

# Курс профессиональной подготовки

Использование Linux  
и программирования  
на языке R в онкологии



## Курс профессиональной подготовки

### Использование Linux и программирования на языке R в онкологии

- » 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-use-linux-r-language-programming-oncology](http://www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-use-linux-r-language-programming-oncology)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 18

05

Методология

---

стр. 24

06

Квалификация

---

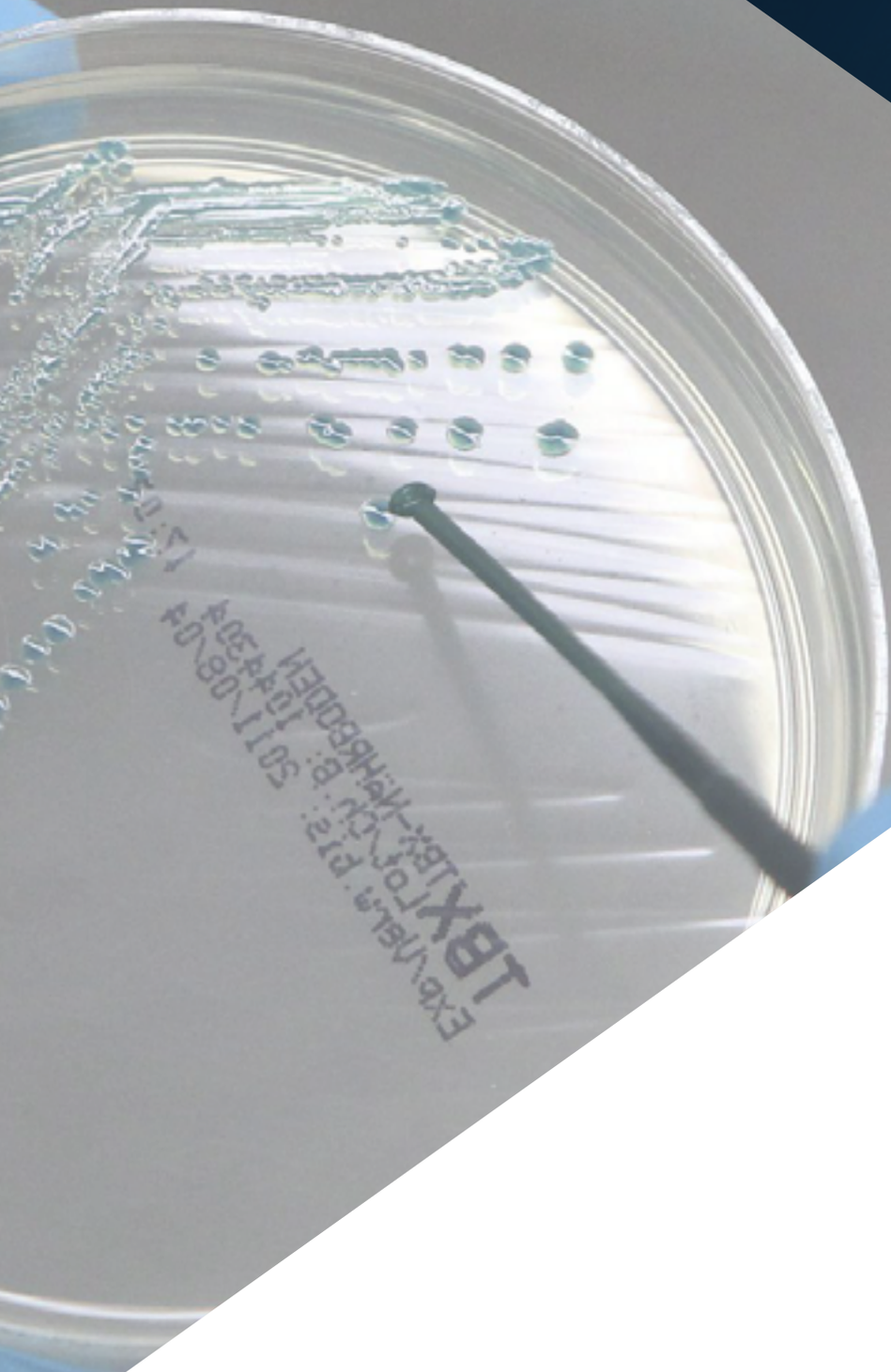
стр. 32

# 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.





“

*После прохождения этого Курса профессиональной подготовки с вы уверенностью сможете заниматься медицинской практикой, повышая вашу профессиональную квалификацию и личностный рост”*

Масштаб и сложность геномных данных превосходят меры, традиционно используемые в лабораторных исследованиях. В последние годы наблюдается колоссальное развитие информатики, позволяющей анализировать и интерпретировать результаты секвенирования ДНК, что привело к разрыву между биологическими знаниями и их применением в повседневной клинической практике. Поэтому необходимо обучать, распространять и внедрять эти компьютерные технологии среди медицинского сообщества, чтобы иметь возможность интерпретировать массовый анализ данных из публикаций, биологических и медицинских баз данных, клинических карт и т.д., и таким образом обогащать биологическую информацию, доступную на клиническом уровне.

Такое автоматическое обучение позволит развивать прецизионную онкологию с целью интерпретации геномных характеристик и поиска целевых методов лечения, а также выявления рисков развития определенных заболеваний и разработки более индивидуализированных профилактических мер. 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.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области использования Linux и программирования на языке R в 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 использования Linux и программирования на языке R в онкологии
- ♦ Практические упражнения, в которых может быть использован процесс самоконтроля для улучшения эффективности обучения
- ♦ С особым акцентом на инновационные методики использования Linux и программирования на языке R в 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 данному Курсу профессиональной подготовки в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии”*

“

*Данный курс может стать лучшим вложением средств в выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии, вы получите диплом TECH Технологического университета”*

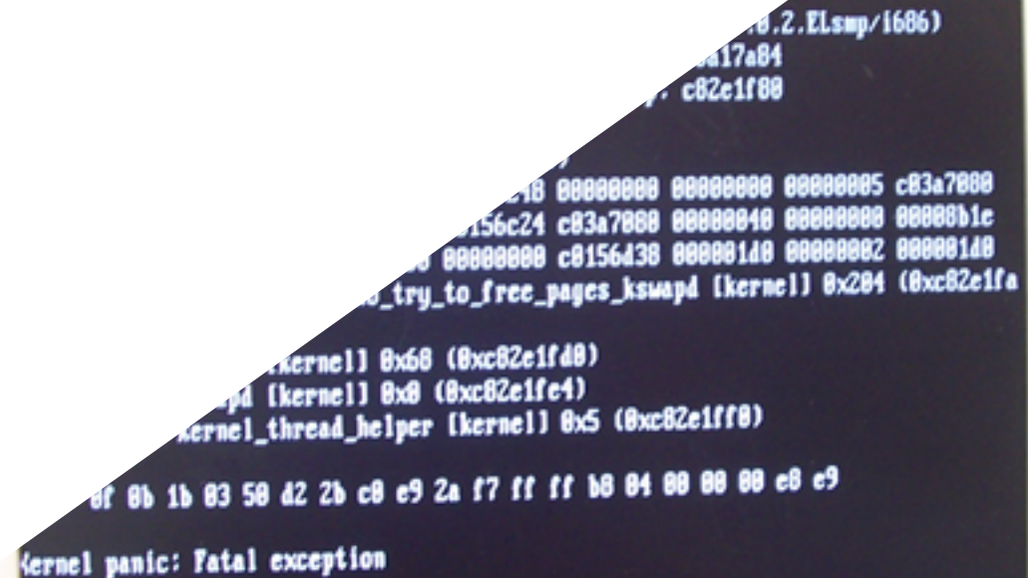
В преподавательский состав входят как специалисты в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии, привносящие в Курс профессиональной подготовки личный опыт работы, так и признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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 будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии с большим опытом преподавания.

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

*Воспользуйтесь возможностью изучить последние достижения в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии и усовершенствуйте уровень обслуживания своих пациентов.*



```
... 0xc82e1f80  
... 0xc82e1fd0  
... 0xc82e1fe4  
... 0xc82e1ff0  
kernel panic: Fatal exception
```

# 02 Цели

Программа в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии призвана 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





“

Данный Курс профессиональной подготовки разработан для того, чтобы помочь вам обновить свои знания в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии, используя новейшие образовательные технологии, чтобы внести качественный и уверенный вклад в принятие решений в этой дисциплине”



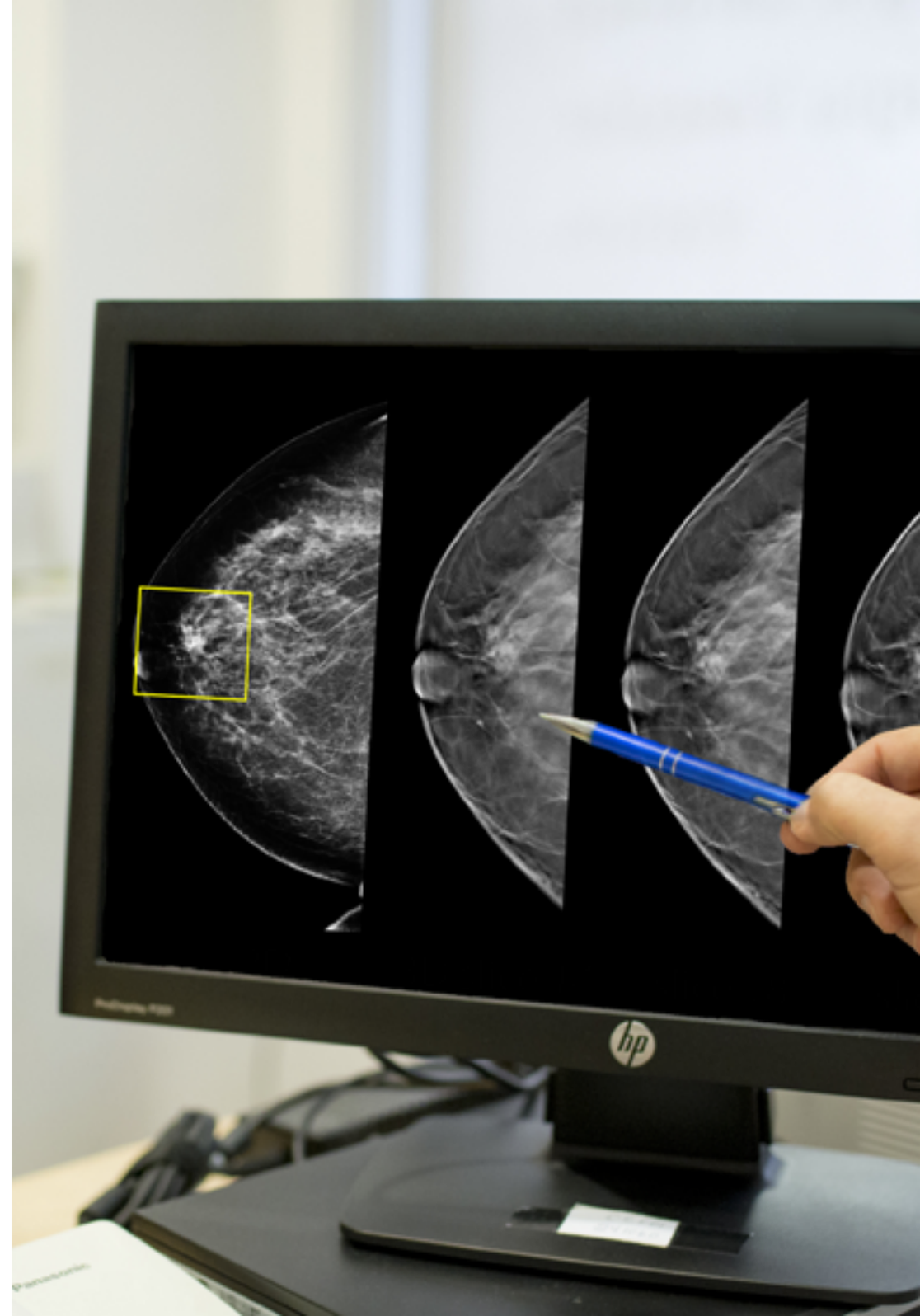
## Общая цель

---

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

“

*Воспользуйтесь этой возможностью и сделайте решающий шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии”*





## Конкретные цели

---

### Модуль 1. Использование систем Unix и Linux в биоинформатике

- ♦ Ознакомиться с операционной системой Linux, которая в настоящее время является основополагающей в научном мире как для интерпретации биологических данных, полученных в результате секвенирования, так и для медицинского анализа текстов при работе с крупномасштабными данными
- ♦ Ознакомиться с основами доступа к серверу Linux и с тем, как находить и устанавливать пакеты для локальной установки программного обеспечения
- ♦ Описать основные команды Linux для создания, переименования, перемещения и удаления каталогов; перечисления, чтения, создания, редактирования, копирования и удаления файлов
- ♦ Понять, как работают разрешения и как легко взломать самые скрытые разрешения Linux

### Модуль 2. Анализ данных в проектах больших данных: язык программирования R

- ♦ Обсудить, как внедрение секвенирования следующего поколения (NGS) в диагностическом контексте поднимает многочисленные вопросы относительно идентификации и отчетности о вариантах в генах, вторичных по отношению к патологии пациента
- ♦ Ознакомиться с языком программирования R, преимущества которого заключаются в том, что он является языком программирования с открытым исходным кодом и имеет множество пакетов статистического анализа
- ♦ Изучить основные концепции программирования на языке R, такие как типы данных, векторная арифметика и индексирование
- ♦ Выполнение операций в R, включая сортировку, создание или импорт данных

- ♦ Узнать, как решение проблемы начинается с модульной декомпозиции, а затем дальнейшей декомпозиции каждого модуля в процессе, называемом последовательным уточнением
- ♦ Изучить основы статистических выводов, чтобы понять и рассчитать р-значения и доверительные интервалы при анализе данных с помощью R
- ♦ Привести примеры программирования на языке R таким образом, чтобы помочь установить связь между концепциями и реализацией

### Модуль 3. Статистический анализ на языке R

- ♦ Описать наиболее подходящие статистические методы в качестве альтернативы, когда данные не соответствуют предположениям, требуемым стандартным подходом
- ♦ Изучить основы проведения воспроизводимых исследований с использованием скриптов R для анализа данных

### Модуль 4. Графическая среда на языке R

- ♦ Использовать методы визуализации для изучения новых наборов данных и определения наиболее подходящего подхода
- ♦ Узнать, как визуализировать данные, для извлечения информации, лучшего понимания данных и принятия более эффективных решений
- ♦ Научиться брать данные, которые на первый взгляд не имеют особого смысла, и визуально представлять их в форме, имеющей смысл для анализа
- ♦ Узнать, как использовать три основных источника графиков в R: base, lattice и ggplot2
- ♦ Знать, на чем основан каждый графический пакет, чтобы определить, какой из них использовать и какие преимущества дает тот или иной

03

# Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии, которые привносят в Курс профессиональной подготовки опыт своей работы. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют специалисты с признанным авторитетом, которые дополняют ее междисциплинарным подходом



“

*Узнайте от ведущих специалистов  
о последних достижениях в области  
использования Linux и программирования  
на языке R в 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 GECR (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

### Д-р Альберих Марти, Рикардо

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

### Д-р Бурон Фернандес, Мария Росарио

- ♦ Отделение внутренней медицины
- ♦ Университетская больница имени Инфанты Кристины

### Д-р Гомила Салас, Хуан Габриэль

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

### Г-н Торрес, Арнау Мир

- ♦ Старший преподаватель, математика и компьютерные науки, компьютерные



науки и искусственный интеллект, Университет Балеарских островов



“

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

04

# Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов из лучших образовательных центров, университетов и компаний Испании, осознающих актуальность современной специализации для того, чтобы иметь возможность вмешаться в специализацию и сопровождение студентов, и стремящихся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.



“

*Данный Курс профессиональной подготовки в области использования Linux и программирования на языке R в онкологии содержит самую полную и современную научную программу на рынке”*

## Модуль 1. Использование систем Unix и Linux в биоинформатике

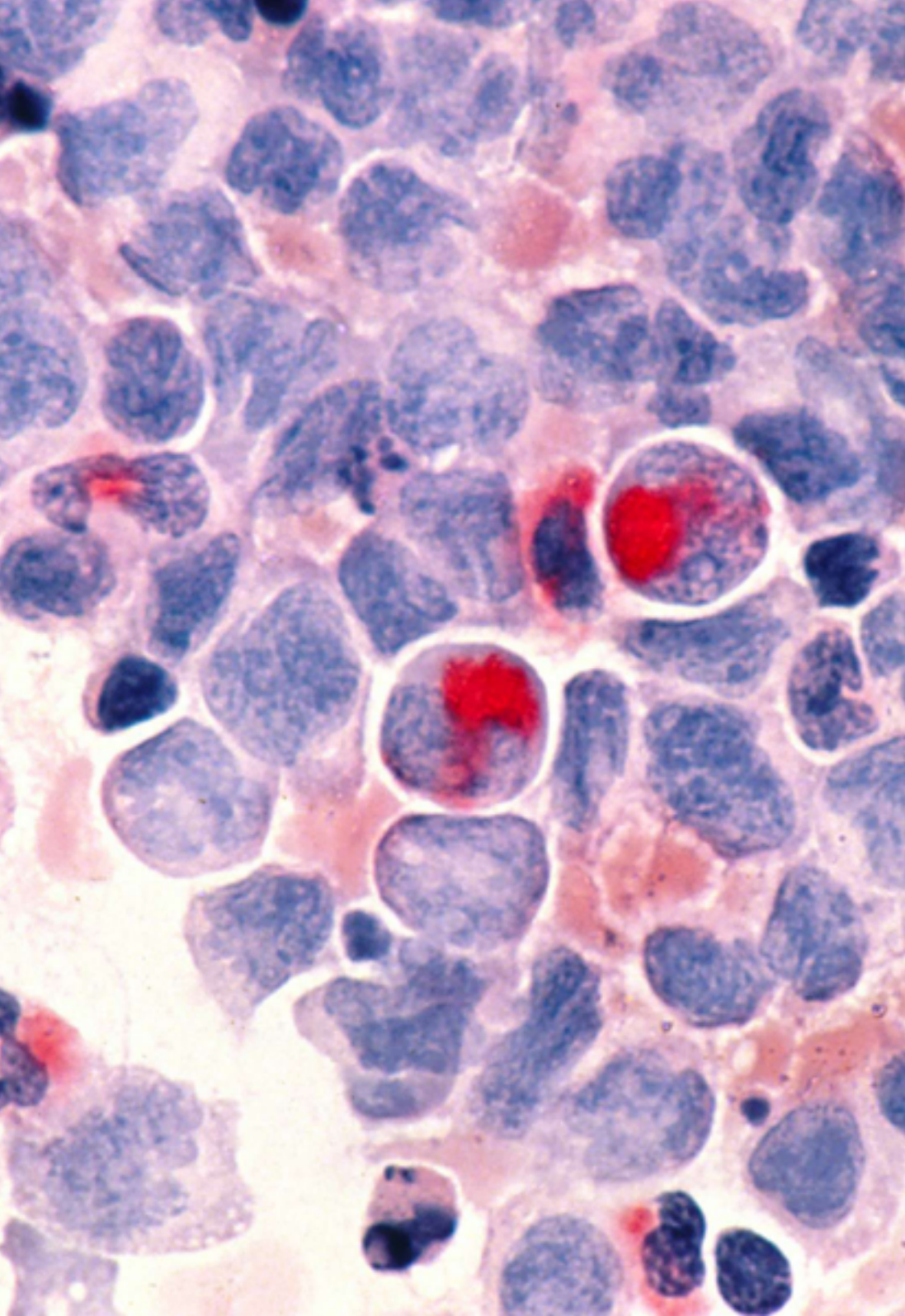
- 1.1. Введение в операционную систему Linux
  - 1.1.1. Что такое операционная система?
  - 1.1.2. Преимущества использования Linux
- 1.2. Окружение и установка Linux
  - 1.2.1. Дистрибутивы Linux?
  - 1.2.2. Установка Linux с помощью USB-накопителя
  - 1.2.3. Установка Linux с помощью CD-ROM
  - 1.2.4. Установка Linux с помощью виртуальной машины
- 1.3. Командная строка
  - 1.3.1. Введение
  - 1.3.2. Что такое командная строка
  - 1.3.3. Работа в терминале
  - 1.3.4. The Shell, Bash
- 1.4. Основная навигация
  - 1.4.1. Введение
  - 1.4.2. Как узнать текущее местоположение?
  - 1.4.3. Абсолютные и относительные маршруты
  - 1.4.4. Как перемещаться по системе?
- 1.5. Работа с файлами
  - 1.5.1. Введение
  - 1.5.2. Как создать справочник?
  - 1.5.3. Как перейти в справочник?
  - 1.5.4. Как создать пустой файл?
  - 1.5.5. Копирование файла и каталога
  - 1.5.6. Удаление файла и каталога
- 1.6. Текстовый редактор VI
  - 1.6.1. Введение
  - 1.6.2. Как записывать и выходить?
  - 1.6.3. Как перемещаться по файлу в текстовом редакторе vi?
  - 1.6.4. Удаление содержимого
  - 1.6.5. Команда отмены
- 1.7. Символы подстановки
  - 1.7.1. Введение
  - 1.7.2. Что такое символы подстановки?
  - 1.7.3. Примеры с символами подстановки
- 1.8. Разрешения
  - 1.8.1. Введение
  - 1.8.2. Как просмотреть права доступа к файлу?
  - 1.8.3. Как изменить разрешения?
  - 1.8.4. Настройки разрешений
  - 1.8.5. Разрешения для каталогов
  - 1.8.6. Пользователь "root"
- 1.9. Фильтры
  - 1.9.1. Введение
  - 1.9.2. *Head*
  - 1.9.3. *Tail*
  - 1.9.4. **Sort**
  - 1.9.5. *nl*
  - 1.9.6. *wc*
  - 1.9.7. *Cut*
  - 1.9.8. *Sed*
  - 1.9.9. *Uniq*
  - 1.9.10. *Tac*
  - 1.9.11. Другие фильтры
- 1.10. Грег и регулярные выражения
  - 1.10.1. Введение
  - 1.10.2. *eGrep*
  - 1.10.3. Регулярные выражения
  - 1.10.4. Некоторые примеры
- 1.11. Пайплайн и перенаправление
  - 1.11.1. Введение
  - 1.11.2. Перенаправление в файл
  - 1.11.3. Сохранить в файл
  - 1.11.4. Перенаправление из файла
  - 1.11.5. Перенаправление STDERR
  - 1.11.6. Пайплайны

- 1.12. Управление процессами
  - 1.12.1. Введение
  - 1.12.2. Активные процессы
  - 1.12.3. Закрыть поврежденный процесс
  - 1.12.4. Работа с крупным планом и фоном
- 1.13. Bash
  - 1.13.1. Введение
  - 1.13.2. Важные моменты
  - 1.13.3. Зачем нужен./ ?
  - 1.13.4. Переменные
  - 1.13.5. Заявления

## Модуль 2. Анализ обработка больших данных: Язык программирования R

- 2.1. Введение в язык программирования R
  - 2.1.1. Что такое язык R?
  - 2.1.2. Установка R и графического интерфейса R
  - 2.1.3. Пакеты
    - 2.1.3.1. Стандартные пакеты
    - 2.1.3.2. Внесенные пакеты и CRAN
- 2.2. Основные характеристики R
  - 2.2.1. Среда R
  - 2.2.2. Сопутствующее программное обеспечение и документация
  - 2.2.3. R и статистика
  - 2.2.4. R и оконная система
  - 2.2.5. Использование R в интерактивном режим
  - 2.2.6. Вводное занятие
  - 2.2.7. Получение помощи по функциям и возможностям
  - 2.2.8. Команды R, чувствительность к регистру и т.д.
  - 2.2.9. Восстановление и коррекция предыдущих команд
  - 2.2.10. Выполнение команд или перенаправление вывода в файл
  - 2.2.11. Постоянство данных и удаление объектов

- 2.3. Типы объектов R
  - 2.3.1. Простые манипуляции; числа и векторы
    - 2.3.1.1. Векторы и назначение
    - 2.3.1.2. Векторная арифметика
    - 2.3.1.3. Генерация регулярных последовательностей
    - 2.3.1.4. Логические векторы
    - 2.3.1.5. Отсутствующие значения
    - 2.3.1.6. Векторы символов
    - 2.3.1.7. Индексные векторы
      - 2.3.1.7.1. Выбор и изменение подмножеств набора данных
    - 2.3.1.8. Другие типы объектов
  - 2.3.2. Объекты, их режимы и атрибуты
    - 2.3.2.1. Внутренние атрибуты: режим и длина
    - 2.3.2.2. Изменить длину объекта
    - 2.3.2.3. Сбор и настройка атрибутов
    - 2.3.2.4. Класс объекта
  - 2.3.3. Упорядоченные и неупорядоченные факторы
    - 2.3.3.1. Конкретный пример
    - 2.3.3.2. Функция `apply()` и неравные матрицы
    - 2.3.3.3. Упорядоченные факторы
  - 2.3.4. Матрицы
    - 2.3.4.1. Матрицы
    - 2.3.4.2. Матричное индексирование. Подразделы матрицы
    - 2.3.4.3. Индексные матрицы
    - 2.3.4.4. Функция массива `()`
    - 2.3.4.5. Смешанная арифметика векторов и матриц. Правило утилизации
    - 2.3.4.6. Внешнее произведение двух матриц
    - 2.3.4.7. Обобщенное транспонирование матрицы
    - 2.3.4.8. Матричное умножение
    - 2.3.4.9. Собственные значения и собственные векторы
    - 2.3.4.10. Разложение сингулярных значений и детерминанты
    - 2.3.4.11. Формирование разделенных массивов, `cbind()` и `rbind()`
    - 2.3.4.12. Функция конкатенации, `c()`, с матрицами
  - 2.3.5. Таблицы частот факторов
  - 2.3.6. Списки
    - 2.3.6.1. Создание и изменение списков
    - 2.3.6.2. Конкатенационные списки
  - 2.3.7. *Кадры данных*
    - 2.3.7.1. Как создать *DataFrames*?
    - 2.3.7.2. Присоединить `()` и отсоединить `()`
    - 2.3.7.3. Работа с *Dataframes*
- 2.4. Чтение и запись данных
  - 2.4.1. Функция `read.table()`
  - 2.4.2. Функция `scan()`
  - 2.4.3. Доступ к встроенным наборам данных
  - 2.4.4. Загрузка данных из других пакетов R
  - 2.4.5. Редактирование данных
- 2.5. Группировка, циклы и условное выполнение
  - 2.5.1. Сгруппированные выражения
  - 2.5.2. Контрольные заявления
    - 2.5.2.1. Условное выполнение: операторы *if*
    - 2.5.2.2. Повторяющееся выполнение: циклы `for`, повторение и тайминг
- 2.6. Написание собственных функций
  - 2.6.1. Простые примеры
  - 2.6.2. Определение новых бинарных операторов
  - 2.6.3. Аргументы с именем и значениями по умолчанию
  - 2.6.4. Аргумент `"..."`
  - 2.6.5. Назначения в рамках функций



### Модуль 3. Статистический анализ на языке R

- 3.1. Дискретные распределения вероятностей
- 3.2. Непрерывные распределения вероятностей
- 3.3. Введение в выводы и выборку (точечное оценивание)
- 3.4. Доверительные интервалы
- 3.5. Проверка гипотез
- 3.6. ANOVA однофакторный
- 3.7. Корректировка (тест хи-квадрат)
- 3.8. Объект *fitdist*
- 3.9. Введение в многомерную статистику

### Модуль 4. Графическая среда на языке R

- 4.1. Графические процедуры
  - 4.1.1. Высокоуровневые команды черчения
    - 4.1.1.1. Функция `plot()`
    - 4.1.1.2. Визуализация многомерных данных
    - 4.1.1.3. Экранная графика
    - 4.1.1.4. Аргументы для высокоуровневых функций трассировки
  - 4.1.2. Команды низкоуровневого черчения
    - 4.1.2.1. Математическая аннотация
    - 4.1.2.2. Векторные шрифты Hershey
  - 4.1.3. Взаимодействие с графикой
  - 4.1.4. Использование графических параметров
    - 4.1.4.1. Постоянные изменения: функция `par()`
    - 4.1.4.2. Временные изменения: аргументы для графических функций
  - 4.1.5. Список графических параметров
    - 4.1.5.1. Графические элементы
    - 4.1.5.2. Оси и маркировка
    - 4.1.5.3. Поля фигуры
    - 4.1.5.4. Многофигурная среда
  - 4.1.6. Описательная статистика: графические представления

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:**

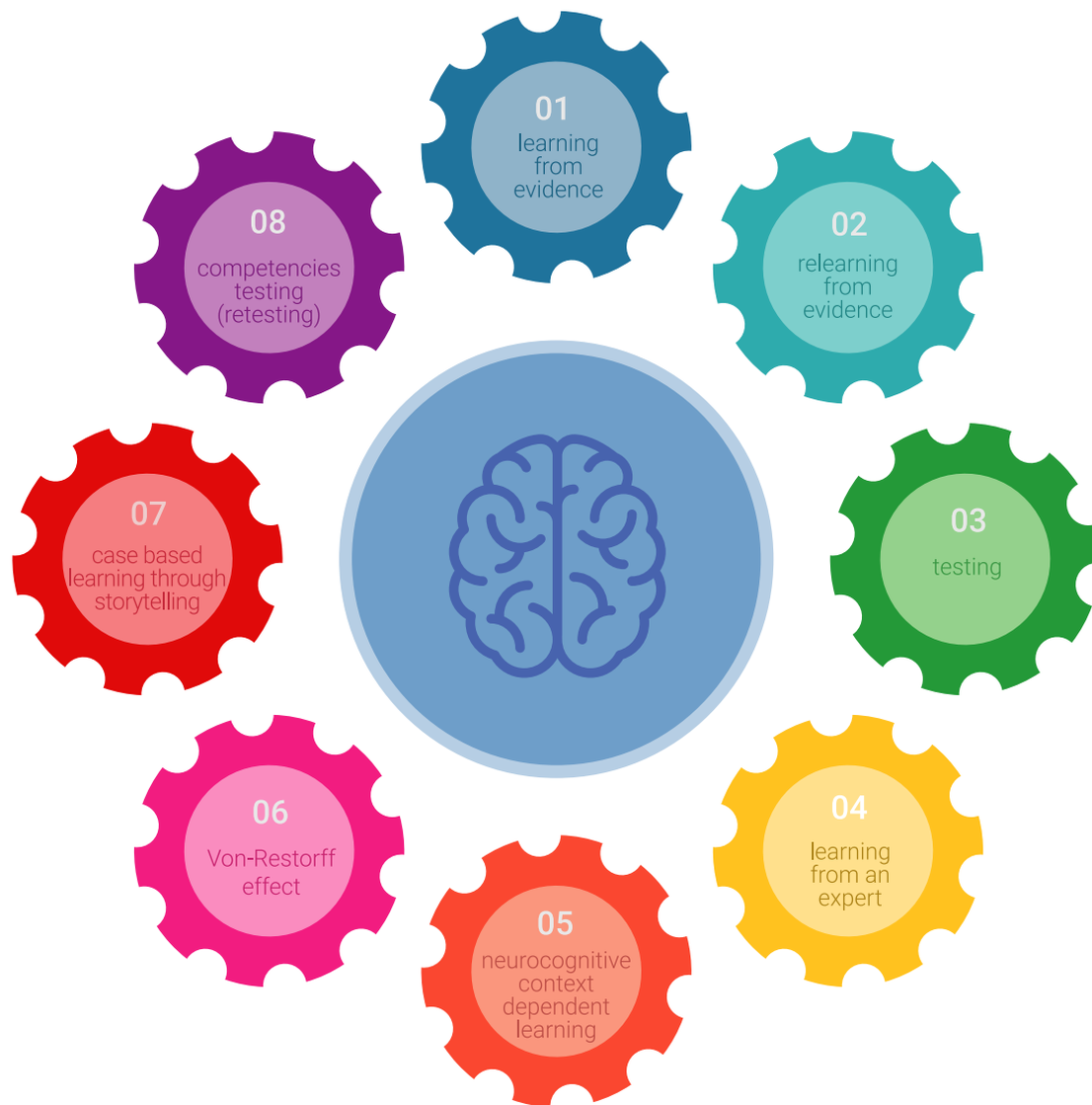
1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный 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 TESH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



#### Хирургические техники и процедуры на видео

TESH 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

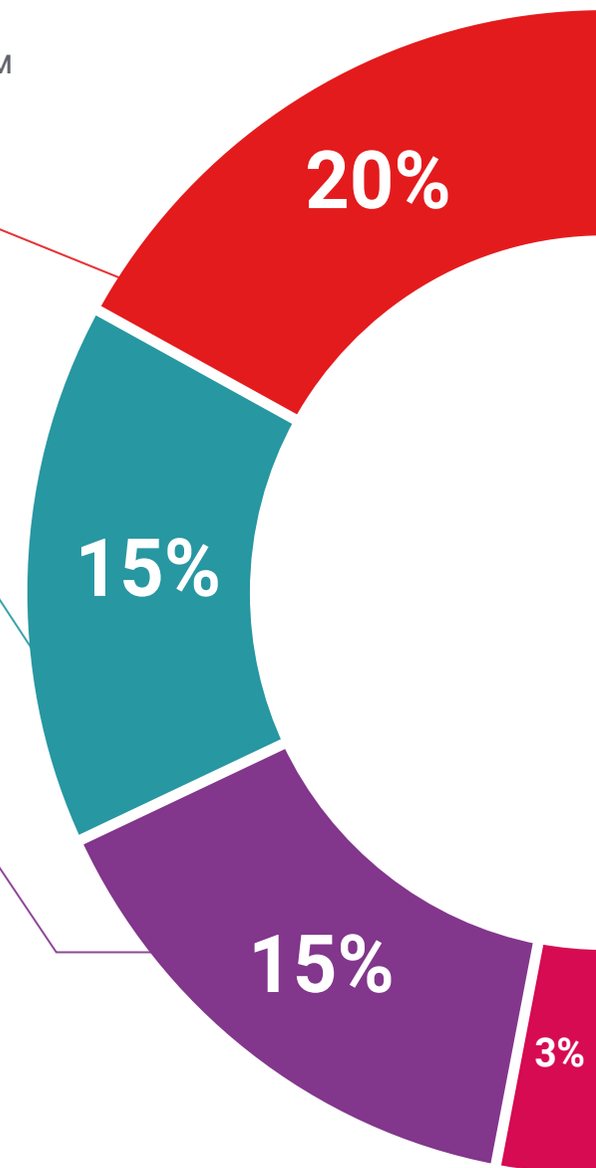
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

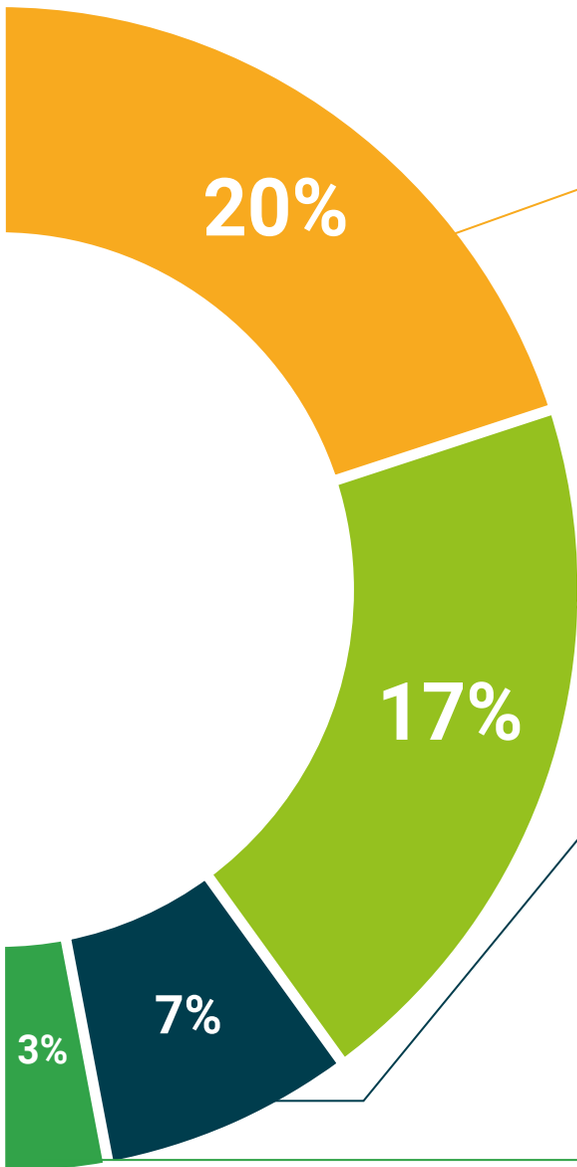
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TESH 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

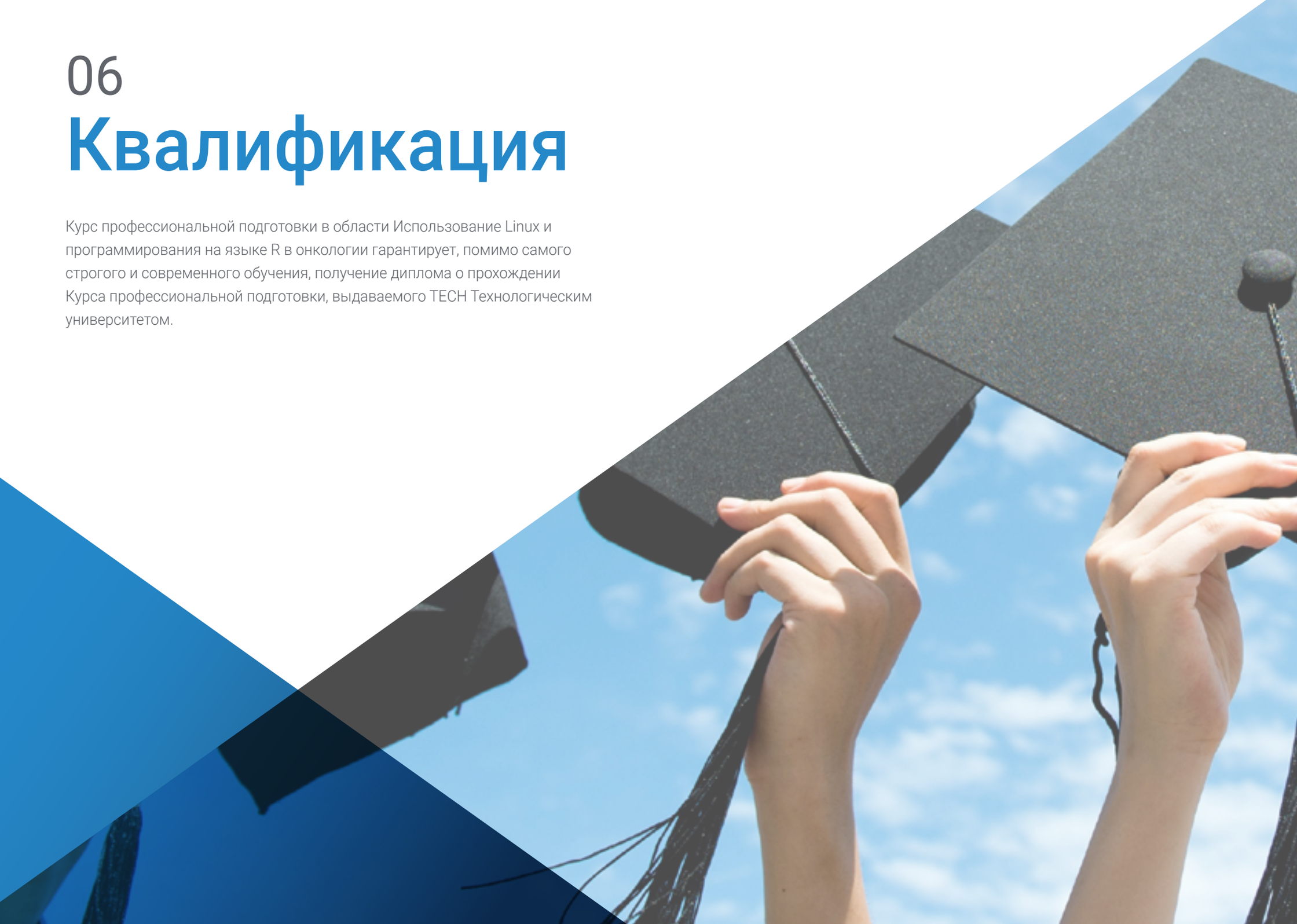
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

# Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области Использование Linux и программирования на языке R в онкологии 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 Использование Linux и программирования на языке R в 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 Использование Linux и программирования на языке R в 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 оплату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательства

**tech** технологический  
университет

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение на языке R в онкологии

Развитие Институты

Виртуальный класс Язык

Курс профессиональной  
подготовки

Использование Linux  
и программирования  
на языке R в онкологии

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

# Курс профессиональной подготовки

Использование Linux  
и программирования  
на языке R в онкологии

