

# Курс профессиональной подготовки

## Медицинская онкология у женщин



## Курс профессиональной подготовки

### Медицинская онкология у женщин

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

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-medical-oncology-women](http://www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-medical-oncology-women)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 18

05

Методология

---

стр. 22

06

Квалификация

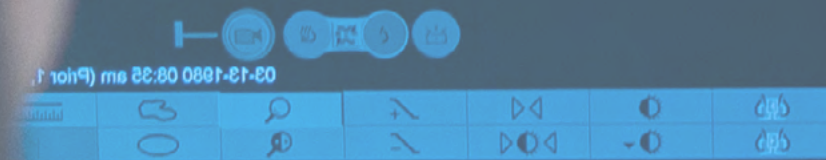
---

стр. 30

# 01

# Презентация

По данным Всемирной организации здравоохранения, рак молочной железы является самым распространенным онкологическим заболеванием, которым в 2020 году будут страдать более 2,2 миллиона женщин по всему миру. Это тревожные цифры, ведь это также одна из основных причин смерти женщин. Прогресс, достигнутый в последние годы в лечении этого вида рака и других, поражающих женскую репродуктивную систему, вселяет надежду, но требует от медицинских работников, которым приходится ухаживать за онкологическими пациентами, постоянного обновления знаний. Эта 100% онлайн-программа дает возможность быть в курсе самых инновационных методов лечения и тех, которые находятся на стадии разработки.



BARCO

“

*Запишитесь на университетскую программу и получите самые современные знания в области лечения и диагностики опухолей яичников, матки и сарком”*

Данный Курс профессиональной подготовки в области онкологических заболеваний у женщин предназначен в основном для медицинских работников, которые хотят быть в курсе новейших методов лечения женщин, страдающих раком молочной железы и гинекологическими опухолями, и преподается специализированной командой преподавателей с большим опытом работы с онкологическими пациентами.

В этой программе студенты найдут самые современные мультимедийные материалы в этой области, что позволит им глубоко изучить основные этапы презентации, диагностики и первичной профилактики рака молочной железы, а также обновить свои знания в области управления лечением различных подтипов, как на ранних, так и на поздних стадиях заболевания. По ходу программы также будут рассмотрены гинекологические опухоли (рак яичников, рак матки и саркомы), где основное внимание будет уделено тому, как разобраться с патологией и применить наиболее эффективное лечение в каждой конкретной ситуации.

В программу входит специальный модуль по радиотерапии с преподавателем, специализирующимся в этой области, который расскажет о самых важных достижениях в этой сфере. И все это при гибком подходе к обучению, что будет удобно для студентов.

ТЕСН предлагает все свои учебные программы в онлайн-режиме, без фиксированного расписания занятий, что позволяет студентам получать к ним доступ в любое время и в любом месте. Все, что вам нужно, – это компьютер или планшет, чтобы подключиться к виртуальной платформе, на которой размещены высококлассные учебные программы. Система, позволяющая медицинским работникам совмещать свои рабочие обязанности с программой, дающей им новейшие знания в области рака молочной железы и гинекологических опухолей в медицинской онкологии.

Кроме того, приглашенный авторитетный лектор международного уровня проведет комплексные *мастер-классы*, которые позволят врачам получить передовые клинические навыки.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области онкологических заболеваний у женщин** содержит самую полную и актуальную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

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



*Известный приглашенный лектор международного уровня проведет интенсивные мастер-классы по самым инновационным методам лечения онкологических заболеваний"*

“

*В вашем распоряжении библиотека с мультимедийными ресурсами и симуляторами реальных случаев, которые очень полезны для вашей клинической практики”*

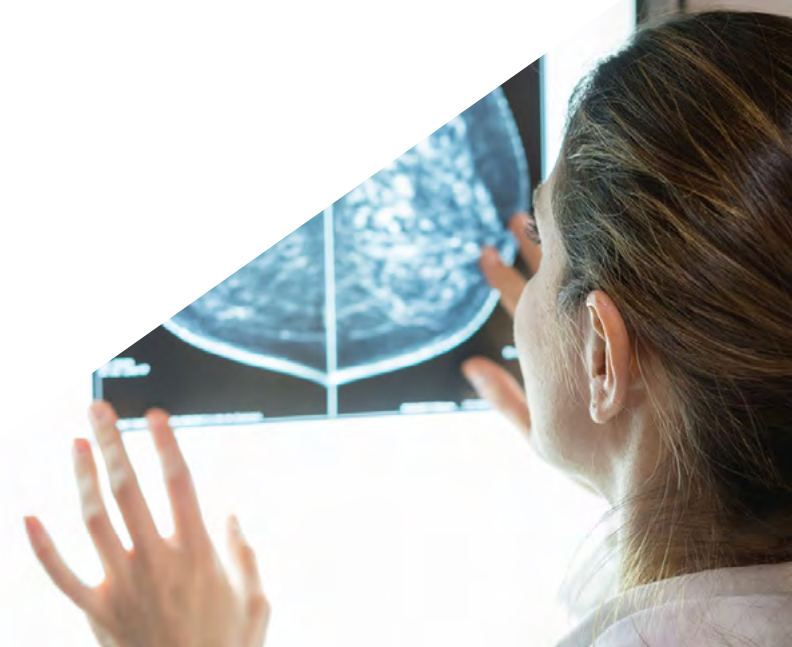
В преподавательский состав программы входят профессионалы в данной области, которые применяют в процессе обучения свой опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

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

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

*Обновите свои знания, пройдя обучение университетской программе в области ведения пациентов с прогрессирующими люминальными заболеваниями.*

*Узнайте о последних достижениях в области гинекологических опухолей от специализированной команды преподавателей.*



# 02

## Цели

По истечении 6 месяцев, что длится эта университетская программа, медики получают новые знания о раке молочной железы и гинекологических опухолях. Дидактический материал, предоставленный командой преподавателей-экспертов, которые преподают этот курс, позволит вам обновить свои знания, в частности, в области детальной диагностики и соответствующего стадирования рака молочной железы, достижений в роли BRCA при раке яичников и наиболее часто используемых методов радиотерапии. Моделирование реальных случаев, которое вы найдете в этой программе, поможет вам быть в курсе последних событий в этой области.





“

Университетское образование, которое позволит вам обновить свои знания о наиболее подходящих методах лечения для каждого онкологического пациента в зависимости от подтипа и стадии заболевания”



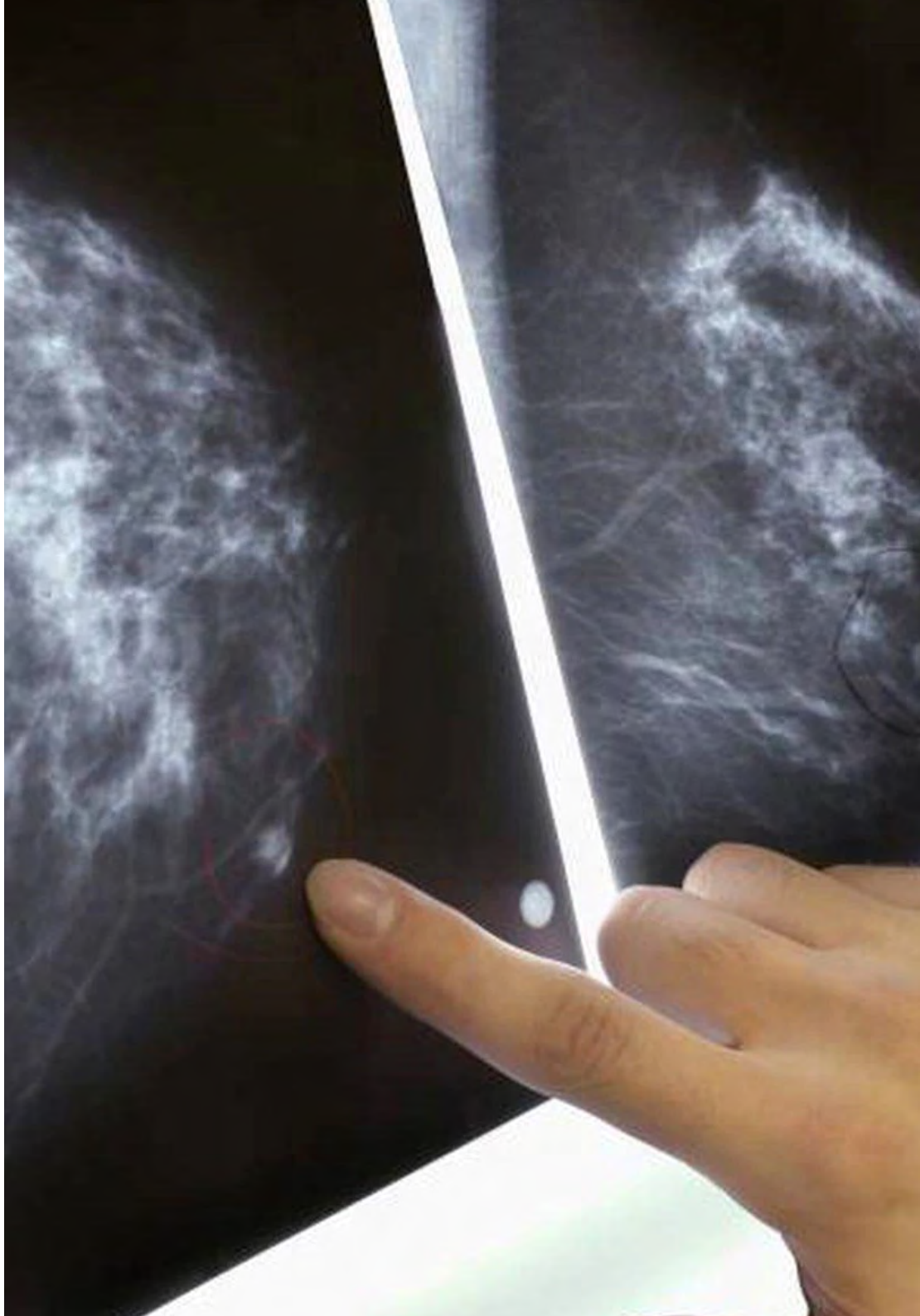
## Общие цели

---

- ◆ Уметь правильно оценить состояние онкологического больного, начиная с эпидемиологии, диагностики и стадирования наиболее распространенных опухолей
- ◆ Углубленно изучить дополнительные исследования, которые смогут помочь нам в диагностике и принятии решений по основным новообразованиям
- ◆ Ознакомиться с основными генетическими синдромами, предрасполагающими к развитию данного заболевания
- ◆ Распознавать и лечить основные опухоли молочной железы, легких, органов пищеварения, а также урологические, гинекологические и мезенхимальные опухоли

“

*Углубите знания о наиболее эффективных и перспективных методах лечения рака молочной железы в рамках этого Курса профессиональной подготовки”*





## Конкретные цели

---

### Модуль 1. Рак молочной железы

- ♦ Установить подробный диагноз с соответствующим стадированием рака молочной железы
- ♦ Понять основы ранней диагностики рака молочной железы, целевые возрастные группы и дифференцировать скрининг для пациенток с низким, средним и высоким риском
- ♦ Различать основные подтипы рака молочной железы, знать прогностические и предсказательные факторы, помогающие определить оптимальное лечение, как на ранних, так и на поздних стадиях заболевания
- ♦ Ознакомиться с различными генетическими платформами, которые помогают решить, каким пациентам полезно, а каким нет лечение адъювантной химиотерапией
- ♦ Определить, какое лечение наиболее целесообразно для каждого конкретного пациента в зависимости от подтипа и стадии заболевания
- ♦ Ознакомиться с каждым из доступных методов лечения прогрессирующего заболевания, а также с основными токсическими эффектами от них, особо выделив ингибиторы циклина (cdk4/6) и иммунотерапию
- ♦ Понимать суть заболевания и иметь четкое представление о ведении пациентов с прогрессирующим люминальным заболеванием, тройным негативным и HER2-позитивным заболеванием. Знать, какое лечение выбрать в каждой из ситуаций, как в первой линии, так и в последующих

### Модуль 2. Гинекологические опухоли

- ♦ Глубоко изучить различные гинекологические опухоли
- ♦ Знать о роли BRCA в развитии рака яичников и его терапевтических последствиях
- ♦ Уметь отличать пациента, чувствительного к платине, от пациента, не чувствительного к платине
- ♦ Знать показания к применению ингибиторов PARP

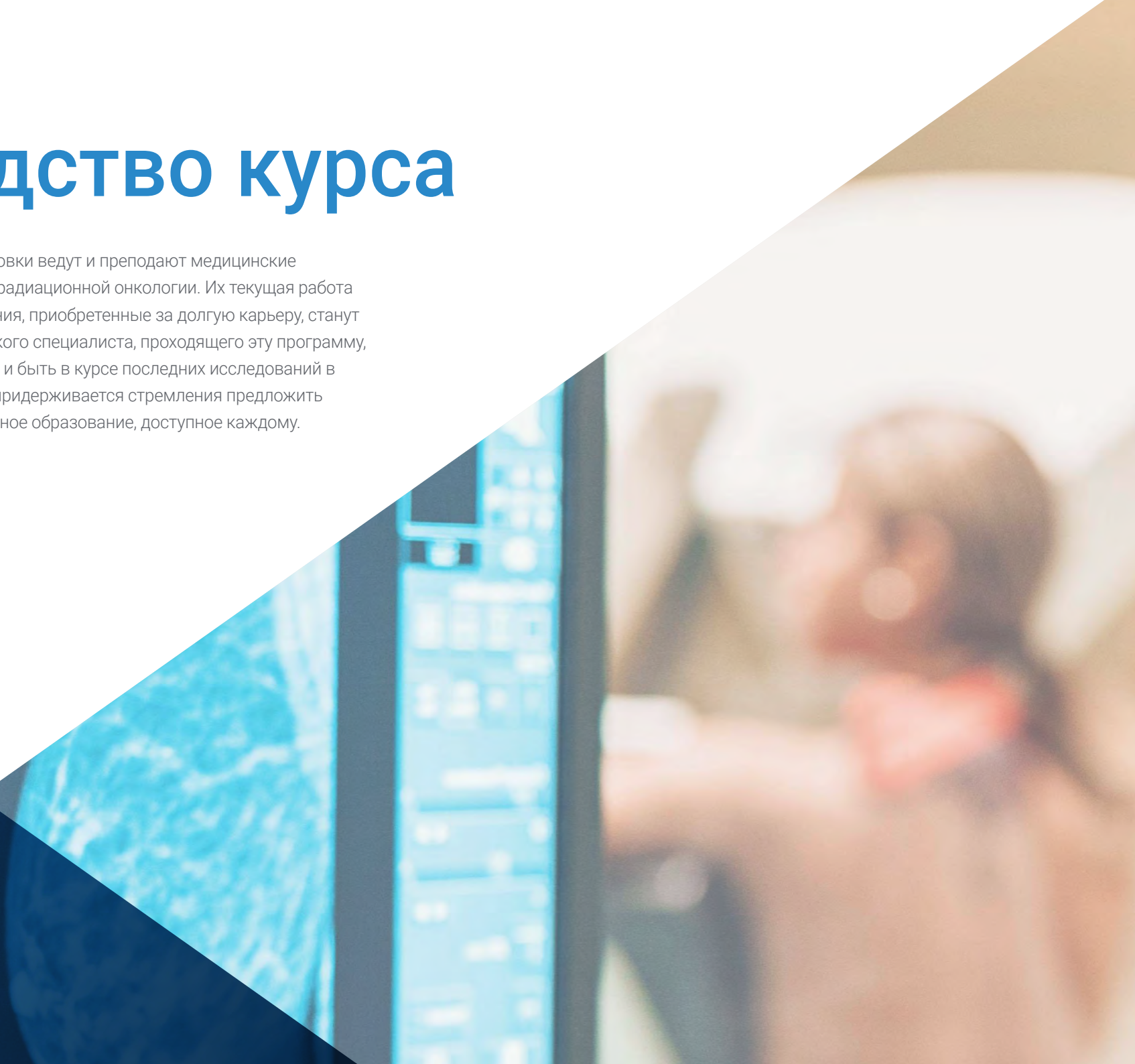
### Модуль 3. Лучевая терапия

- ♦ Знать основы лучевой терапии
- ♦ Знать объемы, подлежащие обработке, и их названия
- ♦ Определить основополагающую роль радиотерапевтического лечения в онкологии
- ♦ Знать показания к радиотерапевтическому лечению при раке молочной железы, раке легкого, опухолях ЛОР-органов, раке предстательной железы и опухолях органов пищеварения
- ♦ Ознакомиться с ролью лучевой терапии при менее распространенных опухолях

# 03

## Руководство курса

Этот Курс профессиональной подготовки ведут и преподают медицинские специалисты в области онкологии и радиационной онкологии. Их текущая работа в соответствующих больницах и знания, приобретенные за долгую карьеру, станут большим подспорьем для медицинского специалиста, проходящего эту программу, чтобы он мог обновлять свои знания и быть в курсе последних исследований в этой области. Таким образом, ТЕСН придерживается стремления предложить студентам всех специальностей элитное образование, доступное каждому.



“

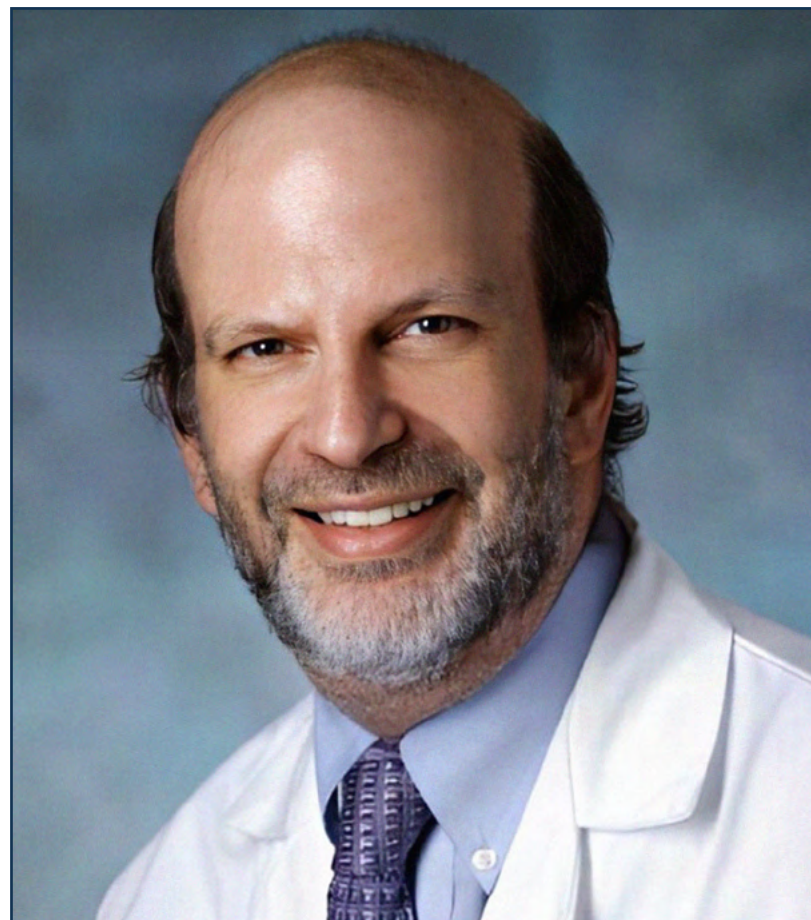
*В рамках этого Курса профессиональной подготовки в вашем распоряжении будет команда преподавателей, специализирующихся на онкологии, с которыми вы сможете обновить свои знания в этой области”*

## Приглашенный лектор международного уровня

Доктор Лоуренс Кляйнберг – ведущий специалист по лечению опухолей головного и спинного мозга с помощью радиации, включая стереотаксическую радиохирургию. Таким образом, его работа с солидным опытом исследований, охватывает как первичные опухоли центральной нервной системы, так и метастазы из других мест. Кроме того, его опыт распространяется на лечение опухолей пищевода, он возглавлял национальные клинические испытания в этой области, что подчеркивает его значительное влияние на радиационную онкологию.

Он также был удостоен звания одного из лучших врачей Америки по версии издательской организации *Castle Connolly*, как в общей категории, так и в специализации в области рака. В этой связи стоит отметить его роль в качестве вице-президента по клиническим исследованиям в Медицинском центре Джона Хопкинса в Балтиморе, США, где его работа оказала значительное влияние на развитие методов лечения и технологий в онкологии, способствуя улучшению терапевтических возможностей для пациентов со сложными заболеваниями. Он внес огромный вклад в развитие медицины и радиохирургии, став влиятельным и уважаемым лидером в своей области.

Доктор Лоуренс Кляйнберг, получивший международное признание за свои выдающиеся достижения, вошел в список 1% лучших врачей в своей области по версии *US News and World Report*. Кроме того, его роль в качестве сопредседателя рабочей группы по опухолям головного мозга Восточной кооперативной онкологической группы заместителя председателя Руководящего комитета кооперативной группы NCI по опухолям пищевода и желудка свидетельствует о его лидерстве в исследованиях и клинической практике. В свою очередь, его членство в Руководящем комитете Кооперативной группы NCI по опухолям желудочно-кишечного тракта и в Группе по аккредитации практик неврологического рака Американского колледжа радиационной онкологии подтверждает его стремление к постоянному совершенствованию.



## Д-р Кляйнберг, Лоуренс

---

- ♦ Вице-президент по клиническим исследованиям в Медицинском центре Джона Хопкинса, Балтимор, США
- ♦ Сопредседатель рабочей группы по опухолям головного мозга *Восточной кооперативной онкологической группы (ECOG)*
- ♦ Заместитель председателя Руководящего комитета Кооперативной группы по опухолям пищевода и желудка при *Национальном институте рака (NCI)*
- ♦ Заместитель председателя Руководящего комитета Кооперативной группы по опухолям желудочно-кишечного тракта при *Национальном институте рака (NCI)*
- ♦ Специалист по радиационной онкологии из онкологического центра памяти Слоан Кеттеринг
- ♦ Доктор медицины, Йельский университет
- ♦ Член Американского общества клинической онкологии (*American Society of Clinical Oncology*)

“

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

## Руководство



### Д-р Ольер Гарате, Клара

- Врач-специалист в области медицинской онкологии в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- Врач программы клинической ординатуры Ассоциации врачей-ординаторов (MIR) в области онкологии клиники Университета Наварры
- Специалист в области рака молочной железы, ЦНС, меланомы, саркомы, а также генетического консультирования
- Степень бакалавра медицины Университета Наварры



### Д-р Морено Муньос, Диана

- Врач-специалист медицинской онкологии в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- Докторская степень по программе биомедицины Университета Кордовы





## Преподаватели

### Д-р Кахаль Кампо, Бегонья

- ♦ Врач-специалист в области радиодиагностики в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- ♦ Врач-специалист в области радиодиагностики в Центральном отделении радиодиагностики
- ♦ Доктор медицины университета Комплутенсе г. Мадрида
- ♦ Курс профессиональной подготовки по рентгенологии молочной железы Университета Барселоны
- ♦ Диплом о повышении квалификации по хирургическим специальностям Университета Кордовы
- ♦ Степень бакалавра медицины Университета Гранады

### Д-р Эрнандо Поло, Сусана

- ♦ Врач-специалист медицинской онкологии в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- ♦ Степень магистра в области молекулярной онкологии Национального центра исследования рака (CNIO)
- ♦ Пресс-секретарь Комиссии по смертности в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- ♦ Преподаватель по подготовке врачей-ординаторов
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Автономного университета Мадрида

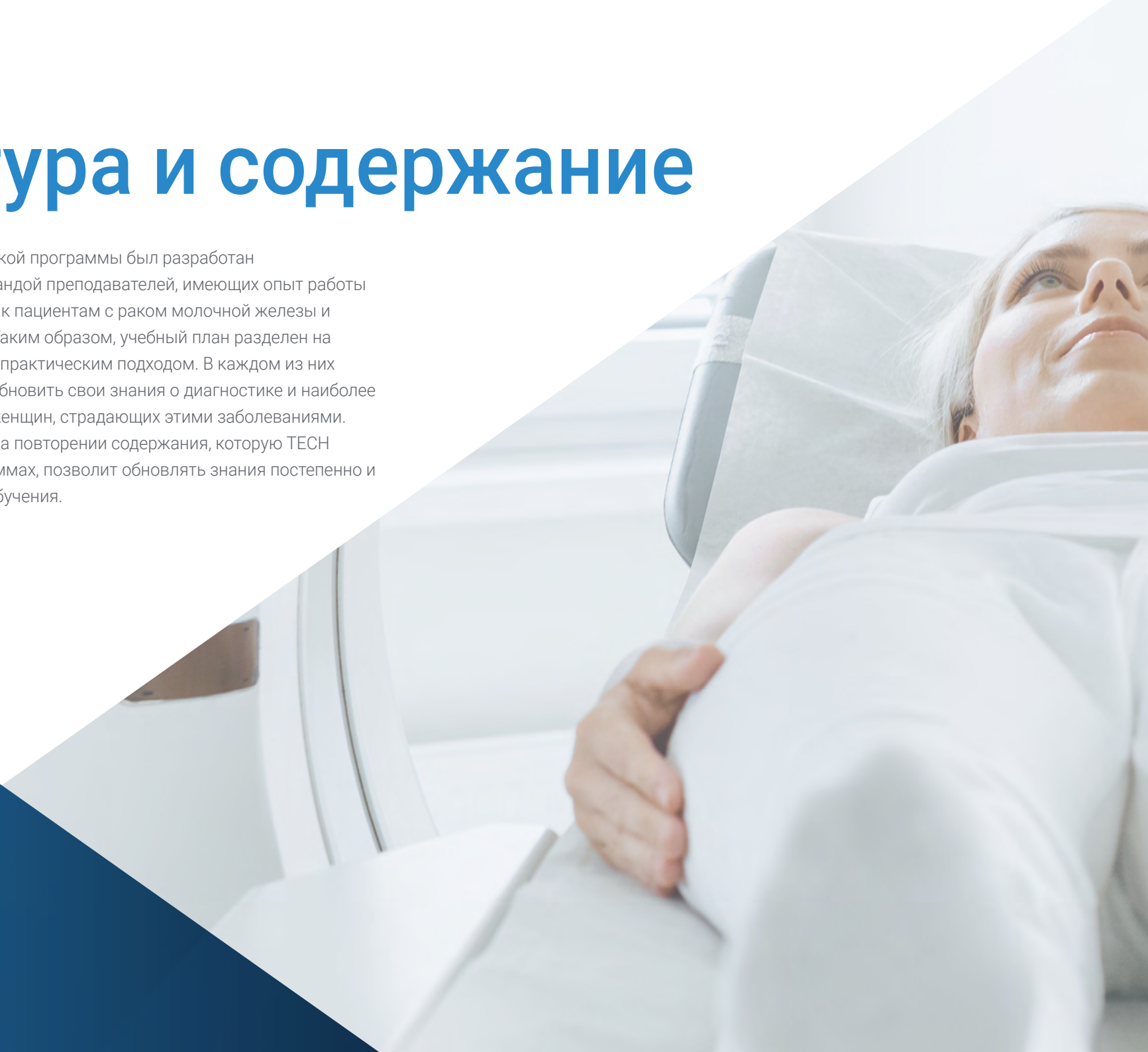
### Д-р де Торрес Оломбрада, Мария Виктория

- ♦ Врач-специалист в области радиационной онкологии в Университетской больнице Фуэнлабрады
- ♦ Руководитель службы надзора за радиоактивными установками, лицензия выдана Советом по ядерной безопасности
- ♦ Степень бакалавра в области общей медицины Медицинского факультета Автономного университета Мадрида

# 04

## Структура и содержание

Учебный план этой университетской программы был разработан высококвалифицированной командой преподавателей, имеющих опыт работы в онкологии, особенно в подходе к пациентам с раком молочной железы и гинекологическими опухолями. Таким образом, учебный план разделен на 3 различных модуля с теоретико-практическим подходом. В каждом из них медицинский работник сможет обновить свои знания о диагностике и наиболее эффективных методах лечения женщин, страдающих этими заболеваниями. Система *Relearning*, основанная на повторении содержания, которую TECH применяет во всех своих программах, позволит обновлять знания постепенно и сократить продолжительность обучения.





“

*Получите доступ ко всему учебному плану с самыми актуальными материалами по медицинской онкологии с первого дня обучения и распределите учебную нагрузку в соответствии с вашими потребностями”*

## Модуль 1. Рак молочной железы

- 1.1. Принципы рака молочной железы
  - 1.1.1. Эпидемиология
  - 1.1.2. Факторы риска
- 1.2. Скрининг
- 1.3. Диагностика
  - 1.3.1. Клиническая картина и диагностика
- 1.4. Стадии
- 1.5. Подтипы
- 1.6. Лечение люминального заболевания
  - 1.6.1. Локализованное заболевание
  - 1.6.2. Прогрессирующая болезнь
- 1.7. Лечение заболевания HER 2
  - 1.7.1. Локализованное заболевание
  - 1.7.2. Прогрессирующая болезнь
- 1.8. Лечение тройного негативного заболевания
  - 1.8.1. Локализованное заболевание
  - 1.8.2. Прогрессирующая болезнь
- 1.9. Перспективы развития люминального заболевания
- 1.10. Перспективы развития нелюминального заболевания

## Модуль 2. Гинекологические опухоли

- 2.1. Гинекологические опухоли
  - 2.1.1. Эпидемиология
  - 2.1.2. Факторы риска
- 2.2. Диагностика
- 2.3. Стадии
  - 2.3.1. Рак яичников
  - 2.3.2. Рак шейки матки
  - 2.3.3. Рак эндометрия
- 2.4. Лечение локализованного рака яичников
- 2.5. Лечение прогрессирующего рака яичников





- 2.6. Лечение локализованного рака матки
  - 2.6.1. Шейка матки
  - 2.6.2. Эндометрий
- 2.7. Лечение прогрессирующего рака матки
  - 2.7.1. Шейка матки
  - 2.7.2. Эндометрий
- 2.8. Саркомы матки
- 2.9. Генетические синдромы
- 2.10. Перспективы на будущее

### Модуль 3. Лучевая терапия

- 3.1. Развитие
- 3.2. Виды радиотерапии
- 3.3. Лечение рака молочной железы
- 3.4. Лечение рака лёгких
- 3.5. Лечение рака предстательной железы
- 3.6. Лечение опухолей пищеварительного тракта
- 3.7. Лечение опухолей головного мозга
- 3.8. Лечение опухолей ЛОР-органов
- 3.9. Опухоли орбиты, опухоли средостения, мезенхимальные опухоли
- 3.10. Паллиативная радиотерапия

“ 100% онлайн-программа, которая позволит вам быть в курсе последних достижений в области радиотерапии женщин с опухолями яичников”

05

# Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



““

*Откройте для себя методику Relearning, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”*

## В TECH мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

*С TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.*



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



“

*Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”*

**Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:**

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени посвященному на работу над курсом.



## Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.



Студент будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.

Находясь в авангарде мировой педагогики, метод *Relearning* сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 250000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

*Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.*

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



#### Учебный материал

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

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



#### Хирургические техники и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



#### Интерактивные конспекты

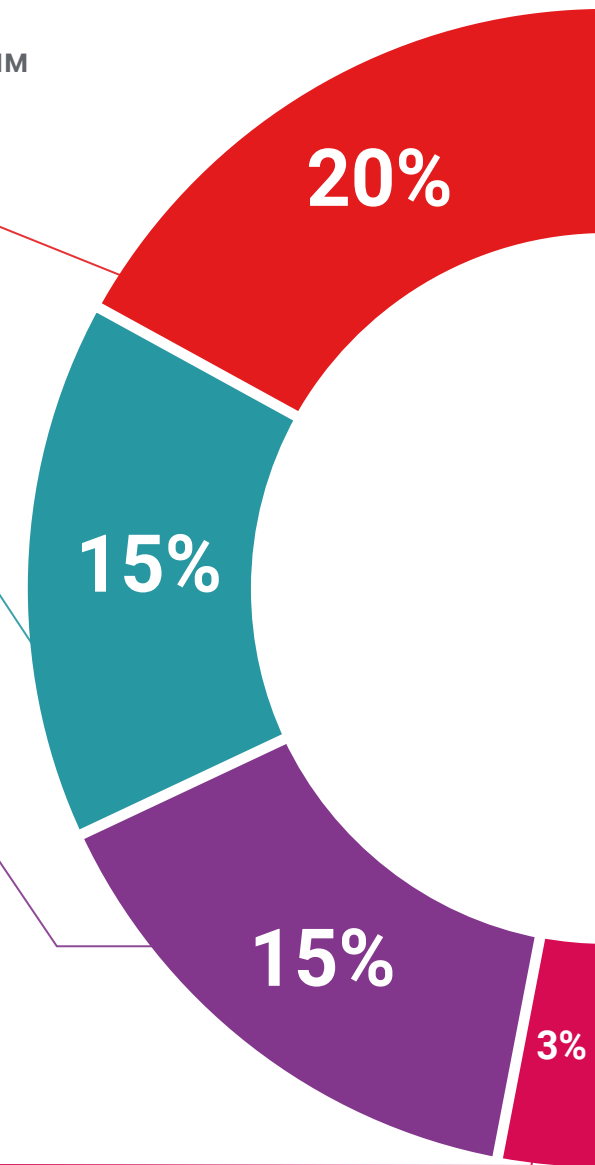
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

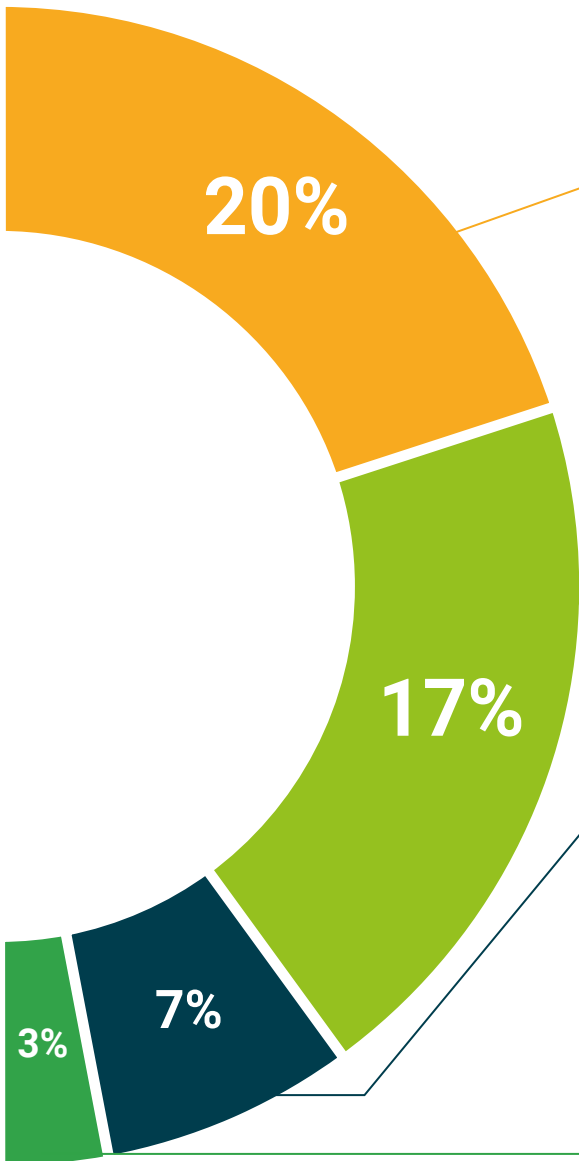
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





#### Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



#### Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



#### Мастер-классы

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



#### Краткие руководства к действию

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



06

# Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области медицинской онкологии у женщин гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области медицинской онкологии у женщин** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области медицинской онкологии у женщин**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**

Аккредитация: **18 ECTS**





Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Медицина  
у женщин

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический  
университет

Курс профессиональной  
подготовки

Медицинская онкология  
у женщин

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

Курс профессиональной подготовки

Медицинская онкология  
у женщин