

# Курс профессиональной подготовки

Клиническое применение  
геномной онкологии





## Курс профессиональной подготовки

Клиническое применение  
геномной онкологии

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

Веб-доступ: [www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-clinical-application-genomic-oncology](http://www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-clinical-application-genomic-oncology)



# Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 20

05

Методология

стр. 26

06

Квалификация

стр. 32

01

# Презентация

Концепция геномной или прецизионной онкологии не совсем новая: врачи используют группу крови для подбора переливания крови уже более ста лет. Основным отличием на сегодняшний день является стремительный рост объема геномных данных, которые можно быстро и недорого собрать у пациента и более широкого круга людей, а также потенциал для получения глубоких знаний в результате обмена этими данными.

Масштаб и сложность геномных данных превосходят меры, традиционно используемые в лабораторных исследованиях.



66

После прохождения этой программы вы  
с уверенностью сможете заниматься  
медицинской практикой, повышая вашу  
профессиональную квалификацию  
и обеспечивая личностный рост”

Основная цель программы – ознакомить студентов и распространить компьютерные знания, которые уже применяются в других областях, но имеют лишь минимальное применение в мире медицины, и несмотря на то, что для того, чтобы геномная медицина стала возможной необходимо точно интерпретировать огромный объем клинической информации, доступной в настоящее время, и связать ее с биологическими данными, полученными после биоинформационного анализа. Несмотря на то, что это сложная задача, она позволит быстро, экономично и с большей точностью изучить влияние генетических вариаций и потенциальные методы лечения.

Человек от природы не приспособлен ни к восприятию и интерпретации геномных последовательностей, ни к пониманию всех механизмов, путей и взаимодействий, происходящих внутри живой клетки, ни к принятию медицинских решений с десятками или сотнями переменных. Чтобы двигаться вперед, необходима система со сверхчеловеческими аналитическими возможностями, которая упростит рабочую среду и покажет взаимосвязи и близость между переменными. В геномике и биологии считается, что лучше тратить ресурсы на новые вычислительные методы, чем на чистый сбор данных, что, возможно, в равной степени относится и к медицине, и, конечно, к онкологии.

У нас есть миллионы данных и публикаций, но когда они анализируются врачами или биологами, выводы абсолютно субъективны соотносятся с имеющимися публикациями или данными, которые произвольно расставляются по приоритетам, создавая частичное знание, и, конечно, все больше отдаляются от генетических и биологических знаний, доступных и поддерживаемых вычислениями, поэтому огромным шагом в реализации точной медицины является сокращение этого расстояния за счет массового анализа имеющейся медицинской и фармакологической информации.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области клинического применения геномной онкологии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор клинических кейсов, представленные экспертами в области клинического применения геномной онкологии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Новые разработки в области клинического применения геномной онкологии
- ♦ Практические упражнения, в которых может быть использован процесс самоконтроля для улучшения эффективности обучения
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области клинического применения геномной онкологии
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в Интернет



*Обновите свои знания благодаря  
Курсу профессиональной  
подготовки в области клинического  
применения геномной онкологии"*

“

Данный курс может стать лучшим вложением средств в выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области клинического применения геномной онкологии, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета”

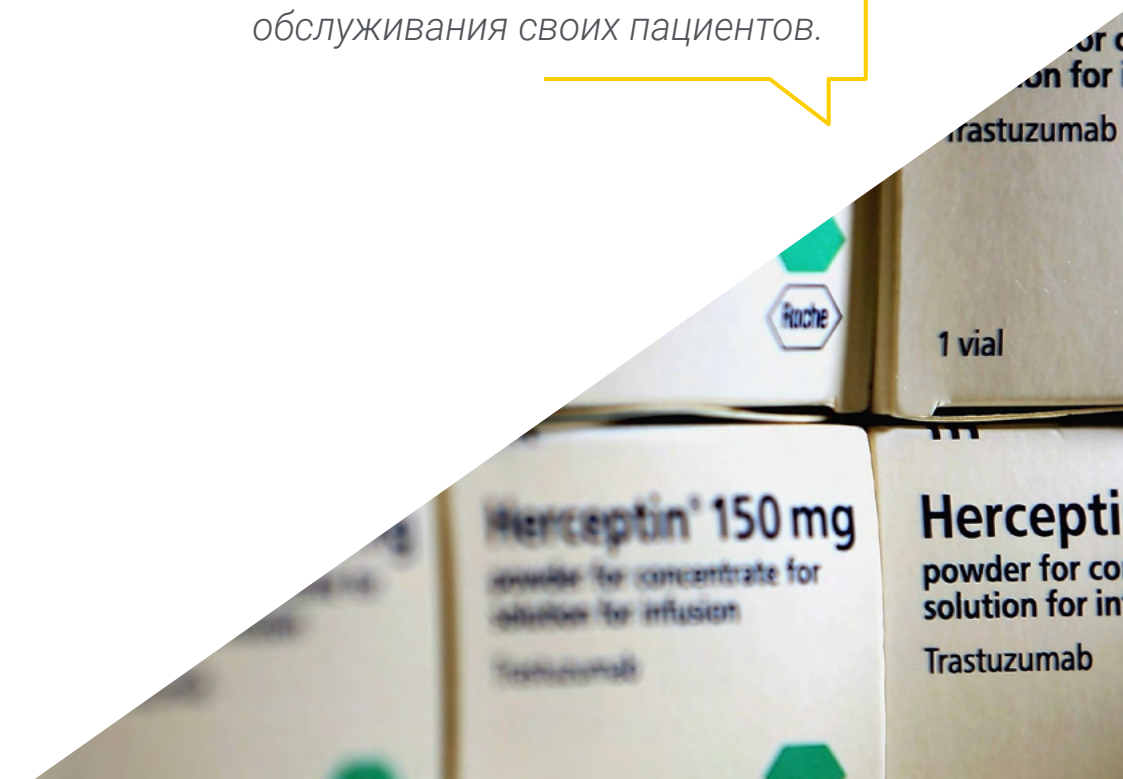
В преподавательский состав входят профессионалы в области новых клинических применений геномной онкологии, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам.

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

Данная программа основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого студент пытается решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие на протяжении курса. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области новых клинических применений геномной онкологии с большим преподавательским опытом.

Повысьте свою уверенность в принятии решений, обогатив свои знания благодаря данному Курсу профессиональной подготовки.

Воспользуйтесь возможностью изучить последние достижения в области клинического применения геномной онкологии и повысить уровень обслуживания своих пациентов.



02

## Цели

Курс профессиональной подготовки в области клинического применения геномной онкологии призван облегчить работу врача, занимающегося лечением онкологической патологии, при которой необходимо точно интерпретировать огромный объем клинической информации, доступной в настоящее время, и связать ее с биологическими данными, полученными после биоинформационного анализа.



66

Данный курс разработан для того, чтобы помочь вам обновить свои знания в области клинического применения геномной онкологии, используя новейшие образовательные технологии, чтобы внести качественный и уверенный вклад в принятие решений”

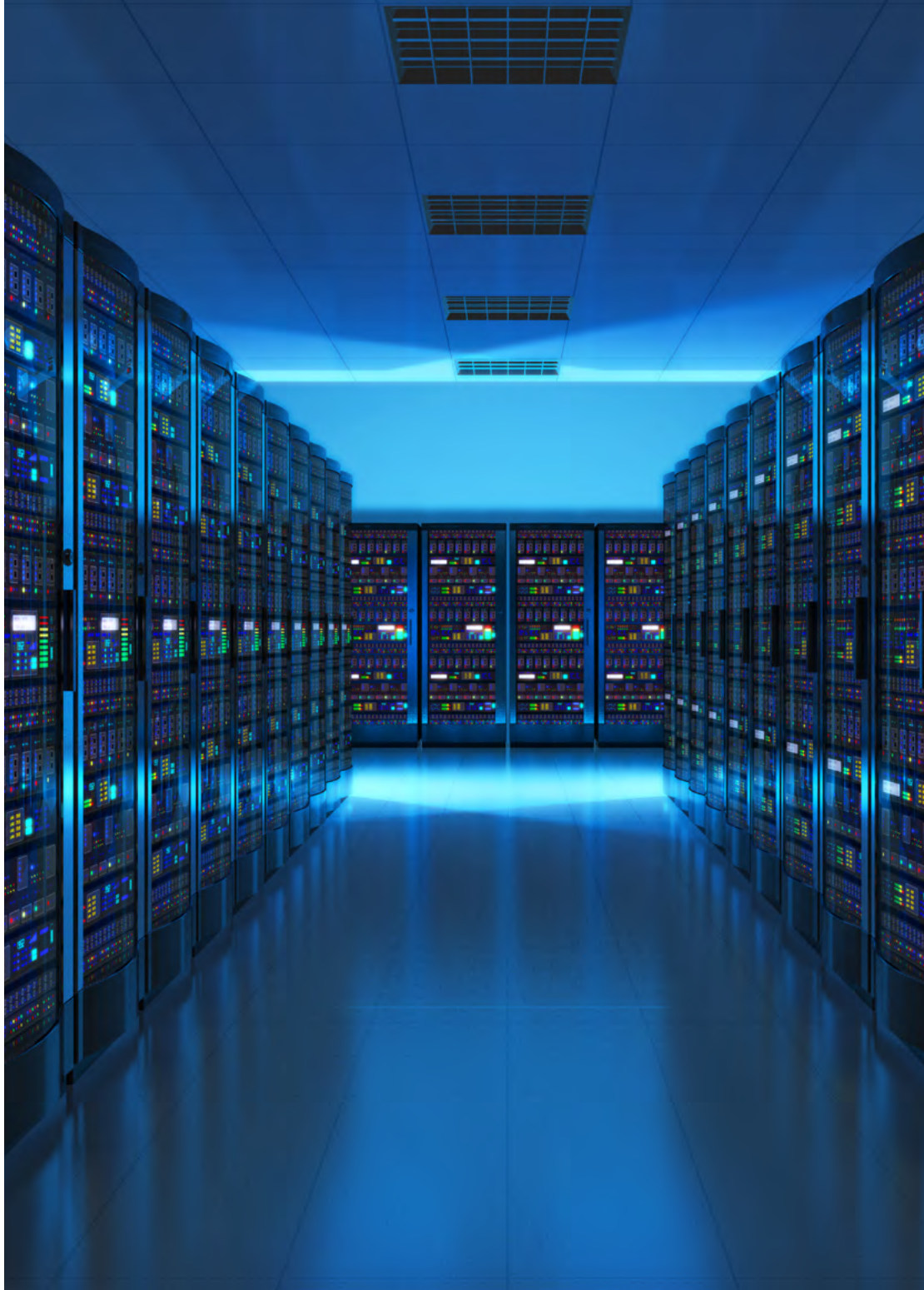


## Общая цель

- Уметь точно интерпретировать объем клинической информации, доступной в настоящее время и связанной с биологическими данными, полученными после биоинформатического анализа

“

*Воспользуйтесь возможностью  
и сделайте решающий шаг, чтобы  
быть в курсе последних событий  
в области геномной онкологии”*





## Конкретные цели

### Модуль 1. Молекулярная биология

- Обновить знания в области молекулярной биологии рака в связи с различными концепциями, такими как генетическая гетерогенность или перепрограммирование микроокружения
- Предоставить и расширить знания об иммунотерапии как примере явного научного прогресса в трансляционных исследованиях.
- Ознакомиться с новым подходом к классификации наиболее распространенных опухолей на основе геномных данных, доступных в исследовательском проекте "Атлас ракового генома" (АРГ)

### Модуль 2. Геномная или прецизионная онкология

- Обсудить, как меняется нынешняя картина с внедрением геномных данных в биологическое понимание опухолей
- Объяснить, как геномная классификация предоставляет независимую информацию для прогнозирования клинических исходов и станет биологической основой для эры персонализированного лечения рака
- Ознакомиться с новыми геномными технологиями, используемыми в настоящее время при секвенировании ДНК и РНК, основанными на последовательности генома человека и ставшими возможными после завершения проекта "Геном человека", что означает беспрецедентное расширение возможностей молекулярной генетики в генетических и клинико-диагностических исследованиях
- Рассмотреть процесс биоинформатики, используемый для интерпретации и применения биологических данных
- Проанализировать и интерпретировать биологическую информацию на молекулярном, клеточном и геномном уровнях

### Модуль 3. Изменения в современной клинической практике и новые приложения в геномной онкологии

- Обсудить и интерпретировать опухоловую мутационную нагрузку (TMB) как геномный биомаркер, который оказывает значительное влияние на картину иммунотерапии рака
- Узнать, как жидкостная биопсия циркулирующей ДНК позволяет нам понять, какие именно молекулярные изменения происходят в опухоли в режиме реального времени.
- Описать современную парадигму включения геномных данных в текущую клиническую практику

### Модуль 4. Применение биоинформатики в геномной онкологии

- Понимание функции генов с небольшой клинической информацией на основе онтологической близости
- Обнаружение генов, вовлеченных в болезнь, на основе массового поиска в Pubmed и графического представления уровня научных доказательств

03

## Руководство курса

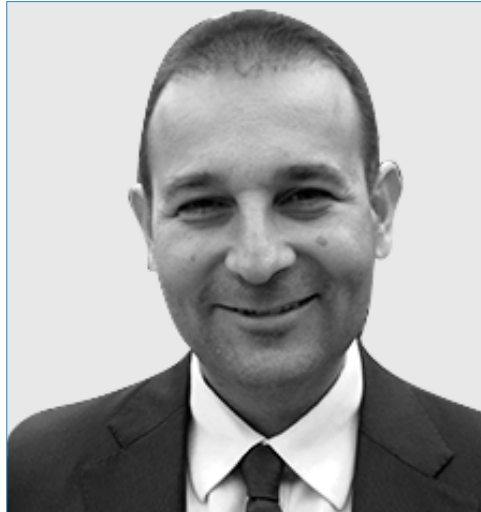
В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области клинического применения геномной онкологии и других смежных областях, которые привносят в обучение опыт своей работы. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.



“

Учитесь у ведущих специалистов  
последним достижениям  
в области клинического  
применения геномной онкологии”

## Руководство



### Д-р Оруэсабаль Морено, Мауро Хавьер

- Заведующий отделением медицинской онкологии в Университетской больнице имени короля Хуана Карлоса
- Научный исследователь в Саутгемптонском университете
- Степень магистра в области биоинформатики и биостатистики UOC-UB
- Степень магистра в области анализа биоинформатики в Университете Пабло де Олавиде
- Доктор медицины Мадридского университета Комплутенсе. Получение Академической награды с почетом
- Член Испанского общества медицинской онкологии и группы GECP (Испанская группа рака легких)
- Клинический ординатор в области медицинской онкологии, Университетская больница Сан-Карлос в Мадриде
- Степень бакалавра в области медицины и хирургии Университета Наварры



### Г-н Краллингер, Мартин

- Руководитель отдела интеллектуального анализа текстов в Испанском национальном центре исследования рака (CNIO).
- Завершил процесс отбора на должность руководителя подразделения текстового майнинга в Суперкомпьютерном центре Барселоны (BSC)
- Специалист в области биомедицинского и клинического анализа текстов и языковых технологий.
- Специалист в области применения целевого анализа текстов для обеспечения безопасности лекарств, молекулярной системной биологии и онкологии.
- Участвовал в реализации и оценке биомедицинских компонентов распознавания именованных сущностей, систем извлечения информации, семантического индексирования больших наборов данных разнородных типов документов.
- Участвовал в разработке первого мета-сервера аннотации биомедицинских текстов (BioCreative MetaServer - BCMS) и метасервера BeCalm
- Организатор оценочных задач сообщества BioCreative для оценки инструментов обработки естественного языка, участвовал в организации задач по биомедицинскому текстовому маркетингу в различных международных вызовах сообщества, включая IberEval и CLEF

## Преподаватели

### Г-н Альберих Марти, Рикардо

- Старший преподаватель математики и компьютерных наук (директор)
- Компьютерные науки и искусственный интеллект, Университет Балеарских островов

### Г-жа Альварес Куберо, Мария Хесус

- Преподаватель кафедры биохимии III и иммунологии , Университета Гранады

### Г-н Андрес Леон, Эдуардо

- Руководитель отдела биоинформатики в Институте паразитологии и биомедицины "Лопес-Нейра" - CSIC
- Степень бакалавра в области биологии и молекулярной биологии Автономного университета Мадрида

### Г-жа Астудильо Гонсалес, Аврора

- Отделение патологической анатомии
- Старший преподаватель Университета Овьедо, связанный с Центральной университетской больницей Астурии. Научный директор Биобанка княжества Астурия

### Г-жа Бурон Фернандес, Мария дель Росарио

- Отделение внутренней медицины, Университетская больница Инфанты Кристины

### Г-н Кармона Байонас, Альберто

- Отделение медицинской онкологии, Университетская больница общего профиля Моралеса Месегера

### Г-жа Сируэлос, Ева М

- MD, Ph. Отделение медицинской онкологии, Университетская больница 12 октября, Мадрид
- HM CIOCC, Мадрид

### Г-н Галиана, Энрике де Andres

- Кафедра математики, Университет Овьедо

### Г-н Де ла Хаба Родригес, Хуан

- Отделение медицинской онкологии, Университет Кордовы, Университетская больница Королевы Софии

### Г-н Фернандес Мартинес, Хуан Луис

- Руководитель группы обратных задач, оптимизации и машинного обучения, факультет математики. Университет Овьедо

### Г-жа Фигероа, Анхелика

- Институт биомедицинских исследований в А-Корунье (INIBIC)
- Руководитель исследовательской группы, Эпителиальная пластичность и метастаз

### Г-жа Гарсия Касадо, Зайда

- Лаборатория молекулярной биологии , Фонд Валенсийского института онкологии

### Г-н Гарсия Фонсильяс, Хесус

- Отделение медицинской онкологии, Фонд Хименеса Диаса

### Г-н Гомила Салас, Хуан Габриэль

- Преподаватель университета, математические науки и информатика, информатика и искусственный интеллект, Университет Балеарских островов

### Г-н Гонсалес Гомариз, Хосе

- IdiSNA (Институт медицинских исследований Наварры) Исследователь-стажер



### Г-н Хойос Симон, Серхио

- Заведующий отделением медицинской онкологии в Университетской больнице имени короля Хуана Карлоса.

### Г-н Интхаурондо, Андер

- Науки о жизни – интеллектуальный анализ текста
- Суперкомпьютерный центр Барселоны

### Г-жа Хименес-Фонсека, Паула

- Координатор отдела медицинской онкологии пищеварительных и эндокринных опухолей. Центральная университетская больница Астурии

### Г-жа Лаге Альфранка, Йоланда

- Отделение медицинской онкологии, Фонд Хименеса Диаса

### Г-н Лопес Герреро, Хосе Антонио

- Отделение медицинской онкологии, Валенсийский институт онкологии

### Г-н Лопес Лопес, Рафаэль

- Заведующий медицинской онкологической службой
- Больничный комплекс университета Сантьяго-де-Компостела
- Группа трансляционной медицинской онкологии, Институт медицинских исследований

### Г-н Мартинес Гонсалес, Луис Хавьер

- PhD Отделение геномики
- Центр Pfizer - Университет Гранады - Андалузский совет по геномным и онкологическим исследованиям
- Pfizer - Университет Гранады - Центр геномных и онкологических исследований Хунта-де-Андалусия (GENYO)

**Г-жа Мартинес Иглесиас, Олайя**

- Институт биомедицинских исследований в А-Корунье (INIBIC)
- Руководитель исследовательской группы, Эпителиальная пластичность и метастаз

**Г-н Парамио Гонсалес, Хесус Мария**

- Отдел молекулярной онкологии CIEMAT
- Научно-исследовательский институт «12 октября» в Мадриде

**Г-н Паскуаль Мартинес, Томас**

- Клиническая больница Барселоны
- Лаборатория трансляционной геномики и целевая терапия в лечении солидных опухолей(IDIBAPS)

**Г-жа Перес Гутьеррес, Ана Мария**

- Студентка магистратуры в области клинической биоинформатики Фонда прогресса и здоровья (FPS) ( Больница Вирхен-дель-Росио, Севилья).
- Аспирант (Phd) в области биомедицины, UGR

**Г-жа Рибальта, Тереза**

- MD, Ph.D. Руководитель отделения анатомической патологии, больница Сант-Жоан-де-Деу, Biobank
- Консультант, Отделение анатомической патологии, больница Clínic
- Преподаватель патологии, Университет Барселоны



**Г-н Санчес Рубио, Хавьер**

- ♦ Фармацевтическое отделение, Университетская больница Хетафе

**Г-н Оливас Варела, Хосе Анхель**

- ♦ Заместитель заведующего кафедрой информационных технологий и систем, Школа компьютерных наук

**Г-н Торрес, Арнау Мир**

- ♦ Старший преподаватель, математика и компьютерные науки, компьютерные науки и искусственный интеллект, Университет Балеарских островов

**Г-н Соарес, Фелипе**

- ♦ Инженер по искусственному интеллекту и машинному обучению в Apple
- ♦ Инженер-исследователь в области Интеллектуального анализа текстов в Национальном суперкомпьютерном центре в Барселоне

**Г-н Руэда Фернандес, Даниэль**

- ♦ Исследовательский отдел Университетская больница «12 октября» в Мадриде

**Г-н Сегура Руис, Виктор**

- ♦ CIMA Университет Наварры (платформа биоинформатики) Руководитель подразделения

**Г-н Васкес Гарсия, Мигель**

- ♦ Руководитель группы по геномной информатике
- ♦ Суперкомпьютерный центр Барселоны

**Г-н Веластеги Ордоньес, Александро**

- ♦ Отделение медицинской онкологии,

04

## Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов из лучших больниц и университетов Испании, понимающих необходимость обучения для подготовки проведения профилактики клинического применения геномной онкологии, а также нацеленных на качественное обучение с помощью новых образовательных технологий.



“

Данный Курс профессиональной подготовки в области клинического применения геномной онкологии содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

**Модуль 1. Молекулярная биология**

- 1.1. Молекулярные механизмы рака
  - 1.1.1. Клеточный цикл
  - 1.1.2. Отделение опухолевых клеток
- 1.2. Репрограммирование микроокружения опухоли
  - 1.2.1. Микроокружение опухоли: обзор
  - 1.2.2. TME как прогностический фактор при раке легкого
  - 1.2.3. TME в прогрессии и метастазировании рака легких
    - 1.2.3.1. Раково-ассоциированные фибробласты (CAF)
    - 1.2.3.2. Эндотелиальные клетки
    - 1.2.3.3. Гипоксия при раке легкого
    - 1.2.3.4. Воспаление
    - 1.2.3.5. Иммунные клетки
  - 1.2.4. Вклад TME в терапевтическую резистентность
    - 1.2.4.1. Вклад TME в устойчивость к лучевой терапии
  - 1.2.5. TME как терапевтическая мишень при раке легкого
    - 1.2.5.1. Будущие направления
- 1.3. Опухолевая иммунология: Основы иммунотерапии рака
  - 1.3.1. Введение в иммунную систему
  - 1.3.2. Опухолевая иммунология
    - 1.3.2.1. Опухоль-ассоциированные антигены
    - 1.3.2.2. Выявление опухолеассоциированных антигенов
    - 1.3.2.3. Типы опухолеассоциированных антигенов
  - 1.3.3. Основы иммунотерапии рака
    - 1.3.3.1. Введение в иммунотерапевтические подходы
    - 1.3.3.2. Моноклональные антитела в терапии рака
      - 1.3.3.2.1. Выработка моноклональных антител
      - 1.3.3.2.2. Типы терапевтических антител
      - 1.3.3.2.3. Механизмы действия антител
      - 1.3.3.2.4. Модифицированные антитела

## 1.3.4. Неспецифические иммунные модуляторы

- 1.3.4.1. Бацилла Кальметта-Герена
- 1.3.4.2. Интерферон-α
- 1.3.4.3. Интерлейкин-2
- 1.3.4.4. Imiquimod:

## 1.3.5. Другие подходы к иммунотерапии

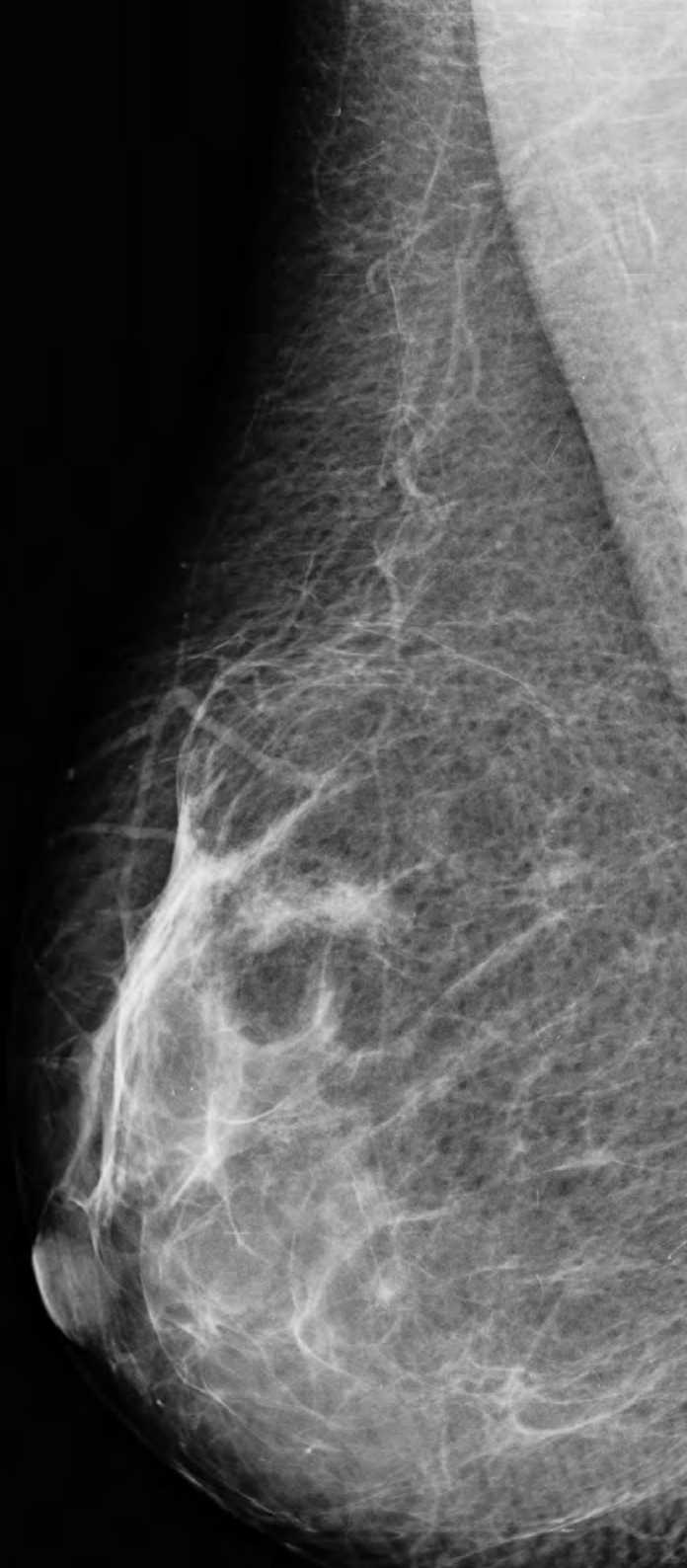
- 1.3.5.1. Вакцины из дендритных клеток
- 1.3.5.2. Сипулейцел-Т
- 1.3.5.3. Блокада CTLA4
- 1.3.5.4. Адоптивная Т-клеточная терапия

- 1.3.5.4.1. Адоптивная клеточная терапия с использованием клонов Т-клеток
- 1.3.5.4.2. Адоптивная клеточная терапия с использованием опухолевых инфильтрирующих лимфоцитов

## 1.4. Молекулярные механизмы, участвующие в процессе инвазии и метастазирования

**Модуль 2. Геномная или прецизионная онкология**

- 2.1. Использование профилирования экспрессии генов при раке
- 2.2. Молекулярные подтипы рака молочной железы
- 2.3. Прогностически-предсказательные геномные платформы при раке молочной железы
- 2.4. Терапевтические мишени при немелкоклеточном раке легкого
  - 2.4.1. Введение
  - 2.4.2. Молекулярные методы обнаружения
  - 2.4.3. Мутация EGFR
  - 2.4.4. Транслокация ALK
  - 2.4.5. Транслокация ROS
  - 2.4.6. Мутация BRAF
  - 2.4.7. Перестройки NRTK генов
  - 2.4.8. Мутация HER2
  - 2.4.9. Мутация/амplификация MET
  - 2.4.10. Перестройки RET
  - 2.4.11. Другие молекулярные мишени

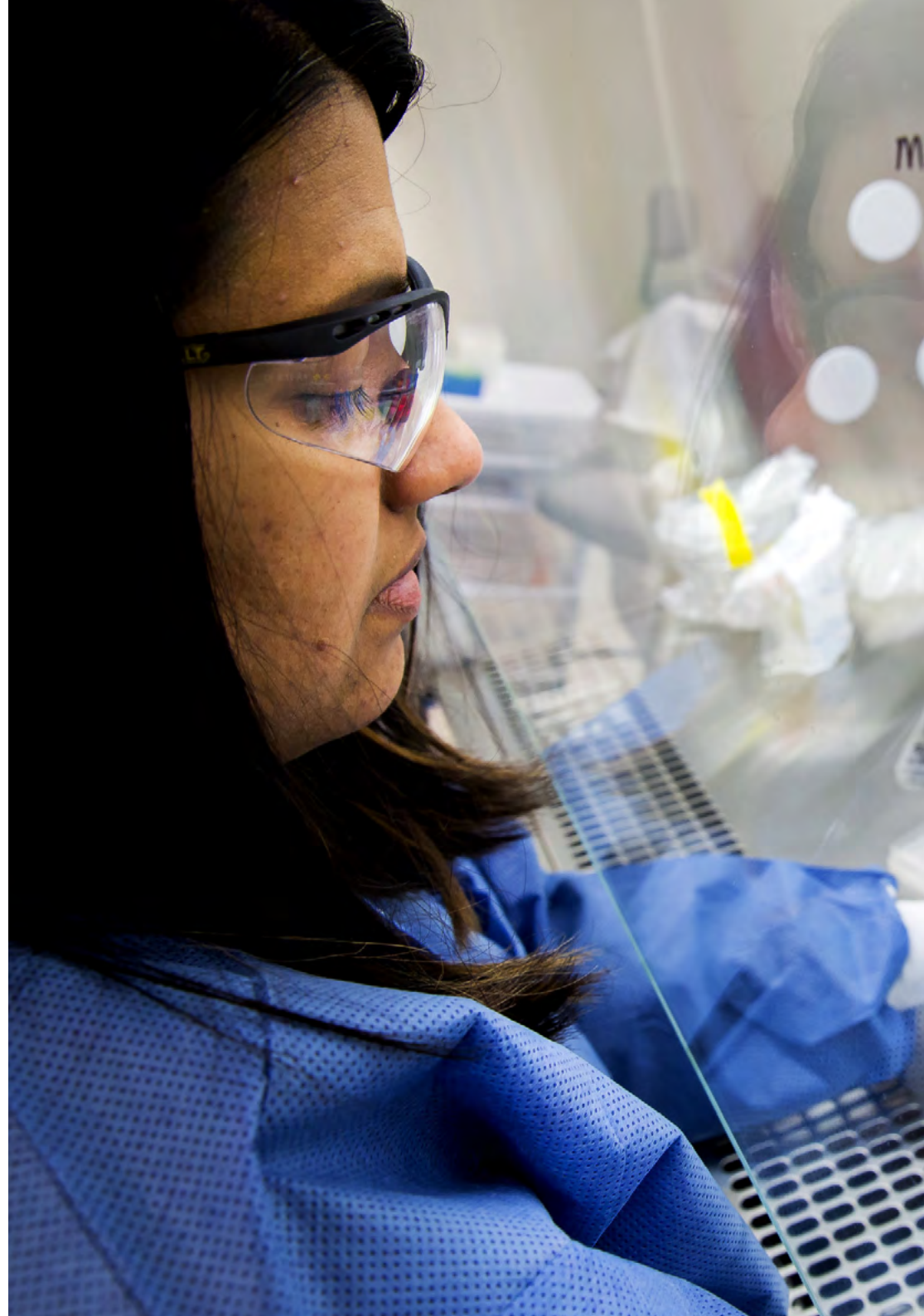


- 2.5. Молекулярная классификация рака толстой кишки
- 2.6. Молекулярные исследования при раке желудка
  - 2.6.1. Лечение распространенного рака желудка
  - 2.6.2. Сверхэкспрессия HER2 при распространенном раке желудка
  - 2.6.3. Определение и интерпретация сверхэкспрессии HER2 при распространенном раке желудка
  - 2.6.4. Препараты с HER2-таргетной активностью
  - 2.6.5. Трастузумаб в первой линии при распространенном раке желудка
    - 2.6.5.1. Лечение прогрессирующего рака желудка HER2+ после перехода на схемы трастузумаба
  - 2.6.6. Активность других анти-HER2 препаратов при распространенном раке желудка
- 2.7. GIST как модель для трансляционных исследований: 15 лет опыта
  - 2.7.1. Введение
  - 2.7.2. Мутации KIT и PDGFRA как основные промоторы в GIST
  - 2.7.3. Генотип в GIST: прогностическое и предсказательное значение
  - 2.7.4. Генотип в GIST и резистентность к иматинибу
  - 2.7.5. Выводы
- 2.8. Молекулярные и геномные биомаркеры в меланоме
- 2.9. Молекулярная классификация опухолей головного мозга
- 2.10. Молекулярные и геномные биомаркеры в меланоме

- 2.11. Иммунотерапия и биомаркеры
  - 2.11.1. Сценарий применения иммунологической терапии в лечении рака и необходимость определения мутационного профиля опухоли
  - 2.11.2. Биомаркеры ингибитора контрольно-пропускного пункта: PD-L1 и не только
    - 2.11.2.1. Роль PD-L1 в иммунной регуляции
    - 2.11.2.2. Данные клинических испытаний и биомаркер PD-L1
    - 2.11.2.3. Пороговые значения и анализы для экспрессии PD-L1: сложная картина
    - 2.11.2.4. Появляющиеся биомаркеры
      - 2.11.2.4.1. Опухолевая мутационная нагрузка (TMB)
        - 2.11.2.4.1.1. Количественная оценка опухолевой мутационной нагрузки
        - 2.11.2.4.1.2. Доказательство опухолевой мутационной нагрузки
        - 2.11.2.4.1.3. Опухолевая мутационная нагрузка как прогностический биомаркер
        - 2.11.2.4.1.4. Опухолевая мутационная нагрузка как прогностический биомаркер
        - 2.11.2.4.1.5. Будущее мутационной нагрузки
      - 2.11.2.4.2. Микросателлитная нестабильность
      - 2.11.2.4.3. Анализ иммунных инфильтратов
      - 2.11.2.4.4. Маркеры токсичности
    - 2.11.2.5. Разработка препаратов иммунных контрольных точек при раке
    - 2.11.2.6. Доступные препараты

**Модуль 3.** Изменения в современной клинической практике и новые приложения в геномной онкологии

- 3.1. Жидкостная биопсия Тенденция или будущее?
  - 3.1.1. Введение
  - 3.1.2. Циркулирующие опухолевые клетки
  - 3.1.3. ктДНК
  - 3.1.4. Клинические показатели
  - 3.1.5. Ограничения ктДНК
  - 3.1.6. Выводы и будущее



- 3.2. Роль биобанка в клинических исследованиях
  - 3.2.1. Введение
  - 3.2.2. Стоит ли создавать биобанк?
  - 3.2.3. Как начать создание биобанка
  - 3.2.4. Информированное согласие на участие в биобанке
  - 3.2.5. Сбор образцов для биобанка
  - 3.2.6. Контроль качества
  - 3.2.7. Доступ к образцам
- 3.3. Клинические испытания: новые концепции, основанные на прецизионной медицине
  - 3.3.1. Что такое клинические испытания? Чем они отличаются от других видов исследований?
    - 3.3.1.1. Виды клинических исследований
      - 3.3.1.1.1. В соответствии с их целями
      - 3.3.1.1.2. По количеству участвующих центров
      - 3.3.1.1.3. Согласно его методологии
      - 3.3.1.1.4. В зависимости от степени маскировки
  - 3.3.2. Результаты клинических исследований в торакальной онкологии
    - 3.3.2.1. Связанные с временем выживания
    - 3.3.2.2. Исходы, связанные с опухолью
    - 3.3.2.3. Результаты, о которых сообщают пациенты
  - 3.3.3. Клинические испытания в эпоху прецизионной медицины
    - 3.3.3.1. Прецизионная медицина
    - 3.3.3.2. Терминология, связанная с проектированием испытаний в эпоху прецизионной медицины
- 3.4. Внедрение действенных маркеров в клиническую практику
- 3.5. Применение геномики в клинической практике по типам опухолей
- 3.6. Системы поддержки принятия решений в онкологии на основе искусственного интеллекта

#### Модуль 4. Применение биоинформатики в геномной онкологии

- 4.1. Клиническое и фармакологическое обогащение вариантов генов
- 4.2. Массовый поиск геномной информации в PubMed
- 4.3. Массовый поиск геномной информации в DGIdb
- 4.4. Массовый поиск клинических испытаний на основе геномных данных
- 4.5. Поиск сходства генов для интерпретации панели генов или экзома
- 4.6. Масштабный поиск генов, связанных с заболеваниями
- 4.7. Enrich-Gen: Платформа обогащения клинических и фармакологических генов
- 4.8. Процедура геномной отчетности в эпоху прецизионной онкологии



Уникальный, важный и значимый  
курс обучения для развития  
вашей карьеры"

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**.



66

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, 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*

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.

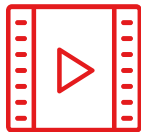
С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 250000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким 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

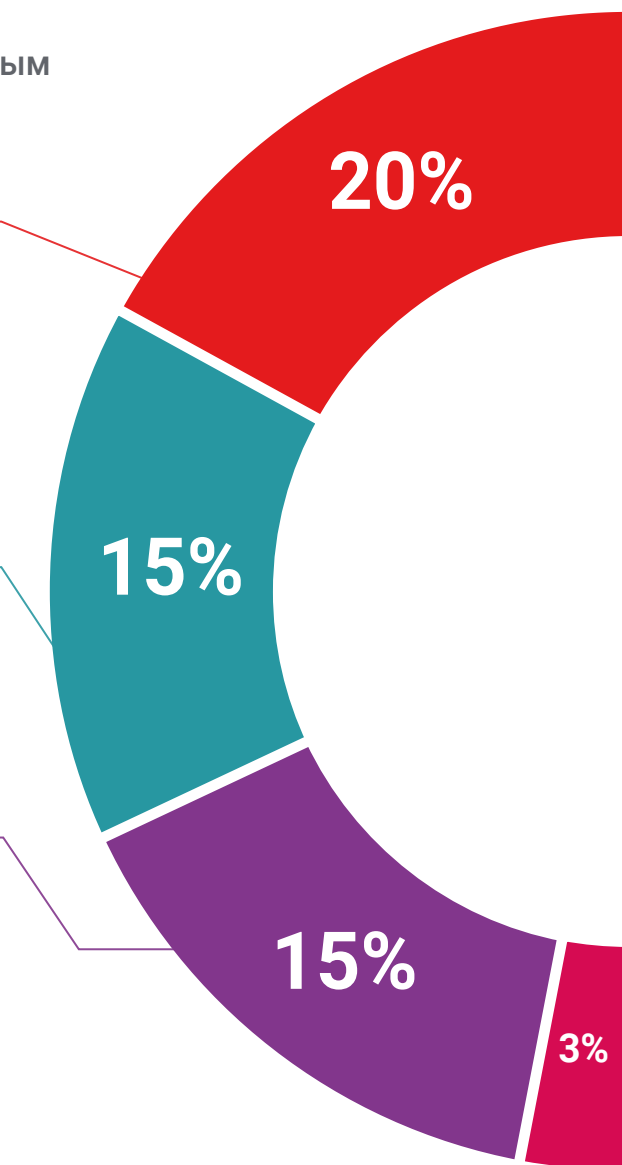
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

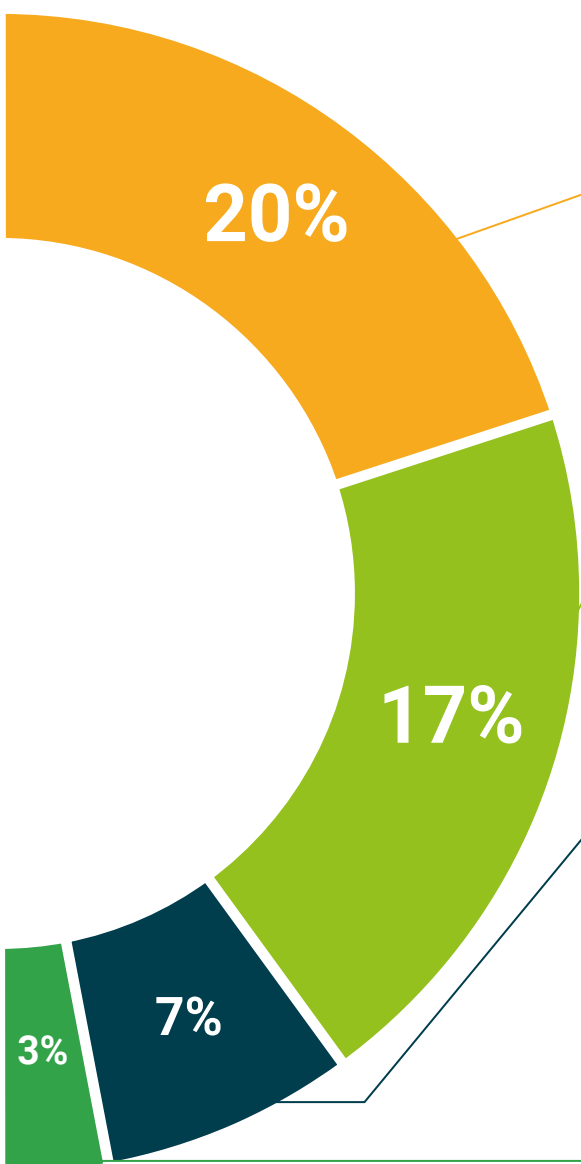
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### 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 клинического применения геномной онкологии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

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

Данный Курс профессиональной подготовки в области клинического применения геномной онкологии 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: Курса профессиональной подготовки в области клинического применения геномной онкологии

Формат: онлайн

Продолжительность: **6 месяцев**



\*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.



Курс профессиональной  
подготовки

Клиническое применение  
геномной онкологии

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

# Курс профессиональной подготовки

## Клиническое применение геномной онкологии

