

# 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

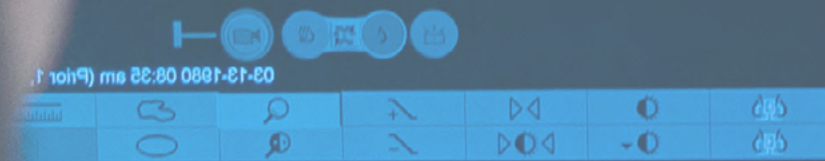
---

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.

TECH 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

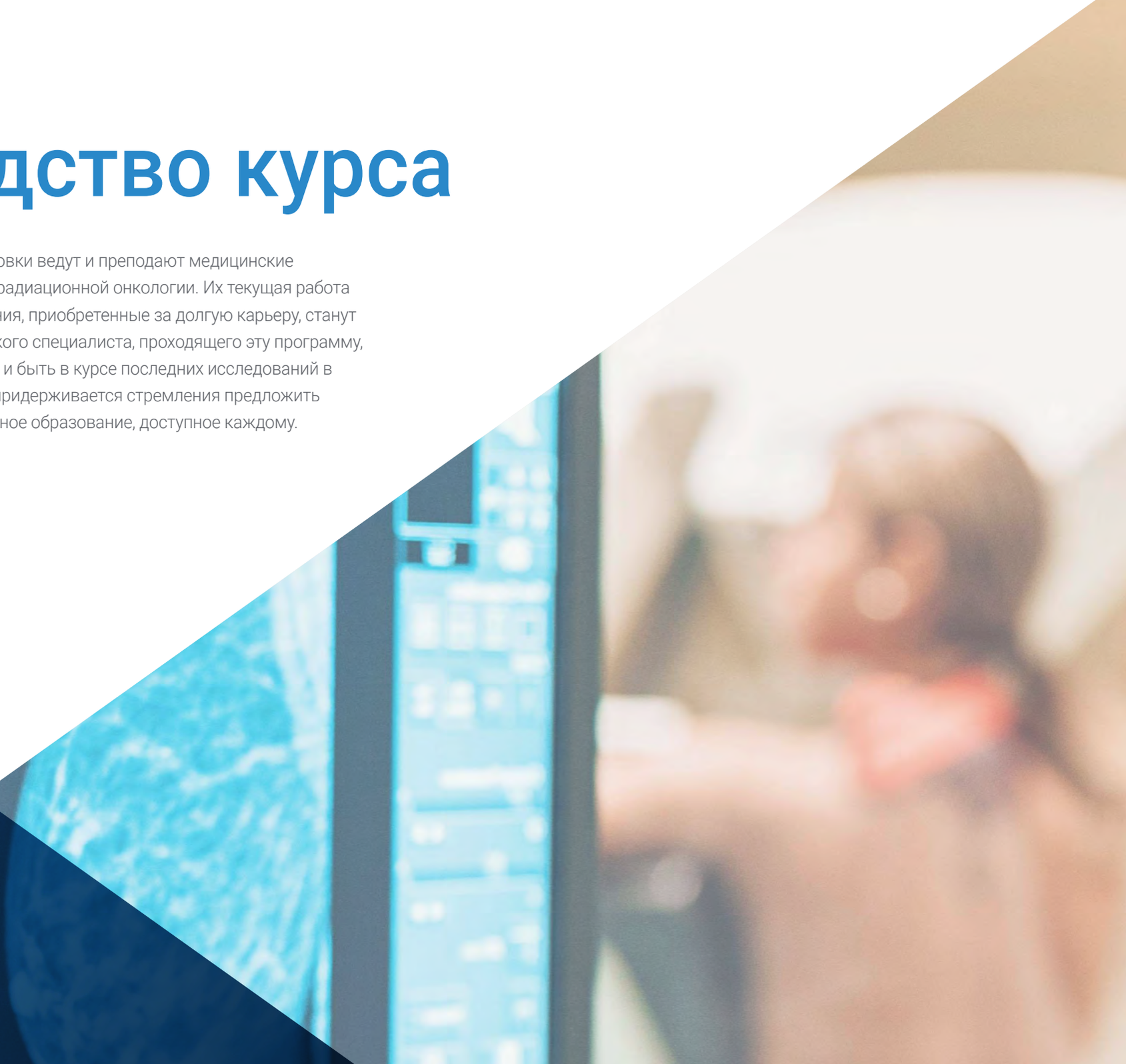
### Модуль 3. Лучевая терапия

- ♦ 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.



“

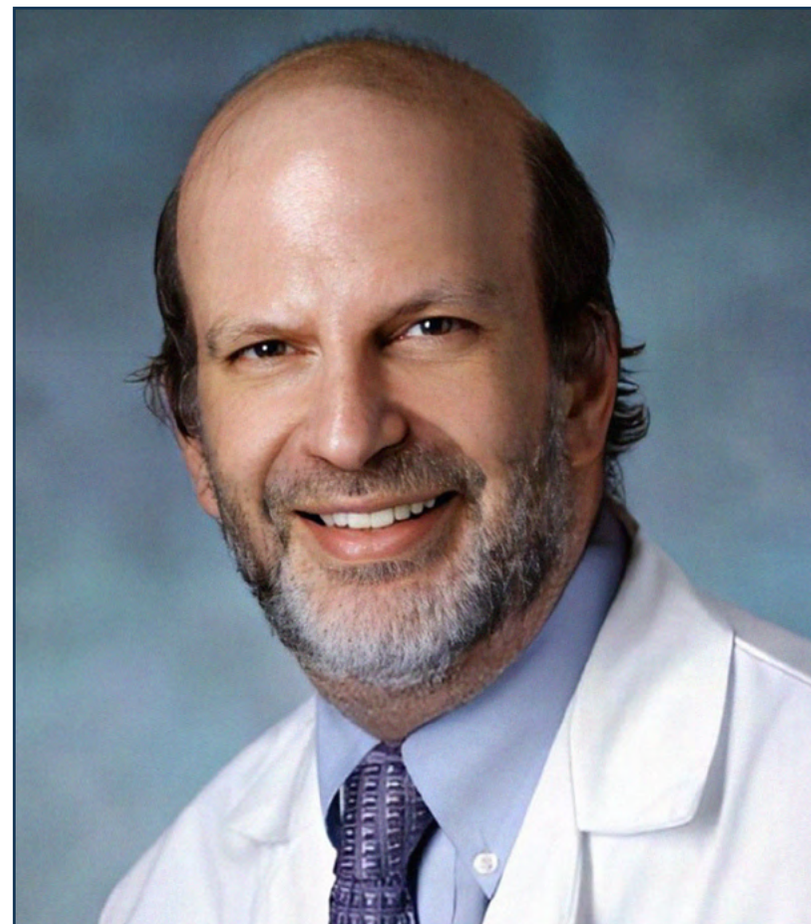
*В рамках этого Курса профессиональной подготовки в вашем распоряжении будет команда преподавателей, специализирующихся на онкологии, с которыми вы сможете обновить свои знания в этой области”*

## 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

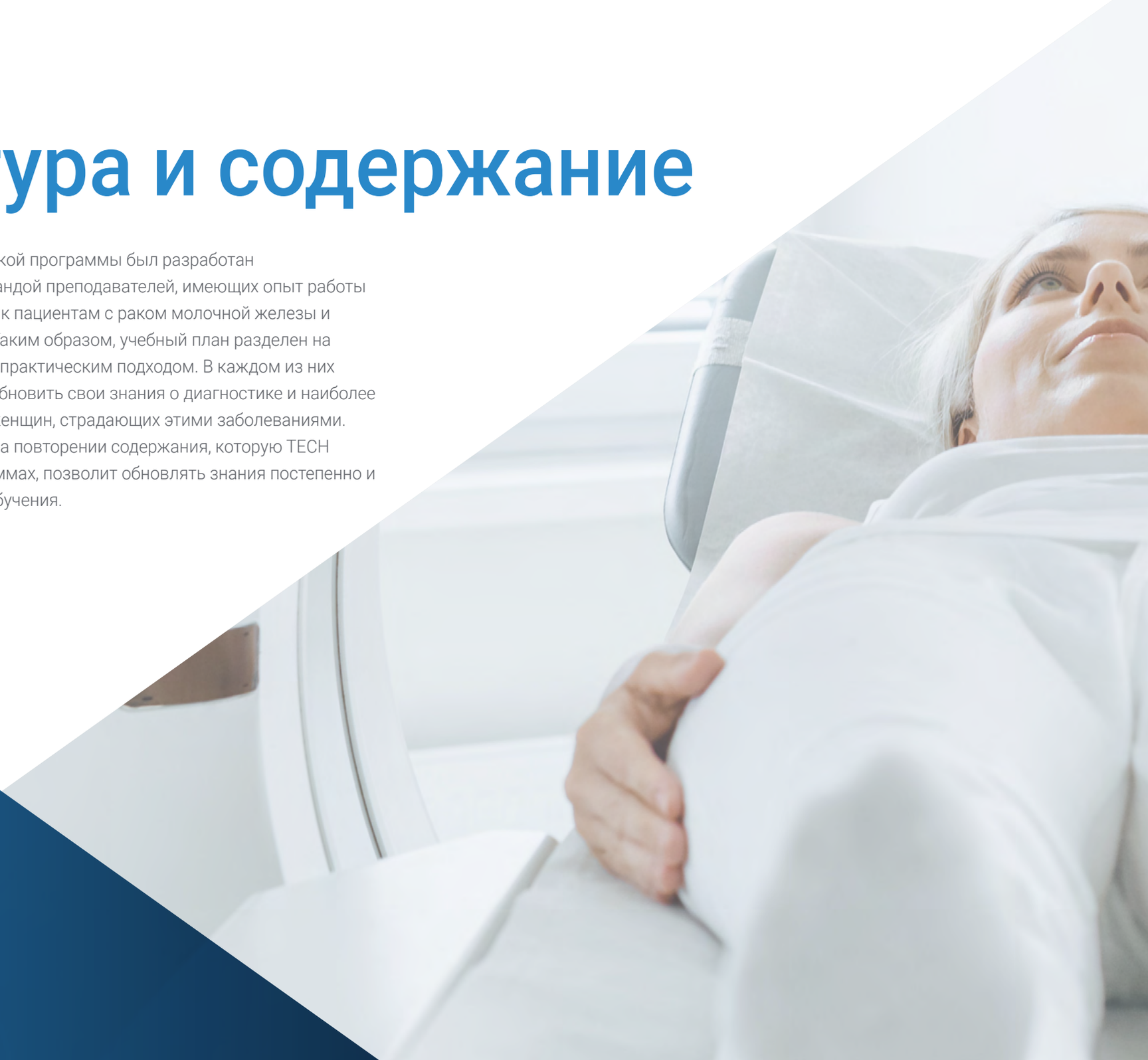
### Д-р де Торрес Оломбрада, Мария Виктория

- ♦ 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”*

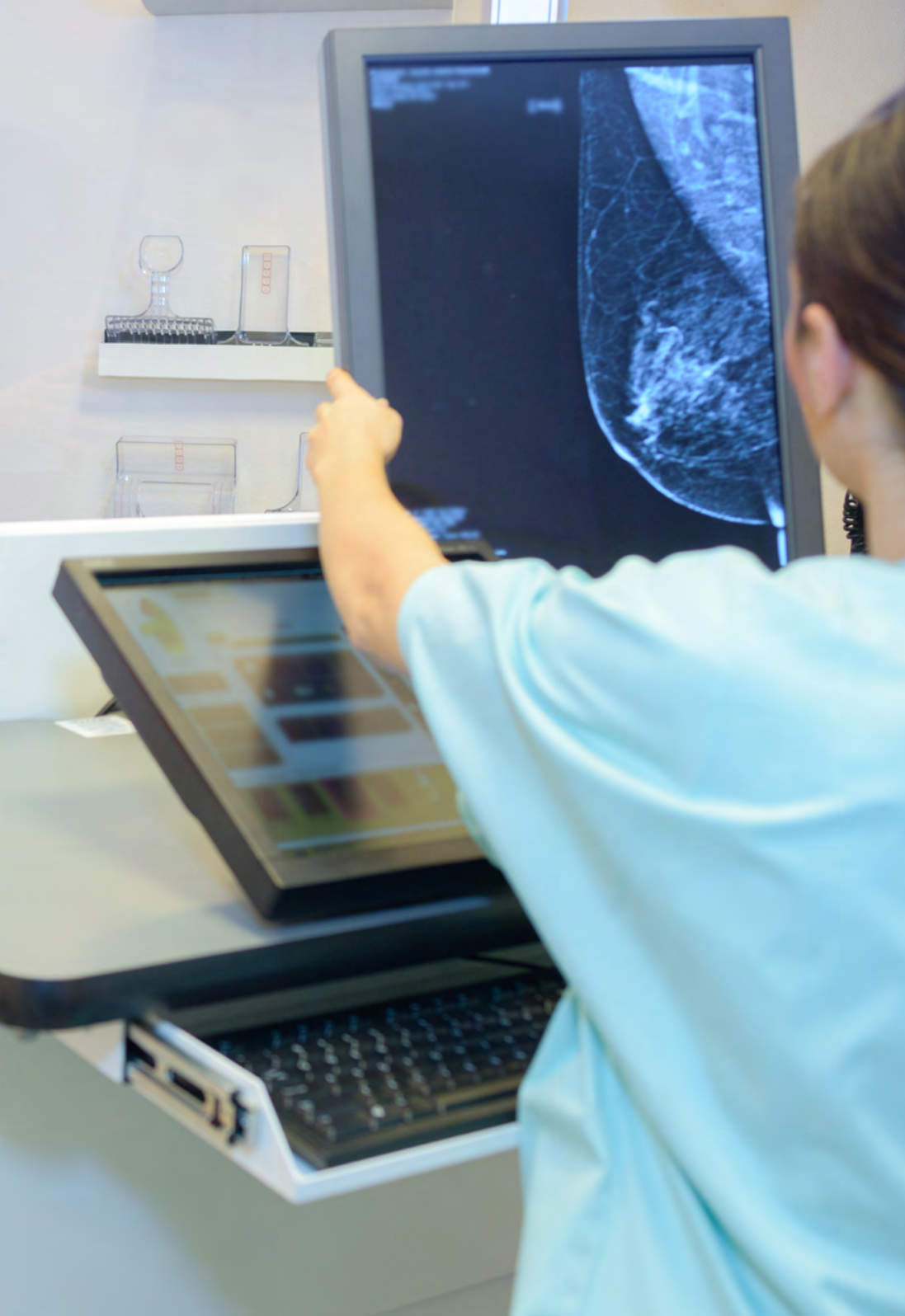
## Модуль 1. Рак молочной железы

- 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

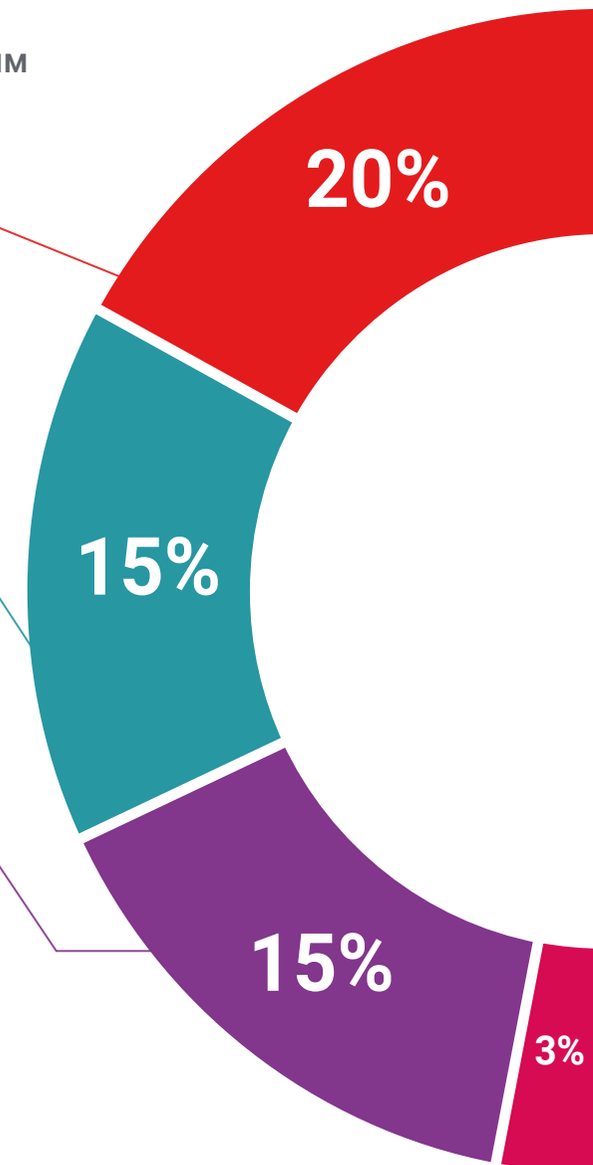
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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**



\*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 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