

# Курс профессиональной подготовки

## Женская эндокринология





**tech** технологический  
университет

## Курс профессиональной подготовки

### Женская эндокринология

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

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

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 20

05

Методология

---

стр. 24

06

Квалификация

---

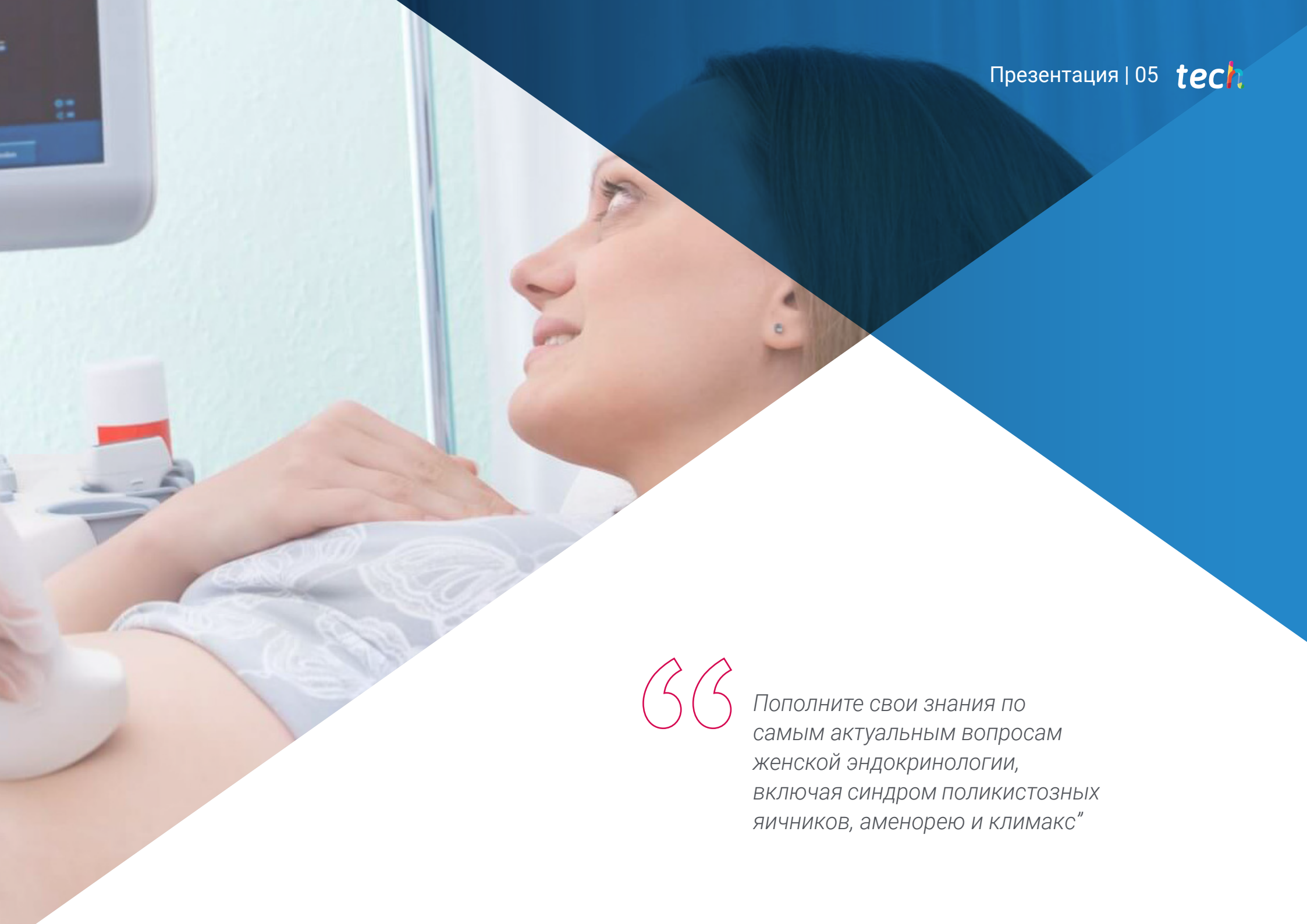
стр. 32

# 01

# Презентация

Эндокринные патологии у женщин требуют от специалиста еще большей глубины и точности. Такие области, как подростковый возраст, репродукция и контрацепция, постоянно претерпевают изменения, с которыми специалист в этой области должен быть хорошо знаком. Кроме того, изменения в физиологии менструального цикла, синдром поликистозных яичников и гестационный диабет требуют всестороннего совершенствования этой отрасли здравоохранения. Для того чтобы обеспечить наилучшее усовершенствование знаний, университет собрал в этой университетской программе наиболее актуальные вопросы для специалистов в этой области, поддерживаемые профессионалами высокого академического и клинического уровня.





“

*Пополните свои знания по самым актуальным вопросам женской эндокринологии, включая синдром поликистозных яичников, аменорею и климакс”*

Такие заболевания, как болезни щитовидной железы, чаще встречаются у женщин, чем у мужчин. Ряд исследований подтверждает, что гормональные различия являются ключевым фактором в развитии различных патологий. В условиях, когда все большее значение придается медицине, адаптированной к пациенту, специалистам необходимо пополнять свои знания в такой обширной области, как женская эндокринология.

Именно по этой причине TECH собрал большую команду профессионалов из разных областей эндокринологии, чтобы поделиться своими клиническими знаниями по этой актуальной проблеме. Благодаря большому опыту, междисциплинарности и высокому уровню научного вклада, эта программа является лучшим академическим предложением для того, чтобы быть в курсе всего, что связано с женской эндокринологией, включая широкие темы по метаболизму, гормонам, нарушениям работы надпочечников и гормональной контрацепции.

Зная, как трудно специалисту пройти такую программу, TECH предлагает ее в полностью онлайн-формате. Это означает, что нет заранее установленных занятий или фиксированного расписания, и специалист сам решает, где, когда и как проходить курс. Виртуальный класс доступен 24 часа в сутки с любого устройства, имеющего подключение к интернету, а его содержимое можно даже загрузить для последующего изучения в автономном режиме.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области женской эндокринологии** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

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



*Вы будете пользоваться поддержкой преподавательского состава, заинтересованного в вашем профессиональном развитии”*

“

*Получите доступ к последним научным постулатам о синдроме Кушинга, феохромоцитоме, гиперальдостеронизме и других заболеваниях надпочечников”*

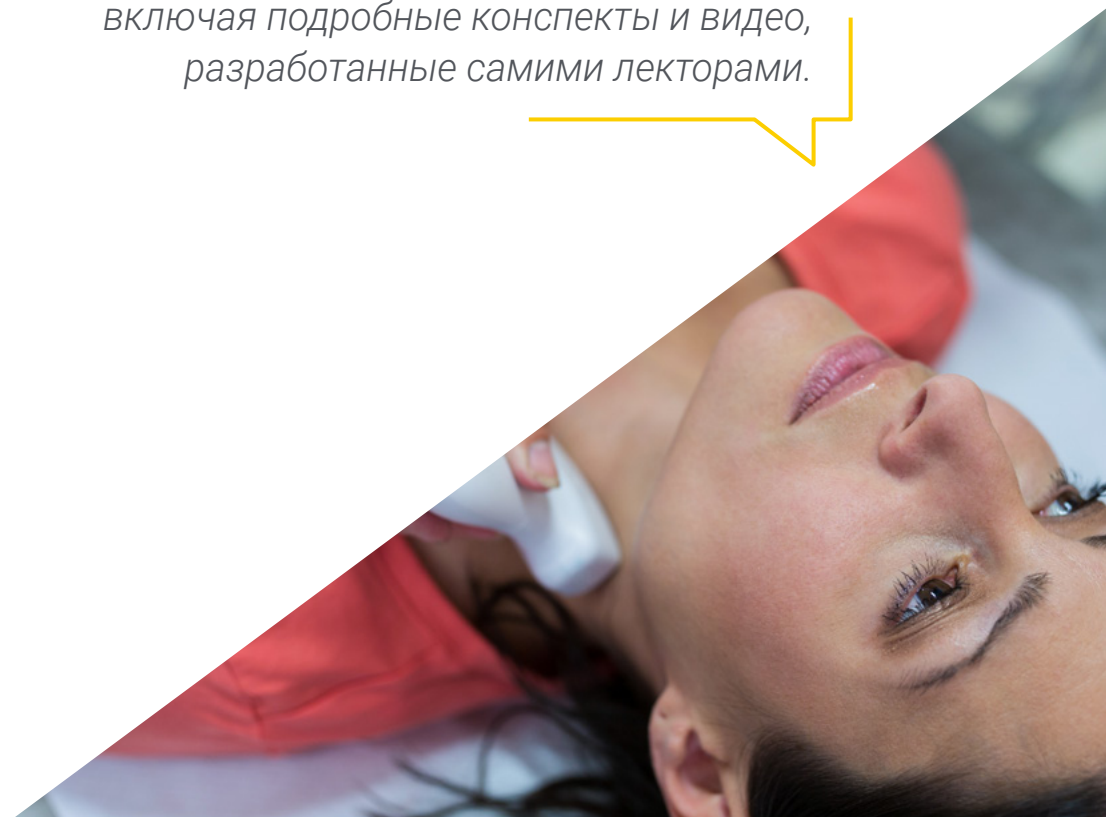
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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

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

*Узнайте о значении пола при различных эндокринологических заболеваниях, с особым акцентом на те, которые поражают женщин.*

*Вы сможете ознакомиться с большим количеством вспомогательных материалов, включая подробные конспекты и видео, разработанные самими лекторами.*



# 02 Цели

Основная цель этой программы заключается в том, чтобы предоставить специалисту полную и всестороннюю информацию по женской эндокринологии. Для достижения этой цели, помимо отличной профессиональной команды преподавателей, ТЕСН использует новейшие образовательные технологии и самые успешные методы обучения. Это гарантирует плавное и эффективное обучение, в ходе которого специалист еще до окончания учебы внедряет все современные знания в свою повседневную практику.





“

Благодаря TECH, крупнейшему в мире онлайн-университету, вы сможете достичь своих самых амбициозных целей и задач”



## Общая цель

---

- ♦ Уметь точно интерпретировать доступную в настоящее время клиническую информацию и эффективно использовать ее в клинической практике

“

*Инновационный и интуитивно понятный виртуальный класс станет для вас идеальной базой для изучения таких вопросов, как синдромы опухолей гипофиза или центральный несахарный диабет”*





## Конкретные цели

---

### Модуль 1. Гипоталамус, гипофиз и аутоиммунная патология

- ♦ Обновить знания по биологии, биохимии и патофизиологии эндокринной системы
- ♦ Вникнуть в основные клинические проявления, влияющие на гипоталамо-гипофизарную ось
- ♦ Углубиться в понимание аутоиммунных полигландулярных синдромов

### Модуль 2. Дисфункции надпочечников

- ♦ Изучить и расширить понимание клинических и патофизиологических данных об основных эндокринных патологиях, затрагивающих надпочечники
- ♦ Включить использование основных диагностических алгоритмов при вынесении наиболее распространенных клинических заключений

### Модуль 3. Женщина и эндокринология

- ♦ Углубиться в понимание значения женских половых гормонов на протяжении всей жизни женщины
- ♦ Уточнить особенности эндокринологических заболеваний у беременных женщин
- ♦ Рассмотреть наиболее важные клинические данные в области репродукции человека

# 03

## Руководство курса

Поскольку женская эндокринология требует от специалиста постоянных усилий по повышению квалификации, преподавательский состав этой программы состоит из профессионалов, обладающих большой академической и клинической ценностью. Это придает всему содержанию программы уникальное видение, сочетающее самые эффективные практические методики с самыми современными научными постулатами по таким темам, как гормональная контрацепция или эндокринология беременности.



“

*Лучшие специалисты, работающие в престижных клиниках, предоставят вам самую важную и актуальную информацию о женской эндокринологии”*

## Приглашенный международный руководитель

Доктор Сьюзан Самсон, удостоенная множества наград за вклад в медицину, - уважаемый врач, специализирующийся на **эндокринологии, диабете и метаболизме**. Большую часть своей профессиональной карьеры она посвятила оптимизации общего самочувствия пациентов с эндокринными заболеваниями, начиная от сахарного диабета и заканчивая гипертиреозом.

Таким образом, она выполняла свои функции в медицинских учреждениях международного уровня, таких как клиника Mayo в США. Среди ее главных достижений - разработка инновационных **методик оценки**, основанных на последних научных данных. Это позволило медицинским работникам разрабатывать **персонализированные** и более эффективные **методы лечения** с учетом конкретных потребностей каждого пользователя. В то же время она внедрила различные **программы мониторинга**, основанные на новых технологиях, таких как **телемедицина** и даже **искусственный интеллект**. Благодаря этому она смогла в режиме реального времени следить за состоянием здоровья многих людей с **хроническими заболеваниями**, чтобы улучшить качество их жизни.

Она также совмещает эту работу со своей ролью **президента Американской ассоциации клинической эндокринологии**. Таким образом, она внесла значительный вклад в создание **протоколов ухода** за людьми с различными заболеваниями. Она также сотрудничала с регулирующими органами в разработке **политики здравоохранения**, направленной на оптимизацию ухода за пациентами с длительными заболеваниями.

Стремясь к клиническому совершенству, она возглавила несколько **научно-исследовательских** проектов в самых разных областях - от лечения **патологий гипофиза** или **акромегалии** до **болезни Кушинга**. Эти результаты также способствовали повышению качества медицинской помощи. В этом смысле ее работа была отмечена наградами, например, премией "Rising Star Award", присуждаемой Медицинским колледжем Бэйлора за выдающееся лидерство.



## Д-р Samson, Susan

---

- Председатель отделения эндокринологии, клиника Mayo, Флорида, США
- Президент Американской ассоциации клинических эндокринологов
- Директор Техасского гипофизарного центра Baylor St. Luke's
- Стажировка по эндокринологии, диабету и метаболизму в Медицинском колледже Бэйлора
- Доктор медицины в Королевском университете
- Доктор философии по специальности «Молекулярная биология» в Университете Калгари
- Член Королевского колледжа врачей и хирургов Канады

“

Благодаря TECH вы  
сможете учиться у лучших  
мировых профессионалов”

## Руководство



### Д-р Гарганталья Мадера, Педро

- Заведующий отделением внутренней медицины в больнице Эль-Эскориаль
- Преподаватель Университета Франсиско-де-Витория
- Научный комментатор и постоянный автор различных СМИ (RNE, Abc digital, Huftington post, Cinco Noticias)
- Член Ассоциации медицинских писателей и художников (ASEMEYA)
- Степень магистра в области управления клиническими подразделениями



## Преподаватели

### Д-р де ла Фуэнте Битайн, Лаура

- ♦ Зональный специалист в больнице 12 Октября
- ♦ Координатор отделения репродукции больницы 12 Октября, Мадрид
- ♦ Специалист отделения репродукции человека в больнице 12 Октября и в клинике Тамбре
- ♦ Содиректор и профессор магистратуры по репродукции человека в UCM и SEF
- ♦ Доцент-преподаватель Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Автономного университета Мадрида
- ♦ Доктор медицины университета Комплутенсе г. Мадрида диплом с отличием

### Д-р Перес Бланко, Кармен

- ♦ Врач-специалист по эндокринологии и диетологии в госпитале Эль-Эскориаль
- ♦ Врач-специалист по эндокринологии и диетологии в больнице 12 Октября и в больнице Гетафе
- ♦ Степень бакалавра медицины Автономного университета Мадрида
- ♦ Интернатура по эндокринологии и питанию в Университетской больнице Гетафе
- ♦ Степень магистра по основам ухода и просвещения больных диабетом в Университете Барселоны
- ♦ Диплом по лечению сахарного диабета 2 типа: будущие диabetологи Автономного университета Барселоны
- ♦ Онлайн-магистратура по специальности "Клиническая диетология в медицине" в Университете CEU-Карденаль Эррера

### Д-р Альварес Гомес, Эстер

- ♦ Врач-специалист в больнице Сан-Хосе в Теруэле
- ♦ Ординатура в области гериатрического лечения в больнице Nuestra Señora de Gracia
- ♦ Степень бакалавра в области медицины Университета Комплутенсе в Мадриде
- ♦ Степень магистра в области биоэтики в Университете Ла-Риоха
- ♦ Степень магистра в области паллиативного ухода в Университете CEU-Карденаль Эррера

### Д-р Куэнка Абарка, Ана

- ♦ Ассистент в отделении внутренней медицины больницы Эль-Эскориаль
- ♦ Врач-специалист по внутренней медицине в Университетской больнице Пуэрта-де-Иерро
- ♦ Клинический сотрудник и преподаватель Университета Франсиско-де-Витория
- ♦ Степень бакалавра в области медицины Университета Кастилии-Ла-Манчи 2003 - 2009 гг
- ♦ Доктор медицины и хирургии Автономного университета Мадрида

### Д-р Кальво Уррутиа, Марта

- ♦ Ассистент в Институте женского здоровья профессора Botella Llusía (Клиническая больница Сан-Карлос)
- ♦ Координатор отделения репродуктивной медицины в ISM Botella Llusía
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Автономного университета Мадрида
- ♦ Специалист по акушерству и гинекологии в Клинической больнице Сан-Карлос
- ♦ Докторская степень по гинекологии и акушерству (с отличием) Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области репродукции человека в Университете короля Хуана Карлоса I

#### **Д-р Маттеи, Изабелла**

- ♦ Врач в области эндокринологии и диетологии в больнице 12 Октября в Мадриде и в больнице Фонда Хименеса Диаса, два дня в неделю занимаясь общей практикой
- ♦ Врач-интерн по эндокринологии и диетологии в Университетской больнице 12 Октября в Мадриде
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии в Университете Флоренции

#### **Д-р. Belda Bilbao, Luis**

- ♦ Врач-терапевт. Больница Эль-Эскориаль. Сан-Лоренцо-де-Эль-Эскориаль
- ♦ Специализация в области внутренних болезней в Великобритании
- ♦ Степень магистра в области сердечно-сосудистых заболеваний Университета Барселоны
- ♦ Курс профессиональной подготовки по ВИЧ-инфекции и сопутствующим заболеваниям в Университете Мигеля Эрнандеса в Эльче

#### **Д-р Мария Мартин Кабрехас, Берта**

- ♦ Врач-специалист университетской больницы Фонда Алькоркон
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Интерн-специалист в области гинекологии и акушерства
- ♦ Степень магистра в области репродукции человека Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области управления здравоохранением Мадридского университета





#### **Д-р Лопес Веласко, Нурия**

- ♦ Ассистирующий гинеколог в Университетской больнице Фонда Алькоркон, в отделении вспомогательной репродукции
- ♦ Специалист-гинеколог в области вспомогательной репродукции человека в GINEFIV
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области вспомогательной репродукции человека Университета Комплутенсе в Мадриде
- ♦ Степень магистра в области малоинвазивной хирургии в гинекологии CEU

#### **Д-р Ортега Карбонелл, Амайя**

- ♦ Ассистент по гинекологии и акушерству в Университетской больнице Фонда Алькоркон в Мадриде (HUFA)
- ♦ Степень бакалавра медицинского факультета в университете Комплутенсе в Мадриде

#### **Д-р Климент Мартинес, Ньевес**

- ♦ Ассистирующий врач в университетской больнице Фонда Алькоркон
- ♦ Куратор интернов по гинекологии в Университетской больнице фонда Hospital de Alcorcón
- ♦ Специалист в области гинекологии и акушерства

#### **Д-р Ромеро Гуадикс, Барбара**

- ♦ Специалист по акушерству и гинекологии в университетской больнице Virgen de las Nieves в Гранаде
- ♦ Координатор группы по интересам общественных центров Испанского общества рождаемости
- ♦ Автор магистерской программы по стерильности и бесплодию Испанского общества гинекологии и акушерства 2021 года
- ♦ Докторская степень в области медицины и хирургии Университета Гранады
- ♦ Специалист по акушерства и гинекологии EIR 2008

# 04

## Структура и содержание

Чтобы обеспечить максимальную эффективность содержания, ТЕСН адаптировала всю программу к самой успешной методике обучения – *Re-Learning*. Благодаря многократному повторению наиболее важных концепций и знаний на протяжении всей программы, специалист повышает свою квалификацию естественным и прогрессивным способом, не заставляя себя тратить на это большое количество учебных часов.



“

*Вы найдете множество инструментов, которые помогут вам облегчить учебную нагрузку, включая дополнительное чтение и интерактивные конспекты”*

## Модуль 1. Гипоталамус, гипофиз и аутоиммунная патология

- 1.1. Эндокринология
  - 1.1.1. Виды гормонов
  - 1.1.2. Синтез, переработка и распад гормонов
  - 1.1.3. Гормональные рецепторы
  - 1.1.4. Регулирующие системы
  - 1.1.5. Эндокринный аутоиммунитет
  - 1.1.6. Генетические основы эндокринных заболеваний
- 1.2. Эндокринная патофизиология
  - 1.2.1. Нарушения биосинтеза
  - 1.2.2. Нарушения секреции
  - 1.2.3. Нарушения процессов транспортировки
  - 1.2.4. Нарушения деятельности
  - 1.2.5. Нарушения регуляции
  - 1.2.6. Автономная выработка гормонов
- 1.3. Метаболизм, гормоны и коэнзимы
  - 1.3.1. Питательные вещества
  - 1.3.2. Пути прохождения глюкозы
  - 1.3.3. Жиры
  - 1.3.4. Белки
  - 1.3.5. Получение и потребление энергии
  - 1.3.6. Специфические особенности метаболизма
- 1.4. Физиология гипоталамуса и гипофиза
- 1.5. Гипопитуитаризм
- 1.6. Патология шишковидной железы
- 1.7. Синдромы опухолей гипофиза
- 1.8. Неадекватная секреция АДГ
- 1.9. Центральный несахарный диабет
- 1.10. Полигландулярные аутоиммунные синдромы
  - 1.10.1. Аутоиммунный полигландулярный синдром 1 типа
  - 1.10.2. Аутоиммунный полигландулярный синдром 2 типа



## Модуль 2. Дисфункции надпочечников

- 2.1. Анатомия
- 2.2. Физиология надпочечников
- 2.3. Синдром Кушинга
- 2.4. Надпочечниковая недостаточность
- 2.5. Гиперальдостеронизм
- 2.6. Гипоальдостеронизм
- 2.7. Феохромоцитомы
- 2.8. Врожденная гиперплазия надпочечников
- 2.9. Инциденталомы
- 2.10. Опухоли и метастазы надпочечников

## Модуль 3. Женщина и эндокринология

- 3.1. Физиология менструального цикла
- 3.2. Аменореи
  - 3.2.1. Классификация
  - 3.2.2. Первичная аменорея
  - 3.2.3. Вторичная аменорея
- 3.3. Синдром поликистозных яичников и хроническая ановуляция
- 3.4. Гиперандрогения и гирсутизм
- 3.5. Гиперпролактинемия
- 3.6. Гестационный диабет
- 3.7. Эндокринология беременности
  - 3.7.1. Гормоны гипофиза
  - 3.7.2. Гормоны щитовидной железы
  - 3.7.3. Половые гормоны
  - 3.7.4. Плацентарные гормоны
- 3.8. Гормональная контрацепция
- 3.9. Гормоны и репродуктивная функция

- 3.10. Климакс
  - 3.10.1. Гормональные изменения
  - 3.10.2. Клинические проявления
    - 3.10.2.1. Вазомоторная симптоматика
    - 3.10.2.2. Нарушения менструального цикла
    - 3.10.2.3. Психологическая область
  - 3.10.3. Остеопороз и менопауза
  - 3.10.4. Сердечно-сосудистые заболевания и менопауза
  - 3.10.5. Заместительная гормональная терапия



*Изучайте все материалы в удобном для вас темпе, и вы даже можете выбрать порядок, в котором вы будете это делать”*

05

# Методология

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

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





““

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

## В TECH мы используем метод запоминания кейсов

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

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



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

“

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

**Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:**

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



## Методология *Relearning*

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

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



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



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

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

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

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

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

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



#### Учебный материал

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

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



#### Хирургические техники и процедуры на видео

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



#### Интерактивные конспекты

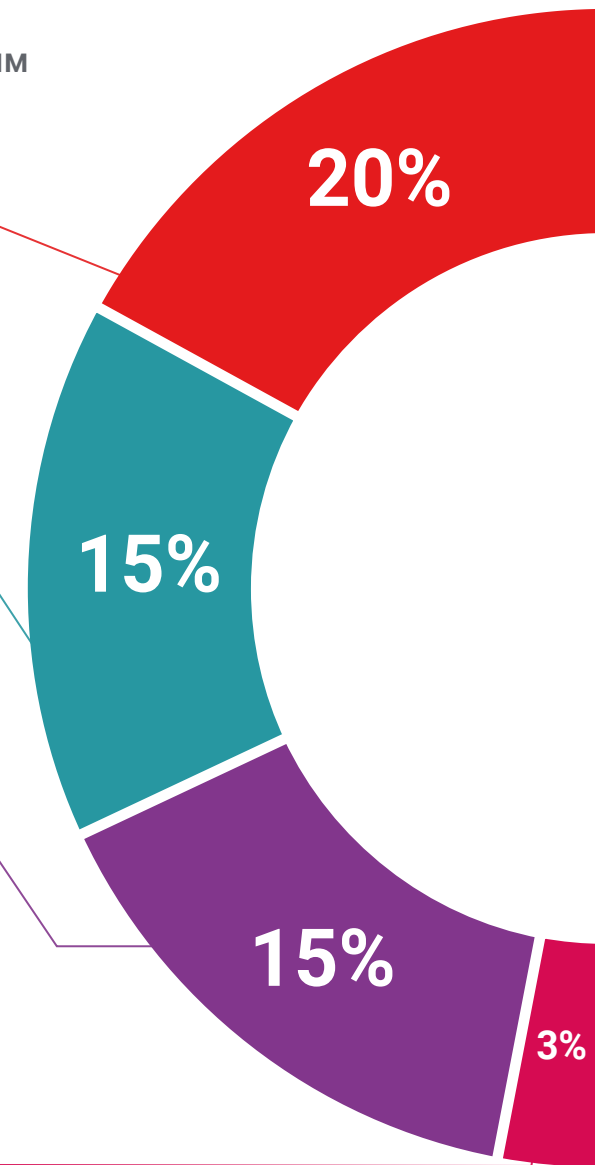
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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



#### Дополнительная литература

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





#### Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

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



#### Тестирование и повторное тестирование

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



#### Мастер-классы

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



#### Краткие руководства к действию

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



06

# Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области женской эндокринологии 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 женской эндокринологии** 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 женской эндокринологии**

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.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Женская эндокринология

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический  
университет

**Курс профессиональной  
подготовки**

Женская эндокринология

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

# Курс профессиональной подготовки

## Женская эндокринология

