

# Университетский курс

Радиотерапия предстательной железы  
и других урологических опухолей



**tech** технологический  
университет

## Университетский курс Радиотерапия предстательной железы и других урологических опухолей

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

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/radiotherapy-prostate-other-uologic-tumors](http://www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/radiotherapy-prostate-other-uologic-tumors)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 20

05

Методология

---

стр. 24

06

Квалификация

---

стр. 32

01

# Презентация

Опухоли предстательной железы и мочевого пузыря являются одними из самых распространенных в области урологии. При лечении различных видов рака, радиотерапия является наиболее эффективным средством, и с каждым годом требуется все больше исследований. Поэтому для онколога особенно важно быть в курсе последних достижений в области радиотерапии.



“

*В этом курсе вы узнаете о лучших методах лечения пациентов с раком предстательной железы или другими урологическими опухолями. Наиболее полная подготовка, которую вы найдете на рынке”*

Ожидается, что в Испании в этом году диагнозы рака простаты и мочевого пузыря будут одними из самых частых, поэтому исследователям необходимо объединить усилия, чтобы добиться большей профилактики, лучшей диагностики и более эффективного лечения. Это позволит увеличить продолжительность жизни пациентов.

Достижения в области радиационной онкологии за последние десятилетия позволили повысить излечиваемость некоторых видов рака, поэтому специалистам важно постоянно проходить обучение, чтобы использовать технологические достижения в лечении своих пациентов.

По этой причине подобные учебные программы важны для дополнения и обновления знаний онкологов, так как здесь врачи могут узнать об основных разработках в этой области, в данном случае с особым акцентом на опухоли простаты и другие урологические опухоли.

В рамках данной программы медицинский работник углубится в область радиотерапевтического лечения, сосредоточившись на наиболее эффективных процедурах для каждого типа урологического рака, что позволит получить знания, отвечающие новым достижениям, и более полную подготовку для выполнения своей работы самым эффективным образом.



*Совмещайте учебу с работой и личной жизнью благодаря возможности пройти этот 100% онлайн университетский курс"*

Данный **Университетский курс в области радиотерапии предстательной железы и других урологических опухолей** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка многочисленных клинических случаев, представленных экспертами в области радиотерапии предстательной железы и других урологических опухолей
- ♦ Её наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание, направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Диагностические и терапевтические новейшие разработки по оценке, диагностике и вмешательству при урологических опухолях
- ♦ Содержит практические упражнения, в которых процесс самоконтроля может быть использован для улучшения эффективности обучения
- ♦ Иконография клинических и диагностических изображений
- ♦ Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в клинических ситуациях
- ♦ Особый акцент на доказательной медицине и методологии исследований в области урологических опухолей
- ♦ Теоретические лекции, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы на спорные темы и индивидуальная аналитическая работа
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет

“

*Повысьте свои знания в подходе к онкологии с помощью этой программы, где вы найдете лучший дидактический материал, изображения высокой точности и реальные клинические случаи. Узнайте здесь о последних достижениях в области радиотерапии урологических опухолей, чтобы оказывать качественную помощь”*

В наш преподавательский состав входят профессионалы в области радиотерапевтического лечения предстательной железы и других урологических опухолей, которые привносят в обучение свой опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих научных обществ.

Ее мультимедийный контент, разработанный с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом местоположения и контекста, т.е. в такой среде, которая обеспечит погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

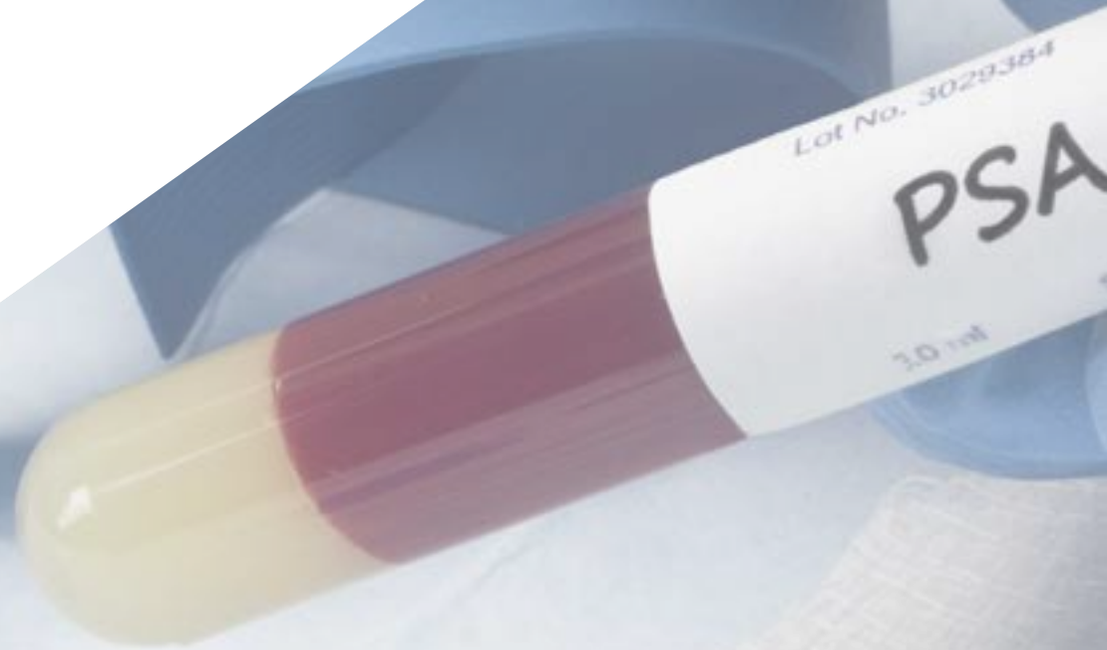
Формат этой программы ориентирован на проблемное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации, возникшие во время обучения, опираясь на свой профессиональный опыт. В этом вам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области радиационной онкологии простаты и других урологических опухолей с большим опытом преподавания.

*В программу включены клинические случаи, с тем чтобы максимально приблизить обучение к реальности медицинской практики.*

*Радиотерапия является наиболее распространенным методом лечения онкологических пациентов, поэтому медицинскому персоналу необходимо постоянно изучать ее достижения. Чего вы ждете, чтобы поступить на этот курс?.*

# 02 Цели

Данный Университетский курс нацелен на повышение квалификации врача в области радиотерапии предстательной железы и других урологических опухолей.





“

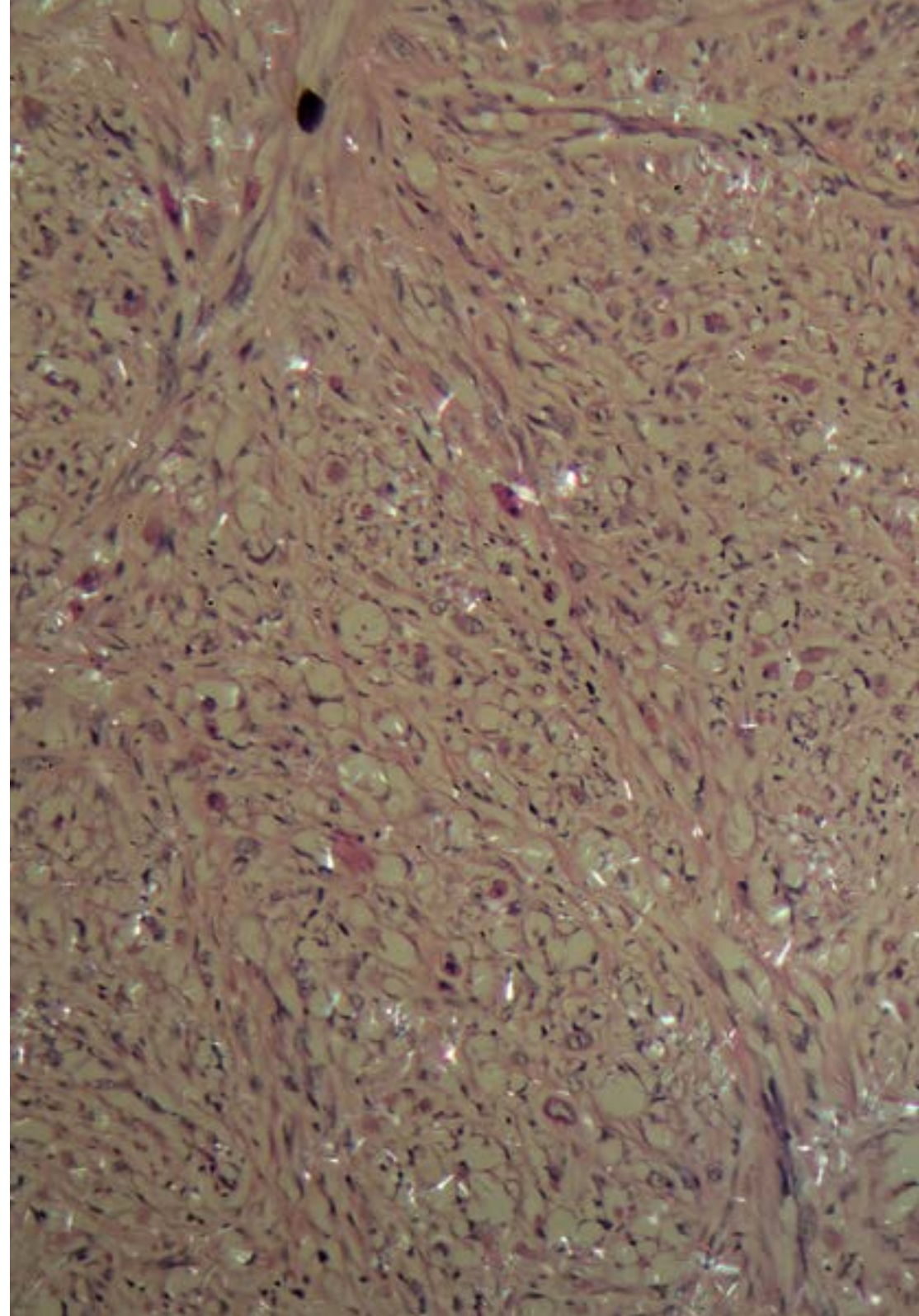
Не упустите возможность обновить свои и получить самую актуальную информацию, чтобы добиться наилучших результатов в своей работе”



## Общая цель

---

- Создать глобальное и обновленное видение радиотерапии предстательной железы и других урологических опухолей, приобрести полезные знания и вызвать интерес к их применению в своей повседневной клинической практике





### Конкретная цель

---

- ♦ Определить условия высокого риска развития опухолей предстательной железы

“

*Узнайте о наиболее эффективных показаниях к урологическому лечению от ведущих экспертов в этой области”*

03

# Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области радиотерапевтического лечения предстательной железы и других урологических опухолей, а также в других смежных областях, которые привносят свой опыт в это обучение. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют люди с признанным авторитетом, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.



“

*Воспользуйтесь возможностью и запишитесь на курс у лучших преподавателей, которые привнесут весь свой опыт, чтобы вы могли получить квалификацию в области радиотерапии урологических опухолей”*

## Приглашенный международный руководитель

Награжденный Королевским колледжем радиологов Великобритании за презентацию BCRM, Кристофер Наттинг - авторитетный онколог, специализирующийся в области радиотерапии и химиотерапии. Его профессиональный стаж составляет более 30 лет, в течение которых он работал в таких ведущих медицинских учреждениях, как больница Royal Marsden Hospital или Институт исследований рака в Лондоне.

Стремясь улучшить качество жизни своих пациентов, он внес вклад в создание первых в Великобритании аппаратов МРТ, включающих сканер и линейный ускоритель для более точного обнаружения опухолей. Кроме того, его клинические исследования способствовали разработке ряда достижений в области онкологии. Его наиболее выдающийся вклад - радиотерапия с модулированной интенсивностью, метод, который повышает эффективность лечения рака, направляя излучение на конкретную цель, чтобы не повредить близлежащие здоровые ткани.

Доктор также провел более 350 клинических исследований и научных публикаций, которые способствовали пониманию сути злокачественных опухолей. Например, его исследование "PARSPOT" предоставило актуальные клинические данные об эффективности лучевой терапии с модулированной интенсивностью линейного ускорителя с точки зрения контроля местной карциномы и выживаемости пациентов. Благодаря этим результатам Министерство здравоохранения Великобритании внедрило практику оптимизации точности и эффективности лучевой терапии при лечении рака головы и шеи.

Он регулярно выступает на научных конференциях, где делится своими глубокими знаниями по таким темам, как технологии радиотерапии или инновационные методы лечения людей с дисфагией. Таким образом, он помогает медицинским работникам оставаться на переднем крае достижений в этих областях, чтобы предоставлять превосходные услуги.



## Д-р Наттинг, Кристофер

- ♦ Медицинский директор и консультант-онколог в больнице The Royal Marsden Hospital, Лондон, Великобритания
- ♦ Председатель секции онкологии в Королевском медицинском обществе, Лондон, Великобритания
- ♦ Клинический руководитель по раку головы и шеи в Министерстве здравоохранения и социального обеспечения, Великобритания
- ♦ Консультант-онколог в клинике The Harley Street Clinic в Лондоне, Великобритания
- ♦ Председатель Национального института исследования рака в Лондоне, Великобритания
- ♦ Президент Ассоциации британских онкологов в Лондоне, Великобритания
- ♦ Старший научный сотрудник Национального института исследований в области здравоохранения и ухода, Великобритания
- ♦ Доктор медицины и клеточной патологии Лондонского университета
- ♦ Официальный колледж врачей Соединенного Королевства
- ♦ Колледж радиологов Великобритании

“

*Благодаря ТЕСН вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”*

## Руководство



### Д-р Morera López, Rosa María

- ♦ Заведующая отделением радиационной онкологии в университетской больнице Ла-Пас с 2017 года
- ♦ Доктор медицины университета Комплутенсе г. Мадрида.
- ♦ Специалист по лучевой терапии
- ♦ Магистр в области администрирования и управления медицинскими услугами
- ♦ Внедрение метода брахитерапии молочной железы с высокой мощностью дозы в отделении радиационной онкологии Главной университетской больницы Сьюдад-Реаль в 2013 году
- ♦ Внедрение метода брахитерапии простаты с высокой мощностью дозы в отделении радиационной онкологии Главной университетской больницы Сьюдад-Реаль в 2013 году
- ♦ Внедрение установки томотерапии в отделении радиационной онкологии клиники Главной университетской больницы Сьюдад-Реаль в 2014 году
- ♦ Почетный сотрудничающий преподаватель радиологии и физиотерапии на 3-м курсе медицинского факультета Университета Кастилии-Ла-Манчи в Сьюдад-Реаль.
- ♦ Сотрудничающий преподаватель онкогематологии на 4-м курсе медицинского факультета Университета Кастилии-Ла-Манчи в Сьюдад-Реаль.
- ♦ Участие в качестве главного научного сотрудника и соавтора в большом количестве исследовательских проектов
- ♦ Редактор нескольких десятков статей в авторитетных научных журналах



### Д-р Родригес Родригес, Исабель

- ♦ Специалист в области радиационной онкологии. Университетская больница Ла-Пас. Мадрид
- ♦ Бакалавр медицины. Специалист по радиотерапии
- ♦ Координатор клинических исследований. Биомедицинский фонд больницы Рамон-и-Кахаль до 2007 года
- ♦ Член Американского общества брахитерапии
- ♦ Член Европейской школы онкологии
- ♦ Член Европейского общества терапевтической радиологии и онкологии
- ♦ Член-основатель Латиноамериканского общества визуализации молочной железы
- ♦ Участие в качестве главного научного сотрудника и соавтора в большом количестве исследовательских проектов
- ♦ Редактор нескольких десятков статей в авторитетных научных журналах



### Д-р Белинчон Ольмеда, Белен

- ♦ Специалист в области радиационной онкологии. Университетская больница Ла-Пас. Мадрид
- ♦ Специалист в области радиационной онкологии. Международная больница Рубер. Мадрид
- ♦ Доктор медицины Автономного университета Мадрида.
- ♦ Участие в качестве главного научного сотрудника и соавтора в большом количестве исследовательских проектов
- ♦ Редактор нескольких десятков статей в авторитетных научных журналах
- ♦ Внештатный преподаватель для ординаторов по радиационной онкологии. Университетская больница Ла-Пас. Мадрид
- ♦ Член мультидисциплинарного отделения кардио-онко-гематологии (УБ Ла-Пас)
- ♦ Член группы по изучению саркомы испанского общества радиационной онкологии (ИОРО)
- ♦ Член Испанской группы радиационной онкологии молочной железы (ГИСРОМЖ)

## Преподаватели

### Д-р Ромеро Фернандес, Хесус

- ♦ Заведующий отделением радиационной онкологии. Университетская больница Пуэрта-де-Иерро, Махадаонда

### Д-р Сампер Отс, Пилар Мария

- ♦ Заведующий отделением радиационной онкологии. Больница Короля Хуана Карлоса, Мостолес

### Д-р Вальехо Оканья, Кармен

- ♦ Заведующая отделением радиационной онкологии Университетской больницы Рамон-и-Кахаль, Мадрид.
- ♦ Степень бакалавра по медицине и хирургии

### Д-р Гомес Каманьо, Антонио

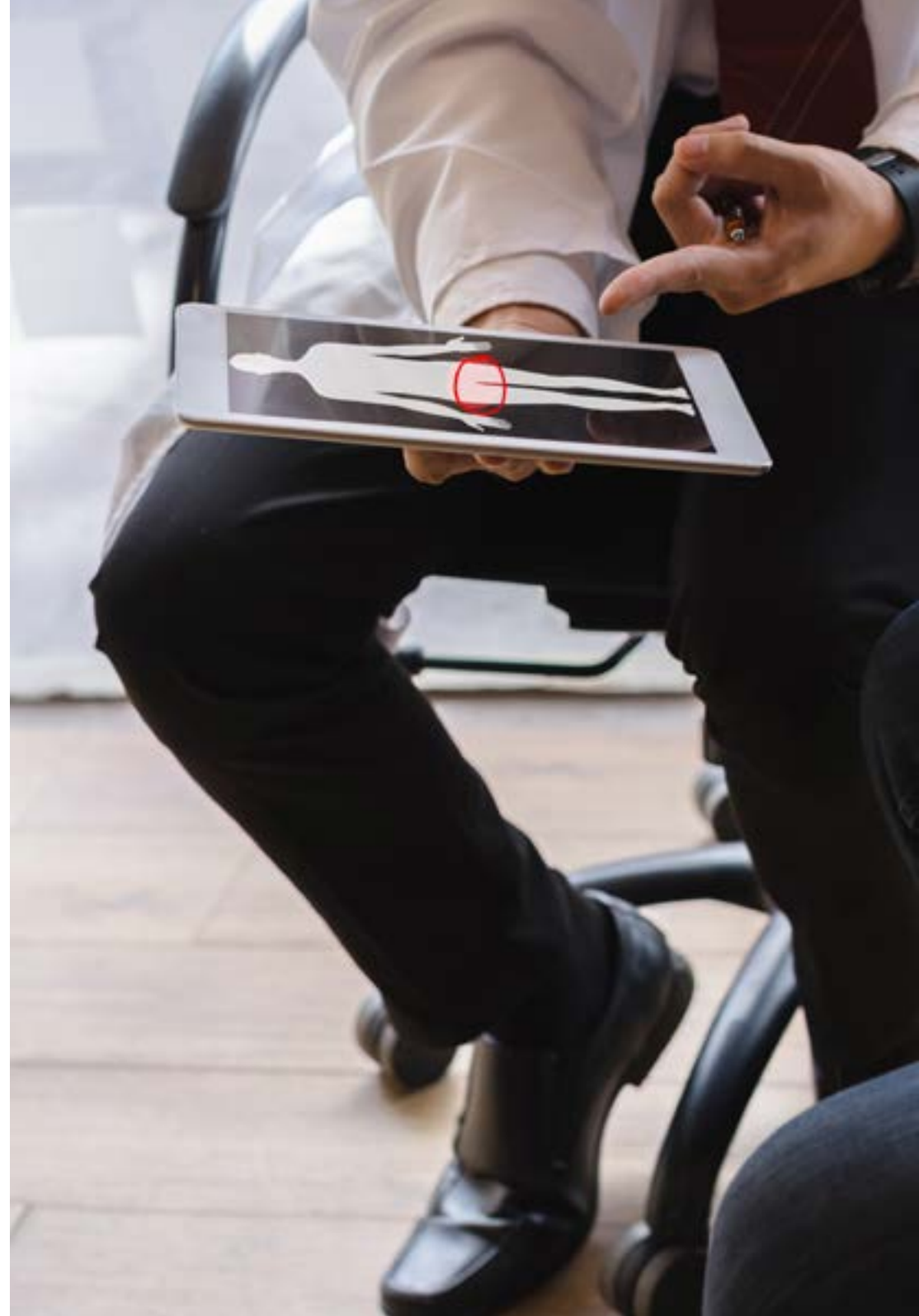
- ♦ Заведующий отделением радиационной онкологии. Клиническая университетская больница Сантьяго-де-Компостела

### Д-р Родригес Перес, Аурора

- ♦ Степень бакалавра по медицине и хирургии
- ♦ Заведующая отделением радиационной онкологии. Международная больница Рубер. г. Мадрид, Испания

### Д-р Рубио Родригес, Кармен

- ♦ Заведующая отделением радиационной онкологии. Университетская больница сети больниц г. Мадрида Санчинарро, Мадрид



**Д-р Селада Альварес, Франсиско Хавьер**

- ♦ Специалист - куратор ординаторской
- ♦ Отделение радиационной онкологии, Университетская и политехническая больница Ла-Фе, Валенсия

**Д-р Конде Морено, Антонио Хосе**

- ♦ Заведующий отделением радиационной онкологии. Университетская и политехническая больница Ла-Фе, в Валенсии

**Д-р Паласиос Эйто, Амалия**

- ♦ Руководитель службы радиационной онкологии. Университетская больница Королевы Софии, Кордоба

**Д-р Лосано Мартин, Ева Мария**

- ♦ Заведующая отделением радиационной онкологии Университетской больницы общего профиля в Сьюдад-Реаль

“ Цель университета **TECH**? Помочь студентам получить полную профессиональную помощь”

# 04

## Структура и содержание

Структура содержания была создана лучшими специалистами в области радиационной онкологии, работающими в престижных учреждениях. Эти эксперты осознают необходимость обучения в мире медицины для продвижения радиотерапии урологических опухолей, поэтому они предлагают качественное преподавание, адаптированное к новым технологиям, чтобы вы могли предложить медицинскую помощь, отвечающую потребностям пациентов.



““

*Пройдите специализированную программу, разработанную с учетом особенностей вашей профессии, чтобы каждый день совершенствоваться в лечении своих пациентов”*

## Модуль 1. Обновленная информация о радиационном лечении предстательной железы и других урологических опухолей

- 1.1. Рак предстательной железы
    - 1.1.1. Низкий риск
    - 1.1.2. Средний риск
      - 1.1.2.1. Определение рака предстательной железы среднего риска
      - 1.1.2.2. Субклассификация рака предстательной железы среднего риска
        - 1.1.2.2.1. Значение шкалы Глисона 7
      - 1.1.2.3. Диагностика и расширение исследования
      - 1.1.2.4. Лечение
        - 1.1.2.4.1. Активный контроль.
        - 1.1.2.4.2. Радикальная простатэктомия
        - 1.1.2.4.3. Лучевая терапия Техники и требования
          - 1.1.2.4.3.1. Роль внешней радиотерапии
          - 1.1.2.4.3.2. Роль брахитерапии
          - 1.1.2.4.3.3. Роль СТРТ
          - 1.1.2.4.3.4. Комбинированное лечение
        - 1.1.2.4.4. Гормональная терапия. Условия назначения и частота процедур.
        - 1.1.2.4.5. Лучший вариант для каждого пациента
      - 1.1.2.5. Мониторинг
      - 1.1.2.6. Выводы
    - 1.1.3. Высокий риск
    - 1.1.4. Лечение местного и/или отдаленного рецидива
      - 1.1.4.1. Лечение местных рецидивов
        - 1.1.4.1.1. После прохождения простатэктомии
        - 1.1.4.1.2. После прохождения радиотерапии
          - 1.1.4.1.2.1. Восстановительное оперативное вмешательство
            - 1.1.4.1.2.2. Восстановительная криотерапия
            - 1.1.4.1.2.3. Восстановительная брахитерапия
            - 1.1.4.1.2.4. Высокоинтенсивный фокусированный ультразвук (ВИФУ)
            - 1.1.4.1.2.5. Восстановительное гормональное лечение
          - 1.1.4.2. Лечение отдаленного рецидива
            - 1.1.4.2.1. Пациент с метастазами
              - 1.1.4.2.2. Олигорекуррентный пациент
                - 1.1.4.2.2.1. Гормональное лечение
                - 1.1.4.2.2.2. Хирургическое лечение
                - 1.1.4.2.2.3. СТРТ-терапия
- 1.2. Предоперационная и послеоперационная лучевая терапия при раке мочевого пузыря
  - 1.2.1. Введение
  - 1.2.2. Предоперационная РТ
    - 1.2.2.1. Обзор литературы
    - 1.2.2.2. Показания к применению
  - 1.2.3. Предоперационная РТ
    - 1.2.3.1. Обзор литературы
    - 1.2.3.2. Показания к применению
  - 1.2.4. Консервативное лечение органов
- 1.3. Опухоли яичек
  - 1.3.1. Введение
  - 1.3.2. Гистологические типы
  - 1.3.3. Классификация, шкала стадирования рака и прогностические группы
  - 1.3.4. Герминогенные опухоли: лечение в зависимости от стадии и прогностической группы
    - 1.3.4.1. Семинома
    - 1.3.4.2. Не семинома
  - 1.3.5. Токсичность химиотерапии и радиотерапии
  - 1.3.6. Вторичные злокачественные опухоли
  - 1.3.7. Негерминальные опухоли
- 1.4. Опухоли почек, мочеточников и уретры
  - 1.4.1. Опухоли почек.
    - 1.4.1.1. Клиническое проявление.
    - 1.4.1.2. Диагностика
    - 1.4.1.3. Лечение локализованного заболевания
    - 1.4.1.4. Лечение прогрессирующую заболевания

- 1.4.2. Опухоли уретры
  - 1.4.2.1. Клиническое проявление у мужчин и женщин
  - 1.4.2.2. Диагностика
  - 1.4.2.3. Лечение
- 1.4.3. Опухоли мочеточника и почечной чашечки
  - 1.4.3.1. Факторы риска
  - 1.4.3.2. Презентация: первичная опухоль-метастаз
  - 1.4.3.3. Клинические проявления и симптомы
  - 1.4.3.4. Диагностика
  - 1.4.3.5. Лечение локализованного заболевания
  - 1.4.3.6. Лечение прогрессирующую заболевания
- 1.5. Рак полового члена
  - 1.5.1. Адьювантное лечение
  - 1.5.2. Радикальное лечение
- 1.6. Лечение метастазов надпочечников
  - 1.6.1. Введение
  - 1.6.2. Хирургия
  - 1.6.3. Стереотаксическая радиотерапия тела

“

*Узнайте о лучших методах радиотерапии предстательной железы и других урологических опухолей, пройдя этот курс обучения. Наиболее полная подготовка, которую вы найдете на рынке”*

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 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, в которых вам придется проводить расследование, 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.*



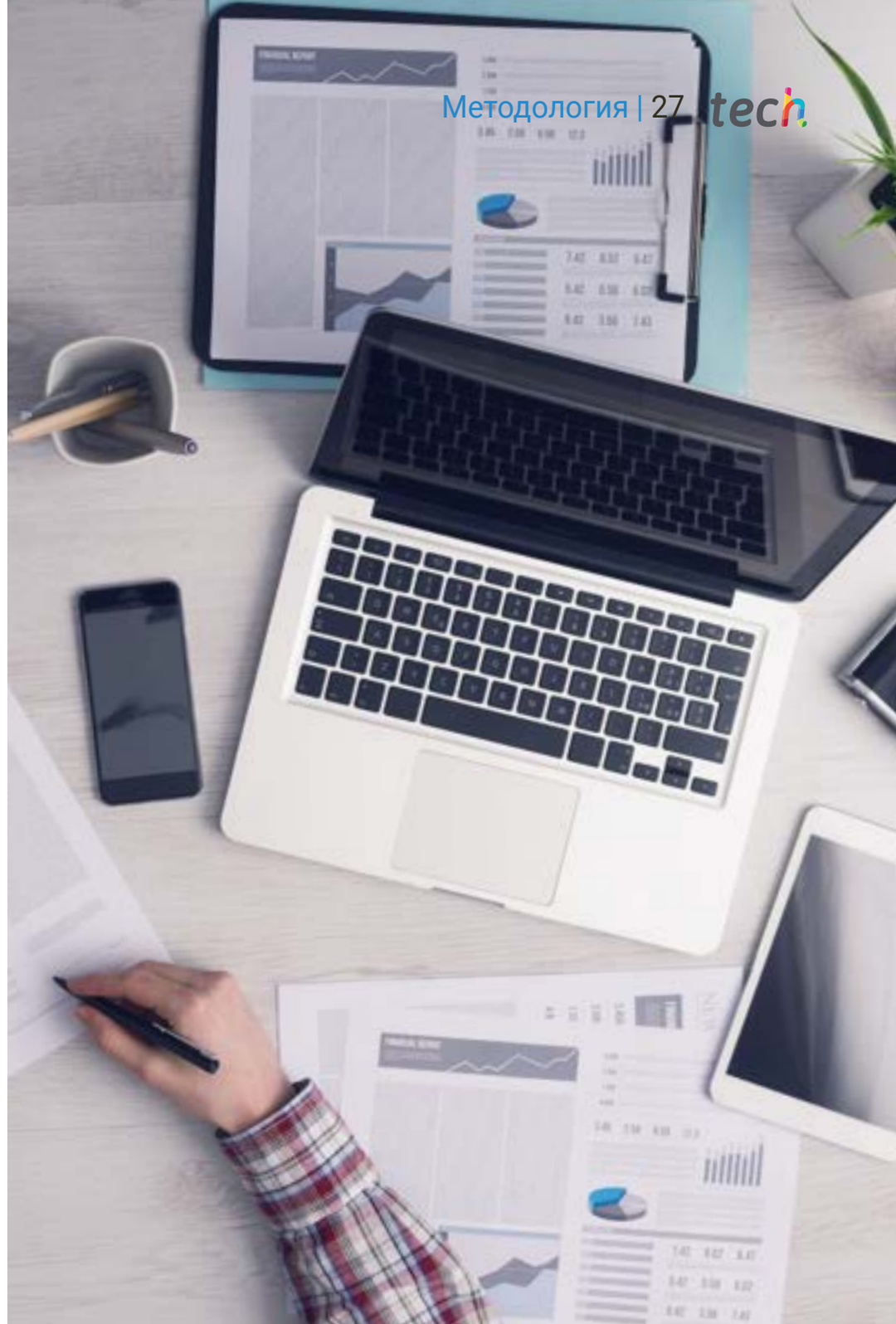
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей трудовой деятельности, 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.

*Психолог 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, методика Relearning сумела повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета (Колумбийский университет).

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 250 000 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

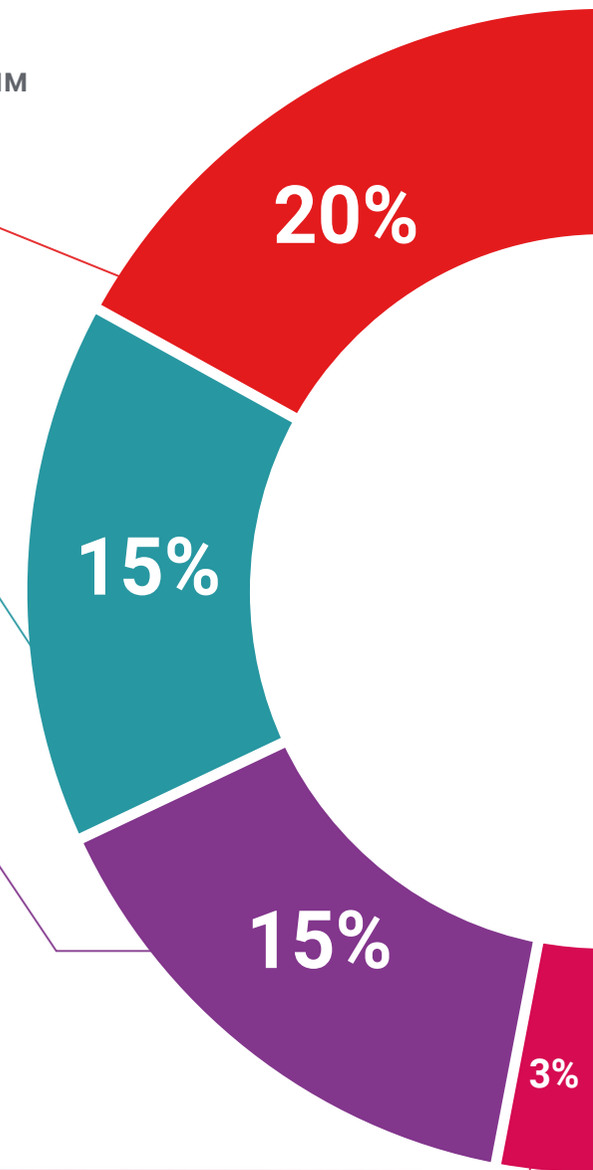
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

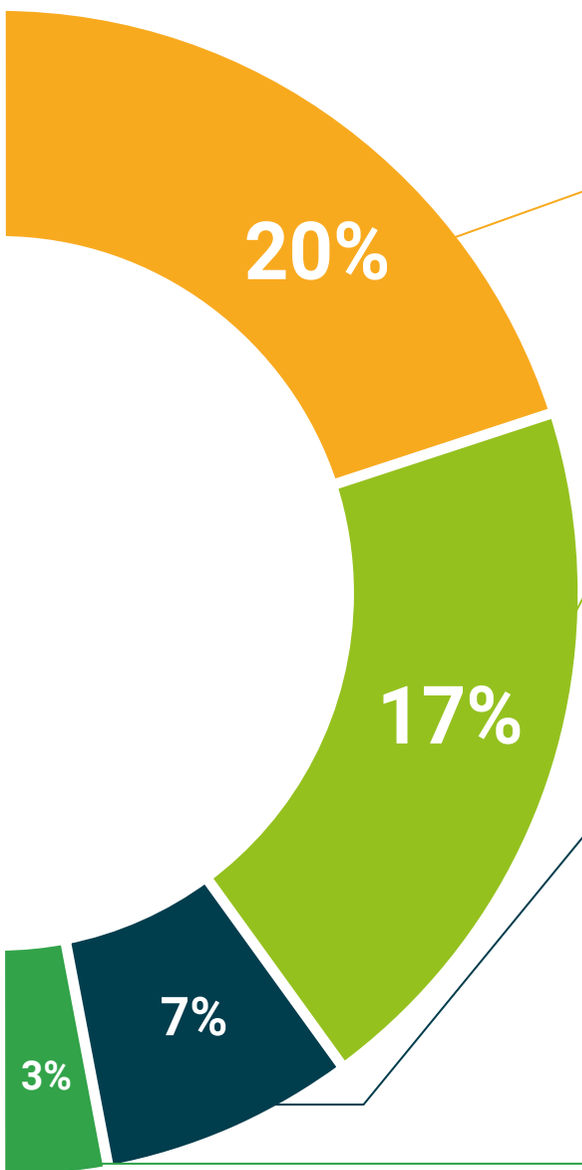
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### 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

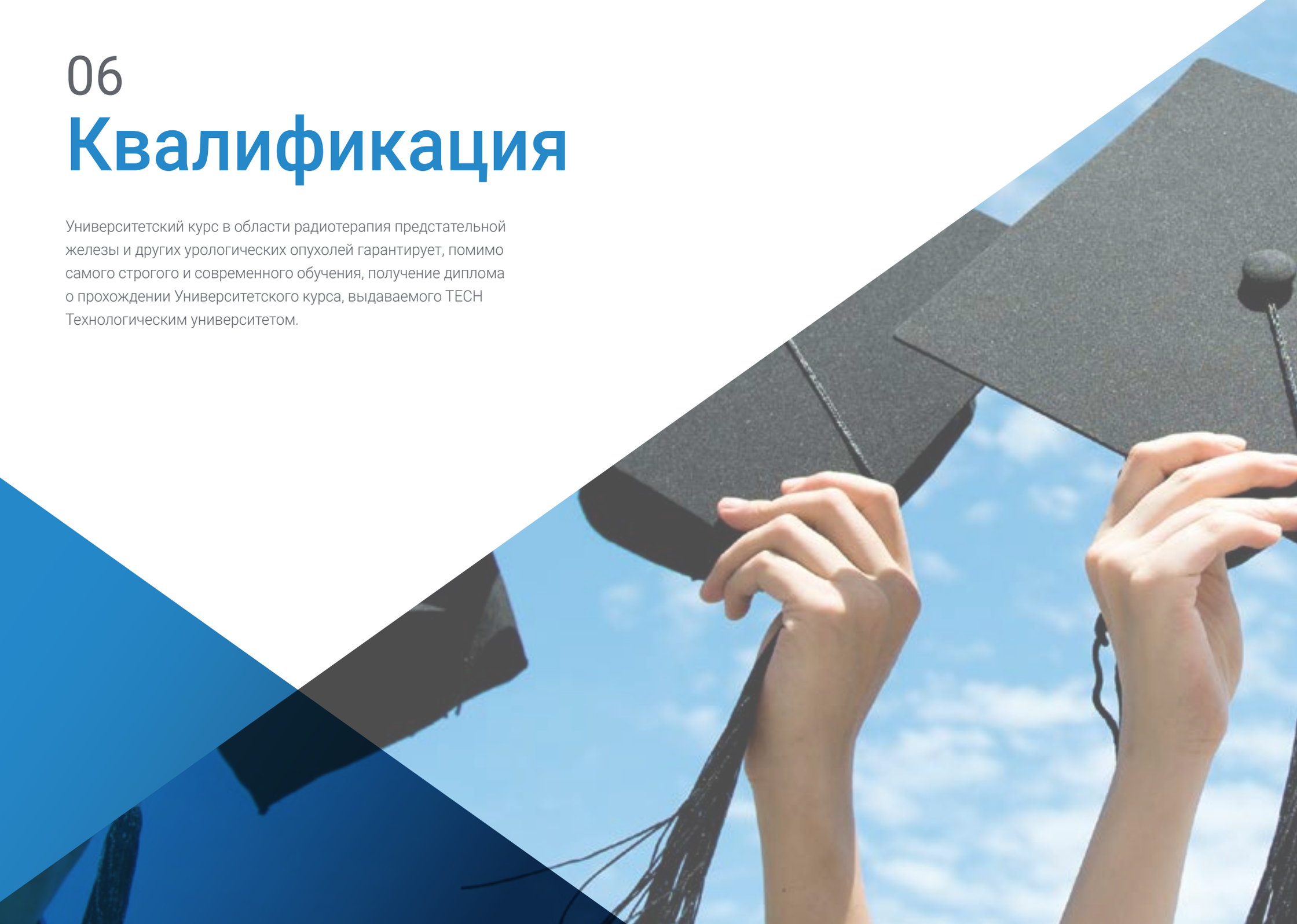
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

# Квалификация

Университетский курс в области радиотерапия предстательной железы и других урологических опухолей гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области радиотерапия предстательной железы и других урологических опухолей** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте\* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области радиотерапия предстательной железы и других урологических опухолей**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



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

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательства

**tech** технологический  
университет

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Радиотерапия  
предстательной железы  
и других урологических  
опухолей

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

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

# Университетский курс

Радиотерапия предстательной железы  
и других урологических опухолей