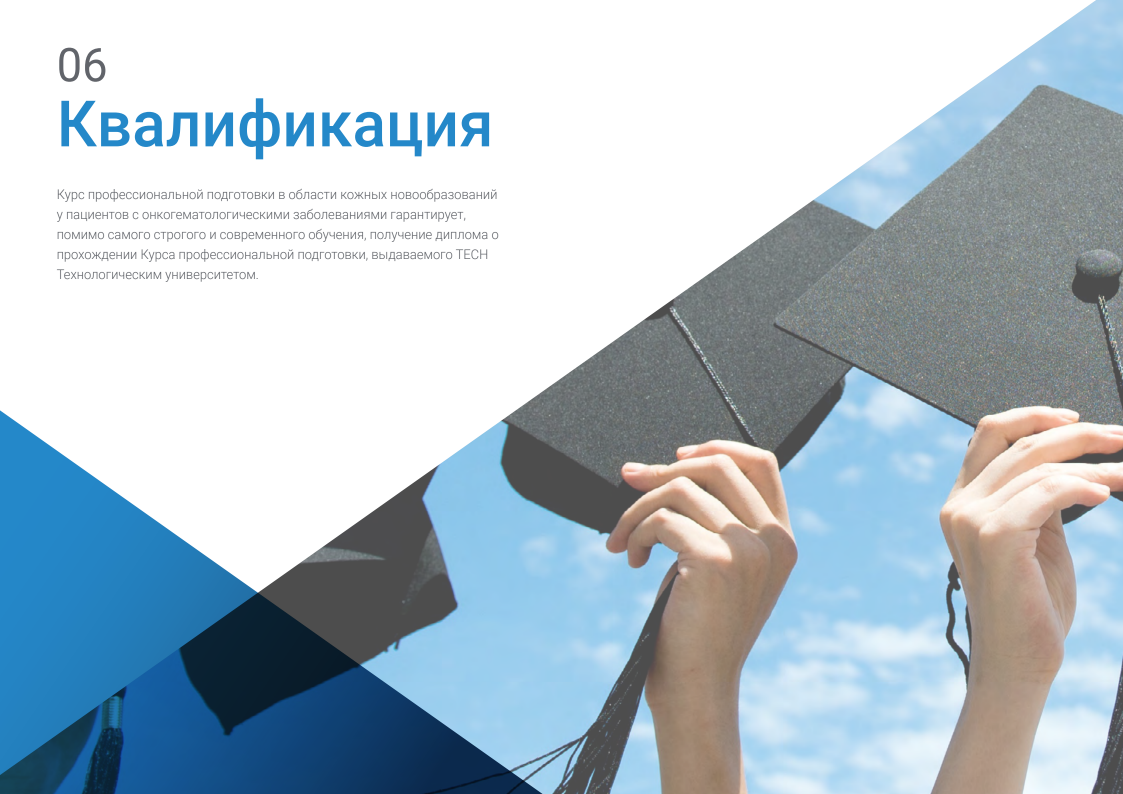
Так называемый метод *обучения у эксперта* (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

ТЕСН предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.







tech 36 | Квалификация

Данный **Курс профессиональной подготовки в области кожных новообразований у пациентов с онкогематологическими 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 **ТЕСН 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 кожных новообразований у пациентов с онкогематологическими заболеваниями**

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 месяцев



КУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

з области

кожных новообразований у пациентов с онкогематологическими заболеваниями

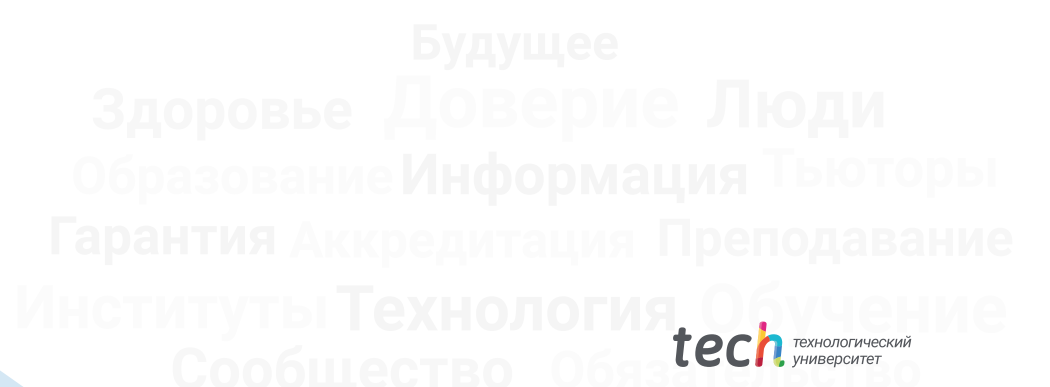
Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 450 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

I-p Tere Guevara Navarro

^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Курс профессиональной подготовки

Кожные новообразования у пациентов с онкогематологическими заболеваниями

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

