

Специализированная магистратура

Передовая эстетическая медицина





tech технологический
университет

Специализированная магистратура

Передовая эстетическая медицина

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/professional-master-degree/master-advanced-aesthetic-medicine

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Компетенции

стр. 14

04

Руководство курса

стр. 18

05

Структура и содержание

стр. 24

06

Методология

стр. 34

07

Квалификация

стр. 42

01

Презентация

Для многих внешность — это мощное оружие, способное открыть двери в социальной и профессиональной среде. Однако это понятие, как и понятие красоты, изменилось, и сегодня люди стремятся выглядеть здоровыми, выходя за рамки канонов, установленных модой. По этой причине эстетическая медицина переосмыслила себя, внедряя все менее инвазивные процедуры для борьбы со старением, предотвращения выпадения волос, гармонизации лица и т. д. Таким образом, данная программа объединяет все эти и многие другие новые разработки в 1500 часах междисциплинарного обучения на 100% онлайн, разработанного для того, чтобы специалист мог быть в курсе технологий и методов лечения, используемых в области, которая становится все более востребованной.



“

Присоединяйтесь к переменам и выбирайте образовательную программу высшего уровня, в которой вы найдете самую актуальную и современную информацию для борьбы со старением с помощью инновационной медицинской практики”

Недавнее исследование, одобренное престижными международными организациями, такими как SEME, показало, что 4 из 10 человек обращаются к эстетической медицине после 26 лет. Современное общество, все более гиперсвязанное и подверженное влиянию социального мира, нуждается в хорошем самочувствии, и одним из ключей к этому является красота. Однако в последние десятилетия это понятие претерпело изменения, и теперь востребованы естественность и сияющий, но, прежде всего, здоровый вид. По этой причине такие методики, как антивозрастная терапия, удаление пятен, бородавок, шрамов или татуировок, а также мезотерапия заняли первое место в рейтинге самых востребованных процедур.

Осознавая, что многие профессионалы в области медицины не имеют необходимого времени, чтобы быть в курсе всех последних разработок, TESH запустил эту магистерскую программу в области передовой эстетической медицины - программу, разработанную с целью собрать в 1500 часах лучших междисциплинарных материалов все последние разработки в этой клинической области. Это программа, которая позволит студентам углубиться в новейшие разработки, связанные с ботулотоксином или гиалуроновой кислотой (техники применения, методы консервации, рекомендации и т. д.). Студенты также будут работать над внутрикожной терапией тела, лица и волос, а также биостимуляцией богатой тромбоцитами плазмой для стимулирования выработки коллагена, эластина и эпидермальной ткани. Кроме того, они смогут отточить свои навыки в гармонизации лица на 360° и использовании технологий *плексера* и *CoolSculpting*.

И все это в течение 12 месяцев 100% онлайн-обучения. Удобный формат обучения позволит вам составить свой собственный учебный график, без расписания и очных занятий. Вы будете пользоваться поддержкой команды преподавателей, разбирающихся в различных областях, которые будут в вашем распоряжении, чтобы разрешить любые сомнения, которые могут возникнуть, благодаря современному Виртуальному кампусу. Таким образом, это уникальная возможность работать в комплексном обновлении знаний для продвижения красоты через практику в области эстетической медицины на самом высоком уровне.

Данная **Специализированная магистратура в области передовой эстетической медицины** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области эстетической медицины.
- ♦ 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



Программа, которая позволит вам быть в курсе актуальных тем, необходимых для безупречной работы в качестве врача-эстетиста (процедуры, техники, материалы для филлеров и т.д.)"

“

Хотите быть в курсе стратегий применения филлеров на основе гиалуроновой кислоты, которые используются в ведущих эстетических центрах по всему миру? Если вы ответили "да", то перед вами открываются широкие возможности"

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.

Ботулотоксин — один из главных союзников врача эстетической медицины. Поэтому в данной магистерской программе вы найдете самые актуальные достижения в области его применения, рекомендации, методики и т.д.

Магистратура, с которой вы сможете погрузиться в изучение достижений тензорных нитей как коллаген-индуцирующих материалов высшего качества из любого места, где бы вы ни находились, благодаря удобному формату 100% онлайн.



02 Цели

Все более высокий спрос на различные услуги эстетической медицины, а также новые разработки, внедренные в эту практику в последние годы, – вот две причины, по которым ТЕСН Технологический университет счел необходимым разработать эту программу. Поэтому целью программы является объединение в 1500 часах лучших теоретических, практических и дополнительных материалов, всей информации, которая позволит студентам быть в курсе достижений в области хирургических и неинвазивных методик, а также лучших филлеров для безопасной и эффективной практики косметических процедур.





“

Знаете ли вы, что эта программа включает в себя модуль, позволяющий узнать о наилучших стратегиях выхода из ситуации, если результаты вмешательства не соответствуют ожиданиям? Так вы всегда будете подготовлены”



Общие цели

- ♦ Обновить знания специалиста, чтобы стать современным профессионалом эстетической медицины, знающим о лучших и самых инновационных методах лечения и умеющим применять их с учетом индивидуальных особенностей каждого пациента
- ♦ Установить самые инновационные принципы для изысканных отношений между врачом и пациентом
- ♦ Быть в курсе самых важных советов по предотвращению рисков, осложнений и чрезвычайных ситуаций
- ♦ Вникнуть в последние достижения эстетической медицины, ее методы и способы лечения не чисто теоретически, а с помощью динамичных и практических материалов

“

Программа, с которой вы будете работать над обновлением до- и послеоперационных процедур для достижения наилучших результатов и удовлетворения потребностей ваших пациентов на основе достижений эстетической медицины”





Конкретные цели

Модуль 1. Старение и другие актуальные вопросы, которые необходимо учитывать в практике врача-эстетиста

- ♦ Подробно рассмотреть, как зарождалась эстетическая медицина
- ♦ Обновить знания врача о легкой анатомии и анатомических зонах риска
- ♦ Владеть методами определения гармоничного лица
- ♦ Владеть современными основами дерматологии (знать слои кожи, семиологию лица и характеристики кожи с помощью соответствующих инструментов)
- ♦ Обладать глубокими и современными знаниями об основных кожных заболеваниях (акне, розацеа, гирсутизм, гипергидроз, дисхромия)
- ♦ Глубоко изучить самые инновационные протоколы действий в экстренных ситуациях в практике эстетической медицины: анафилаксия, кардиореспираторная остановка, эпилептические припадки и т.д.
- ♦ Подробно ознакомиться с последними разработками, связанными с анестезией, используемой в эстетической медицине: топическая, местная и т.д.
- ♦ Владеть основными медико-правовыми аспектами: история болезни, защита данных, разрешение на публикации в социальных сетях, страхование гражданской ответственности и т.д.

Модуль 2. Передовые техники введения ботулотоксина

- ♦ Обновить знания врача о ботулотоксине
- ♦ Получить подготовку по лечению верхней трети, т.е. самой популярной процедуры в практике эстетической медицины: морщин
- ♦ Углубиться в другие передовые методики: коррекция жевательной улыбки и лечение бруксизма

- ♦ Знать о наиболее частых побочных эффектах и уметь с ними бороться
- ♦ Быть в курсе торговых названий ботулотоксинов типа А
- ♦ Знать, как восстанавливать токсин и как его сохранять на основе современных методов
- ♦ Знать наиболее инновационные рекомендации по постлечебной терапии для каждого пациента

Модуль 3. Материалы для филлеров и гиалуроновая кислота

- ♦ Получить новые знания об использовании филлеров: углубить понятие и его применение, знать виды и т.д.
- ♦ Обновить знания по работе с гиалуроновой кислотой
- ♦ Правильно определять, исходя из их типов, основные показания и методы лечения (темные круги под глазами, губы, борозды и мимические морщины)

Модуль 4. Подтягивающие нити и другие материалы, стимулирующие выработку коллагена

- ♦ Получить подробную информацию о типах препаратов для стимуляции коллагена
- ♦ Узнать о механизмах действия и их возможных побочных эффектах
- ♦ Приобрести комплексные и инновационные знания о нитевой подтяжке (механизм действия нитей, показания, осложнения и их решения)

Модуль 5. Мезотерапия/интрадермотерапия для тела, лица и волос

- ♦ Знать о применении мезотерапии на уровне лица, капилляров и тела в современной эстетической медицине
- ♦ Получить глубокие знания о самых инновационных техниках мезотерапии (мануальной и спреевой)
- ♦ Углубленно изучить противопоказания и побочные эффекты в качестве ознакомления



Модуль 6. Биостимуляция с помощью богатой тромбоцитами плазмы (PRP)

- ♦ Знать об огромной актуальности PRP и ее различных применениях в современной эстетической медицине
- ♦ Разработать эффективную процедуру с использованием плазмы, что позволит добиться наилучших результатов в соответствии с рекомендациями современной эстетической медицины
- ♦ Знать наиболее эффективные и инновационные методики ее применения в соответствии с физиологическими особенностями пациента

Модуль 7. Эстетическая медицина тела. Ожирение

- ♦ Обладать современными знаниями в области анализа состава тела и семиологии тела
- ♦ Быть в курсе последних сведений о расстройствах пищевого поведения
- ♦ Углубленно изучить основные типы диет
- ♦ Быть в курсе важности физических упражнений (важность, достаточное количество и т. д.)

Модуль 8. Лазер

- ♦ Углубленно изучить лазерные технологии и различные типы лазеров, которые существуют в настоящее время, как абляционные, так и неабляционные
- ♦ Углубленно изучить методы лечения различных типов поражений (сосудистых и пигментных) в соответствии с современными критериями эстетической медицины
- ♦ Обновить знания в области депигментации татуировок
- ♦ Обновить знания в области применения лазерной фотоэпиляции

Модуль 9. Другие высокие технологии: плексер, CoolSculpting, ультразвук и другие

- ♦ Знать, из чего состоит *coolsculpting*, его современные способы применения и показания
- ♦ Обладать глубокими знаниями о последних разработках в области применения ультразвука в эстетической медицине
- ♦ Обладать краткими и обновленными знаниями о других аппаратах, таких как: радиочастота, кавитация, криолиполиз, вакуумная терапия, диатермия, карбокситерапия и гипербарическая камера

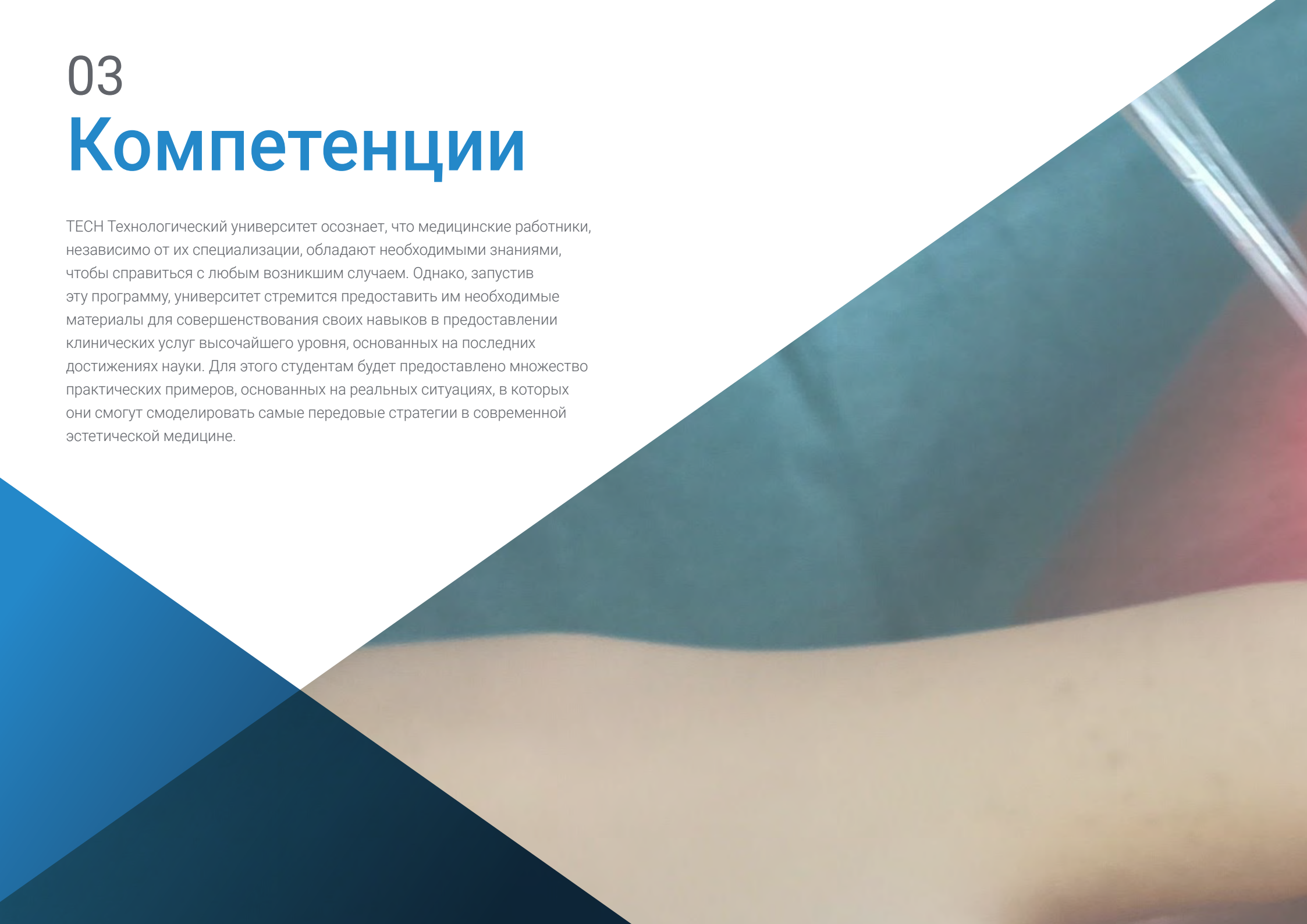
Модуль 10. Гармонизация лица 360°: глобальное видение

- ♦ Обновить знания врачей о методе 360° в эстетической медицине
- ♦ Лечить патологию молодой кожи (акне) на основе самых инновационных методов лечения
- ♦ Обновить знания о методах омоложения: верхняя 1/3, глаза, полость рта и периоральная область
- ♦ Получить глубокие знания о том, как по-новому подойти к лечению "двойного подбородка"
- ♦ Знать, как по-новому подойти к омоложению шеи и декольте, а также к омоложению рук с помощью новых методик эстетической медицины
- ♦ Научиться выполнять безоперационную подтяжку лица, "лисьи глаза" и бустер для кожи лица, следуя последним достижениям клинической эстетики

03

Компетенции

ТЕСН Технологический университет осознает, что медицинские работники, независимо от их специализации, обладают необходимыми знаниями, чтобы справиться с любым возникшим случаем. Однако, запустив эту программу, университет стремится предоставить им необходимые материалы для совершенствования своих навыков в предоставлении клинических услуг высочайшего уровня, основанных на последних достижениях науки. Для этого студентам будет предоставлено множество практических примеров, основанных на реальных ситуациях, в которых они смогут смоделировать самые передовые стратегии в современной эстетической медицине.



“

Хотите улучшить свои навыки работы с ультразвуком? В этой Специализированной магистратуре вы найдете каталог рекомендаций, основанных на различных физиологических особенностях пациентов”



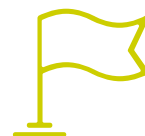
Общие профессиональные навыки

- ♦ Безопасно и с полной уверенностью заниматься эстетической медициной благодаря всестороннему изучению последних достижений в области использования самых эффективных методов лечения, самых инновационных методик и самых прочных и качественных материалов
- ♦ Достигать отношений между врачом и пациентом на самом высоком уровне благодаря стандартам, установленным, прежде всего, частной медициной
- ♦ Осуществлять медицинскую практику быстрее, но с той же уверенностью и безопасностью, благодаря самым инновационным знаниям в области передовой эстетической медицины
- ♦ Уметь справляться с ситуациями, когда результат не соответствует ожиданиям из-за различных обстоятельств, которые могут возникнуть как в консультационном кабинете, так и в операционной

“

Если одной из ваших целей является работа над освоением последних достижений в области применения местной и/или регионарной анестезии для эстетических процедур, эта программа идеально подходит для вас”





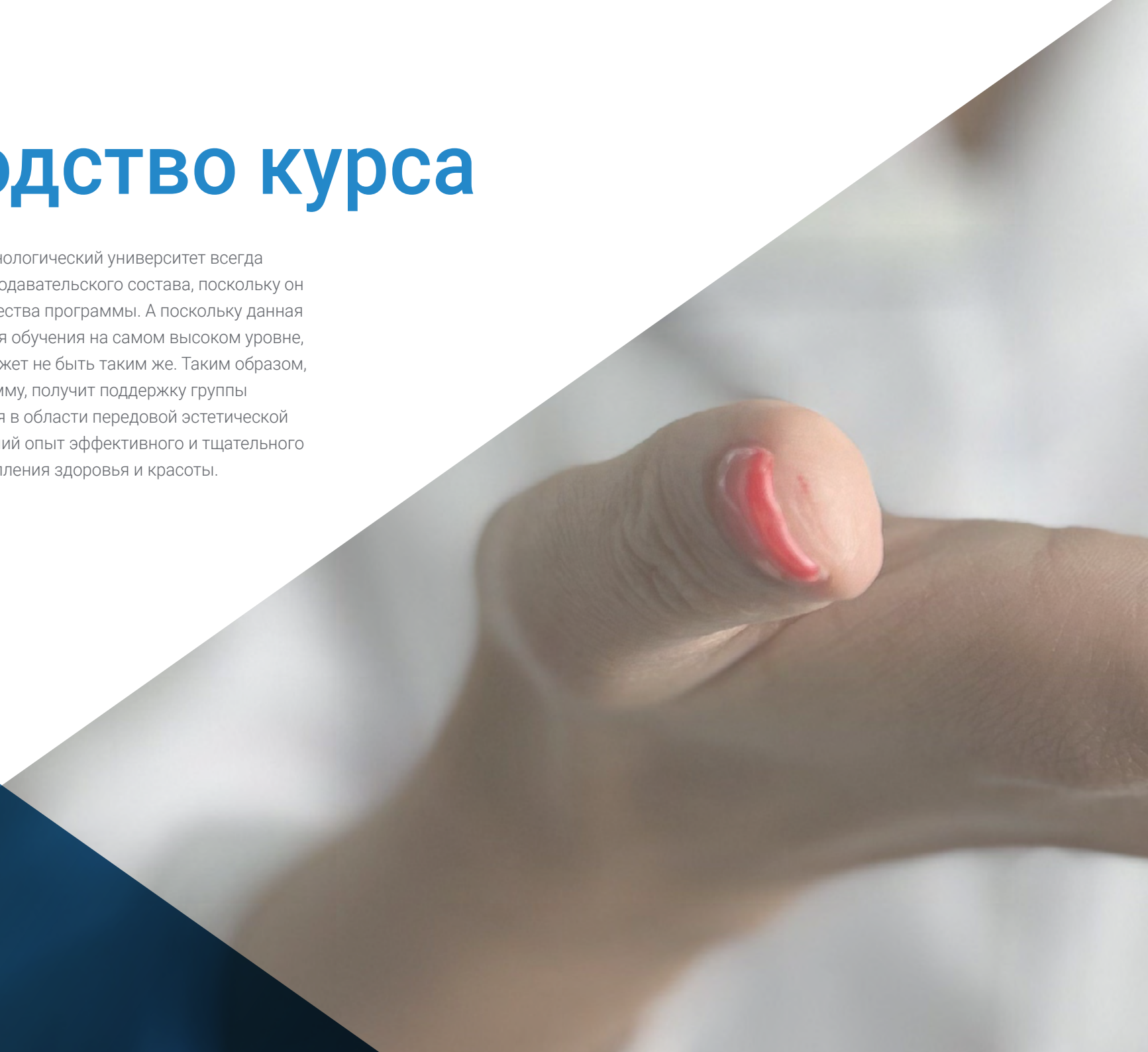
Профессиональные навыки

- ♦ Отточить навыки ведения пациентов с подозрением на окклюзию сосудов (гиалуронидаза)
- ♦ Освоить инфильтрацию токсинами при подмышечном и пальмарном гипергидрозе
- ♦ Совершенствовать клинические навыки при проведении мандибулярной маркировки
- ♦ Разрешать осложнения мезотерапии и знать современные способы ухода за пациентами после процедуры
- ♦ В совершенстве владеть новейшими методами фармакологического лечения и современными хирургическими методами лечения ожирения
- ♦ Строго применять лазер в качестве инструмента для лечения акне, рубцов и растяжек, следуя стандартам безопасности и качества эстетической медицины
- ♦ Лечить возрастную кожу (лентиго и мелазмы), основываясь на последних достижениях эстетической медицины
- ♦ Выполнять маскулинизацию лица с использованием самого сложного и современного клинического оборудования

04

Руководство курса

Одним из приоритетов ТЕСН Технологический университет всегда является создание лучшего преподавательского состава, поскольку он является ярким отражением качества программы. А поскольку данная программа была разработана для обучения на самом высоком уровне, преподавательский состав не может не быть таким же. Таким образом, студент, поступивший на программу, получит поддержку группы профессионалов, разбирающихся в области передовой эстетической медицины и имеющих многолетний опыт эффективного и тщательного ведения тысяч случаев для укрепления здоровья и красоты.



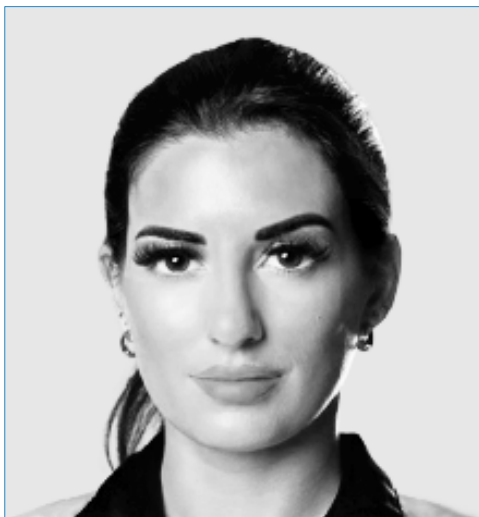
A close-up photograph of a hand holding a white plastic container with a white lid. The container has a silver band around its middle with the word "ANESTESIA" printed in black capital letters. Below "ANESTESIA", the text "CAD-191" is partially visible. The background is blurred, showing a person in a blue lab coat.

ANESTESIA
CAD-191

“

Команда преподавателей, разбирающихся в передовой эстетической медицине, тщательно работала над эксклюзивным содержанием этой программы, которую TECH Технологический университет теперь предлагает вам”

Руководство



Д-р Руис Альенде, Альба Мария

- ♦ Медицинский директор по эстетической медицине в группе Clínica Londres
- ♦ Директор отделения эстетической медицины в клинике IMEMA
- ♦ Преподаватель семинаров по эстетической медицине
- ♦ Преподаватель в университетах CEU и UCAM
- ♦ Преподаватель по подготовке к клинической ординатуре в СТО
- ♦ Клинический исследователь и редактор журнала Emergency Live
- ♦ Ординатура по специальности "Семейная, общественная и экстренная медицина" в Клинической больнице Сан-Карлос
- ♦ Степень магистра в области эстетической медицины и питания в Католическом университете Сан-Антонио в Мурсии
- ♦ Степень магистра в области управления бизнесом в Католическом университете Сан-Антонио в Мурсии
- ♦ Степень магистра по клинической биоэтике в UIMP

Преподаватели

Д-р Сан Басилио Беренгер, Мария дель Кармен

- ♦ Специалист по детской хирургии
- ♦ Внешняя ротация по пластической хирургии в Больнице Грейт Ормонд Стрит
- ♦ Внешняя ротация по пластической хирургии в Больнице общего профиля Грегорио Мараньон
- ♦ Член группы поддержки пандемии COVID-19 в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Докладчик: Национальный конгресс Испанского общества сосудистых аномалий и конгресс Европейского общества детской хирургии

Д-р Маан Ди Кампли, Клаудия Марина

- ♦ Врач-эстетист
- ♦ Медицинский хирург из Восточного университета в Нуклео де Ансоатеги
- ♦ Член Коллегии официальных врачей Мадрида (ICOMEM)
- ♦ Диплом по эстетической медицине, медицине лица и тела Университета Карабобо
- ♦ Степень магистра в области эстетической, регенеративной и антивозрастной медицины в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Член Ассоциации эстетической медицины Мадрида (AMEM)

Д-р Сиргадо Мартинес, Ана

- ♦ Специалист по дерматологии в Клинической больнице Сан-Карлос. Мадрид
- ♦ Сотрудник по практическому преподаванию в Мадридском университете Комплутенсе UCM
- ♦ Начинаящий член Испанской академии дерматологии
- ♦ Докладчик на конференции AEDV 2022 с постерным докладом по неонатальной педиатрической дерматологии
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии Университета Овьедо

Г-жа Пласа Нарвайса, Моника

- ♦ Диетолог, специализирующийся на клиническом и онкологическом питании
- ♦ Степень бакалавра в области питания человека и диетологии в Университете Наварры
- ♦ Степень магистра по специальности "Тренер здоровья и холистическое питание" в Институте интегративного питания
- ♦ Аспирантура по онкологическому питанию в Университете Барселоны
- ♦ Продвинутый курс по клиническому питанию от Института питания и наук о здоровье

Г-н Альборс Вакер, Артуро

- ♦ Корпоративный координатор медицинского департамента компании Mediderma
- ♦ Медицинский советник в компании Mediderma-Sesderma
- ♦ Научный сотрудник Научно-исследовательского института здоровья Ла-Фе
- ♦ Докладчик на различных семинарах, конгрессах и научных конференциях, связанных с областью эстетической медицины
- ♦ Степень бакалавра биотехнологии Католического университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области исследований и рационального использования лекарственных средств в Университете Валенсии

Д-р Гонсалес Сан-Нарсисо, Эстрелья

- ♦ Специалист в области семейной и общественной медицины
- ♦ Степень бакалавра медицины

Д-р Кова Медина, Ана

- ♦ Медицинский специалист по метаболическому синдрому и ожирению
- ♦ Медицинский интерн в области профессиональной медицины в Клинической университетской больнице Сан-Сесилио
- ♦ Степень бакалавра медицины в Университете Ориенте Ансоатеги, Венесуэла
- ♦ Эксперт по метаболическому синдрому и ожирению в Академии СТО
- ♦ Посол Академии СТО в Латинской Америке
- ♦ Подготовительный курс по клинической ординатуре в Академии СТО
- ♦ Продвинутый специалист по сердечно-сосудистой реанимации (SCVI/ACLS) Европейского совета по реанимации
- ♦ Врач компании Depilife. Буэнос-Айрес, Аргентина
- ♦ Врач общей практики в организации Hebreá Argentina Macabí. Буэнос-Айрес, Аргентина
- ♦ Врач скорой помощи в поликлинике Пуэрто-Ла-Крус. Ансоатеги, Венесуэла

Д-р Гарсия Марес, Альфредо

- ♦ Специалист по дерматологии в Клинической больнице Сан-Карлос. Мадрид
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Университета Валенсии
- ♦ Стипендия для участия в Иберо-латиноамериканском дерматологическом конгрессе (CILAD)

Д-р Морено Санчес, Изабель

- ♦ Специалист по семейной и общественной медицине в больнице Саламанки
- ♦ Медсестра в различных областях
- ♦ Врач по профилактике профессиональных рисков
- ♦ Докладчик на нескольких национальных конгрессах по общей медицине
- ♦ Диплом в области сестринского дела университета Саламанки
- ♦ Степень бакалавра медицины Рижского университета Страдиня

Д-р Дельгадо Мигель, Карлос

- ♦ Заведующий отделением детской хирургии в больнице Quirónsalud
- ♦ Специалист по педиатрической и неонатальной хирургии в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Преподавание, обучение и исследования в области детской хирургии и детской пластической хирургии
- ♦ Степень магистра медицины и хирургии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области трихологии и трансплантации волос в Дистанционном университете Мадрида
- ♦ Степень магистра в области детской урологии в Университете Андалусии
- ♦ Степень магистра по методологии фундаментальных клинических исследований в Католическом университете Сан-Антонио в Мурсии
- ♦ Степень магистра по интеграции и решению клинических проблем в медицине в Университете Алькала
- ♦ Член Испанского общества детской хирургии (SECIPE)

Д-р Мигель Ферреро, Мириам

- ♦ Специалист по детской хирургии в Университетской больнице Quirónsalud. Мадрид
- ♦ Детский хирург и специалист по реконструктивной и пластической хирургии
- ♦ Сотрудник по преподаванию в магистратуре по специальности "Детская дерматология"
- ♦ Сотрудник по преподаванию в магистратуре по специальности "Ожоги"
- ♦ Сотрудник по преподаванию в магистратуре по специальности "Прикладная мастология и лечение рака молочной железы"
- ♦ Эксперт по лазерному лечению рубцов

Д-р Муньис Санчес, Габриэль

- ♦ Специалист в области семейной медицины
- ♦ Иллюстратор в области здравоохранения
- ♦ Распространитель научной информации

Д-р Леоне, Антонио

- ♦ Врач-косметолог и хирург по волосам
- ♦ Специалист по клинической фармакологии в Клинической больнице Сан-Карлос. Мадрид
- ♦ Специалист в области передовой эстетической медицины и хирургии волос
- ♦ Преподаватель магистратуры по этике в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Преподаватель-практик на кафедре фармакологии медицинского факультета Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Преподаватель международной магистратуры по трансплантации волос с применением техники FUE в Католическом университете Сан-Антонио в Мурсии (UCAM)
- ♦ Стажировка в Испанском агентстве по лекарственным средствам и товарам для здоровья
- ♦ Степень магистра клинической медицины Университета Камило Хосе Села
- ♦ Степень магистра эстетической медицины Университета имени короля Хуана Карлоса
- ♦ Международная степень магистра в области трансплантации волос по методике FUE Католического университета Сан-Антонио в Мурсии (UCAM)
- ♦ Эксперт по клинической токсикологии Университета Барселоны

Д-р Мерайо Лопес, Делия

- ♦ Врач отделения гемодиализа Красного Креста в Овьедо
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Кантабрийского университета
- ♦ Степень магистра в области неотложной медицины SEMES, Университет Франсиско де Витория

Д-р Ландер Лобарьенас, Луис Эдуардо

- ♦ Врач-эксперт в области щитовидной железы и ожирения
- ♦ Врач-эксперт по эндокринологии и питанию в Университетской больнице Северо Очоа
- ♦ Врач скорой помощи в Университетской больнице Sanitas Ла-Моралеха
- ♦ Клинический исследователь в области щитовидной железы и ожирения

Д-р Сиргадо Мартинес, Ана

- ♦ Специалист по дерматологии в Клинической больнице Сан-Карлос в Мадриде
- ♦ Сотрудник по практическому преподаванию в Мадридском университете Комплутенсе UCM
- ♦ Начинаящий член Испанской академии дерматологии
- ♦ Докладчик на конференции AEDV2022 с постерной презентацией по неонатальной педиатрической дерматологии
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Овьедо

Д-р Валенсуэла Луке, Алехандро

- ♦ Специалист в области семейной и общественной медицины
- ♦ Степень бакалавра медицины на факультете медицины и сестринского дела
- ♦ Специализация по семейной и общественной медицине в Университетской больнице Рамона-и-Кахаля
- ♦ Степень магистра в области эстетической медицины, питания и борьбы со старением

Д-р Муньос Пуиг, Ана

- ♦ Эстетический врач, специалист по дизайну лица и уходу за кожей
- ♦ Специалист по эстетической и реконструктивной медицине в больнице Vithas Валенсия 9 Октября
- ♦ Преподаватель магистратуры по передовым методикам в эстетической и лазерной медицине в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Степень бакалавра медицины Университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области передовых методов эстетической и лазерной медицины в Университете CEU Карденаль Эррера

Д-р Кордоба Канелья, Эстефания

- ♦ Специалист по семейной и общественной медицине в Клинической больнице Сан-Карлос
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Университета CEU Сан-Пабло
- ♦ Степень бакалавра сестринского дела в Университете CEU Сан-Пабло

Д-р Альварес Рока, Ева

- ♦ Корпоративный медицинский советник в медицинском отделе компании Mediderma-Sesderma
- ♦ Степень магистра непрерывного образования по эстетической медицине и комплексному омоложению, Католический университет Валенсии и Европейский медицинский колледж
- ♦ MBA со специализацией в области управления здравоохранением и больницами в MF Nebrija
- ♦ Степень бакалавра медицины Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Докладчик на национальных и международных конгрессах
- ♦ Международное сотрудничество в проектах в области здравоохранения в Камеруне, Гане, Бенине и Гондурасе

Д-р Морено-Борке, Рикардо

- ♦ Специалист по медицинской и хирургической дерматологии и венерологии в Клинической больнице Сан-Карлос в Мадриде
- ♦ Специалист в области аллергологии и клинической иммунологии
- ♦ Почетный преподаватель в университете имени короля Хуана Карлоса
- ♦ Степень доктора в области медицины в Университете Алькала
- ♦ Автор ряда научных статей в отечественных и международных журналах

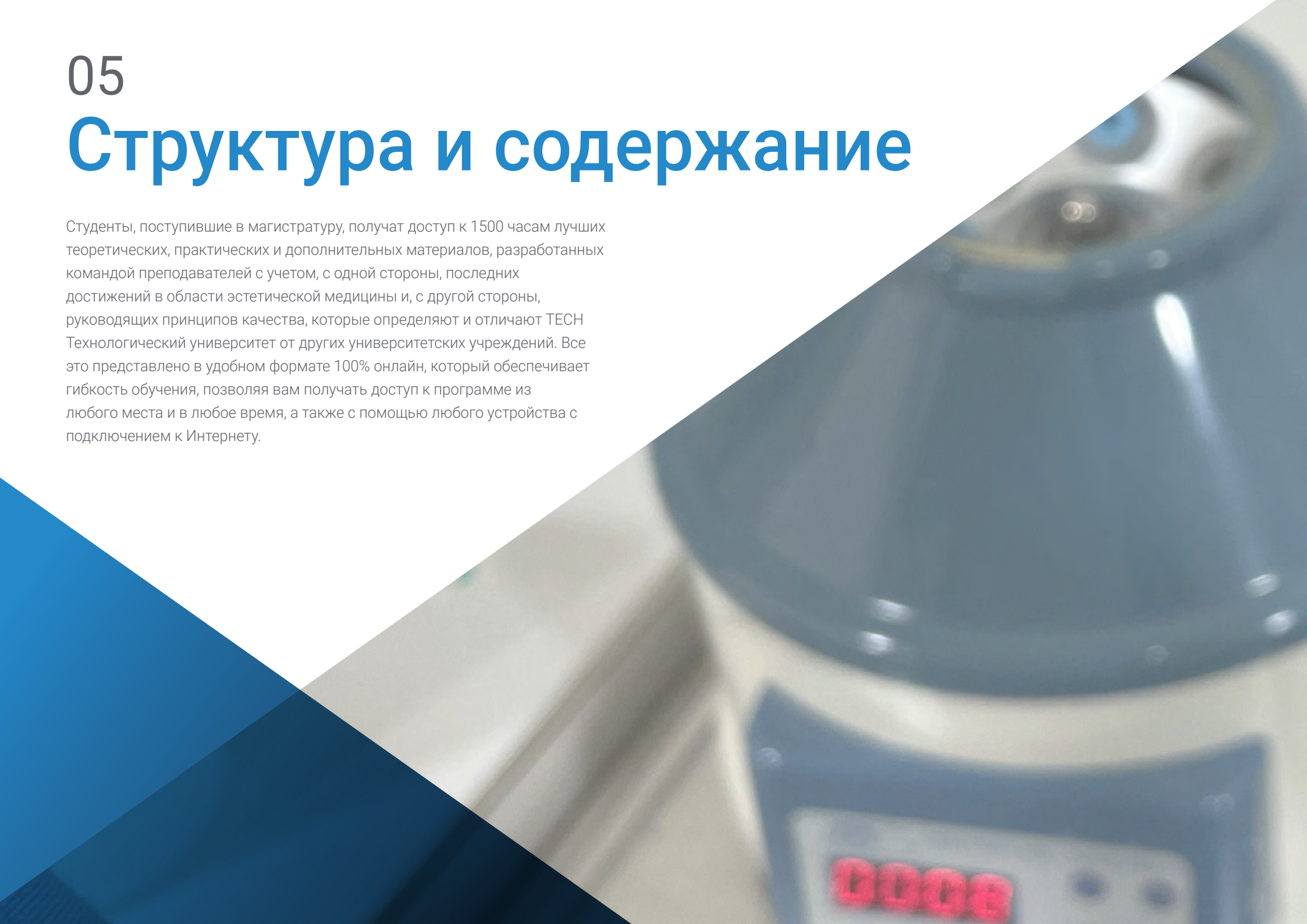
Д-р Лопес Гарсия, Мария дель Валье

- ♦ Специалист в области эстетики зубов и орофациальной эстетики
- ♦ Ортодонт
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии
- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и дентофациальной ортодонтии
- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и ортогнатодонтии
- ♦ Сертификат Invisalign
- ♦ Член Официальной коллегии стоматологов и ортопедов

05

Структура и содержание

Студенты, поступившие в магистратуру, получают доступ к 1500 часам лучших теоретических, практических и дополнительных материалов, разработанных командой преподавателей с учетом, с одной стороны, последних достижений в области эстетической медицины и, с другой стороны, руководящих принципов качества, которые определяют и отличают ТЕСН Технологический университет от других университетских учреждений. Все это представлено в удобном формате 100% онлайн, который обеспечивает гибкость обучения, позволяя вам получать доступ к программе из любого места и в любое время, а также с помощью любого устройства с подключением к Интернету.



“

Знаете ли вы, что *TECH* Технологический университет является пионером в использовании методологии *Relearning* для своих программ? Таким образом, вам не придется тратить дополнительное время на запоминание, и вы сможете наверстать упущенное естественным и постепенным путем: даже не подозревая об этом!

Модуль 1. Старение и другие актуальные вопросы, которые необходимо учитывать в практике врача-эстетиста

- 1.1. Анатомические изменения, происходящие в процессе старения
 - 1.1.1. Возрастные изменения на уровне связок, мышц и кожи.
 - 1.1.2. Теории старения в силе (молекулярная теория, окислительный стресс)
 - 1.1.3. Теломерное укорочение (новое). Гены, связанные с долголетием и старением
- 1.2. Как мы оцениваем старение?
 - 1.2.1. Степени старения
 - 1.2.2. Шкалы для оценки возрастного старения
 - 1.2.3. Методы диагностической визуализации (роль ультразвука)
- 1.3. Внешние факторы, играющие роль в старении кожи, и их действие
 - 1.3.1. Солнечное повреждение
 - 1.3.2. Табакокурение.
 - 1.3.3. Диетические привычки
 - 1.3.4. Физическая нагрузка
- 1.4. Дерматологические проблемы, поддающиеся лечению в эстетической медицине
 - 1.4.1. Акне
 - 1.4.2. Мелазма
 - 1.4.3. Купероз
 - 1.4.4. Розацеа
 - 1.4.5. Атопическая кожа
 - 1.4.6. Себорейный дерматит
 - 1.4.7. Гипергидроз
 - 1.4.8. Дисхромия
 - 1.4.9. Келоидные и гипертрофические рубцы (использование ТРИГОНА)
- 1.5. Инфекции в эстетической медицине
 - 1.5.1. Профилактика инфекций
 - 1.5.2. Диагностика распространенных инфекций. Простудные язвы
 - 1.5.3. Лечение инфекций, возникших после лечения
 - 1.5.4. Аллергические реакции и кожная непереносимость в практике эстетической медицины
 - 1.5.5. Наиболее распространенные аллергические реакции
 - 1.5.6. Профилактика
 - 1.5.7. Лечение

- 1.6. Анестезия, применяемая в эстетической медицине. Как мы проводим анестезию в эстетической медицине?
 - 1.6.1. Виды анестезии: местная, местноанестезирующая, локорегионарная
 - 1.6.2. Наиболее часто используемые анестетики в эстетической медицине
 - 1.6.3. Нежелательные эффекты анестезии в эстетической медицине
- 1.7. Способ действия при подозрении на окклюзию сосудов
 - 1.7.1. Анатомические области лица, представляющие наибольший риск
 - 1.7.2. Наиболее распространенные окклюзии сосудов
 - 1.7.3. Признаки и симптомы окклюзии сосудов
 - 1.7.4. Роль антидотов филлеров. Гиалуронидаза
- 1.8. Способ действия в чрезвычайных ситуациях в эстетической медицине
 - 1.8.1. Как действовать в случае сердечно-легочной реанимации. (Цепочка сердечно-легочной реанимации)
 - 1.8.2. Как действовать в случае тревожного кризиса
 - 1.8.3. Как действовать в случае гипогликемии
 - 1.8.4. Как действовать при эпилептическом припадке
 - 1.8.5. Что делать в случае обильного кровотечения (амчафибрин)
- 1.9. Выявление пациентов с психическими расстройствами
 - 1.9.1. Наиболее распространенные психиатрические проблемы среди пациентов, пользующихся услугами эстетической медицины
 - 1.9.2. Выявление пациентов с РПП
 - 1.9.3. Выявление пациентов с ПРЛ
 - 1.9.4. Выявление пациентов с депрессивными чертами характера

Модуль 2. Передовые техники введения ботулотоксина

- 2.1. Ботулотоксины, разрешенные для эстетического применения
 - 2.1.1. Что такое ботулотоксин
 - 2.1.2. Механизм действия
 - 2.1.3. Коммерческие названия ботулотоксина типа А
 - 2.1.4. Токсины, разрешенные для применения в эстетической медицине
 - 2.1.5. Токсины, разрешенные для лечения других заболеваний
- 2.2. Наиболее частые показания к применению ботулотоксина в эстетической медицине: лечение мимических морщин
 - 2.2.1. Показания к лечению морщин на лбу
 - 2.2.2. Показания к лечению морщин на глабелле/бровях
 - 2.2.3. Показания к лечению окологлазных морщин/петушиных лапок

- 2.3. Другие показания к применению ботулотоксина в эстетической медицине
 - 2.3.1. Показания для лечения бровей/подтяжки бровей
 - 2.3.2. Показания к лечению суборбитальной области и носа (*кроличьи морщины*)
 - 2.3.3. Показания к лечению вертикальных морщин верхней губы (штрих-код)
 - 2.3.4. Показания к лечению уголков рта/линий марионетки
 - 2.3.5. Показания к лечению морщин на подбородке
 - 2.3.6. Показания к лечению морщин на шее (платизменная мышца)
- 2.4. Бруксизм: гипертрофия жевательных мышц
 - 2.4.1. Что такое бруксизм
 - 2.4.2. Лечение бруксизма с помощью ботулотоксина. Техника
 - 2.4.3. Результаты и продолжительность
- 2.5. Лечение гипергидроза с помощью ботулотоксина
 - 2.5.1. Что такое гипергидроз
 - 2.5.2. Виды гипергидроза: аксиллярный, пальмарный и плантарный.
 - 2.5.3. Существующие методы лечения гипергидроза
 - 2.5.4. Ботулотоксин при гипергидрозе. Техника инфильтрации
 - 2.5.5. Результаты и длительность применения ботулотоксина при гипергидрозе
- 2.6. Лечение десневой улыбки с помощью ботулотоксина
 - 2.6.1. Что такое десневая улыбка
 - 2.6.2. Доступные в настоящее время методы лечения десневой улыбки
 - 2.6.3. Ботулотоксин в лечении десневой улыбки. Техника инфильтрации
 - 2.6.4. Результаты и продолжительность применения ботулотоксина в десневой улыбке
- 2.7. Осложнения при применении ботулотоксина
 - 2.7.1. Каковы наиболее распространенные нежелательные эффекты ботулотоксина?
 - 2.7.2. Наиболее частые побочные эффекты ботулотоксина в верхней трети (птоз век, брови Мефисто, нарушение улыбки)
 - 2.7.3. Какие существуют решения для более ранней отмены нежелательного эффекта (электростимуляция)
 - 2.7.4. Как попытаться предотвратить эти нежелательные эффекты
- 2.8. Восстановление (приготовление) токсина и его хранение
 - 2.8.1. Все ли токсины требуют охлаждения?
 - 2.8.2. Все ли токсины нуждаются в восстановлении?
 - 2.8.3. Разведение токсина в соответствии с проводимым лечением

- 2.9. Рекомендации после лечения
 - 2.9.1. Общие рекомендации для наших пациентов после лечения ботулотоксином
 - 2.9.2. Ботулотоксин и тепло
 - 2.9.3. Ботулотоксин и физические упражнения
- 2.10. Долговечность ботулотоксина
 - 2.10.1. Все токсины (марки) имеют одинаковый эффект и продолжительность действия
 - 2.10.2. Факторы, влияющие на долговечность ботулотоксина
 - 2.10.3. Пациенты, устойчивые к лечению токсинами. Теория антител

Модуль 3. Материалы для филлеров и гиалуроновая кислота

- 3.1. Материалы, используемые в качестве филлеров
 - 3.1.1. Классификация филлеров
 - 3.1.2. Аутологичные филлеры: аутологичный жир, плазмигель, аутологичный жир, плазмигель
 - 3.1.3. Рассасывающиеся и нерассасывающиеся филлеры
- 3.2. Гидроксиапатит кальция (RADIESSE)
 - 3.2.1. Показания к применению
 - 3.2.2. Способ действия
 - 3.2.3. Техника применения
 - 3.2.4. Результаты и долговечность
- 3.3. Полимолочная кислота (ELLANSE, SCULPTRA)
 - 3.3.1. Показания к применению
 - 3.3.2. Способ действия
 - 3.3.3. Техника применения
 - 3.3.4. Результаты и долговечность
- 3.4. Гиалуроновая кислота
 - 3.4.1. Показания к применению
 - 3.4.2. Типы
 - 3.4.3. Способ действия
 - 3.4.4. Техника применения
 - 3.4.5. Результаты и долговечность

- 3.5. Риномоделирование
 - 3.5.1. Показания к риномоделированию
 - 3.5.2. Наиболее часто используемые материалы для риномоделирования (гиалуроновая кислота, нити и т.д.)
 - 3.5.3. Техники риномоделирования
 - 3.5.4. Осложнения и побочные эффекты
 - 3.5.5. Рекомендации после лечения
- 3.6. Филлеры для губ
 - 3.6.1. Показания к применению филлера для губ
 - 3.6.2. Наиболее часто используемые материалы для филлера губ
 - 3.6.3. Техника введения филлеров в губы
 - 3.6.4. Осложнения и побочные эффекты
 - 3.6.5. Рекомендации после лечения
- 3.7. Филлеры для темных кругов под глазами
 - 3.7.1. Показания к применению филлеров для устранения темных кругов под глазами
 - 3.7.2. Наиболее часто используемые материалы для использования филлеров для темных кругов под глазами
 - 3.7.3. Техники использования филлеров для темных кругов под глазами
 - 3.7.4. Осложнения и побочные эффекты
 - 3.7.5. Рекомендации после лечения
- 3.8. Филлеры для скул
 - 3.8.1. Показания к применению филлеров для скул
 - 3.8.2. Наиболее часто используемые материалы
 - 3.8.3. Техники использования филлеров для скул
 - 3.8.4. Осложнения и побочные эффекты
 - 3.8.5. Рекомендации после лечения
- 3.9. Полная маркировка нижней челюсти
 - 3.9.1. Показания для маркировки нижней челюсти
 - 3.9.2. Наиболее часто используемые материалы для маркировки нижней челюсти
 - 3.9.3. Техники для маркировки нижней челюсти
 - 3.9.4. Осложнения и побочные эффекты
 - 3.9.5. Рекомендации после лечения

- 3.10. Осложнения при использовании материалов для филлеров
 - 3.10.1. Осложнения, связанные с инъекциями гиалуроновой кислоты
 - 3.10.2. Осложнения, связанные с инъекциями гидроксиапатита кальция
 - 3.10.3. Доступные антидоты для различных филлеров

Модуль 4. Подтягивающие нити и другие материалы, стимулирующие выработку коллагена

- 4.1. Материалы, стимулирующие образование коллагена
 - 4.1.1. Классификация
 - 4.1.2. Способ действия
 - 4.1.3. Результаты каждого из них
- 4.2. Подтягивающие нити для лица
 - 4.2.1. Что такое тензорные нити
 - 4.2.2. Классификация
 - 4.2.3. Как они действуют
 - 4.2.4. Результаты
- 4.3. Нити PDO (полидиоксанон)
 - 4.3.1. Типы
 - 4.3.2. Как они действуют
 - 4.3.3. Долговечность
- 4.4. Нити из полимолочной кислоты (PLLA)
 - 4.4.1. Типы
 - 4.4.2. Как они действуют
 - 4.4.3. Долговечность
- 4.5. Монофиламентные нити
 - 4.5.1. Показания к применению
 - 4.5.2. Как они действуют
 - 4.5.3. Долговечность
- 4.6. Нити торнадо (screw)
 - 4.6.1. Показания к применению
 - 4.6.2. Как они действуют
 - 4.6.3. Долговечность

- 4.7. Тензорные спиральные нити
 - 4.7.1. Показания к применению
 - 4.7.2. Как они действуют
 - 4.7.3. Долговечность
- 4.8. Подходящие нити
 - 4.8.1. Типы
 - 4.8.2. Как они действуют
 - 4.8.3. Долговечность
- 4.9. Особые указания в отношении тензорных нитей
 - 4.9.1. Подтяжка бровей (*лисьи глазки*)
 - 4.9.2. Рассеивание носогубных складок
 - 4.9.3. Подтяжка нижней части лица
- 4.10. Осложнения нитевых лифтингов
 - 4.10.1. Наиболее частые осложнения
 - 4.10.2. Противопоказания к использованию тензорных нитей
 - 4.10.3. Возможные решения при осложнениях
- 5.2.9. Трийодтироуксусная кислота (Triac. Trial)
- 5.2.10. Фосфатидилхолин (лецитин)
 - 5.2.11. Дезоксихолат натрия
 - 5.2.12. Витамин С. Аскорбиновая кислота
- 5.3. Показания к мезотерапии тела в эстетической медицине
 - 5.3.1. Основные показания к мезотерапии тела
 - 5.3.2. Мезотерапия локализованного жира
 - 5.3.3. Целлюлит. Эдематозно-фиброзно-склеротическая панникулопатия
 - 5.3.4. Гистология целлюлита
 - 5.3.4.1. Этиопатогенез
 - 5.3.4.2. Стадии
 - 5.3.4.3. Диагностика и различные методы лечения
- 5.4. Показания к мезотерапии лица в эстетической медицине
 - 5.4.1. Что такое мезотерапия лица
 - 5.4.2. Для чего она проводится
 - 5.4.3. В чем она заключается
- 5.5. Виды мезотерапии лица
 - 5.5.1. Укрепляющая/кремниевая
 - 5.5.2. С витаминами
 - 5.5.3. С гиалуроновой кислотой
- 5.6. Показания к мезотерапии волос
 - 5.6.1. В чем она заключается
 - 5.6.2. Каковы показания к применению?
 - 5.6.3. Какие вещества мы используем?
- 5.7. Подготовка к мезотерапии
 - 5.7.1. Как мы подготавливаем кожу
 - 5.7.2. Условия асептики
 - 5.7.3. Используемая анестезия
- 5.8. Осложнения и побочные эффекты мезотерапии
 - 5.8.1. Основные осложнения мезотерапии
 - 5.8.2. Основные побочные эффекты мезотерапии

Модуль 5. Мезотерапия/интрадермотерапия для тела, лица и волос

- 5.1. Мезотерапия
 - 5.1.1. Эволюция мезотерапии
 - 5.1.2. Теория мезотерапии
 - 5.1.3. Основные виды мезотерапии: капиллярная, мезотерапия лица и тела
 - 5.1.4. Основные показания к мезотерапии
- 5.2. Наиболее важные активные ингредиенты. Химические характеристики и показания к применению
 - 5.2.1. Центелла азиатская (азиатикозид)
 - 5.2.2. *Synara Scolymus*. Цинарин (артишок)
 - 5.2.3. Рутин. Рутозид-кверцетин-3-рутинозид-Вит Р
 - 5.2.4. Экстракт донника (кумарин)
 - 5.2.5. Пируват натрия
 - 5.2.6. Органический кремний (метилсиланол маннуронат)
 - 5.2.7. L-карнитин (пожиратель жира)
 - 5.2.8. Кофеин. Метилксантины

- 5.9 Техники мезотерапии
 - 5.9.1. Как она применяется?
 - 5.9.2. Мануальная мезотерапия
 - 5.9.3. Пистолетная мезотерапия
 - 5.9.4. Специфические техники мезотерапии
 - 5.9.4.1. Наппаж
 - 5.9.4.2. Микропапула
 - 5.9.4.3. Папула, аналогичная предыдущей, оставляющая после себя несколько большую, но такую же скоротечную папулу
 - 5.9.4.4. Ретротравма
- 5.10. Мезотерапия с *микронидлингом*
 - 5.10.1. В чем она заключается
 - 5.10.2. Наиболее частые показания
 - 5.10.3. Наиболее часто используемые вещества

Модуль 6. Биостимуляция с помощью богатой тромбоцитами плазмы (PRP)

- 6.1. Что такое (PRP)?
 - 6.1.1. Понятие
 - 6.1.2. Основные современные показания к применению в медицине
 - 6.1.3. Основные показания к применению в эстетической медицине
 - 6.1.4. Основные показания к применению в трихологии
- 6.2. Из чего состоит PRP-терапия? Пошаговое объяснение
 - 6.2.1. Что такое PRP-терапия?
 - 6.2.2. Пошаговое объяснение
 - 6.2.3. Возможные осложнения
- 6.3. Получение PRP открытой техникой
 - 6.3.1. В чем она заключается
 - 6.3.2. Риски
 - 6.3.3. Биобезопасность
- 6.4. Получение PRP закрытой техникой
 - 6.4.1. В чем она заключается
 - 6.4.2. Преимущества перед открытой техникой
 - 6.4.3. Биобезопасность

- 6.5. Способ центрифугирования PRP и ее активация
 - 6.5.1. Центрифуга
 - 6.5.2. Выбор соответствующей скорости центрифугирования и времени центрифугирования
 - 6.5.3. Активация тромбоцитов
- 6.6. Техника применения PRP
 - 6.6.1. Как PRP применяется у наших пациентов
 - 6.6.2. Техники: иглы и Dermarpen
 - 6.6.3. Маски с PRP
- 6.7. Преимущества PRP-терапии
 - 6.7.1. Преимущества на капиллярном уровне
 - 6.7.2. Преимущества на уровне эстетики лица
 - 6.7.3. Преимущества на уровне эстетики тела
- 6.8. Риск
 - 6.8.1. Риски применения PRP
 - 6.8.2. Противопоказания к применению PRP
- 6.9. PRP нового поколения (2-е, 3-е и 4-е поколение)
 - 6.9.1. PRP 2-го поколения
 - 6.9.2. PRP 3-го поколения
 - 6.9.3. PRP 4-го и 5-го поколений
- 6.10. Неблагоприятные эффекты
 - 6.10.1. Наиболее распространенные нежелательные эффекты применения PRP
 - 6.10.2. Как справиться с побочными эффектами, вызванными применением PRP

Модуль 7. Эстетическая медицина тела. Ожирение

- 7.1. Анализ состава тела: структура жировой ткани
 - 7.1.1. Адипозная ткань
 - 7.1.2. Типы жировой ткани
 - 7.1.3. Распределение жировой ткани по организму
- 7.2. Семиология тела: антропометрический анализ, биоимпеданс. ИМТ
 - 7.2.1. Антропометрический анализ наших пациентов
 - 7.2.2. Биоимпеданс
 - 7.2.3. ИМТ

- 7.3. Ожирение
 - 7.3.1. Степени ожирения
 - 7.3.2. Виды ожирения
 - 7.3.3. Эпидемиология
 - 7.3.4. Причины ожирения
 - 7.3.5. Основные осложнения ожирения
- 7.4. Другие эстетические патологии тела и их наиболее распространенное лечение
 - 7.4.1. Панникулопатия отечно-фибросклеротическая/целлюлит
 - 7.4.2. Локализованная жировая ткань
 - 7.4.3. Липедема
 - 7.4.4. Вялость тела
- 7.5. Расстройства пищевого поведения (РПП)
 - 7.5.1. Что такое расстройства пищевого поведения?
 - 7.5.2. Какие существуют типы расстройств пищевого поведения?
 - 7.5.3. Как их можно предотвратить?
- 7.6. Дисморфофобия
 - 7.6.1. Что это такое?
 - 7.6.2. Причины возникновения и факторы риска
 - 7.6.3. Симптомы и признаки
 - 7.6.4. Лечение
- 7.7. Типы диет
 - 7.7.1. Что такое диета?
 - 7.7.2. Современные причудливые диеты (польза и вред)
 - 7.7.3. Прерывистое голодание (польза и вред)
- 7.8. Физические упражнения
 - 7.8.1. Польза физических упражнений
 - 7.8.2. Виды физических упражнений (аэробные и анаэробные) и их польза
 - 7.8.3. Рекомендуемое количество

- 7.9. Хирургическое лечение ожирения
 - 7.9.1. Что такое бариатрическая хирургия?
 - 7.9.2. Какие пациенты могут подвергнуться этой операции?
 - 7.9.3. Хирургические методы лечения ожирения
 - 7.9.3.1. Рестриктивные
 - 7.9.3.2. Мальабсорбирующие
 - 7.9.3.3. Смешанные

Модуль 8. Лазер

- 8.1. Общая классификация типов лазеров
 - 8.1.1. Абляционный лазер
 - 8.1.1.1. Способ действия
 - 8.1.1.2. Типы
 - 8.1.1.3. Основные области применения
 - 8.1.2. Неабляционный лазер
 - 8.1.2.1. Способ действия
 - 8.1.2.2. Типы
 - 8.1.2.3. Основные области применения
 - 8.1.2.4. Сравнительная таблица
- 8.2. Лазер с интенсивным импульсным светом (IPL)
 - 8.2.1. Механизмы действия
 - 8.2.2. Основные показания
 - 8.2.3. Результаты
- 8.3. Светодиодный лазер
 - 8.3.1. Механизмы действия
 - 8.3.2. Основные показания
 - 8.3.3. Результаты
- 8.4. CO₂-лазер
 - 8.4.1. Механизм действия
 - 8.4.2. Основные показания
 - 8.4.3. Результаты

- 8.5. Эрбиевый лазер: YAG
 - 8.5.1. Механизм действия
 - 8.5.2. Основные показания
 - 8.5.3. Результаты
- 8.6. Лазер *q-switched*
 - 8.6.1. Механизмы действия
 - 8.6.2. Основные показания
 - 8.6.3. Результаты
- 8.7. Лазерная эпиляция
 - 8.7.1. Способ действия
 - 8.7.2. Типы лазеров, используемых для удаления волос
 - 8.7.2.1. Рубиновый (694 нм)
 - 8.7.2.2. Александритовый (755 нм)
 - 8.7.2.3. Диод (800 нм)
 - 8.7.2.4. Неодимовый Yag (1064 нм)
 - 8.7.2.5. Интенсивный импульсный свет IPL
 - 8.7.3. Результаты
- 8.8. Лазеры для лечения пигментных образований и татуировок
 - 8.8.1. Лазер, используемый для удаления пигментных образований
 - 8.8.2. Лазер, используемый для депигментации татуировок
 - 8.8.3. Результаты
- 8.9. Лазеры в некоторых медицинских патологиях
 - 8.9.1. Лазерное лечение акне
 - 8.9.2. Лазерное лечение рубцов
 - 8.9.3. Лазерное лечение растяжек
 - 8.9.4. Лечение сосудистых поражений (чрескожный сосудистый лазер)
 - 8.9.5. Лазерный липолиз
 - 8.9.5.1. Понятие
 - 8.9.5.2. Тип используемого лазера
 - 8.9.5.3. Результаты

- 8.10. Подготовка кожи. Анестезия. Безопасность и защита при использовании лазеров и других источников света
 - 8.10.1. Подготовка кожи перед лазером
 - 8.10.2. Анестезия, применяемая перед лазерной процедурой
 - 8.10.3. Безопасность для врача и пациента
 - 8.10.3.1. Защита глаз
 - 8.10.4. Внутрикожная фотодинамическая терапия (новый метод лечения, улучшающий клинические результаты)

Модуль 9. Другие высокие технологии: *плексер, CoolSculpting, ультразвук и другие*

- 9.1. *Плексер*
 - 9.1.1. Что такое *плексер*?
 - 9.1.2. Основные показания
 - 9.1.3. Результаты
- 9.2. *Coolsculpting*
 - 9.2.1. Что такое *coolsculpting*?
 - 9.2.2. Основные показания
 - 9.2.3. Результаты
- 9.3. Ультразвук в эстетической медицине
 - 9.3.1. Введение в ультразвук
 - 9.3.2. Показания к применению ультразвука в эстетической медицине
 - 9.3.3. Основные области применения
 - 9.3.4. Диагностика состояния кожи
 - 9.3.5. Ультразвук и вялость
 - 9.3.6. Ультразвук и имплантаты
 - 9.3.7. Ультразвук в терапии тела
- 9.4. Радиочастоты
 - 9.4.1. Что такое радиочастота?
 - 9.4.2. Основные показания
 - 9.4.3. Результаты
- 9.5. Кавитация
 - 9.5.1. Что такое кавитация?
 - 9.5.2. Основные показания
 - 9.5.3. Результаты

- 9.6. Диатермия
 - 9.6.1. Что такое диатермия?
 - 9.6.2. Основные показания
 - 9.6.3. Результаты
 - 9.7. Криолиполиз
 - 9.7.1. Что такое криолиполиз?
 - 9.7.2. Основные показания
 - 9.7.3. Результаты
 - 9.8. Вакуумная терапия
 - 9.8.1. Что такое вакуумная терапия?
 - 9.8.2. Основные показания
 - 9.8.3. Результаты
 - 9.9. Карбокситерапия
 - 9.9.1. Что такое карбокситерапия?
 - 9.9.2. Основные показания
 - 9.9.3. Результаты
 - 9.10. Гипербарическая камера
 - 9.10.1. Что такое гипербарическая камера?
 - 9.10.2. Основные показания
 - 9.10.3. Результаты
- Модуль 10. Гармонизация лица 360°: глобальное видение**
- 10.1. Что такое гармонизация лица на 360°?
 - 10.1.1. В чем она заключается
 - 10.1.2. Показания и применяемые методы лечения
 - 10.1.3. Результаты
 - 10.2. Полное омоложение верхней 1/3 части лица
 - 10.2.1. В чем оно заключается
 - 10.2.2. Используемые материалы
 - 10.2.3. Результаты
 - 10.3. Омоложение полости рта и околоротовой области
 - 10.3.1. В чем оно заключается
 - 10.3.2. Используемые материалы
 - 10.3.3. Результаты
 - 10.4. Омоложение шеи и декольте
 - 10.4.1. В чем оно заключается
 - 10.4.2. Используемые материалы
 - 10.4.3. Результаты
 - 10.5. Омоложение рук
 - 10.5.1. В чем оно заключается
 - 10.5.2. Используемые материалы
 - 10.5.3. Результаты
 - 10.6. Маскулинизация лица
 - 10.6.1. В чем она заключается
 - 10.6.2. Используемые материалы
 - 10.6.3. Результаты
 - 10.7. *Лисьи глазки*
 - 10.7.1. В чем оно заключается
 - 10.7.2. Используемые материалы
 - 10.7.3. Результаты и осложнения
 - 10.8. Безоперационная подтяжка лица
 - 10.8.1. В чем она заключается
 - 10.8.2. Используемые материалы
 - 10.8.3. Результаты
 - 10.9. Лечение двойного подбородка
 - 10.9.1. В чем оно заключается
 - 10.9.2. Используемые материалы
 - 10.9.3. Результаты
 - 10.10 *Бустер для кожи лица*
 - 10.10.1. В чем он заключается
 - 10.10.2. Используемые материалы
 - 10.10.3. Результаты

06

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.

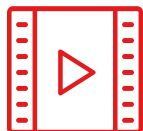
С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 250000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким 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

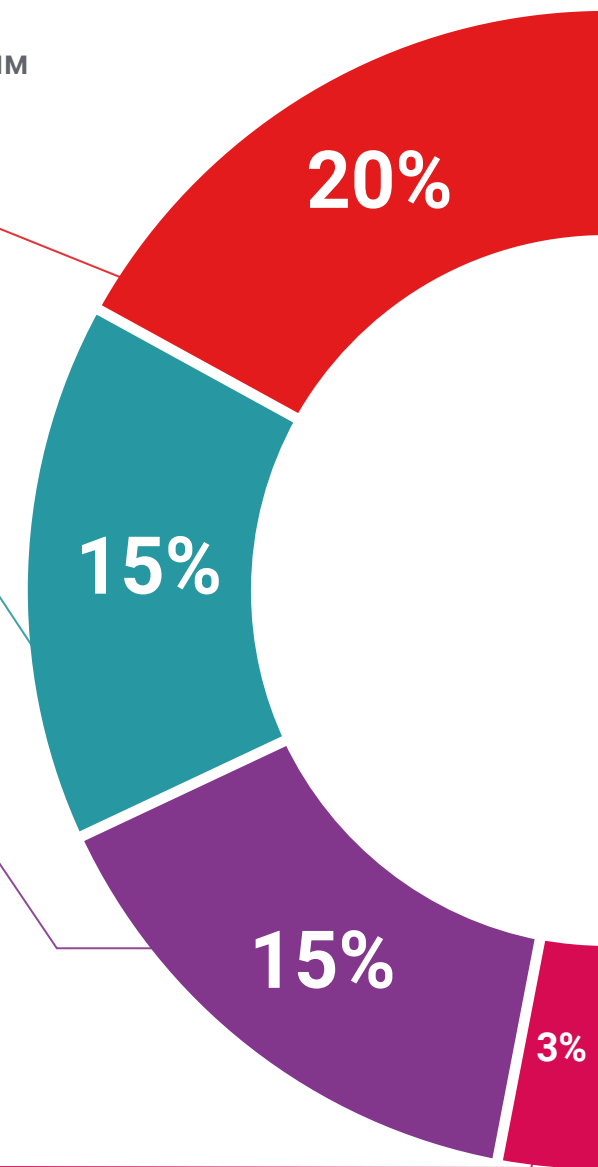
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

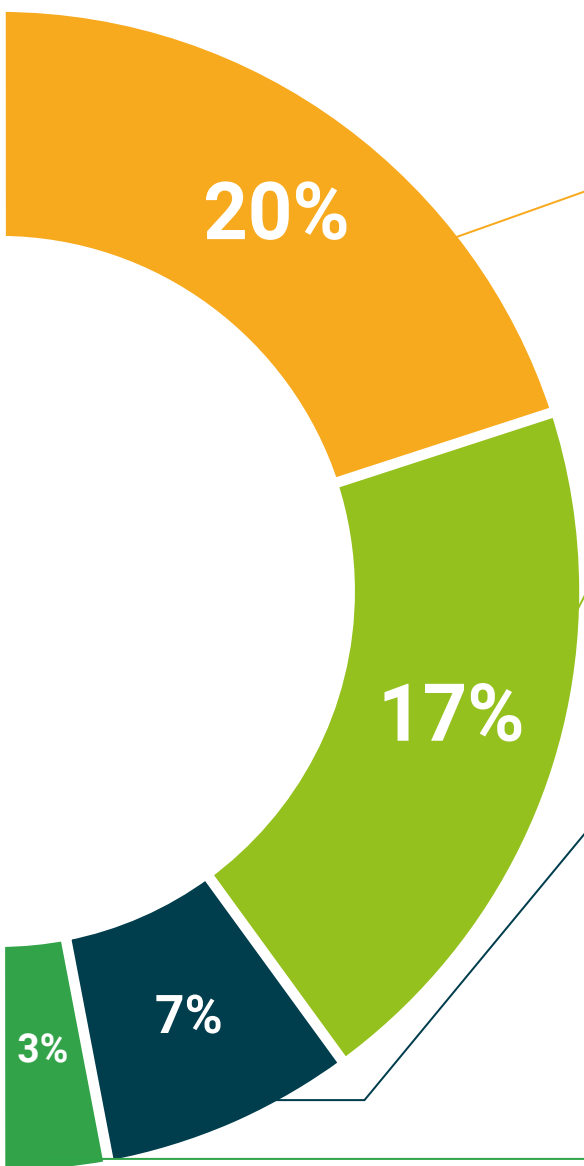
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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.



07

Квалификация

Специализированная магистратура в области передовой эстетической медицины гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома об окончании Специализированной магистратуры, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



““

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

Данная **Специализированная магистратура в области передовой эстетической медицины** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом **Специализированной магистратуры**, выданный **TECH Технологическим университетом**.



Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную в Специализированной магистратуре, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Специализированная магистратура в области передовой эстетической медицины**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 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

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический
университет

**Специализированная
магистратура**

Передовая эстетическая медицина

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 месяцев
- » Учебное заведение: TESH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Специализированная магистратура

Передовая эстетическая медицина

