



Курс профессиональной подготовки

Саркома матки

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

 $Be \emph{6-доступ: www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-uterine-sarcoma}$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

стр. 14

 03
 04
 05

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

стр. 20

стр. 26

06

Квалификация

стр. 34





tech 06 | Презентация

Саркома матки — редкая форма опухоли половых органов у женщин. Раннее лечение и первоначальная радикальность могут оказать решающее влияние на прогноз и выживаемость пациентов.

Программа была разработана в связи с необходимостью получения специальных знаний об этиопатогенезе, диагностике и лечении саркомы матки в связи с редкостью этого заболевания, а также в связи с поиском необходимой особой сертификации по этой патологии, чтобы иметь возможность отбирать специалистов, имеющих соответствующую подготовку по саркоме матки.

Данный Курс профессиональной подготовки ориентирован на обновление процедур ведения пациентов с саркомой матки. Кроме того, благодаря данной программе студент сможет концептуально владеть как основами биологии опухолей, так и специфическими методами лечения, а также остальными аспектами, связанными с диагностикой и лечением саркомы матки.

66

Данный Курс профессиональной подготовки позволит вам с помощью новейших образовательных технологий узнать о последних достижениях в области саркомы матки"

Данный **Курс профессиональной подготовки в области саркомы матки** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор клинических случаев, записанных с помощью систем POV (point of view) с разных ракурсов, представленных экспертами в области онкологической гинекологии и других специальностей. Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и фактическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Проведение практических семинаров по методикам, диагностическим и терапевтическим техникам
- Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- Протоколы действий и руководства по клинической практике, в которых применяются наиболее важные новые разработки в области изучаемой специальности
- Все вышеперечисленное дополнят теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- С особым акцентом на доказательную медицину и исследовательские методики в онкологической практике
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Данный Курс профессиональной подготовки — лучшее вложение средств в выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области саркомы матки, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

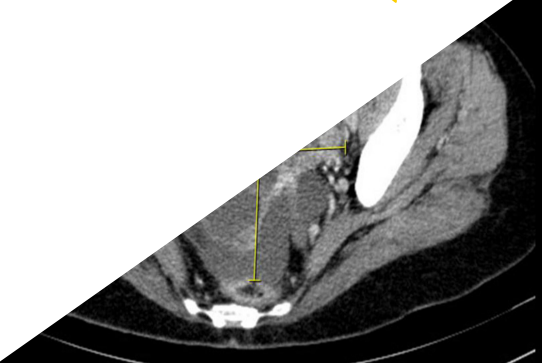
Преподавательский состав включает в себя команду профессионалов в области гинекологии и онкологии высокого уровня которые привносят в программу свой опыт работы, а также признанных специалистов, принадлежащих к ведущим научным сообществам.

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.

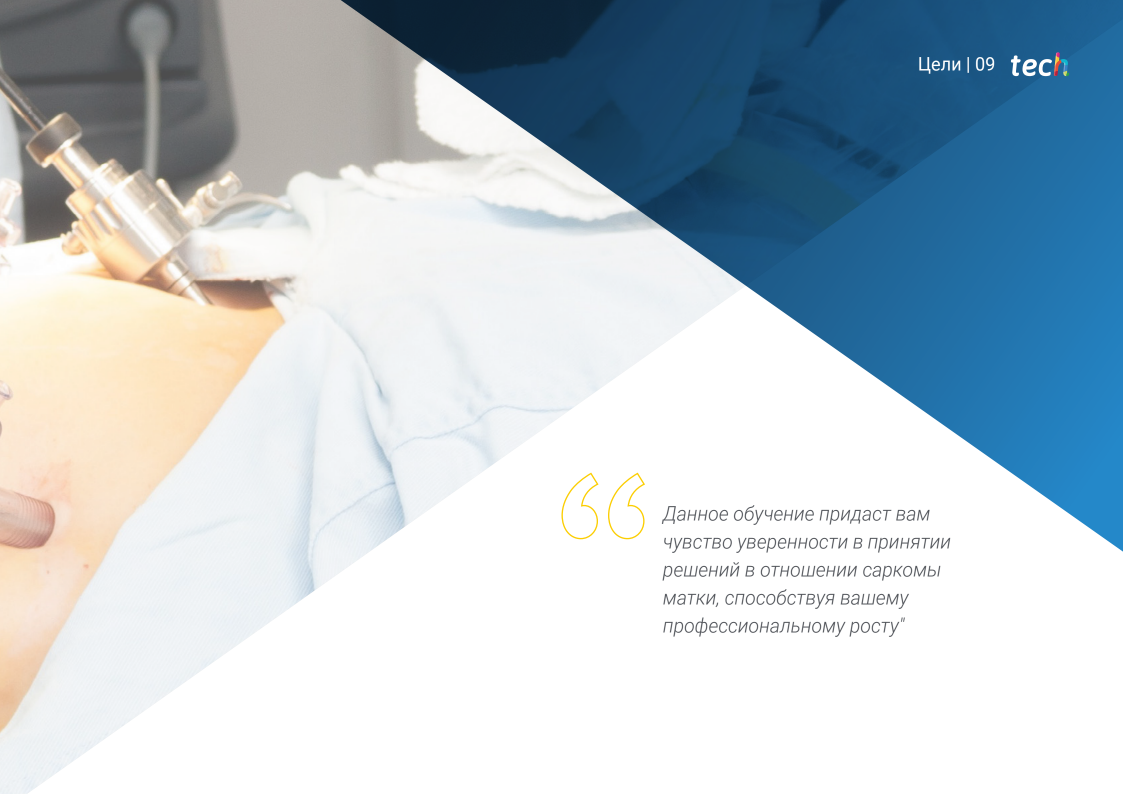
Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области гинекологии и онкологии с огромным преподавательским опытом.

Внедряйте последние достижения в подходе к саркоме матки в вашу повседневную практику и улучшайте прогноз ваших пациентов.

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе самых последних событий в области онкогинекологических процессов.







tech 10|Цели



Общая цель

• Обновить знания специалиста о процедурах и методах, используемых при саркоме матки с учетом последних достижений в этой области для повышения качества его ежедневной медицинской практики



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







Конкретные цели

Модуль 1. Биологические основы рака

- Распознавать и понимать молекулярную основу канцерогенеза, его развитие и образование метастазов
- Определить основы регуляции клеточного роста
- Понимать роль канцерогенов в формировании рака половых органов
- Усовершенствовать знания в области генетики рака
- Понять клеточные механизмы запрограммированной смерти и апоптоза, их взаимосвязь и активность при злокачественной патологии
- Интерпретировать молекулярные механизмы возникновения и распространения рака на расстоянии
- Выявить происхождение изменений в генах, вызывающих рак
- Установить эпигенетические изменения и онкогены, связанные с патологией опухолей половых органов
- Объяснить механизмы опухолевого новообразования кровеносных сосудов
- Распознавать респираторную симптоматику, например, вызванную плевральным кровотечением при лечении гинекологического рака

Модуль 2. Основы химиотерапии, побочные эффекты и новые методы лечения

- Назвать основания для применения химиотерапевтических препаратов в онкологической гинекологии, а также их побочные эффекты и осложнения
- Определить основные факторы, влияющие на лечение химиотерапией
- Отметить влияние химиотерапевтических препаратов на клеточный цикл
- Установить механизмы действия антинеопластических средств
- Распознать механизмы устойчивости к медикаментозному лечению при гинекологическом раке
- Усовершенствовать знания о токсичности и побочных эффектах

tech 12 | Цели

- Провести обзор доступных антинеопластических препаратов и их характеристик
- Выявить случаи, когда адъювантное лечение можно заменить на наблюдение за пациентами
- Понять роль новых тестов, таких как позитронно-эмиссионная томография при раке шейки матки
- Оценивать роль опухолевых маркеров, таких как антиген плоскоклеточной карциномы
- Актуализировать роль лапароскопии при выполнении радикальной гистерэктомии и стадирующей парааортальной лимфаденэктомии при не слишком развитых стадиях опухоли
- Оценить применение медикаментозной и хирургической терапии при метастатическом, рецидивирующем или персистирующем заболевании
- Изучать и анализировать послеоперационное ведение пациентов для раннего выявления осложнений
- Адекватно оценить роль химиотерапии при гестационной трофобластической болезни
- Подобрать наиболее эффективное лечение развития опухолевого заболевания в тазовой области

Модуль 3. Рак эндометрия I

- Определять различные типы эндометриального рака и проводить соответствующие методы диагностики и лечения заболевания
- Усовершенствовать знания об эпидемиологии и этиопатогенезе рака эндометрия
- Оценивать риск у пациентов с семейным анамнезом наследственной карциномы, например, синдромом Линча
- Понимать процесс диагностики рака эндометрия
- Использовать новые молекулярные диагностические тесты для предзлокачественной и злокачественной патологии эндометрия
- Понимать и применять соответствующие хирургические методы лечения рака эндометрия

- Обосновать различные варианты применения лапаротомии и лапароскопического хирургического подхода при раке эндометрия, а также углубить знания о применении роботизированной хирургии при раке эндометрия
- Проводить оценку вариантов адъювантного лечения после первичного лечения рака эндометрия
- Проанализировать роль лучевой терапии и адъювантной химиотерапии при раке эндометрия
- Изучить применение гормональной терапии при лечении рака эндометрия

Модуль 4. Рак эндометрия II

- Оценивать различные типы больных раком эндометрия, чтобы применять наиболее подходящие методы лечения в каждом конкретном случае
- Распознавать предраковые поражения эндометрия и применять наиболее подходящее лечение
- Перечислить различные гистологические типы рака эндометрия и различные типы опухолей
- Уметь анализировать и интерпретировать различные снимки, необходимые для диагностики и определения стадии рака эндометрия
- Интерпретировать различные опухолевые маркеры и их применение для возможного скрининга рака эндометрия
- Классифицировать патологию эндометрия по прогностической классификации международной федерации гинекологии и акушерства
- Классифицировать различные опухоли эндометрия высокого и низкого риска
- Изучить новые хирургические методы лечения рака эндометрия высокого риска
- Обновить знания о лечении некоторых специфических опухолей эндометрия, таких как светлоклеточные и папиллярные серозные опухоли
- Проанализировать методы лечения рецидивирующего рака эндометрия, включая хирургию, радиотерапию и/или химиотерапию, а также данные о наблюдении и прогнозе опухолей эндометрия



Модуль 5. Сохранение фертильности

- Определить различные методы сохранения фертильности у молодых пациенток и их онкологические последствия
- Определить варианты сохранения фертильности при гинекологическом раке, а также варианты сохранения гамет
- Проводить обзор хирургических методов сохранения фертильности при каждом из видов рака женских половых органов
- Обновить методы ведения беременных пациенток с раком гинекологического происхождения
- Рассмотреть новые варианты сохранения ткани яичников
- Обновить информацию о современном состоянии трансплантации матки и результатах операции на сегодняшний день

Модуль 6. Паллиативный уход и питание

- Изучить и понять основы паллиативной терапии и терминальной фазы при онкологических заболеваниях
- Оценить полезность ПЭТ-КТ для оценки метаболизма при поражениях, подозрительных на элокачественность
- Обновить знания о симптоматике желудочно-кишечного тракта
- Выявить отдаленные метастазы и оценить их лечение
- Описать показания и специфическую хирургическую технику для паллиативной экзентерации таза
- Осуществлять всестороннее ведение умирающего пациента и научиться помогать ему на последней стадии заболевания
- Изучать и лечить особым образом тревожность и депрессию у пациентов





Приглашенный международный руководитель

Доктор Анил К. Суд - ведущий гинеколог-онколог и ученый, получивший международное признание за свой вклад в изучение и лечение рака яичников. В этой связи он занимал должность заместителя председателя отдела трансляционных исследований в отделениях гинекологической онкологии и биологии рака в онкологическом центре Техасского университета MD Anderson, где он также был содиректором Центра РНК-интерференции и некодирующих РНК. Кроме того, он руководил многопрофильной программой Блантона-Дэвиса по изучению рака яичников и был одним из руководителей программы Ovarian Cancer Moon Shot. В центре его исследований - биология рака с акцентом на ангиогенез, метастазирование и РНКи-терапию.

Он также стал пионером в разработке новых стратегий доставки интерферирующих РНК (siRNA) для лечения рака, добившись значительных успехов в создании целевых терапий для целей, которые ранее считались «не поддающимися лечению». Его исследования также посвящены влиянию нейроэндокринного стресса на рост опухоли и механизмам устойчивости к противораковым препаратам. Эти исследования привели к важнейшим достижениям в понимании того, как микроокружение опухоли и нейроэндокринные эффекты влияют на прогрессирование гинекологического рака.

Он является лауреатом многочисленных премий, в том числе премии профессораисследователя Американского онкологического общества и премии исследовательского фонда Клаудии Коэн как выдающемуся исследователю гинекологического рака. Он стал автором более 35 глав книг и многочисленных рецензируемых научных публикаций, а также оформил 11 патентов и технологических лицензий. В конечном итоге его работа сыграла важную роль в научных кругах и клинической практике, где он продолжает делиться своим опытом в качестве приглашенного лектора и лидера в области исследований гинекологического рака.



Д-p Sood, Anil K.

- Вице-президент по трансляционным исследованиям, онкологический центр MD Anderson Cancer Center, Texac, США
- Содиректор Центра РНК-интерференции и некодирующих РНК в онкологическом центре MD Anderson Cancer Center
- Директор многопрофильной программы исследований рака яичников Блантона-Дэвиса
- Соруководитель программы Ovarian Cancer Moon Shot
- Стажер по гинекологической онкологии в больницах Университета Айовы
- Доктор медицины Университета Северной Каролины
- Член: Американского общества клинических исследований (ASCI), Американской ассоциации содействия развитию науки (AAAS) и Ассоциации американских врачей (AAP)



Приглашенный международный руководитель

Доктор Аллан Ковенс - международный авторитет в области **гинекологической онкологии**. На протяжении всей своей выдающейся профессиональной карьеры эксперт исследовал герминогенные опухоли, гестационную **трофобластическую болезнь, рак шейки матки**, а также радикальные и реконструктивные хирургические методы. В частности, он известен своими медицинскими инновациями, которые после различных видов операций направлены на сохранение фертильности пациенток. Благодаря этому вкладу он получил более 32 наград и грантов.

Кроме того, этот выдающийся специалист проводил оперативные вмешательства на нескольких континентах, а также выступал с основными лекциями почти в 30 странах мира. Он является автором более 135 рецензируемых публикаций и участвовал в создании 16 учебников по гинекологической онкологии. Еще одна его работа - DVD/книга по передовым лапароскопическим методикам в этой области женского здоровья.

Доктор Ковенс также возглавлял отделение гинекологической онкологии в Университете Торонто и Саннибрукском научном центре здоровья. В Саннибруке он в течение 13 лет руководил стипендией по подготовке потенциальных ученых. Он также входит в совет Глобального комитета по пересмотру учебных программ и координирует работу Комитета по редким опухолям. Он также является членом MAGIC, междисциплинарной группы, разрабатывающей протоколы лечения злокачественных опухолей зародышевых клеток.

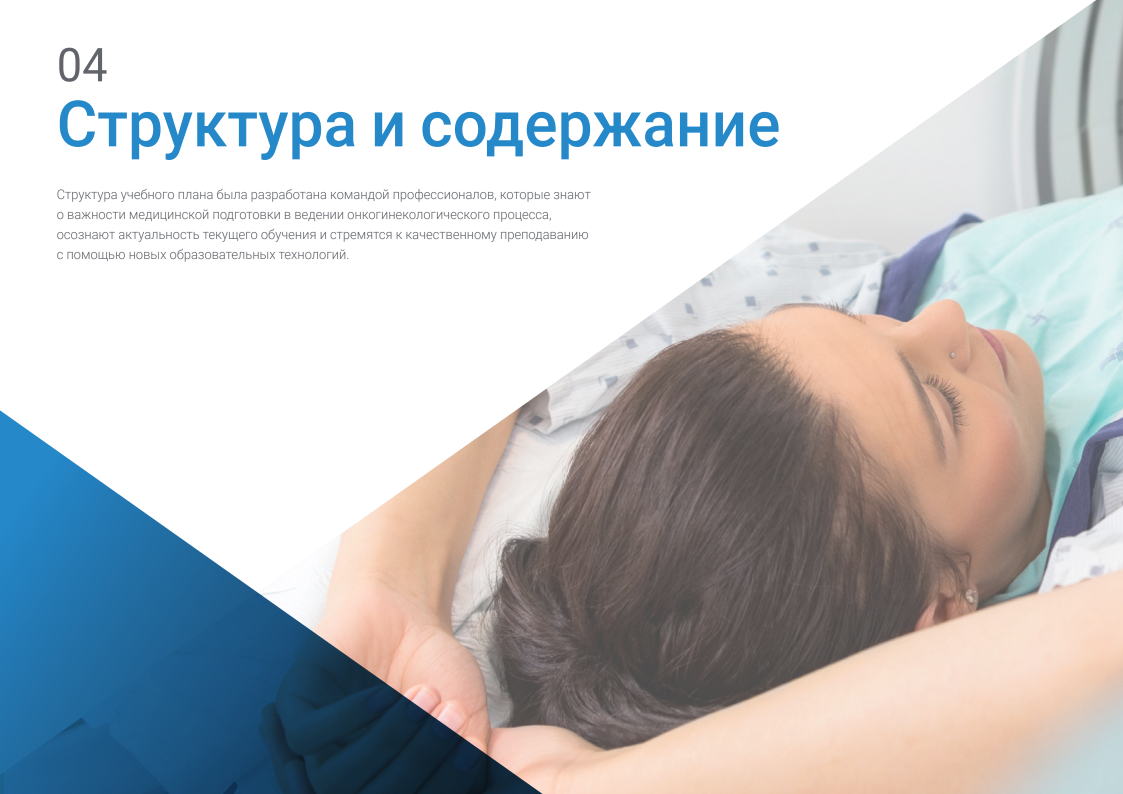
Кроме того, этот выдающийся ученый входит в редакционный совет журнала Revista Cáncer и рецензирует статьи для Lancet Oncology, Gynecologic Oncology, International Journal of Gynecologic Cancer и многих других журналов.



Д-р Ковенс, Аллан

- Руководитель отделения гинекологической онкологии в Центре Саннибрук при Университете Торонто, Канада
- Советник, Университет Мои в Эльдорете, Кения
- Президент Международного гинекологического онкологического общества (IGCS) в прошлом
- Советник редакционного совета журнала "Рак
- Стажер по акушерству и гинекологии в Университете Западного Онтарио
- Степень доктора медицины в Университете Торонто
- Исследовательская стипендия по гинекологической онкологии в Университете Торонто/магистерская степень по гинекологической онкологии
- Член: Комитет по редким опухолям, Комитет по гинекологии, трофобластическим заболеваниям шейки матки и гестации NRG







tech 22 | Структура и содержание

Модуль 1. Биологические основы рака

- 1.1. Регулирование клеточного роста
- 1.2. Канцерогенез и канцерогены
- 1.3. Генетика раковых заболеваний
- 1.4. Механизмы апоптоза и программируемой клеточной гибели
- 1.5. Молекулярные механизмы возникновения и метастазирования рака
- 1.6. Происхождение генных изменений
- 1.7. Эпигенетические изменения и онкогены
- 1.8. Ангиогенез

Модуль 2. Основы химиотерапии, побочные эффекты и новые методы лечения

- 2.1. Введение
- 2.2. Обоснование для применения химиотерапии
- 2.3. Развитие рака и влияние химиотерапии
 - 2.3.1. Рост опухолей
 - 2.3.2. Клеточный цикл
 - 2.3.3. Специальные препараты для каждой клеточной стадии
- 2.4. Факторы, влияющие на лечение
 - 2.4.1. Характеристики опухоли
 - 2.4.2. Толерантность пациента
 - 2.4.3. Задачи лечения
 - 2.4.4. Фармакологические факторы и пути введения препарата
- 2.5. Основы устойчивости к лекарственным препаратам
- 2.6. Комбинированные методы лечения
- 2.7. Корректировка лечения или дозировки
- 2.8. Токсичность лекарств
- 2.9. Общее лечение побочных эффектов и осложнений химиотерапии
- 2.10. Антинеопластические средства в гинекологии
 - 2.10.1. Алкилирующие вещества
 - 2.10.2. Антибиотики
 - 2.10.3. Антиметаболиты
 - 2.10.4. Растительные алкалоиды





Структура и содержание | 23 тесл

- 2.10.5. Ингибиторы топоизомеразы 1
- 2.10.6. Антиангиогенные препараты
- 2.10.7. Ингибиторы PARP
- 2.10.8. Ингибиторы тирозинкиназы
- 2.10.9. Другие препараты
- 2.11. Будущие показания

Модуль 3. Рак эндометрия I

- 3.1. Введение
- 3.2. Эпидемиология
 - 3.2.1. Частота возникновения заболевания
 - 3.2.2. Возраст
 - 3.2.3. Гистологическое распределение
 - 3.2.4. Расовое распределение
- 3.3. Факторы риска
 - 3.3.1. Наследственность
 - 3.3.2. Гормональная терапия
 - 3.3.3. Воздействие радиации
- 3.4. Патологическая анатомия
 - 3.4.1. Лейомиосаркома
 - 3.4.2. Гладкомышечная опухоль матки с неопределенным злокачественным потенциалом
 - 3.4.3. Доброкачественная метастазирующая лейомиома
 - 3.4.4. Карциносаркома
 - 3.4.5. Стромальные новообразования эндометрия
 - 3.4.6. Стромальный узел
 - 3.4.7. Стромальная саркома эндометрия
 - 3.4.8. Недифференцированная саркома эндометрия
 - 3.4.9. Маллериальная аденосаркома
- 3.5. Клинические проявления
- 3.6. Тесты для визуализации
 - 3.6.1. Магнитно-резонансная томография
 - 3.6.2. Опухолевые маркеры
- 3.7. Стадии болезни в соответствии с МФГА
- 3.8. Выводы

tech 24 | Структура и содержание

Модуль 4. Рак эндометрия II

- 4.1. Введение
- 4.2. Лейомиосаркома матки
 - 4.2.1. Ранние этапы
 - 4.2.1.1. Хирургия
 - 4.2.1.2. Адъювантная радиотерапия
 - 4.2.1.3. Химиотерапия
 - 4.2.2. Рецидивирующее или метастатическое заболевание
 - 4.2.2.1. Хирургия
 - 4.2.2.2. Химиотерапия
 - 4.2.2.3. Гормональная терапия
 - 4.2.3. Факторы прогнозирования
- 4.3. Стромальная саркома эндометрия
 - 4.3.1. Ранние этапы
 - 4.3.1.1. Хирургия
 - 4.3.1.2. Радиотерапия тазовой области
 - 4.3.1.3. Гормональная терапия
 - 4.3.2. Рецидивирующее или метастатическое заболевание
 - 4.3.2.1. Хирургия
 - 4.3.2.2. Химиотерапия и лучевая терапия
 - 4.3.3. Факторы прогнозирования
- 4.4. Недифференцированная саркома эндометрия
 - 4.4.1. Ранние этапы
 - 4.4.1.1. Хирургия
 - 4.4.1.2. Адъювантная радиотерапия
 - 4.4.1.3. Химиотерапия
 - 4.4.2. Рецидивирующее или метастатическое заболевание
 - 4.4.2.1. Хирургия
 - 4.4.2.2. Химиотерапия и лучевая терапия
 - 4.4.3. Факторы прогнозирования
- 4.5. Выводы

Модуль 5. Сохранение фертильности

- 5.1. Показания к сохранению фертильности
- 5.2. Сохранение гамет
- 5.3. Роль вспомогательных репродуктивных технологий
- 5.4. Консервативное хирургическое лечение
- 5.5. Онкологический прогноз после сохранения фертильности
- 5.6. Репродуктивные показатели
- 5.7. Ведение беременных женщин с гинекологическим раком
- 5.8. Новые направления исследований и обновленный список литературы
- 5.9. Сохранение ткани яичника
- 5.10. Трансплантация матки и гонадальной ткани

Модуль 6. Паллиативный уход и питание

- 6.1. Введение
 - 6.1.1. Симптоматология, связанная с гинекологическими опухолями
- 6.2. Боль
- б.3. Желудочно-кишечные симптомы
 - 6.3.1. Диарея
 - 6.3.2. Запор
 - 6.3.3. Злокачественная кишечная непроходимость
 - 6.3.3.1. Традиционное лечение
 - 6.3.3.2. Хирургическое лечение
- 6.4. Асцит
- 6.5. Респираторные симптомы
 - 6.5.1. Плевральный выпот
- 6.6. Отек
- 6.7. Анорексия и потеря веса
- 6.8. Тромбоз глубоких вен
- Б.9. Прогрессирование заболеваний органов малого таза
 - 6.9.1. Вагинальное кровотечение
 - 6.9.2. Фистулы



Структура и содержание | 25 tech

- 6.10. Паллиативная экзентерация таза
- 6.11. Метастазы в другие органы
 - 6.11.1. Печень
 - 6.11.2. Мозг
 - 6.11.3. Кости
 - 6.11.3.1. Гиперкальциемия
- 6.12. Тревожность и депрессия
- 6.13. Ведение пациента с агонией



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





В ТЕСН 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 ТЕСН 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, пытаясь 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

ТЕСН 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.



Методология | 31 tech

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.

tech 32 | Методология

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 ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Хирургические техники и процедуры на видео

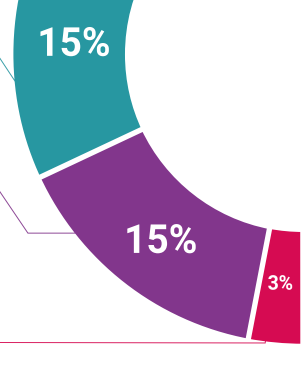
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, 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.

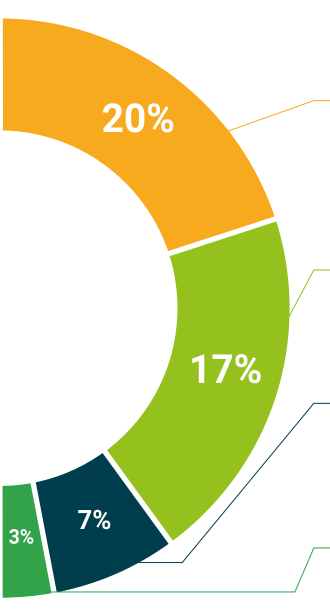
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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

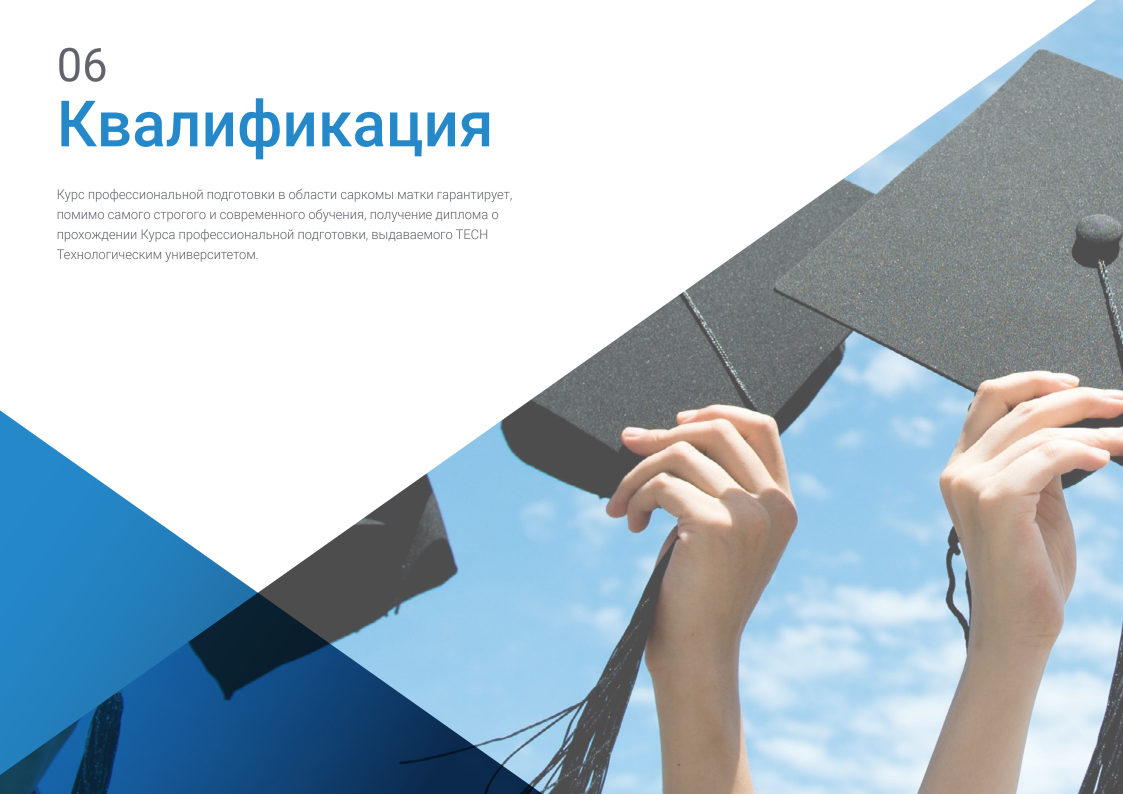
Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

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







tech 36 | Квалификация

Данный **Курс профессиональной подготовки в области саркомы матки** 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 саркомы матки

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 месяцев



КУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

в области

саркомы матки

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 750 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.

1-p Tere Guevara Navarro



Курс профессиональной подготовки

Саркома матки

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

