

Университетский курс

Новые клинические применения
геномной онкологии





tech технологический
университет

Университетский курс

Новые клинические применения
геномной онкологии

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/new-clinical-applications-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. 24

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

Усовершенствуйте свои знания в области новых клинических применений геномной онкологии с помощью этой программы, в которой вы найдете лучший дидактический материал с настоящими клиническими случаями. Узнайте о новейших достижениях по данной специальности, чтобы иметь возможность эффективно осуществлять медицинскую практику"



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 большой 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 и 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 путем массового анализа доступной медицинской и фармакологической информации.

Данный **Университетский курс в области новых клинических применений геномной онкологии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями программы являются:

- Разбор клинических кейсов, представленные экспертами в области новых клинических применений 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 новых клинических применений геномной онкологии
- Практические упражнения, в которых может быть использован процесс самоконтроля для улучшения эффективности обучения
- Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области новых клинических применений 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 в рамках
программы в области новых клинических
применений геномной онкологии"*

“

Данный Университетский курс может стать лучшим вложением средств в выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области новых клинических применений 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 и престижным университетам.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении 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 этой программе.

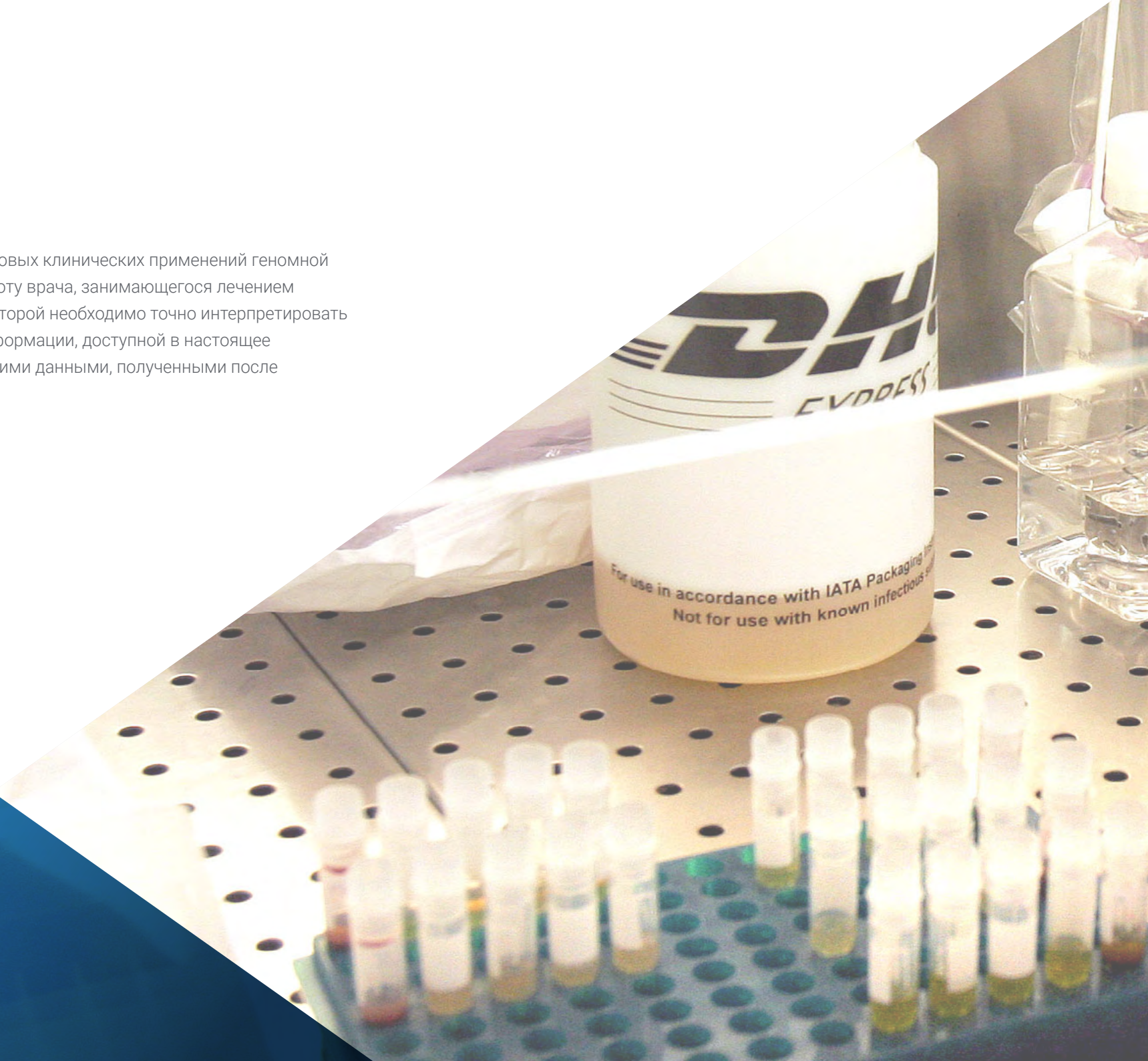
Воспользуйтесь возможностью изучить последние достижения в области новых клинических применений геномной онкологии и повысить уровень обслуживания своих пациентов.



02

Цели

Университетский курс в области новых клинических применений 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

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



Общая цель

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

“

*Обновите свои знания в рамках
программы в области новых
клинических применений
геномной онкологии”*





Конкретные цели

- Обсудить и интерпретировать опухолевую 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

03

Руководство курса

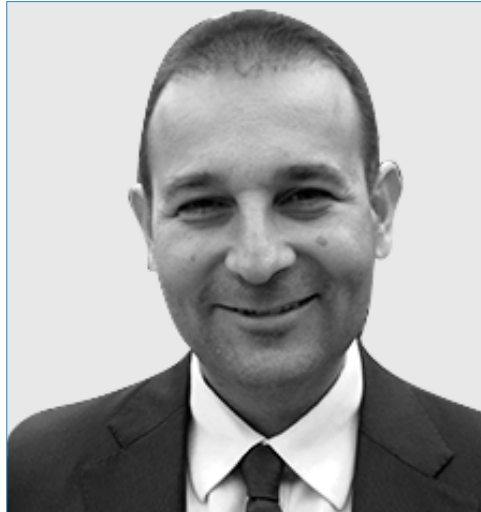
В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области новых клинических применений геномной онкологии, которые привносят опыт своей работы в это обучение. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют специалисты с признанным авторитетом, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.



“

Узнайте от ведущих специалистов о последних
достижениях в области новых клинических
применений 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-JB
- 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 юакалавра в области медицины и хирургии Университета Наварры



Д-р Краллингер, Мартин

- Руководитель отдела интеллектуального анализа текстов в Испанском национальном центре исследования рака (CNIO)
- Завершил процесс отбора на должность руководителя подразделения текстового майнинга в Барселонском суперкомпьютерном центре (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 meta-server - 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 (руководитель)
- Компьютерные науки и искусственный интеллект, Университет Балеарских островов

Г-жа Альварес Куберо, Мария Хесус

- Преподаватель кафедры биохимии III и иммунологии Университета Гранады

Г-н Andres Леон, Эдуардо

- Руководитель отдела биоинформатики в Институте паразитологии и биомедицины "López-Neyra" - 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 Мария

- MD, Ph. D. Отделение медицинской онкологии, Университетская больница 12 октября, Мадрид
- НМ СIOCC, 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 Ойос Симон, Серхио

- Отделение медицинской онкологии в Университетской больнице имени короля Хуана Карлоса

Г-н Интхауррондо, 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 отделением медицинской онкологии
- 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 службы анатомической патологии, больница Сант-Жоан-де-Деу, Биобанк
- 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 образовательных центров, университетов и компаний страны, которые осознают актуальность современного обучения, чтобы иметь возможность участвовать в квалификации и сопровождении студентов, и стремятся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.





66

Данный Университетский курс в области
новых клинических применений геномной
онкологии содержит самую полную и
современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Изменения в современной клинической практике и новые применения в геномной онкологии

- 1.1. Жидкостная биопсия: Тенденция или будущее?
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Циркулирующие опухолевые клетки
 - 1.1.3. ктДНК
 - 1.1.4. Клинические показатели
 - 1.1.5. Ограничения ктДНК
 - 1.1.6. Выводы и будущее
- 1.2. Роль биобанка в клинических исследованиях
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Стоит ли создавать биобанк?
 - 1.2.3. Как начать создание биобанка
 - 1.2.4. Информированное согласие на участие в биобанке
 - 1.2.5. Сбор образцов для биобанка
 - 1.2.6. Контроль качества
 - 1.2.7. Доступ к образцам
- 1.3. Клинические испытания: новые концепции, основанные на прецизионной медицине
 - 1.3.1. Что такое клинические испытания? Чем они отличаются от других видов исследований?
 - 1.3.1.1. Виды клинических исследований
 - 1.3.1.1.1. В соответствии с их целями
 - 1.3.1.1.2. По количеству участвующих центров
 - 1.3.1.1.3. Согласно его методологии
 - 1.3.1.1.4. В зависимости от степени маскировки
 - 1.3.2. Результаты клинических исследований в торакальной онкологии
 - 1.3.2.1. Связанные с временем выживания
 - 1.3.2.2. Исходы, связанные с опухолью
 - 1.3.2.3. Результаты, о которых сообщают пациенты
 - 1.3.3. Клинические испытания в эпоху прецизионной медицины
 - 1.3.3.1. Прецизионная медицина
 - 1.3.3.2. Терминология, связанная с проектированием испытаний в эпоху прецизионной медицины
 - 1.4. Применение геномики в клинической практике по типам опухолей
 - 1.5. Внедрение действенных маркеров в клиническую практику
 - 1.6. Применение геномики в клинической практике по типам опухолей
 - 1.7. Применение больших данных в геномной онкологии
 - 1.7.1. Процесс анализа данных





“

Уникальный, ключевой и
решающий опыт обучения
для повышения вашего
профессионального уровня”

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.



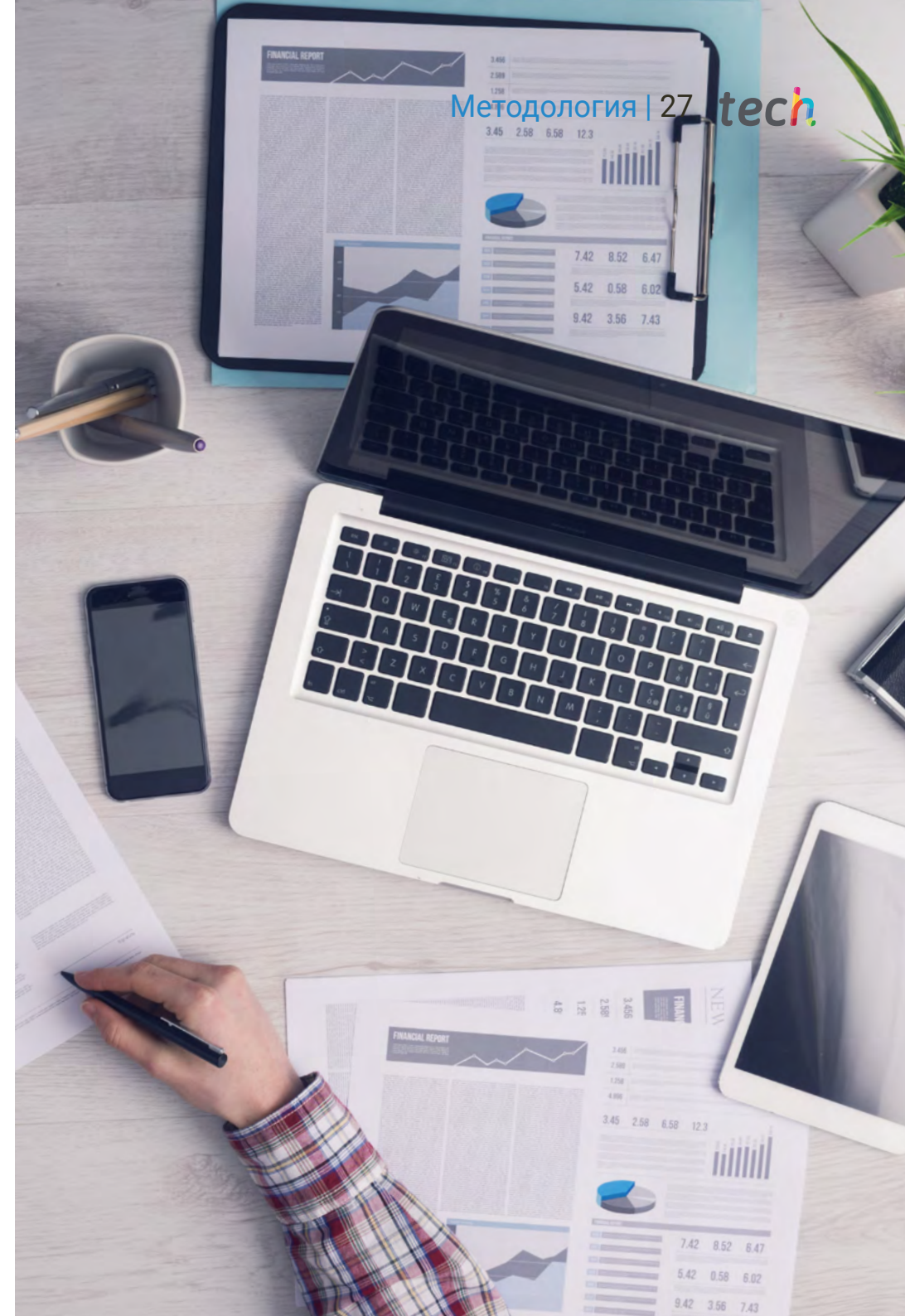
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс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

ТЕЧ 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

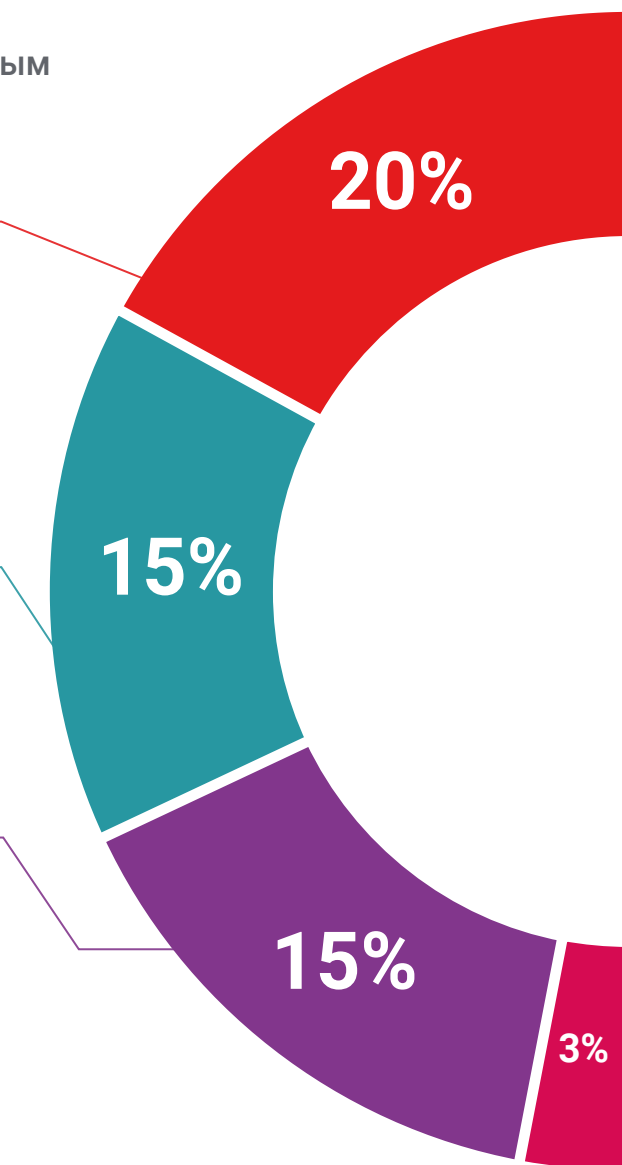
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

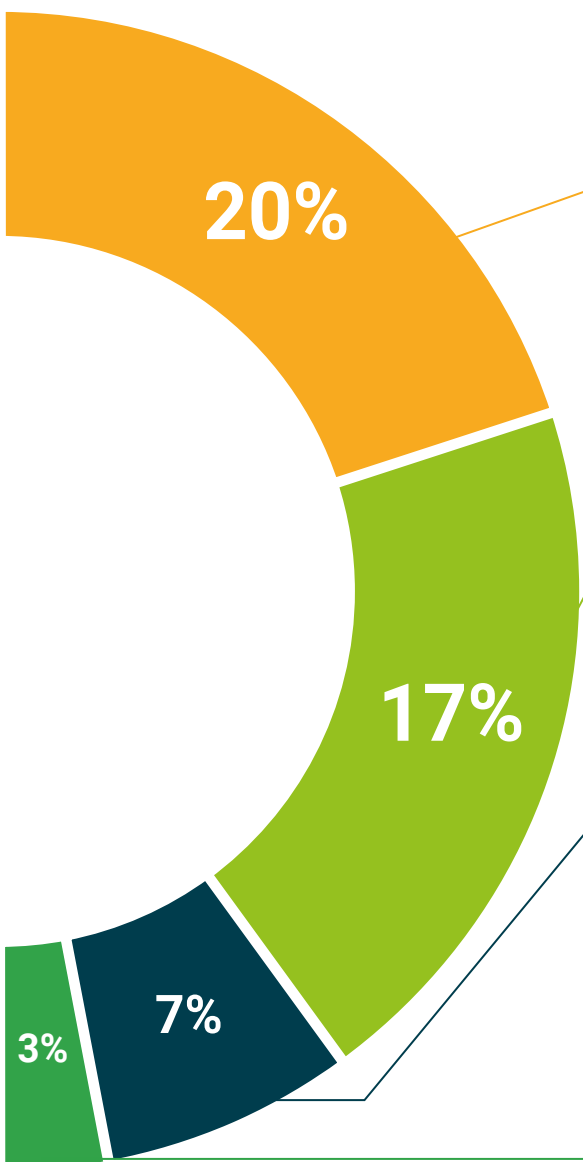
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

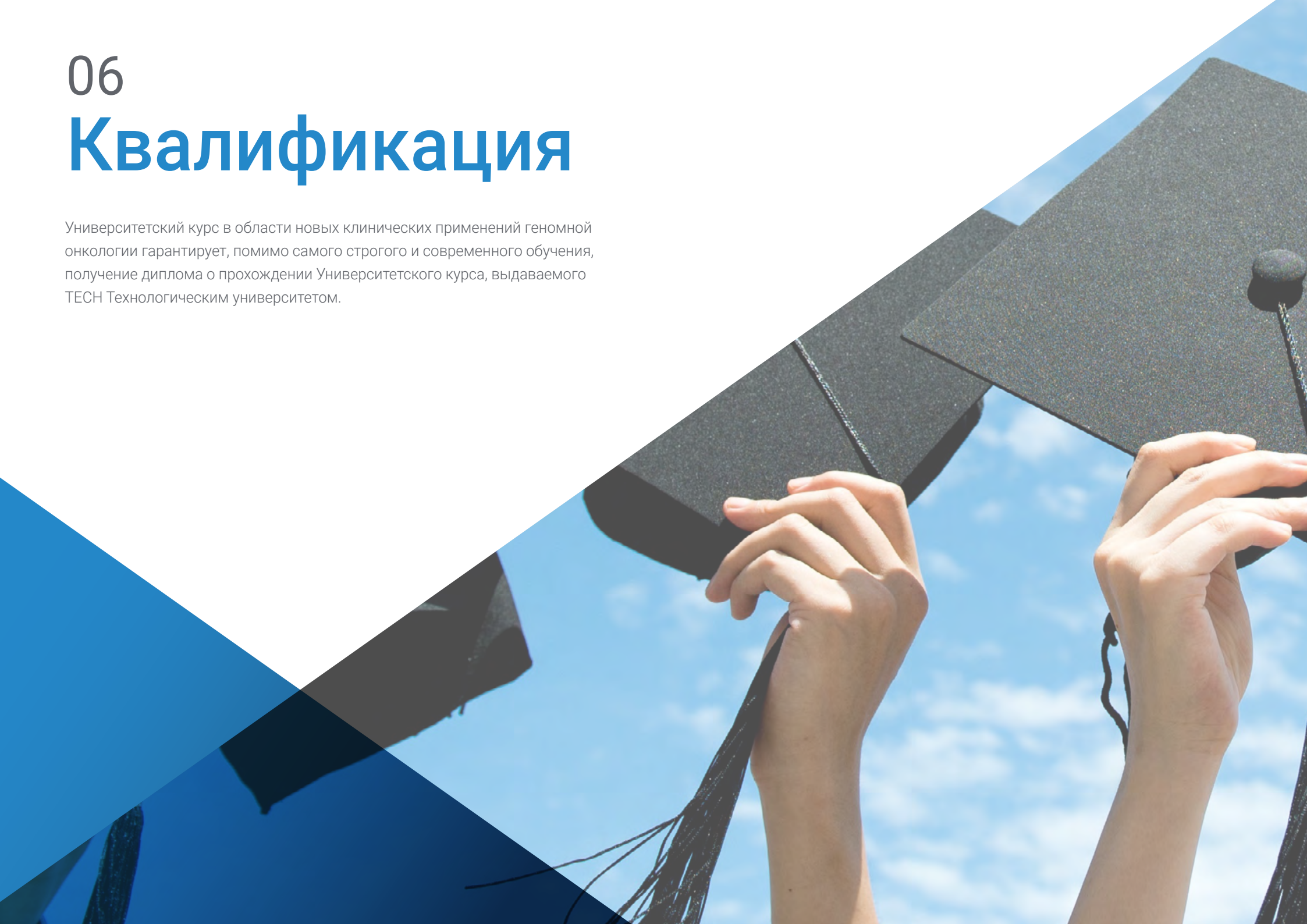
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области новых клинических применений геномной онкологии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



66

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

Данный Университетский курс в области новых клинических применений 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 **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 новых клинических применений геномной онкологии

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 оплату.



Университетский курс

Новые клинические применения
геномной онкологии

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

Университетский курс

Новые клинические применения
геномной онкологии

