



Университетский курс Медико-хирургические методы лечения голосовой патологии

» Формат: **онлайн**

» Продолжительность: 6 недель

» Учебное заведение: **ТЕСН Технологический университет**

» Режим обучения: 16ч./неделя

» Расписание: **по своему усмотрению**

» Экзамены: **онлайн**

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/medical-surgical-treatment-voice-pathology

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 Стр. 8

О3
Руководство курса
О4
Структура и содержание
Методология

стр. 12

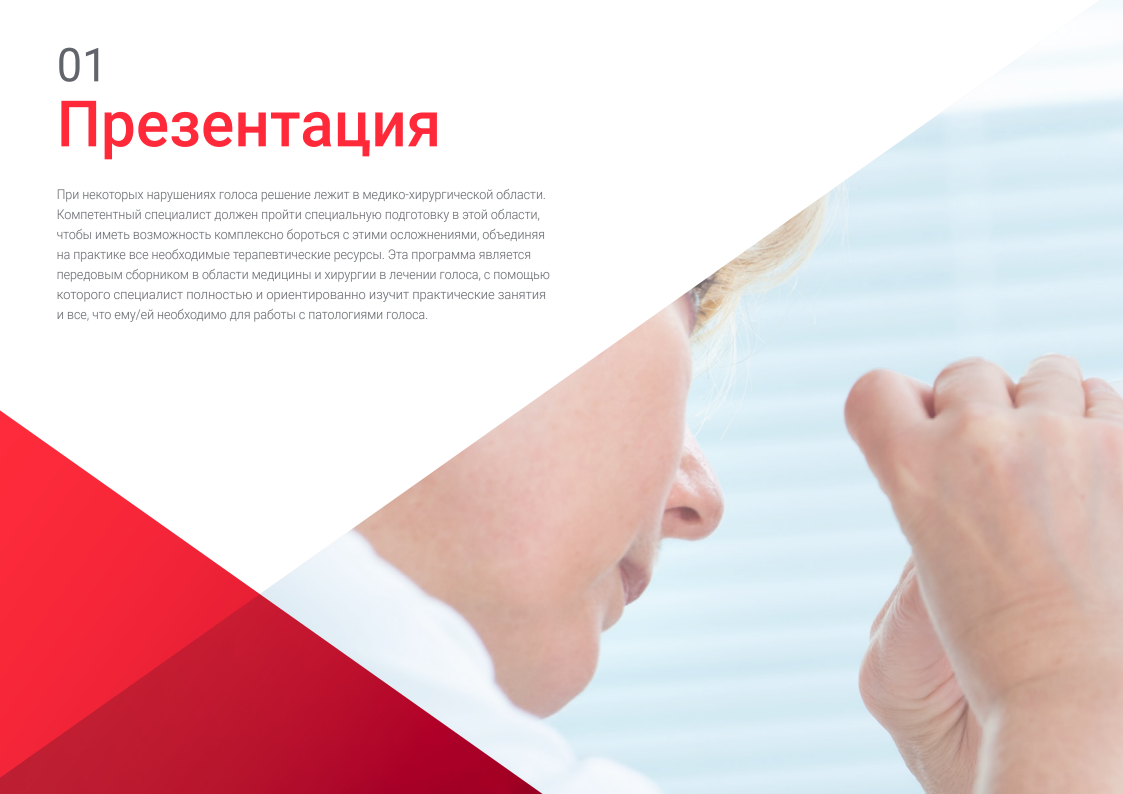
06

стр. 20

Квалификация

стр. 32

стр. 24





tech 06 | Презентация

Медицинский работник вовлечен в заботу о голосе своих пациентов во многих контекстах и ситуациях. Такие профессионалы, как телеведущие, журналисты, специалисты рекламы, актеры, певцы и т.д., нуждаются в знании и управлении своим голосовым аппаратом, поскольку его использование необходимо для их работы.

Изменения человеческого голоса с течением времени связаны, среди прочих факторов, с созреванием и развитием фонореспираторной системы, а также с ее ухудшением.

Изучение новейших разработок, применяемых в медико-хирургической области, является необходимостью для специалиста, который работает с подобными случаями. Патологии, требующие хирургического вмешательства, а также последующий уход и их профилактика будут рассмотрены в этом Университетском курсе, ориентированном на практическое применение.

По всем этим причинам знания об использовании собственного голоса, программы профилактики нарушений и вокальная терапия, применяемая для использования в различных контекстах, являются важнейшими элементами для здоровья, благополучия и развития любого оратора.

Эта программа предлагает очень широкий обзор вокальных патологий и физиологии голоса, с примерами историй медицинского успеха. Программа включает все необходимые и основные техники для подготовки и перевоспитания голоса с учетом профессий, которые используют его в качестве основного рабочего средства, предоставляя инструменты, опыт и достижения в этой области, которые также гарантированы преподавательским составом Университетского курса.

Данный **Университетский курс в области медико-хирургического лечения голосовой патологии** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Проработка более 75 практических случаев, представленных в программе в области медико-хирургических методов лечения голосовой патологии
- Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет образовательную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики.
- Новые разработки в использовании медико-хирургического лечения голосовой патологии
- Содержит практические упражнения по самоконтролю, для улучшения эффективности обучения
- Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решений в созданных клинических ситуациях
- С особым вниманием к доказательным методикам в медико-хирургическом лечении голосовой патологии
- Все вышеперечисленное дополнят теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Подробный Университетский курс, который позволит вам внедрить в свою работу новые медицинские и хирургические методики и процессы по уходу и заботе о пациентах с нарушениями голоса"

Презентация | 07 tech



Специализация высокого уровня, которая позволит вам стать высококвалифицированным специалистом, способным работать над улучшением состояния ваших пациентов с помощью вокальной терапии"

В преподавательский состав входят профессионалы в области медикохирургической терапии голоса и лечения, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие на протяжении всей программы. В этом студентам будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами в области медико-хирургического лечения голосовых патологий.

Обновленная программа, созданная и преподаваемая активно практикующими профессионалами, которые являются экспертами в данной области работы, что делает этот Университетский курс уникальной возможностью для профессионального роста.

Наша инновационная концепция телепрактики даст вам возможность учиться в режиме погружения, с высоким качеством образования.





Университетский курс в режиме онлайн подробно освещает самые актуальные достижения в этой специальности с исключительно практической точки зрения, в то время, когда этот аспект играет фундаментальную роль в процессе профессиональной аккредитации.

Цель данного обучения – предоставить специалистам, работающим в сфере вокальной терапии, знания и навыки, необходимые для осуществления своей деятельности с использованием самых современных протоколов и методик.

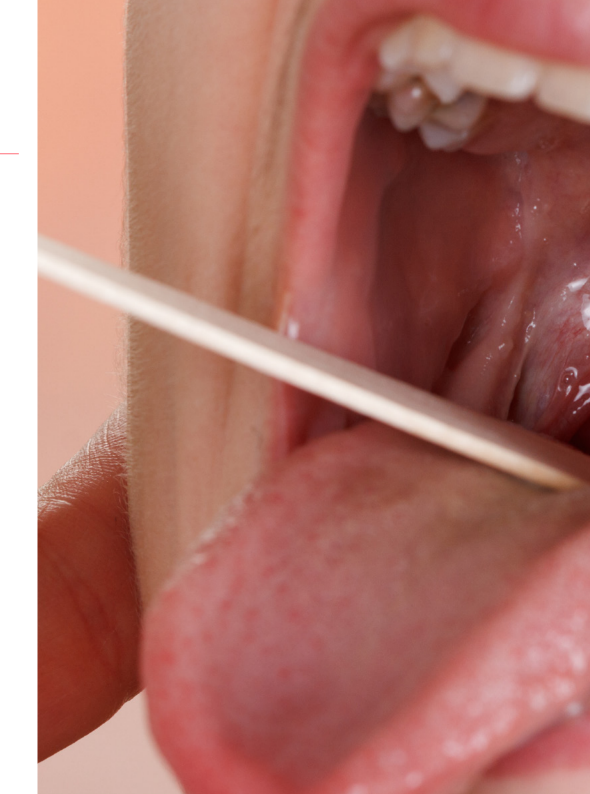


tech 10 | Цели



Общие цели

- Знать специфические анатомические и функциональные аспекты фонической системы как основу для реабилитации патологий голосовых связок и для вокальной работы со специалистами голосового аппарата
- Глубоко изучить новейшие методы диагностики и лечения
- Глубоко изучить анализ результатов, полученных при объективной оценке голоса
- Уметь проводить правильную и всестороннюю оценку вокальной функции в ежедневной клинической практике
- Знать наиболее важные особенности голоса и научиться слушать различные типы голосов, чтобы знать, какие аспекты изменяются, чтобы руководствоваться клинической практикой
- Анализировать различные возможные голосовые патологии и достигать образовательную точность в лечении
- Ознакомиться с различными подходами к лечению голосовых патологий
- Повысить осведомленность о необходимости ухода за голосовым аппаратом
- Обучить работе вокальной терапии с акцентом на различных специалистов по работе с голосом
- Знать о важности мультидисциплинарной работы при некоторых патологиях голоса
- Рассмотреть голос как глобальную способность человека, а не как исключительный акт фонической системы
- Рассматривать реальные примеры из практики, используя современные терапевтические подходы, основанные на научных данных





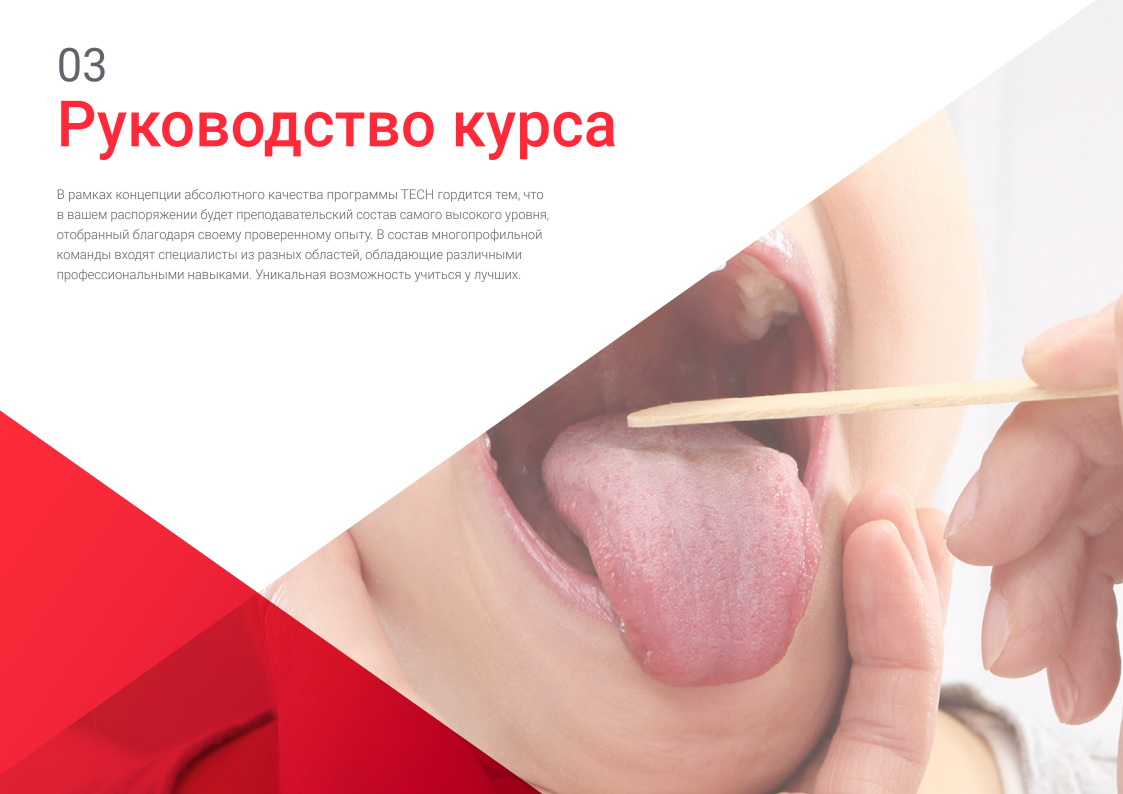
Конкретные цели

- Знать различные существующие техники фонохирургии
- Знать о различных операциях на гортани, которые обычно проводятся
- Знать о различных лекарствах, назначаемых врачами при дисфонии
- Придавать значение командной работе в реабилитации голосовых патологий



Дополнение к вашему резюме, которое обеспечит вам конкурентоспособность среди наиболее подготовленных специалистов на рынке труда"







Приглашенный международный руководитель

Доктор Сара Шнайдер, неоднократно награжденная за выдающиеся клинические достижения, является известным **логопедом**, специализирующимся на комплексном лечении заболеваний голоса и верхних дыхательных путей.

Благодаря этому она работала в престижных международных учреждениях, таких как UCSF Health в США. Там она руководила несколькими клиническими программами, которые позволили внедрить междисциплинарные подходы для оптимального лечения голосовых расстройств, проблем с глотанием и даже трудностей с общением. Благодаря этому она помогла пациентам значительно улучшить качество жизни, преодолев сложные патологии - от дистонии гортани или аномальных голосовых вибраций до голосовой реабилитации у трансгендеров. Кроме того, она внесла значительный вклад в оптимизацию вокальных характеристик многих профессиональных певцов и ораторов.

Совмещает эту работу с работой в качестве клинического исследователя. Она написала множество научных статей на такие темы, как самые инновационные методы восстановления голоса у людей, потерявших его в результате хирургического вмешательства или серьезных травм, таких как рак гортани. В сферу ее исследований также входит использование передовых технологий для диагностики и лечения распространенных фонетических дисфункций, в том числе гиперназальности.

В своем твердом стремлении к улучшению общего благосостояния людей он делится своими результатами на различных конференциях по всему миру с целью продвижения прогресса в этой области. Благодаря этим инициативам она позволила специалистам не только ознакомиться с последними достижениями в области восстановления голоса, но и разработать эффективные стратегии профилактики голосовых травм у специалистов, зависящих от своей ораторской способности, ярким примером чего являются актеры.



Д-p Schneider, Sarah

- Руководитель отделения логопедической патологии в UCSF Health, Калифорния, США
- Патолог-логопед в клинике Dr. Robert T. Sataloff в Филадельфии, Пенсильвания
- Патолог-логопед в Vanderbilt Voice Center в Нэшвилле, штат Теннесси
- Степень магистра в области речевой патологии в Университете Маркетта
- Степень бакалавра в области коммуникативных наук и расстройств Университета Маркетта
- Член: Редакционная коллегия "Journal of Voice", Калифорнийская ассоциация слуха и речи



Приглашенный руководитель



Г-н Гавилан, Хавьер

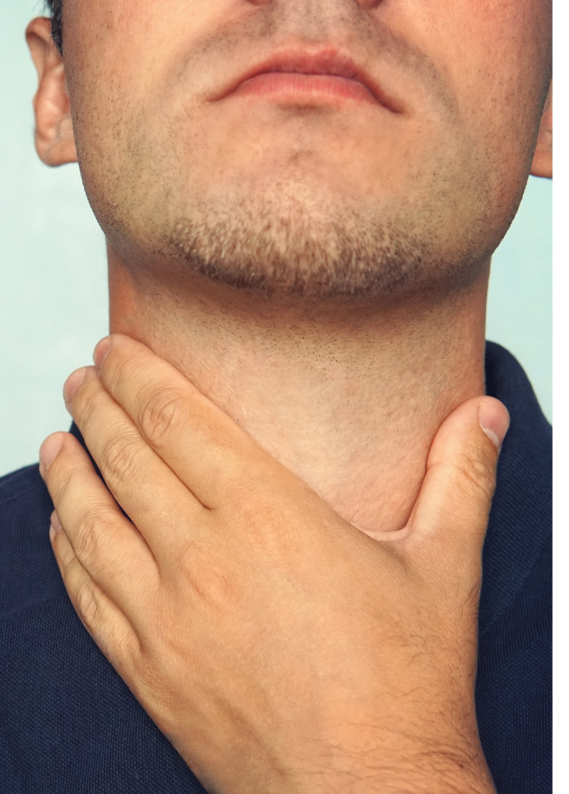
- Заведующий отделением и преподаватель по оториноларингологии в Университетской больнице Ла-Пас в Мадриде Мадрид
- Более 350 публикаций в научных журналах
- Лауреат почетной награды Американской академии отоларингологии-HNS
- Член более 25 научных сообществ

Руководство



Г-жа Мартин Бьельса, Лаура

- Логопед и учительница
- Эксперт в области патологии голоса
- Директор многопрофильного центра Dime Más
- Тренинг CFP Estill Voice Training
- Обширная подготовка по различным методам вокальной реабилитации
- Декан Профессиональной ассоциации логопедов Арагона



Руководство курса | 17 tech

Преподаватели

Г-жа Оген Морадо, Каролина

- ЛОР-отделение Университетской больницы Ла-Пас в Мадриде
- Аспирантский курс по реабилитации и совершенствованию профессионального разговорного и певческого голоса. Институт гуманитарных наук Университет Алькала-де-Энарес. Мадрид
- Последипломное образование в области патологии голоса. Институт гуманитарных наук Университет Алькала-де-Энарес. Мадрид
- Дипломированный преподаватель со специализацией в области слуха и языка, Университет Ла-Коруньи
- Последипломное образование по специальности "Нарушения слуха и речи" в Университете Ла-Коруньи
- Диплом по логопедии Университета Ла-Коруньи

Д-р Ривера Шмитц, Тереза

- Отделение головы и шеи Университетской больницы Ла-Пас в Мадриде
- Специалист в области ларингологии
- Степень бакалавра медицины и хирургии
- Училась в Автономном университете Мадрида и проходила ординатуру в Университетском больничном комплексе Виго
- Стажировка по отологии в Королевском лазарете Брэдфорда в Великобритании
- В последние годы опубликовала несколько статей в качестве автора или соавтора и приняла участие в написании глав книг и докладов. Кроме того, участвовала в лекциях и курсах в качестве докладчика в области голоса и дисфагии

tech 18 | Руководство курса

Д-р Бернальдес Мильян, Рикардо

- Ассистирующий врач ЛОР по специальности "Оториноларингология" в Университетской больнице Ла-Пас
- Доктор медицины и хирургии Автономного университета Мадрида
- Сотрудничающий преподаватель предмета "Оториноларингология" на медицинском факультете Автономного университета Мадрида
- Более 30 публикаций в научных журналах по ЛОР-практике
- Автор 15 глав книг по оториноларингологии
- Специализация в области хирургии головы и шеи

Г-жа Корво, Сандра

- Логопед
- Директор Клиники Córtex-Сьюдад Родриго
- Официальная степень магистра в области достижений в нейрореабилитации коммуникативных и моторных функций школы Gimbernat Кантабрия
- В настоящее время работает над докторской диссертацией по улучшению голоса и речи у пациентов с болезнью Паркинсона с помощью моторного ко-программирования через танец





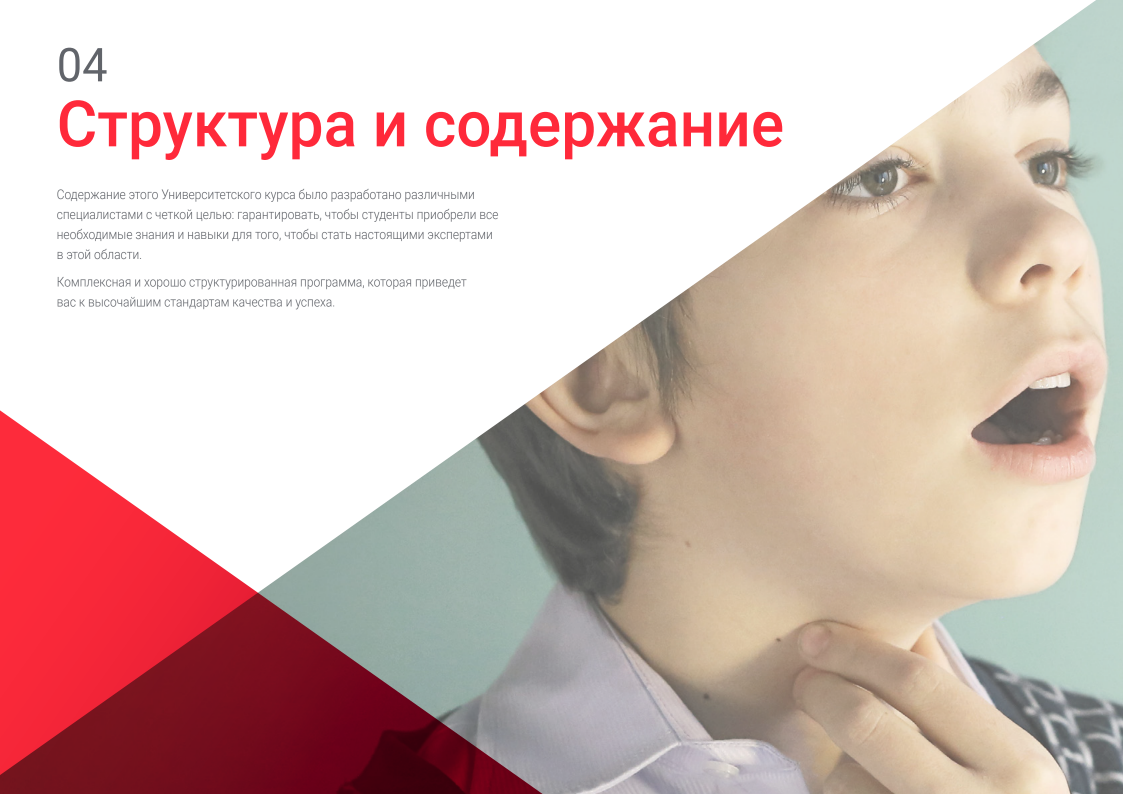
Руководство курса | 19 tech

Д-р Гарсия-Лопес, Исабель

- Доктор медицины и хирургии Автономного университета Мадрида
- Врач-специалист по оториноларингологии со специальной подготовкой и большим опытом в области патологии голоса
- Заместитель генерального секретаря Испанского общества оториноларингологии и хирургии головы и шеи
- Преподаватель аспирантуры по нарушениям голоса в Университете Рамона Ллула в Барселоне
- Преподаватель магистратуры по нарушениям голоса в Католическом университете Мурсии
- Член ведущих мировых научных обществ, занимающихся проблемами голоса: Voice Foundation, Collegium Medicorum Theatri, Европейское общество ларингологии, Международная ассоциация фонохирургии и Испанское общество оториноларингологии и хирургии головы и шеи
- ЛОР-отделение Университетской больницы Ла-Пас в Мадриде



У нас впечатляющий преподавательский состав, состоящий из компетентных профессионалов, которые поделятся с вами своими знаниями на протяжении всего курса обучения: не упустите эту уникальную возможность"



66

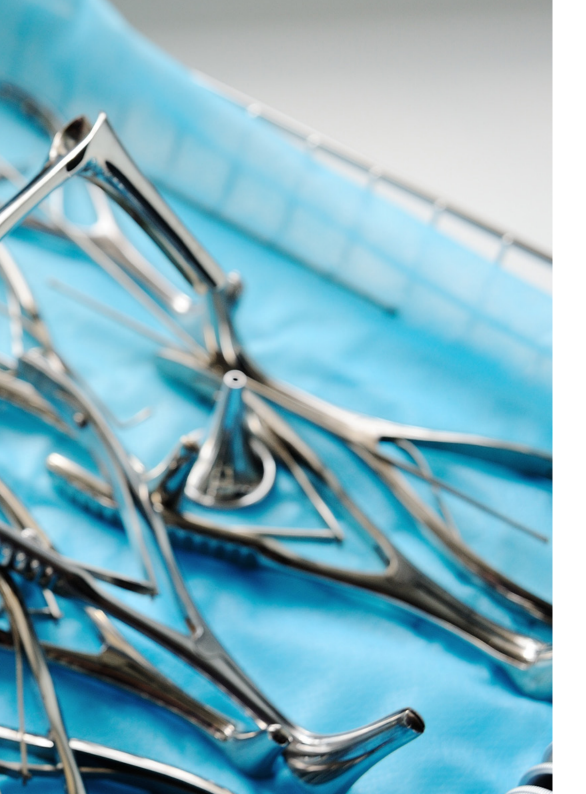
Данный Университетский курс в формате онлайн в области медико-хирургического лечения голосовой патологии содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке"

tech 22 | Структура и содержание

Модуль 1. Медико-хирургические методы лечения голосовой патологии

- 1.1. Фонохирургия
 - 1.1.1. Секция смыва гортани
 - 1.1.2. Хордотомия
 - 1.1.3. Методы инъекций
- 1.2. Хирургия гортани
 - 1.2.1. Тиреопластика
 - 1.2.2. Нейрохирургия гортани
 - 1.2.3. Хирургия при злокачественных патологиях гортани
- 1.3. Лекарства для лечения дисфонии
 - 1.3.1. Лекарства для регуляции дыхания
 - 1.3.2. Лекарства для регулирования пищеварения
 - 1.3.3. Лекарства для регуляции неавтономной нервной системы
 - 1.3.4. Виды лекарств







Полноценная программа обучения, состоящая из полных и конкретных дидактических единиц, ориентированная на образование, совместимое с вашей личной и профессиональной жизнью"





tech 26 | Методология

В Образовательной Школе ТЕСН мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных случаев, основанных на реальных ситуациях, в которых вы должны будете проводить исследования, устанавливать гипотезы и, наконец, разрешать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода.

В ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



Это техника, которая развивает критическое мышление и готовит педагога к принятию решений, защите аргументов и противопоставлению мнений.



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. Педагоги, 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 педагогу лучше интегрировать полученные знания в повседневную практику.
- 3. Усвоение идей и концепций происходит легче и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальной педагогической практике.
- 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.



tech 28 | Методология

Методология Relearning

ТЕСН 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*.

Педагог будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированной учебной среде. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.



Методология | 29 tech

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 85 000 педагогов по всем 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 специалистами-педагогами, специально для студентов этой университетской программы, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

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



Техники и процедуры в области образования на видео

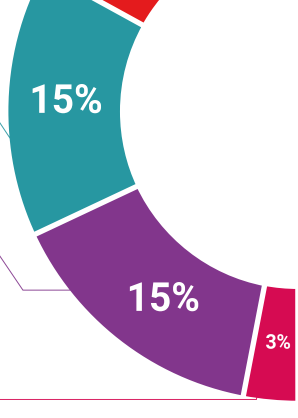
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим техникам, достижениям в области образования, к передовым медицинским технологиям в области образования. Все это от первого лица, с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано для лучшего усвоения и понимания. И самое главное, 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.

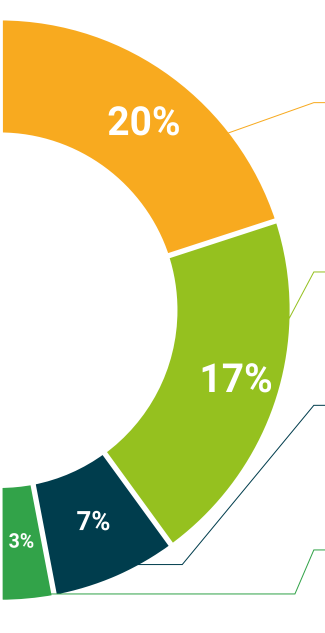
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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 экспертного наблюдения третьей стороны.



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 сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.







tech 34 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области Медико-хирургические методы лечения голосовой патологии** содержит самую полную и современную 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 **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области Медико-хирургические методы лечения голосовой патологии**

Количество учебных часов: 100 часов



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

Медико-хирургические методы лечения голосовой патологии

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 100 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

ТЕСН является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro

unique TECH code: AFWOR23S techtitu

^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

tech технологический университет

Университетский курс

Медико-хирургические методы лечения голосовой патологии

- » Формат: **онлайн**
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: **16ч./неделя**
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: **онлайн**

