

Курс профессиональной подготовки

Асаны, выравнивания и вариации
для применения в йога-терапии





Курс профессиональной подготовки

Асаны, выравнивания и вариации для применения в йога-терапии

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-asanas-alignments-variations-use-therapeutic-yoga



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 24

06

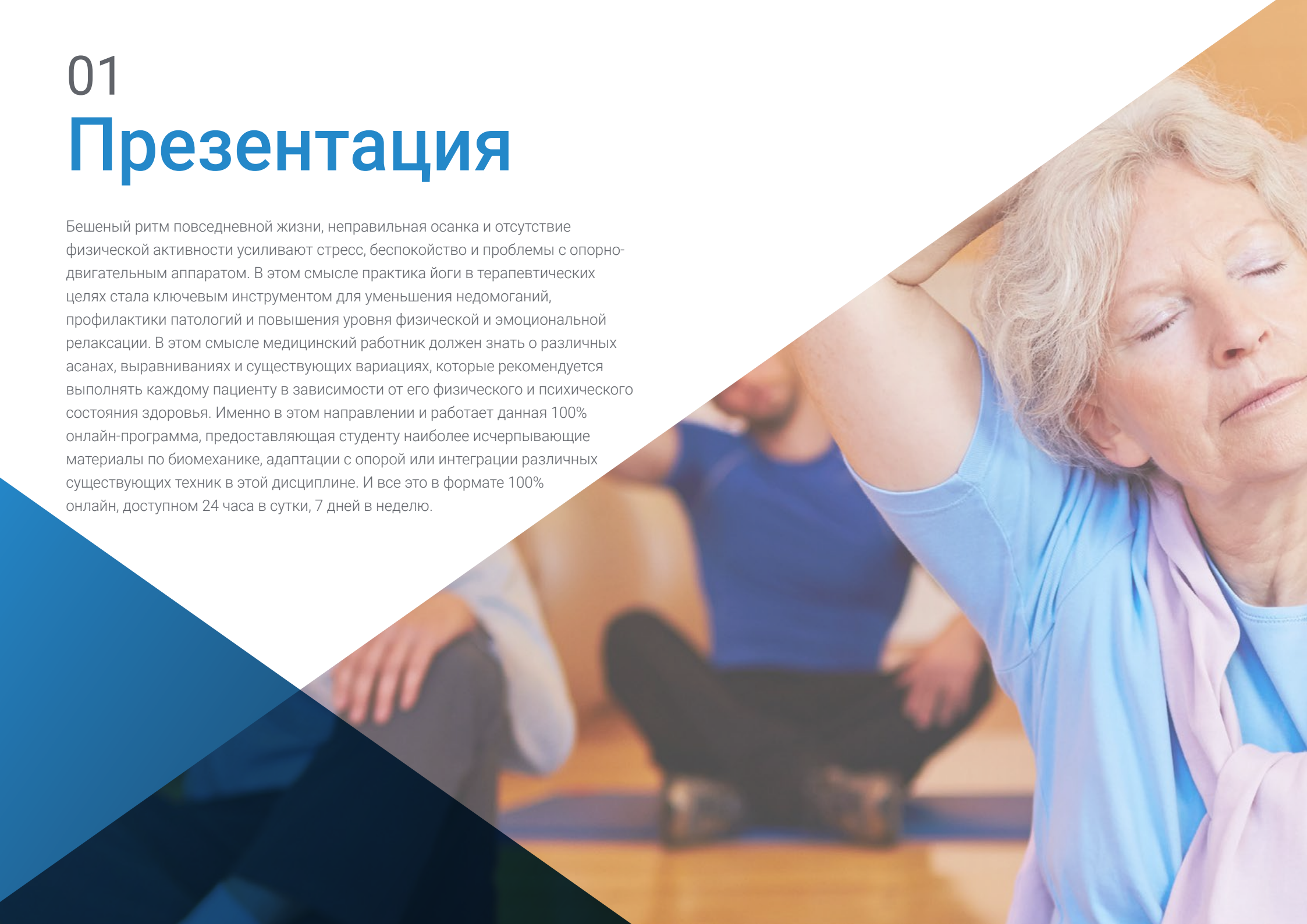
Квалификация

стр. 32

01

Презентация

Бешеный ритм повседневной жизни, неправильная осанка и отсутствие физической активности усиливают стресс, беспокойство и проблемы с опорно-двигательным аппаратом. В этом смысле практика йоги в терапевтических целях стала ключевым инструментом для уменьшения недомоганий, профилактики патологий и повышения уровня физической и эмоциональной релаксации. В этом смысле медицинский работник должен знать о различных асанах, выравниваниях и существующих вариациях, которые рекомендуется выполнять каждому пациенту в зависимости от его физического и психического состояния здоровья. Именно в этом направлении и работает данная 100% онлайн-программа, предоставляющая студенту наиболее исчерпывающие материалы по биомеханике, адаптации с опорой или интеграции различных существующих техник в этой дисциплине. И все это в формате 100% онлайн, доступном 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.



66

Курс профессиональной подготовки,
который позволит вам быть в курсе
всех асан и терапевтической йоги
для лечения заболеваний опорно-
двигательного аппарата"



Боли в спине, шее, тревожные состояния, стресс и даже основные заболевания поясницы можно лечить с помощью йогатерапии. Ее преимущества и оптимальные результаты привели к увеличению числа людей, практикующих эту физическую активность и использующих ее в качестве дополнения к медицинскому лечению.

Учитывая эту реальность, медицинским работникам необходимо знать о достижениях в различных асanas, выравниваниях и вариациях, которые существуют для их назначения в зависимости от патологии пациента. Исходя из этой потребности, был создан Курс профессиональной подготовки продолжительностью 450 учебных часов, состоящий из самой передовой и современной программы на академической арене.

Программа, которая отличается содержанием, подготовленным настоящими специалистами в этой области, а также многочисленными педагогическими ресурсами.

В распоряжении студентов данной университетской программы будут видео по каждому предмету, подробные видеоматериалы, научные чтения и клинические примеры.

Таким образом, они смогут динамично погрузиться в различные существующие техники асан и их интеграцию, а также изучить биомеханику стоячих и асан на полу и адаптации с наиболее часто используемыми опорами в этой дисциплине. Кроме того, благодаря методу *Relearning*, основанному на повторении материала на протяжении всего обучения, студент закрепит наиболее важные понятия, сократив долгие часы обучения и запоминания.

Кроме того, привлечение международного преподавателя, пользующегося большим авторитетом в области йогатерапии, является прекрасной возможностью для студентов этой университетской программы. Мастер-классы, которые она будет проводить, позволят студентам приобрести первоклассные навыки и знания, вникая в последние новости и разработки в области асан, выравниваний и вариаций.

TECH предлагает отличную возможность обновить свои знания благодаря гибкой программе. Единственное, что нужно студенту, – это мобильный телефон, планшет или компьютер с подключением к Интернету, чтобы в любое время суток просматривать учебный план, размещенный на виртуальной платформе. Несомненно, это идеальный вариант для совмещения самых сложных профессиональных обязанностей.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области асан, выравниваний и вариаций для применения в йогатерапии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области йоги
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Практические упражнения для самооценки, 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



Вам предлагается гибкий вариант обучения, без ограничений по количеству занятий и с удобством доступа к учебному плану в любое время суток"

“

Вы ищете новые знания
по выравниваниям и вариациям
терапевтической йоги,
совместимые с вашей клинической
деятельностью? Это идеальная
университетская программа для вас”

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. Для этого специалисту будет помогать инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданная признанными и опытными специалистами.

Узнайте о пользе и противопоказаниях
стоячих асан в терапевтических процессах.

С комфортом, не выходя из планшета,
изучите биомеханические основы
Тадасаны и ее значение как базовой
позы для других стоячих асан.



02

Цели

Курс профессиональной подготовки был задуман на основе теоретико-практического подхода, и его главная цель – предложить студентам полное обновление информации об асанах, выравниваниях и вариациях для использования в йогатерапии. Достичь этой цели будет гораздо проще благодаря моделированию клинических случаев, мультимедийным материалам и комплексному учебному плану.





66

Включите в свою практику наиболее рекомендуемые напольные асаны для пациентов, которым необходимо снять стресс и тревогу"



Общие цели

- Включать знания и навыки, необходимые для правильной разработки и применения техник йогатерапии с клинической точки зрения
- Создавать программу йоги, разработанную и основанную на научных данных
- Углубиться в наиболее подходящие асаны в соответствии с особенностями человека и травмами человека и имеющихся у него повреждений
- Углубиться в изучение биомеханики и ее применение к асанам йога-терапии
- Описывать адаптацию асан йоги к патологиям каждого человека
- Углубленно изучить нейрофизиологические основы существующих медитативных и расслабляющих техник





Конкретные цели

Модуль 1. Применение техник асан и их интеграция

- ◆ Вникнуть в философский и физиологический смысл различных асан
- ◆ Определить принципы минимального действия: стхира, сукхам и асанам
- ◆ Раскрыть понятие "стоячие асаны"
- ◆ Описать преимущества и противопоказания растягивающих асан
- ◆ Указать на преимущества и противопоказания вращательных и боковых асан
- ◆ Описывать контрпозы и случаи их использования
- ◆ Углубленно рассмотреть бандхи и их применение в терапевтической йоге

Модуль 2. Биомеханика стоячих асан

- ◆ Изучить биомеханические основы тадасаны и ее значение как базовой позы для других стоячих асан
- ◆ Изучить различные вариации приветствия солнцу и их модификации, и как они влияют на биомеханику стоячих асан
- ◆ Указать на основные стоячие асаны, их вариации и на то, как правильно применять биомеханику для достижения максимальной пользы
- ◆ Актуализировать знания о биомеханических основах асан сгибания позвоночника и бокового сгибания, а также о том, как безопасно и эффективно их выполнять
- ◆ Рассказать об основных балансирующих асанах и о том, как использовать биомеханику для поддержания стабильности и равновесия во время выполнения этих поз
- ◆ Определить основные стоячие асаны, их вариации и на то, как правильно применять биомеханику для достижения максимальной пользы
- ◆ Познакомиться с основными позами со скручиванием и разгибанием бедер и как правильно использовать биомеханику для их уверенного и эффективного выполнения

Модуль 3. Биомеханика асан на полу и адаптации с опорами

- ◆ Определить основные асаны на полу, их вариации и правильное применение биомеханики для достижения максимальной пользы
- ◆ Вникнуть в биомеханические основы закрывающих асан и понять, как выполнять их безопасно и эффективно
- ◆ Актуализировать знания о восстановительных асанах и о том, как применять биомеханику для расслабления и восстановления организма
- ◆ Определить основные инверсии и как использовать биомеханику для их безопасного и эффективного выполнения
- ◆ Ознакомиться с различными типами опор (блоки, пояс и седло) и как использовать их для улучшения биомеханики напольных асан
- ◆ Изучить использование реквизита для адаптации асан к различным потребностям и физическим возможностям
- ◆ Изучить первые шаги в восстановительной йоге и способы применения биомеханики для расслабления тела

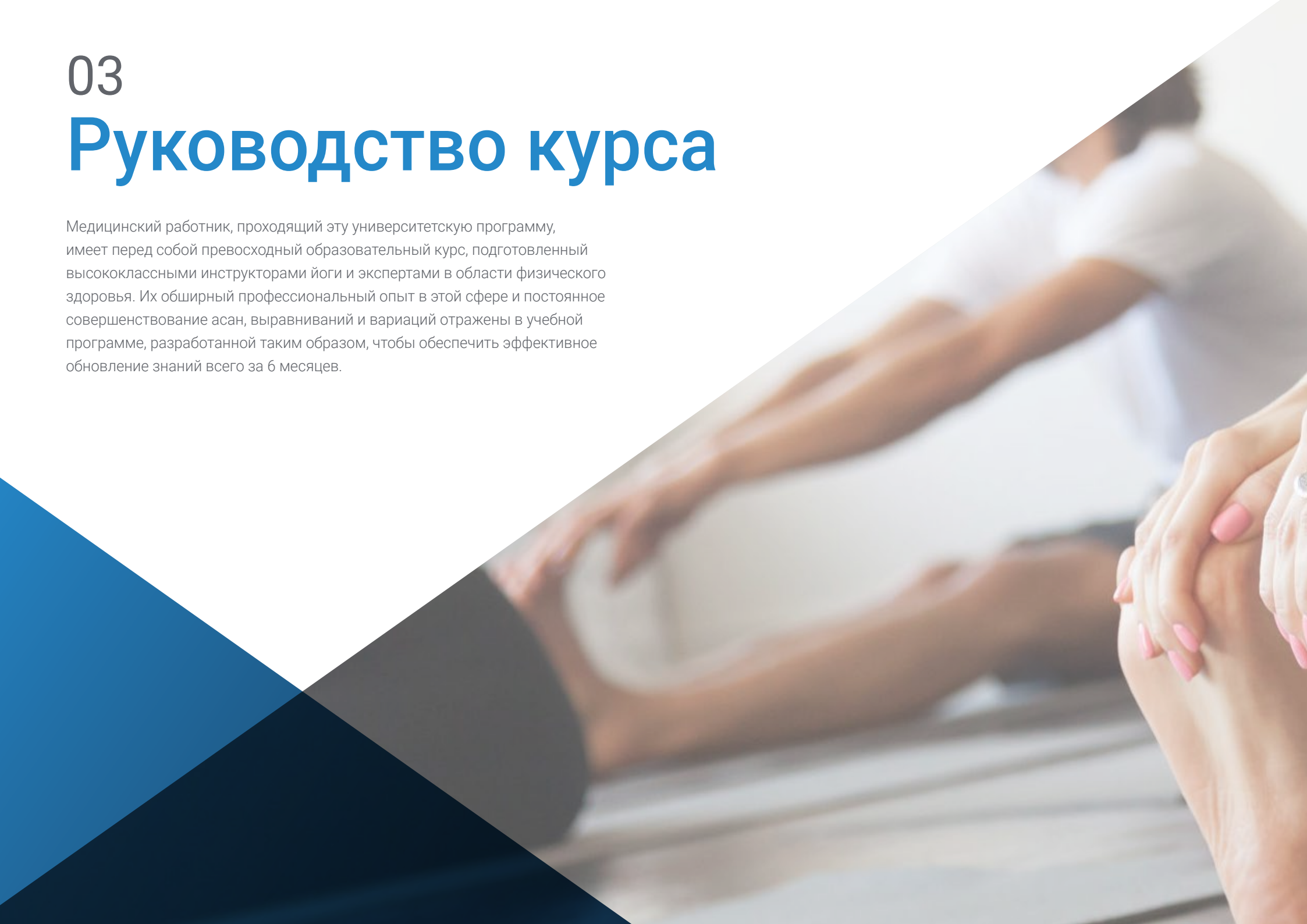
“

*Пройдя эту программу,
вы сможете в совершенстве
выполнять асаны на полу,
способствующие расслаблению
и восстановлению организма”*

03

Руководство курса

Медицинский работник, проходящий эту университетскую программу, имеет перед собой превосходный образовательный курс, подготовленный высококлассными инструкторами йоги и экспертами в области физического здоровья. Их обширный профессиональный опыт в этой сфере и постоянное совершенствование асан, выравниваний и вариаций отражены в учебной программе, разработанной таким образом, чтобы обеспечить эффективное обновление знаний всего за 6 месяцев.



66

Повышайте свою квалификацию
в области йогатерапии
с помощью программы,
разработанной настоящими
специалистами в этой области"

Международный приглашенный руководитель

Будучи директором по работе с преподавателями и руководителем отдела подготовки инструкторов Института интегральной йоги в Нью-Йорке, Диана Гальяно является одной из наиболее значимых фигур в этой области на международном уровне. В своей научной деятельности она уделяла основное внимание терапевтической йоге, имея за плечами более 6 000 часов преподавания и повышения квалификации.

Таким образом, она занимается наставничеством, разработкой протоколов и критериев обучения, а также повышением квалификации инструкторов Института Интегральной Йоги. Она совмещает эту работу со своей ролью терапевта и инструктора в других учреждениях, таких как The 14TH Street, Integral Yoga Institute Wellness Spa и Educational Alliance: Center for Balanced Living.

Ее работа также включает в себя создание и руководство программами йоги, разработку упражнений и оценку возникающих проблем. За свою карьеру она работала с разными категориями людей, включая мужчин и женщин старшего и среднего возраста, беременных и женщин после родов, молодых людей и даже ветеранов войны с различными проблемами физического и психического здоровья.

Для каждого из них она проводит тщательную и индивидуальную работу: лечила людей с остеопорозом, восстанавливающихся после операции на сердце или после рака груди, головокружением, болями в спине, синдромом раздраженного кишечника и ожирением. Она имеет несколько сертификатов, в том числе E-RYT 500 от Yoga Alliance, Basic Life Support (BLS) от American Health Training и Certified Exercise Instructor от Центра соматического движения.



Г-жа Гальяно, Диана

- Директор Института интегральной йоги, Нью-Йорк, США
- Инструктор по йога-терапии в клубе The 14TH Street Y
- Йогатерапевт в оздоровительном спа-центре Integral Yoga Institute в Нью-Йорке
- Инструктор-терапевт в Educational Alliance: Center for Balanced Living
- Степень бакалавра в области начального образования в Государственном Университете Нью-Йорка
- Степень магистра в области йогатерапии Университета Мэриленда

“

Благодаря TECH
вы сможете учиться
у лучших мировых
профессионалов”

Руководство



Г-жа Эскалона Грасиа, Зорайды

- Вице-президент Испанской ассоциации терапевтической йоги
- Основатель метода *Air Core* (занятия, сочетающие TRX (упражнений на общее сопротивление тела и функциональные тренировки с йогой)
- Тренер по йогатерапии
- Степень бакалавра биологических наук, полученная в Автономном университете Мадрида
- Курс для преподавателя: Прогрессивной аштанга-йоги, FisiomYoga, миофасциальной йоги, йоги и рака
- Университетский курс инструктора по пилатесу на полу
- Курс "Фитотерапия и питание"
- Курс преподавателя медитации



Преподаватели

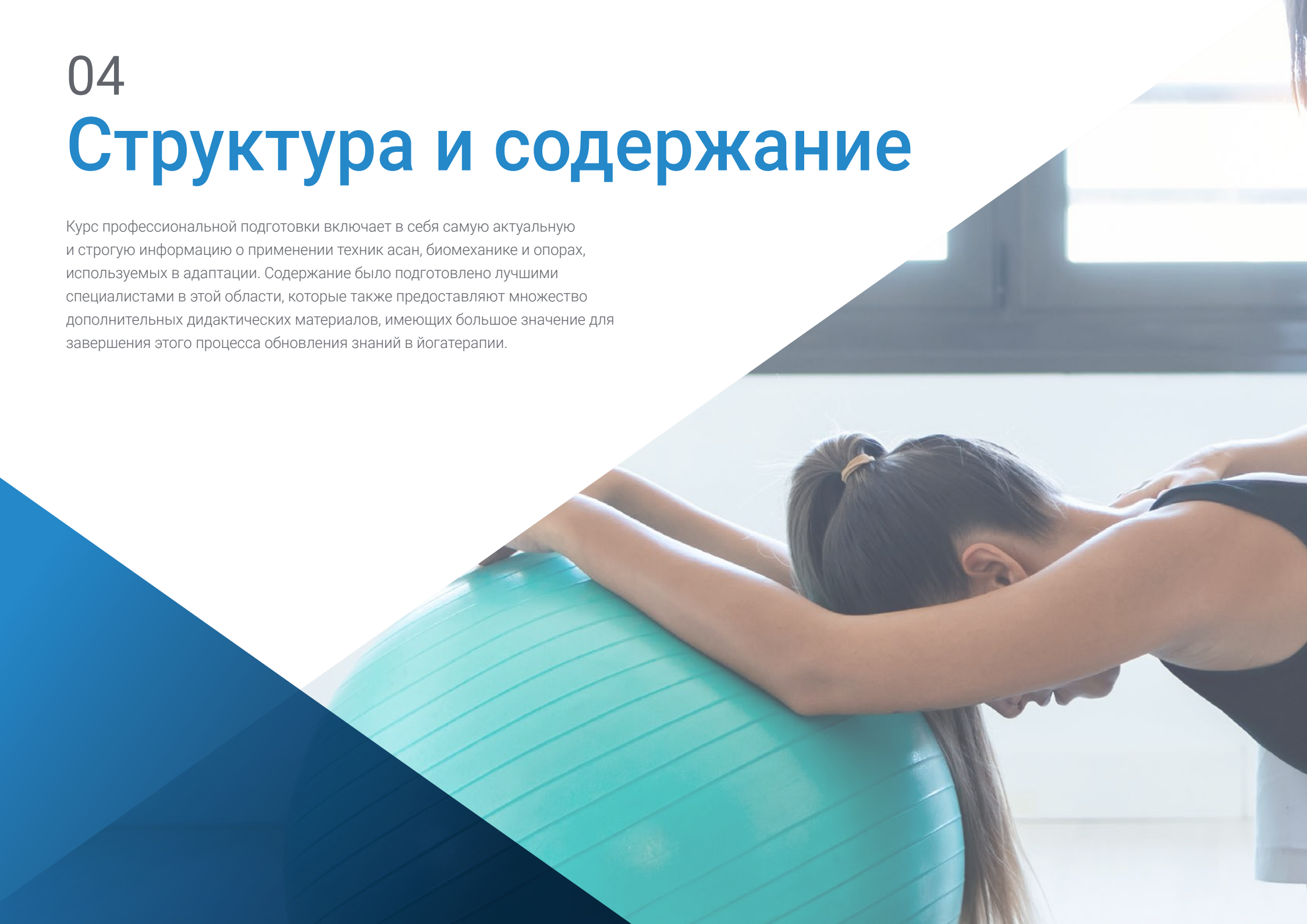
Г-жа Вильяльба, Ванесса

- ♦ Инструктор в Gimnasios Villalba
- ♦ Преподаватель виньяса-йоги и тренер по силовой йоге в IEY в Севилье
- ♦ Инструктор по воздушной йоге, Севилья
- ♦ Инструктор интегральной йоги в IEY, Севилья
- ♦ *Body Intelligence TM Yoga Level* в IEY, Уэльва
- ♦ Инструктор для беременных женщин и послеродовой йоги в IEY, Севилья
- ♦ Инструктор йога-nidры, йога-терапии и шаманской йоги
- ♦ Базовый инструктор по пилатесу от FEDA
- ♦ Инструктор по пилатесу на полу с инвентарем
- ♦ Специалист по фитнесу и персональным тренировкам от FEDA
- ♦ Инструктор *Spinning Start I* Испанской федерации спиннинга
- ♦ Инструктор *Power Dumbell* Ассоциации аэробики и фитнеса
- ♦ Хиромассажный терапевт в Высшей школе хиромассажа и терапии
- ♦ Обучение лимфодренажу в PRAXIS, Севилья

04

Структура и содержание

Курс профессиональной подготовки включает в себя самую актуальную и строгую информацию о применении техник асан, биомеханике и опорах, используемых в адаптации. Содержание было подготовлено лучшими специалистами в этой области, которые также предоставляют множество дополнительных дидактических материалов, имеющих большое значение для завершения этого процесса обновления знаний в йогатерапии.



66

Благодаря ТЕСН
вы узнаете об опорах,
используемых в адаптации
восстановительной йоги"

Модуль 1. Применение техник асан и их интеграция

- 1.1. Асана
 - 1.1.1. Определение асаны
 - 1.1.2. Асана в йога-сутрах
 - 1.1.3. Глубинное назначение асаны
 - 1.1.4. Асана и выравнивание
- 1.2. Принцип минимума действий
 - 1.2.1. Стихира, сукхам и асанам
 - 1.2.2. Как применить эту концепцию на практике?
 - 1.2.3. Теория гун
 - 1.2.4. Влияние гун на практику
- 1.3. Стоящие асаны
 - 1.3.1. Значение стоячих асан
 - 1.3.2. Как с ними работать
 - 1.3.3. Преимущества
 - 1.3.4. Противопоказания и рекомендации
- 1.4. Сидячие и лежачие асаны
 - 1.4.1. Значение сидячих асан
 - 1.4.2. Сидячие асаны для медитации
 - 1.4.3. Сидячие асаны: определение
 - 1.4.4. Преимущества поз в положении лежа
- 1.5. Вытянутые асаны
 - 1.5.1. Почему расширения важны?
 - 1.5.2. Как безопасно работать с ними
 - 1.5.3. Преимущества
 - 1.5.4. Противопоказания
- 1.6. Асаны сгибания
 - 1.6.1. Значение сгибания позвоночника
 - 1.6.2. Исполнение
 - 1.6.3. Преимущества
 - 1.6.4. Распространенные ошибки и как их избежать
- 1.7. Вращение асан: скручивание
 - 1.7.1. Механика скручивания
 - 1.7.2. Как правильно их выполнять
 - 1.7.3. Физиологические преимущества
 - 1.7.4. Противопоказания
- 1.8. Асаны с боковым сгибанием
 - 1.8.1. Важность
 - 1.8.2. Преимущества
 - 1.8.3. Распространенные ошибки
 - 1.8.4. Противопоказания
- 1.9. Важность контрпоз
 - 1.9.1. Что они из себя представляют?
 - 1.9.2. Когда это нужно делать
 - 1.9.3. Преимущества во время практики
 - 1.9.4. Наиболее часто используемые контрпозы
- 1.10. Бандхи
 - 1.10.1. Определение
 - 1.10.2. Основные бандхи
 - 1.10.3. Когда их использовать
 - 1.10.4. Бандхи и терапевтическая йога

Модуль 2. Биомеханика стоячих асан

- 2.1. Биомеханика Тадасаны
 - 2.1.1. Важность
 - 2.1.2. Преимущества
 - 2.1.3. Исполнение
 - 2.1.4. Отличие от самастхити
- 2.2. Биомеханика приветствия солнца
 - 2.2.1. Классические
 - 2.2.2. Тип а
 - 2.2.3. Тип b
 - 2.2.4. Адаптации
- 2.3. Биомеханика стоячих асан
 - 2.3.1. Уткатасана: поза стула
 - 2.3.2. Анджанейасана: низкий выпад
 - 2.3.3. Вирабхадрасана I: воин I
 - 2.3.4. Утката Конасана: поза богини
- 2.4. Биомеханика сгибания позвоночника в стоячих асанах
 - 2.4.1. Адхо мукха
 - 2.4.2. Пасрвотанассана
 - 2.4.3. Прасарита Падоттанасана
 - 2.4.4. Утханасана
- 2.5. Биомеханика асан с боковым изгибом
 - 2.5.1. Утхита триконасана
 - 2.5.2. Вирабхадрасана II Воин II
 - 2.5.3. Паригхасана
 - 2.5.4. Утхита Паршваконасана
- 2.6. Биомеханика баланса асан
 - 2.6.1. Вкрисана
 - 2.6.2. Утхита Хаста Падангуштхасана
 - 2.6.3. Натараджасана
 - 2.6.4. Гарудасана
- 2.7. Биомеханика пронационных вытяжений
 - 2.7.1. Бхуджангасана
 - 2.7.2. Урдхва Мукха Шванасана
 - 2.7.3. Сарал Бхуджангасана: Сфинкс
 - 2.7.4. Шалабхасана
- 2.8. Биомеханика вытяжений
 - 2.8.1. Уштрасана
 - 2.8.2. Дханурасана
 - 2.8.3. Урдхва Дханурасана
 - 2.8.4. Сету Бандха Сарвангасана
- 2.9. Биомеханика торсионов
 - 2.9.1. Паривритта Паршваконасана
 - 2.9.2. Паравритта триконасана
 - 2.9.3. Паравритта парсвотанасана
 - 2.9.4. Паравритта Уткatasana
- 2.10. Биомеханика бедер
 - 2.10.1. Маласана
 - 2.10.2. Бадха Конасана
 - 2.10.3. Упависта Конасана
 - 2.10.4. Гомукхасана

Модуль 3. Биомеханика асан на полу и адаптации с опорами

- 3.1. Биомеханика основных асан на полу
 - 3.1.1. Марджариасана - Битиласана
 - 3.1.2. Преимущества
 - 3.1.3. Разновидности
 - 3.1.4. Данасана
- 3.2. Биомеханика отжиманий в положении лежа
 - 3.2.1. Пашчимоттанасана
 - 3.2.2. Джану сирсасана
 - 3.2.3. Трианга Мухайкапада Пашчимоттанасана
 - 3.2.4. Курмасана
- 3.3. Биомеханика скручивания и бокового наклона
 - 3.3.1. Ардха Матсиендрасана
 - 3.3.2. Вакрасана
 - 3.3.3. Бхарадваджасана
 - 3.3.4. Паривритта джану сирсасана
- 3.4. Биомеханика закрывающих асан
 - 3.4.1. Баласана
 - 3.4.2. Супта Бадха Конасана
 - 3.4.3. Ананда Баласана
 - 3.4.4. Джатхара Паривартанасана А и В
- 3.5. Биомеханика инверсий
 - 3.5.1. Преимущества
 - 3.5.2. Противопоказания
 - 3.5.3. Випарита Карани
 - 3.5.4. Сарвангасана
- 3.6. Биомеханика блоков
 - 3.6.1. Что это такое и как их использовать?
 - 3.6.2. Вариации стоячих асан
 - 3.6.3. Вариации сидячих и лежачих асан
 - 3.6.4. Вариации закрывающих и восстанавливающих асан





- 3.7. Биомеханика пояса
 - 3.7.1. Что это такое и как их использовать?
 - 3.7.2. Вариации стоячих асан
 - 3.7.3. Вариации сидячих и лежачих асан
 - 3.7.4. Вариации закрывающих и восстанавливающих асан
- 3.8. Биомеханика асан на стуле
 - 3.8.1. Что это такое?
 - 3.8.2. Преимущества
 - 3.8.3. Приветствие солнцу на стуле
 - 3.8.4. Тадасана на стуле
- 3.9. Биомеханика йоги на стуле
 - 3.9.1. Отжимания
 - 3.9.2. Разгибания
 - 3.9.3. Скручивания и сгибания
 - 3.9.4. Инверсии
- 3.10. Биомеханика восстановительных асан
 - 3.10.1. Когда использовать
 - 3.10.2. В положении сидя и с наклоном вперед
 - 3.10.3. Отжимания от спины
 - 3.10.4. Инверсии и супинация

“

*Академический курс
на 100% онлайн с новейшей
информацией об асанах,
выравниваниях и вариациях
для применения в йогатерапии”*

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**.



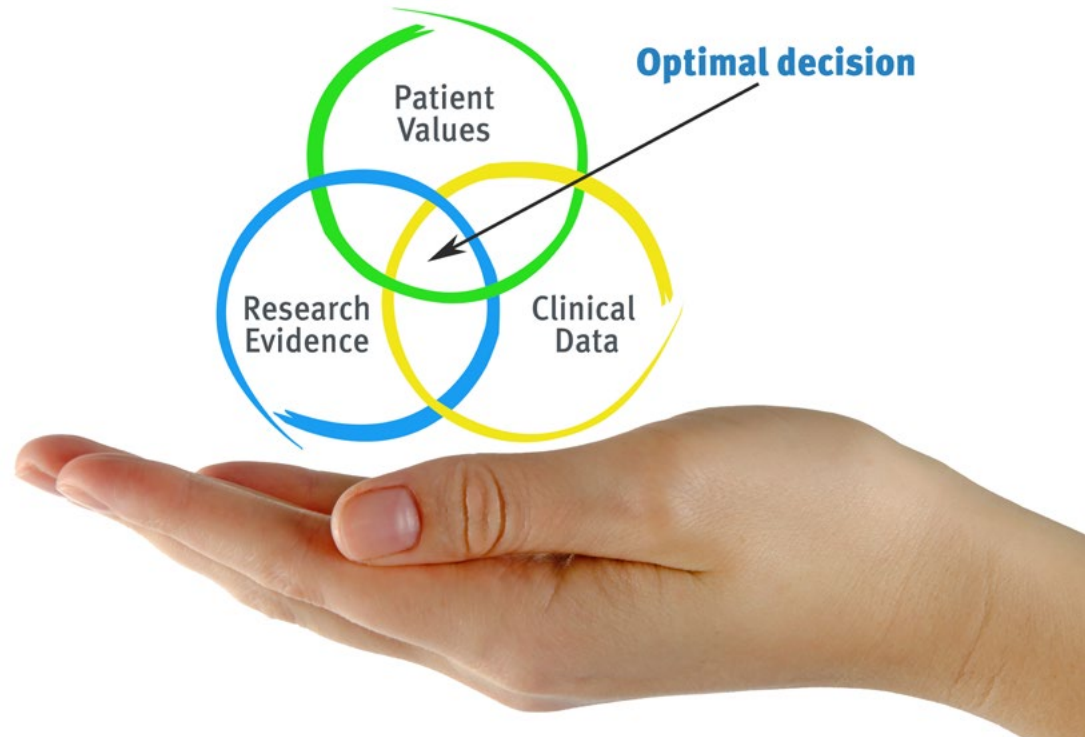
66

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

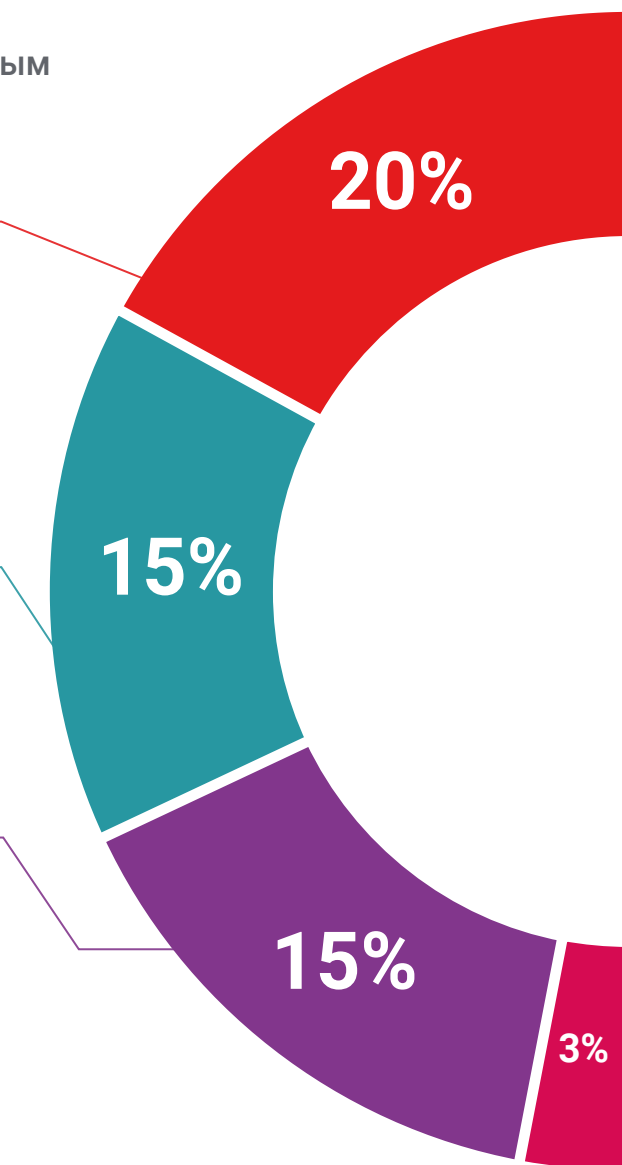
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

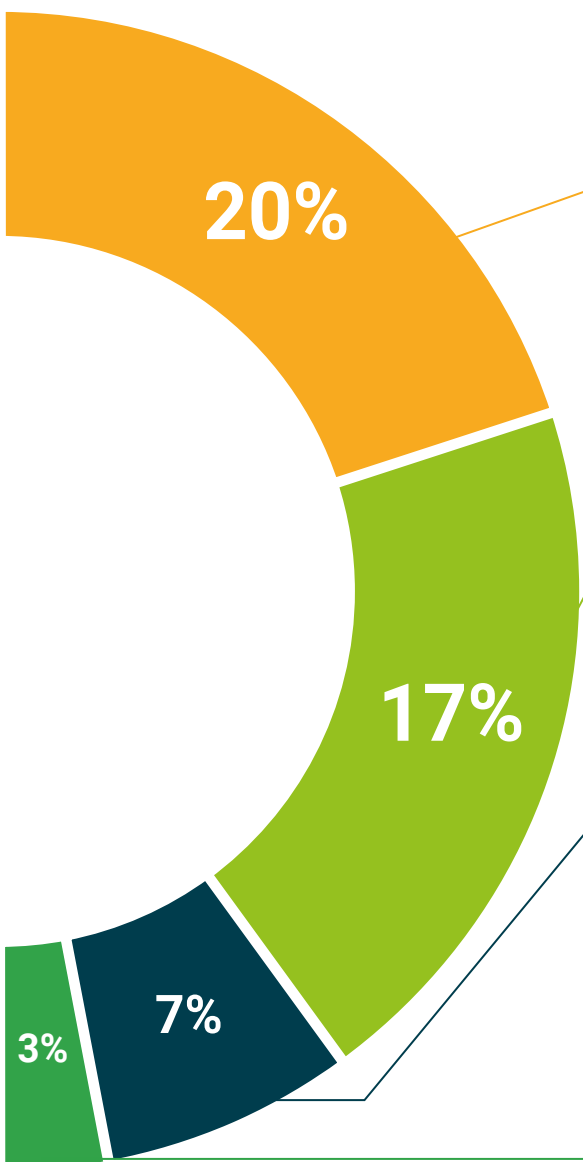
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

Курс профессиональной подготовки в области асан,
выравниваний и вариаций для применения в йогатерапии
гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения,
получение диплома о прохождении Курса профессиональной
подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



66

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

Данный Курс профессиональной подготовки в области асан, выравниваний и вариаций для применения в йогатерапии 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 асан, выравниваний и вариаций для применения в йогатерапии

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 месяцев



*Гаагский apostиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский apostиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Курс профессиональной
подготовки

Асаны, выравнивания и вариации
для применения в йога-терапии

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

Курс профессиональной подготовки

Асаны, выравнивания и вариации
для применения в йога-терапии

