

Университетский курс
Гинекологическая
медицинская онкология



Университетский курс Гинекологическая медицинская онкология

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/gynecologic-medical-oncology

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Гинекологический рак является третьим по распространенности опухолевым заболеванием у женщин, а его сложное выявление затрудняет успешное лечение. Необходимость углубленного изучения и исследования новых препаратов для борьбы с этим заболеванием обязывает рынок здравоохранения располагать врачами, специализирующимися на методах, используемых для остановки локализованных и распространенных опухолей, но, прежде всего, идущих в ногу со временем, чтобы знать, как обращаться с последними технологическими разработками в больницах. По этой причине в ТЕСН предлагается программа, направленная на расширение кругозора онкологов и дальнейшее обновление их навыков и знаний. Специалисты, зачисленные на этот курс, будут углубленно изучать гинекологический рак, используя 100% онлайн-форму обучения, что позволяет гибко подходить к процессу обучения.



““

Расширьте свои знания в области гинекологических опухолей с помощью этого 100% онлайн Университетского курса по гинекологической медицинской онкологии и сделайте это всего за 6 недель”

Один из видов гинекологического рака – опухоль яичников – занимает четвертое место среди причин смерти пациентов после рака груди, легких и толстой кишки. Сложность выявления этих злокачественных опухолей на ранних стадиях развития делает правильные действия специалистов крайне важными. Кроме того, использование технологий, способных увеличить продолжительность жизни пациентов, требует от врачей специализации в той области онкологии, в которой они работают.

В ТЕСН разработали программу, которая расширяет и обновляет ваши знания благодаря опыту медицинских экспертов в области гинекологической онкологии. Университетский курс по гинекологической медицинской онкологии, который поможет гинекологам в их профессиональной карьере, благодаря знаниям о диагностике, стадировании, лечении и профилактике опухолей матки, яичников и шейки матки, а также саркомы матки, генетических синдромов и др.

Кроме того, университет предлагает новую модель обучения, которая на 100% проходит в режиме онлайн, но под руководством экспертов, которые уже работают в этом секторе и ежедневно имеют дело с реальными пациентами. Таким образом, благодаря их поддержке и методике *Relearning* специалисты будут избавлены от долгих часов учебы. Все это направлено на повышение уровня знаний онкологов и облегчение принятия решений в клинических условиях благодаря загружаемому содержанию и 100% онлайн-обучению, которое позволит вам подстроить его под их потребности, без фиксированного расписания.

В дополнение, признанный приглашенный лектор международного уровня проведет комплексный *мастер-класс*, в ходе которого специалисты получат передовые клинические навыки.

Данный **Университетский курс в области гинекологической медицинской онкологии** содержит самую полную и актуальную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

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



В дополнение, признанный приглашенный лектор международного уровня проведет комплексный мастер-класс, в ходе которого специалисты получат передовые клинические навыки"

“

Обновите свои знания в области онкологии, чтобы применять новейшие технологические инструменты для лечения злокачественных опухолей женской репродуктивной системы”

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 специалисты должны пытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие на протяжении учебной программы. В этом практикующему поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами.

Узнайте о роли фармакологических ингибиторов PARP и определите их полезность для лечения рака яичников.

Проанализируйте роль гена BRCA в развитии рака яичников и его терапевтическое значение для лечения рака яичников.



02

Цели

Этот Университетский курс по гинекологической медицинской онкологии призван расширить знания онкологов, желающих изучить все новейшие разработки в медицинской отрасли и методы химиотерапии. Участвуя в этой программе, студент получит подробное обучение, которое поможет ему принимать решения о лечении в соответствии со стадиями развития заболевания. Кроме того, пациентам будут предоставляться психологические консультации, чтобы помочь им пережить болезнь.



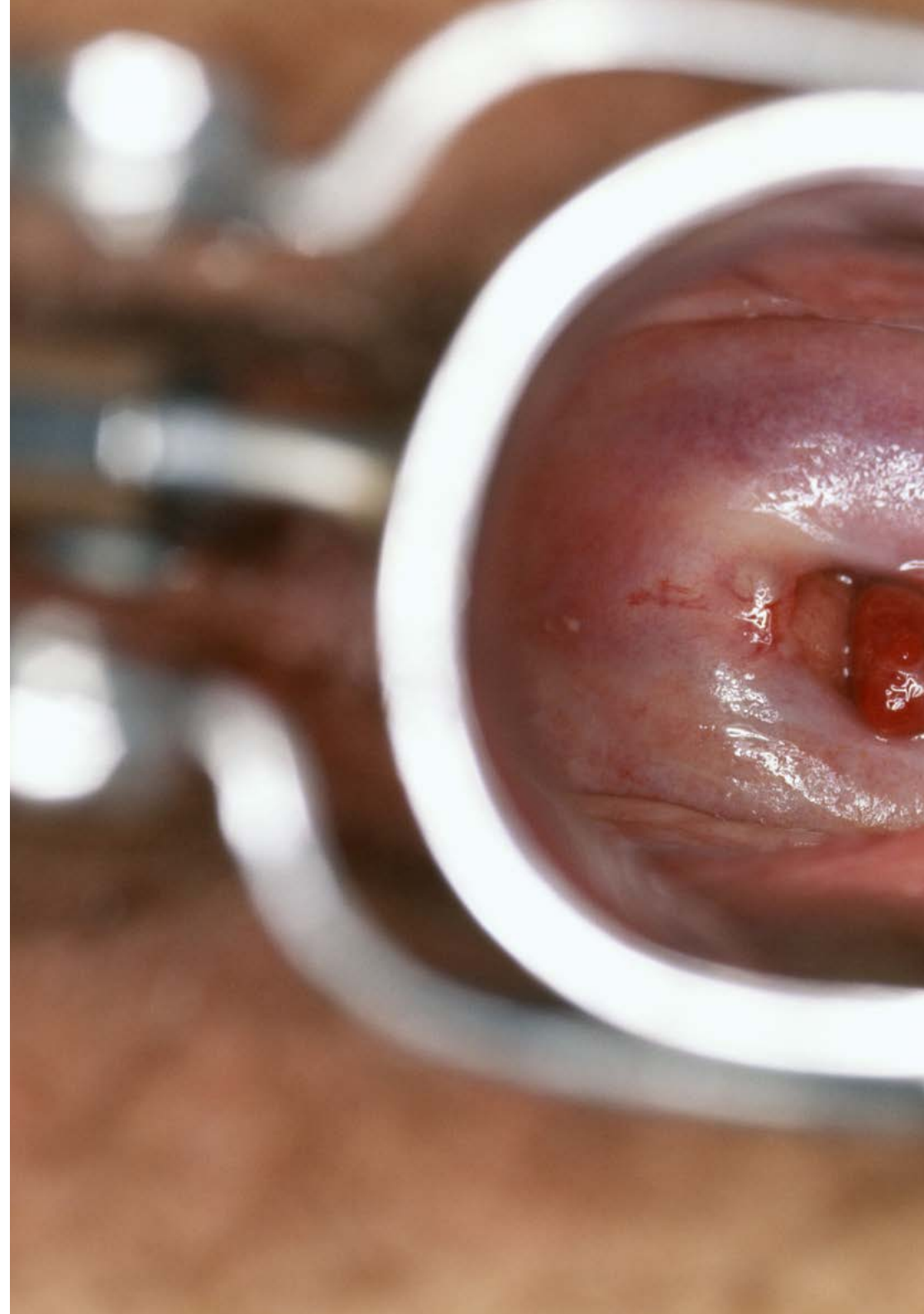
“

Узнайте больше о роли химиотерапии и ингибиторов при гинекологическом раке из этого Университетского курса в онлайн-формате”



Общие цели

- ♦ Уметь правильно оценить состояние онкологического больного, начиная с эпидемиологии, диагностики и стадирования наиболее распространенных опухолей
- ♦ Углубленно изучить дополнительные исследования, которые смогут помочь нам в диагностике и принятии решений по основным новообразованиям
- ♦ Ознакомиться с основными генетическими синдромами, предрасполагающими к развитию данного заболевания
- ♦ Распознавать и лечить основные опухоли молочной железы, легких, органов пищеварения, а также урологические, гинекологические и мезенхимальные опухоли





Конкретные цели

- ♦ Глубоко изучить различные гинекологические опухоли
- ♦ Знать о роли BRCA в развитии рака яичников и его терапевтических последствиях
- ♦ Уметь отличать пациента, чувствительного к платине, от пациента, не чувствительного к платине
- ♦ Знать показания к применению ингибиторов PARP

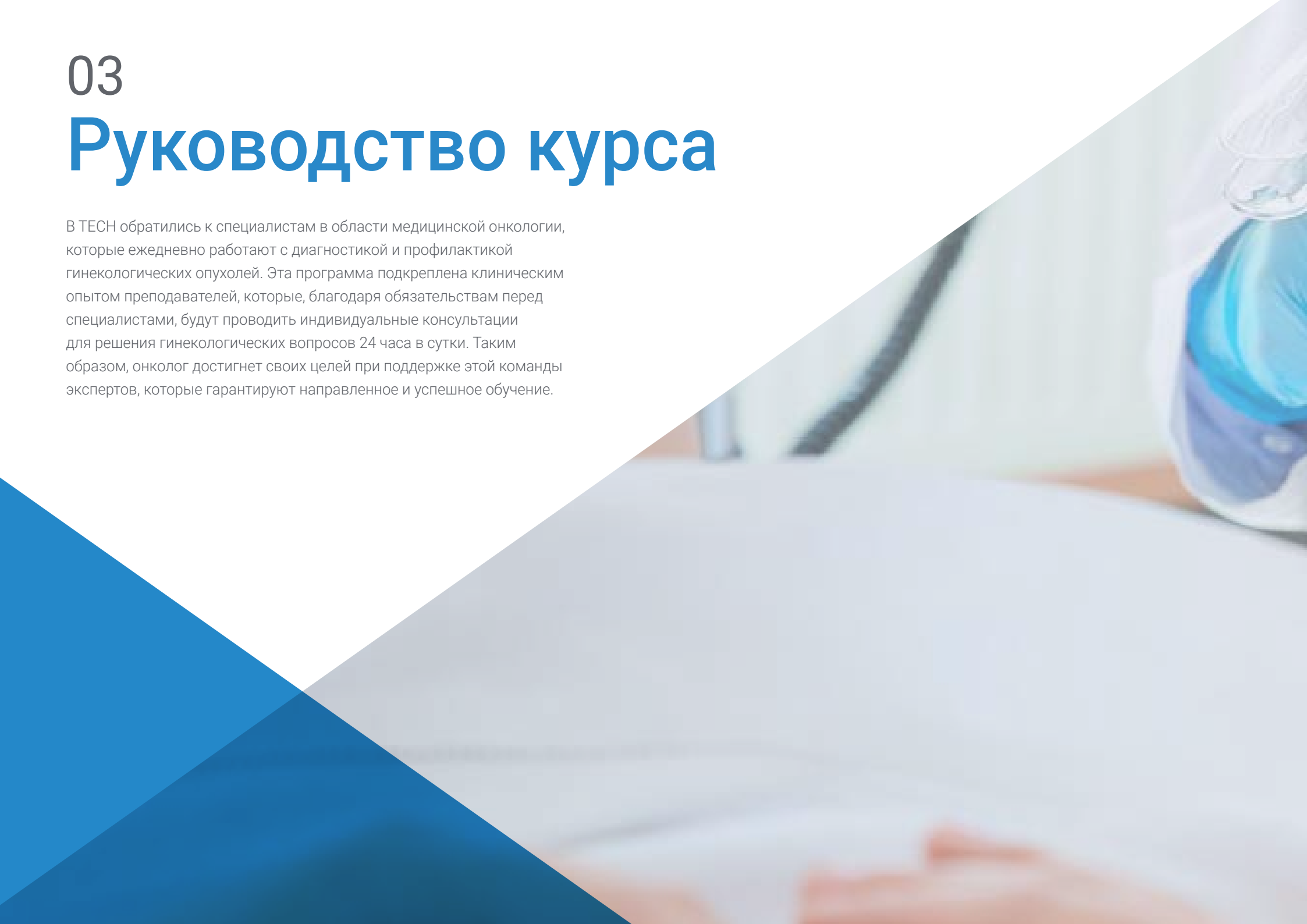
“

Изучите роль микроскопических технологий в лечении гинекологического рака, чтобы ускорить принятие решений в своей повседневной работе”

03

Руководство курса

В ТЕСН обратились к специалистам в области медицинской онкологии, которые ежедневно работают с диагностикой и профилактикой гинекологических опухолей. Эта программа подкреплена клиническим опытом преподавателей, которые, благодаря обязательствам перед специалистами, будут проводить индивидуальные консультации для решения гинекологических вопросов 24 часа в сутки. Таким образом, онколог достигнет своих целей при поддержке этой команды экспертов, которые гарантируют направленное и успешное обучение.



“

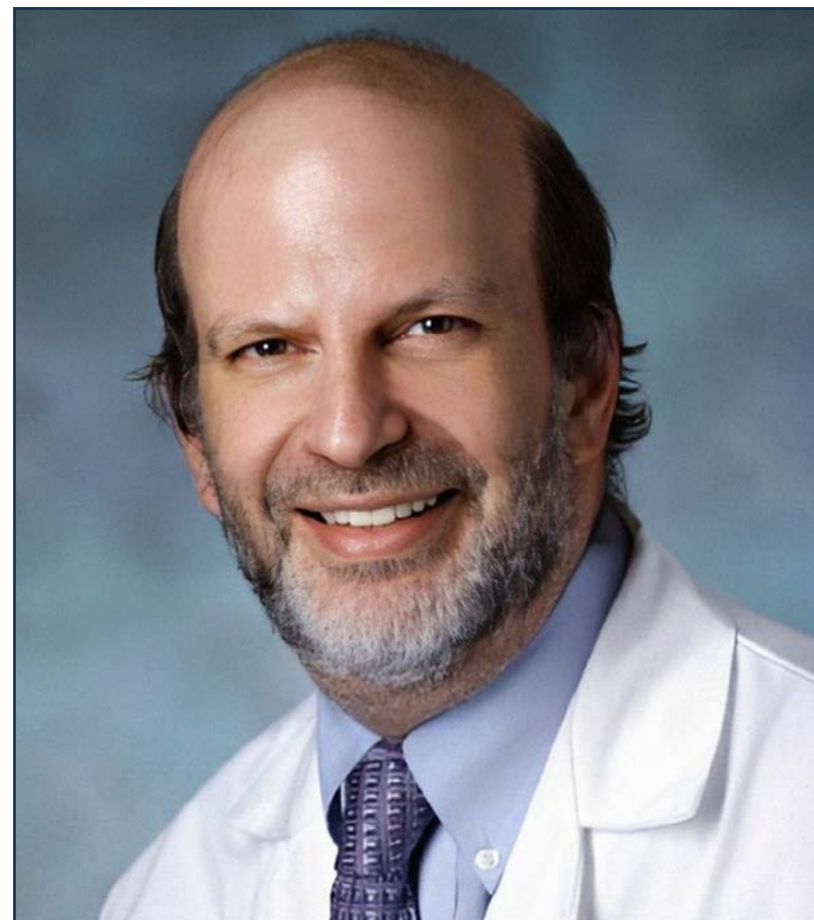
Воспользуйтесь поддержкой команды экспертов в области гинекологии, которые передадут вам все последние достижения в этой области, чтобы вы могли применить их на практике в клинических условиях”

Приглашенный лектор международного уровня

Доктор Лоуренс Кляйнберг – ведущий специалист по лечению опухолей головного и спинного мозга с помощью радиации, включая стереотаксическую радиохирургию. Таким образом, его работа с солидным опытом исследований, охватывает как первичные опухоли центральной нервной системы, **ТАК И** метастазы из других мест. Кроме того, его опыт распространяется на лечение опухолей пищевода, он возглавлял национальные клинические испытания в этой области, что подчеркивает его значительное влияние на радиационную онкологию.

Он также был удостоен звания одного из лучших врачей Америки по версии издательской организации Castle Connolly, как в общей категории, так и в специализации в области рака. В этой связи стоит отметить его роль в качестве вице-президента по клиническим исследованиям в Медицинском центре Джона Хопкинса в Балтиморе, США, где его работа оказала значительное влияние на развитие методов лечения и технологий в онкологии, способствуя улучшению терапевтических возможностей для пациентов со сложными заболеваниями. Он внес огромный вклад в развитие медицины и радиохирургии, став влиятельным и уважаемым лидером в своей области.

Доктор Лоуренс Кляйнберг, получивший международное признание за свои выдающиеся достижения, вошел в список 1% лучших врачей в своей области по версии US News and World Report. Кроме того, его роль в качестве сопредседателя рабочей группы по опухолям головного мозга Восточной кооперативной онкологической группы и заместителя председателя Руководящего комитета кооперативной группы NCI по опухолям пищевода и желудка свидетельствует о его лидерстве в исследованиях и клинической практике. В свою очередь, его членство в Руководящем комитете Кооперативной группы NCI по опухолям желудочно-кишечного тракта и в Группе по аккредитации практики неврологического рака Американского колледжа радиационной онкологии подтверждает его стремление к постоянному совершенствованию.



Д-р Кляйнберг, Лоуренс

- ♦ Вице-президент по клиническим исследованиям в Медицинском центре Джона Хопкинса, Балтимор, США
- ♦ Сопредседатель рабочей группы по опухолям головного мозга *Восточной кооперативной онкологической группы (ECOG)*
- ♦ Заместитель председателя Руководящего комитета Кооперативной группы по опухолям пищевода и желудка при *Национальном институте рака (NCI)*
- ♦ Заместитель председателя Руководящего комитета Кооперативной группы по опухолям желудочно-кишечного тракта при *Национальном институте рака (NCI)*
- ♦ Специалист по радиационной онкологии из онкологического центра памяти Слоан Кеттеринг
- ♦ Доктор медицины, Йельский университет
- ♦ Член Американского общества клинической онкологии (*American Society of Clinical Oncology*)

“

Благодаря **TECH** вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



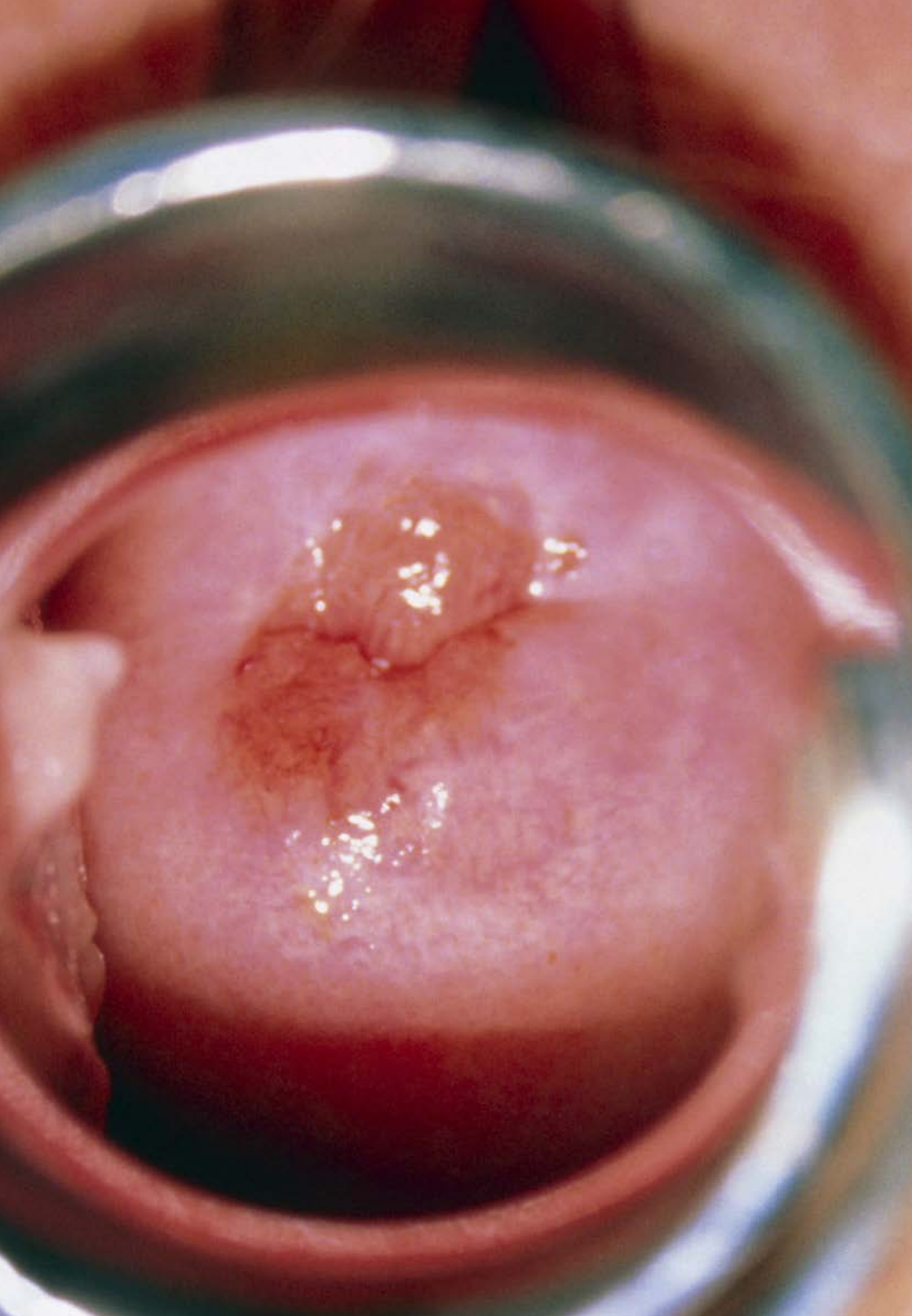
Д-р Ольер Гарате, Клара

- Врач-специалист в области медицинской онкологии в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- Врач программы клинической ординатуры Ассоциации врачей-ординаторов (MIR) в области онкологии клиники Университета Наварры
- Специалист в области рака молочной железы, ЦНС, меланомы, саркомы, а также генетического консультирования
- Степень бакалавра медицины Университета Наварры



Д-р Морено Муньос, Диана

- Врач-специалист медицинской онкологии в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- Докторская степень по программе биомедицины Университета Кордовы



Преподаватели

Д-р Эрнандо Поло, Сусана

- Врач-специалист медицинской онкологии в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- Степень магистра в области молекулярной онкологии Национального центра исследования рака (CNIO)
- Пресс-секретарь Комиссии по смертности в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- Преподаватель по подготовке врачей-ординаторов
- Степень бакалавра медицины и хирургии Автономного университета Мадрида

“

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

04

Структура и содержание

На этом Университетском курсе по гинекологической медицинской онкологии предлагается учебный материал, который был тщательно проверен экспертами в области медицинской онкологии и хирургии. Специалисты, участвующие в этой программе, будут изучать диагностику, стадирование, происхождение и лечение рака яичников, матки и эндометрия, а также саркомы матки и генетических заболеваний. В TECH разработали систему 100% онлайн-обучения, в которой применяется методика *Relearning*, позволяющая избежать многочасового заучивания и, с другой стороны, позволяет постепенно и легко изучать предмет. Кроме того, в распоряжении специалистов будет аудиовизуальное содержание в различных форматах, которое сделает цифровые впечатления более динамичными.



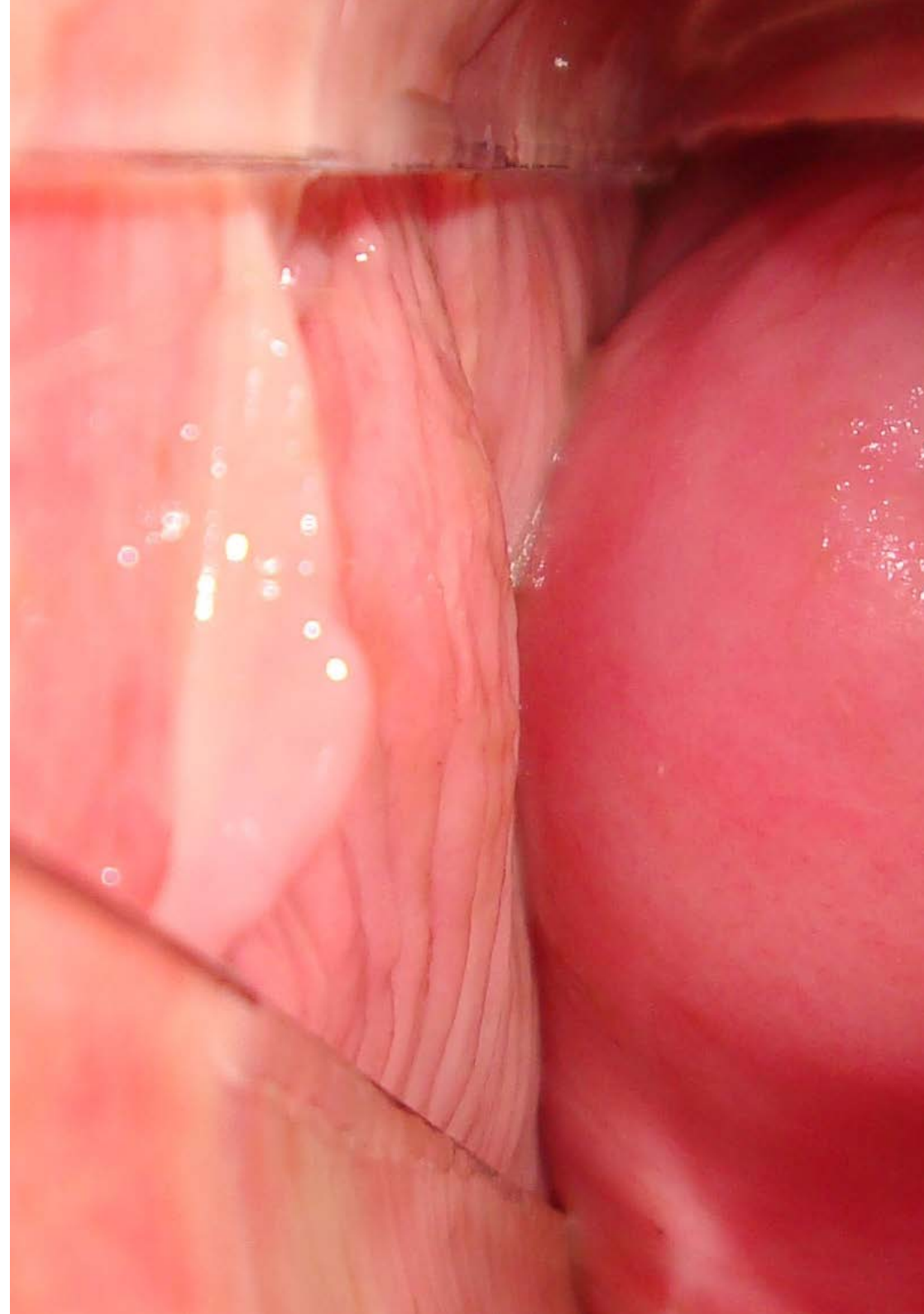


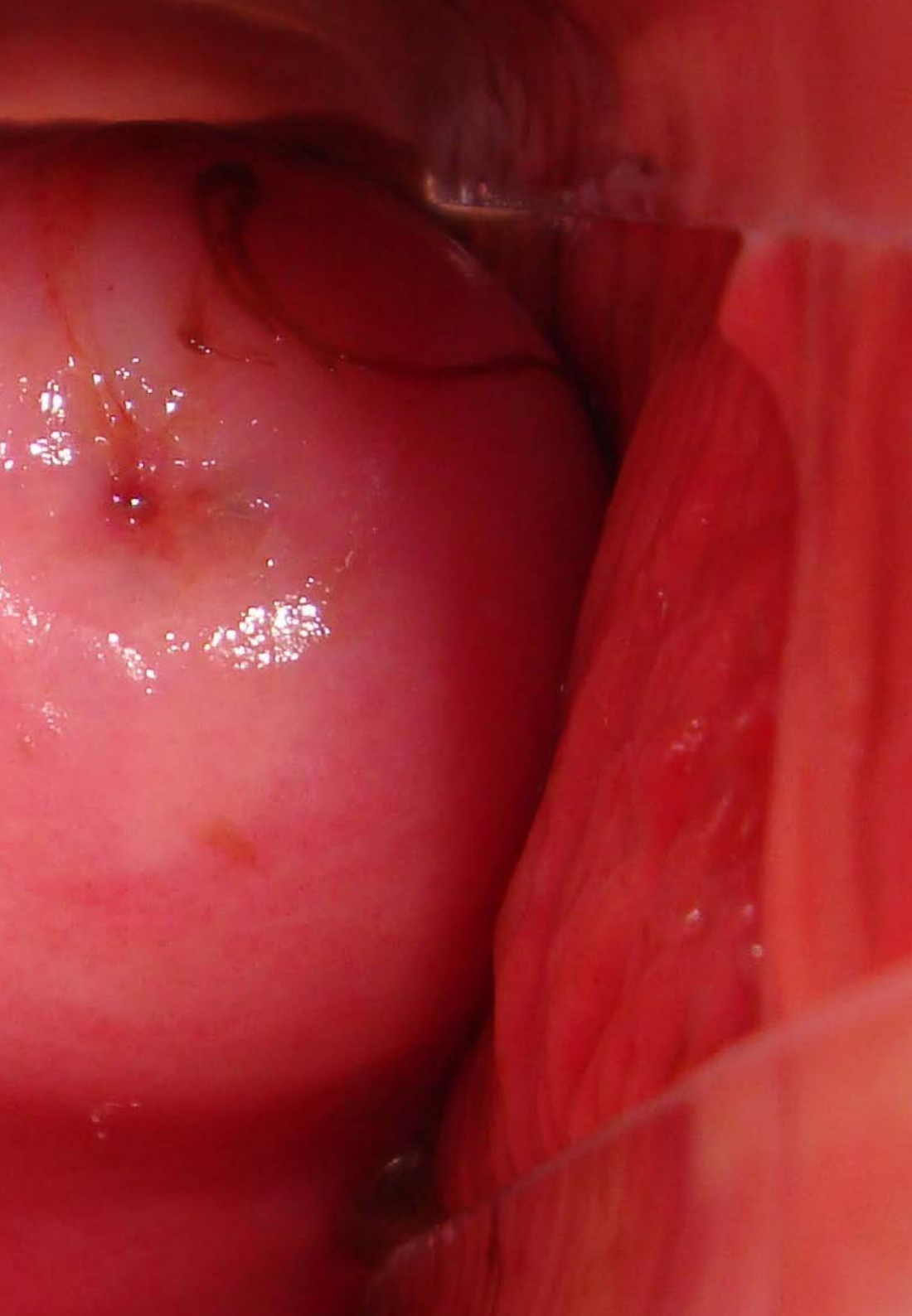
“

Профессиональное обучение, которое повысит скорость принятия решений в повседневной практике и поможет прогнозировать опухоли шейки матки и эндометрия”

Модуль 1. Гинекологические опухоли

- 1.1. Гинекологические опухоли
 - 1.1.1. Эпидемиология
 - 1.1.2. Факторы риска
- 1.2. Диагностика
- 1.3. Стадии
 - 1.3.1. Рак яичников
 - 1.3.2. Рак шейки матки
 - 1.3.3. Рак эндометрия
- 1.4. Лечение локализованного рака яичников
- 1.5. Лечение прогрессирующего рака яичников
- 1.6. Лечение локализованного рака матки
 - 1.6.1. Шейка матки
 - 1.6.2. Эндометрий
- 1.7. Лечение прогрессирующего рака матки
 - 1.7.1. Шейка матки
 - 1.7.2. Эндометрий
- 1.8. Саркомы матки
- 1.9. Генетические синдромы
- 1.10. Перспективы на будущее





“

*Программа, посвященная
клиническим достижениям в
области опухолей матки, чтобы
вы, как специалист-онколог,
могли строить свою карьеру на
основе новейших технологий”*

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.

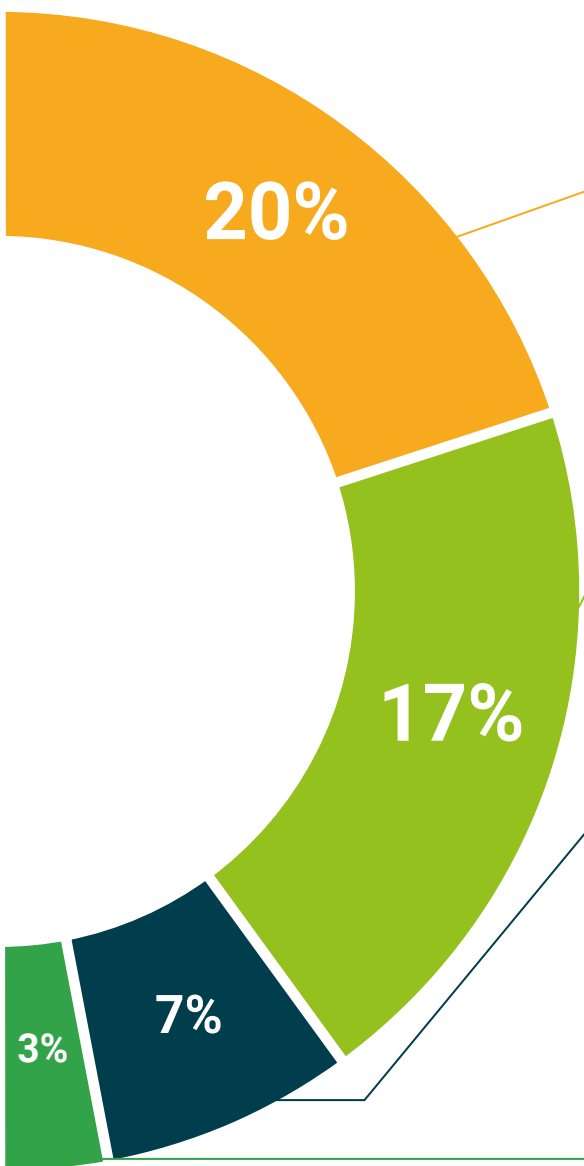
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

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



“

Успешно пройдите эту программу
и получите университетский
диплом без хлопот, связанных с
поездками и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области гинекологической медицинской 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 **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетского курса в области гинекологической медицинской 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 плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение
Гинекологическая
медицинская онкология

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Гинекологическая
медицинская онкология

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

Университетский курс

Гинекологическая медицинская онкология