

Universitätskurs

Mesotherapie und Intradermale
Therapie für Körper, Gesicht
und Haare





Universitätskurs

Mesotherapie und Intradermale Therapie für Körper, Gesicht und Haare

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/medizin/universitatskurs/mesotherapie-intradermale-therapie-korper-gesicht-haare

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Mesotherapie und intradermale Therapie für Körper, Gesicht und Haare sind medizinisch-ästhetische Behandlungen, die aufgrund ihrer Wirksamkeit in verschiedenen Körperbereichen sehr populär geworden sind. Bei diesen Techniken werden kleine Dosen von Wirkstoffen in die Haut oder das Unterhautgewebe eingebracht, wobei verschiedene manuelle, Pistolen- oder Mikronadeltechniken zum Einsatz kommen. Die auf diese Behandlungen spezialisierten Ärzte müssen die wichtigsten Wirkstoffe, ihre chemischen Eigenschaften und ihre spezifischen Indikationen in jedem einzelnen Fall genau kennen. Aus diesem Grund hat TECH die folgende 100%ige Online-Qualifizierung entwickelt, die darauf abzielt, dem medizinischen Fachpersonal aktuelle und präzise Informationen über diese Praktiken zu vermitteln. Und das alles in einem praktischen Format, das von jedem internetfähigen Gerät aus leicht zugänglich ist.





“

Sie können diese Qualifizierung von jedem Ort aus absolvieren, Sie benötigen lediglich einen Internetanschluss"

In einer Welt, in der die Ästhetik immer mehr an Bedeutung gewinnt, haben die Mesotherapie und die intradermale Therapie einen wichtigen Platz im medizinischen Bereich eingenommen. Mit der Nachfrage nach diesen Behandlungen steigen auch die Erwartungen der Patienten. Jüngste Daten zeigen, dass die Nachfrage nach diesen Behandlungen in den letzten zwei Jahren um 20% gestiegen ist, was darauf hindeutet, dass immer mehr Menschen schnelle und wirksame Lösungen für ihre Probleme suchen. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass die Ärzte in der Anwendung dieser Techniken und in der Auswahl der geeigneten Wirkstoffe gut qualifiziert sind.

Dieser von TECH entwickelte Universitätskurs soll den Studenten die aktuellsten und präzisesten Kenntnisse in diesem medizinischen Bereich vermitteln. In den folgenden Wochen werden den Fachärzten wesentliche Informationen über die klinischen Verfahren, ihre Auswirkungen und die abschließenden Empfehlungen vermittelt. All dies findet auf dem virtuellen Campus statt, auf den von jedem internetfähigen Gerät aus zugegriffen werden kann, ohne dass die Notwendigkeit besteht, ein Zentrum vor Ort zu besuchen oder gleichzeitig an Kursen teilzunehmen.

Darüber hinaus ist das Programm zu 100% online und nutzt die Methode des *Relearning*, die auf kontinuierlichem Lernen und ständiger Aktualisierung basiert. Auf diese Weise erwirbt der Spezialist neues Wissen, während er mit realen Fällen und Simulationen konfrontiert wird. Ein weiterer Vorteil dieses Studiengangs ist die Beteiligung von Experten und Fachleuten auf diesem Gebiet, die hart daran gearbeitet haben, ihre Forschungsergebnisse und wissenschaftlichen Fortschritte in den Lehrplan einfließen zu lassen.

Dieser **Universitätskurs in Mesotherapie und Intradermale Therapie für Körper, Gesicht und Haare** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten in Mesotherapie und intradermale Therapie für Körper, Gesicht und Haare vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden sich mit den medizinischen Verfahren zur Behandlung von Cellulite auseinandersetzen und sich ein breites Wissen über den Behandlungsprozess aneignen“

“

Diese Qualifikation ermöglicht es Ihnen, die wichtigsten Wirkstoffe der Mesotherapie kennen zu lernen, einschließlich ihrer chemischen Eigenschaften und Indikationen“

Laden Sie den Inhalt des Programms auf Ihr tägliches Gerät herunter und nutzen Sie ihn, wann immer Sie ihn brauchen.

Dank des flexiblen Zeitplans können Sie Ihre Arbeit im Gesundheitswesen mit dem Erwerb neuer Kenntnisse verbinden.

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Spezialisten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

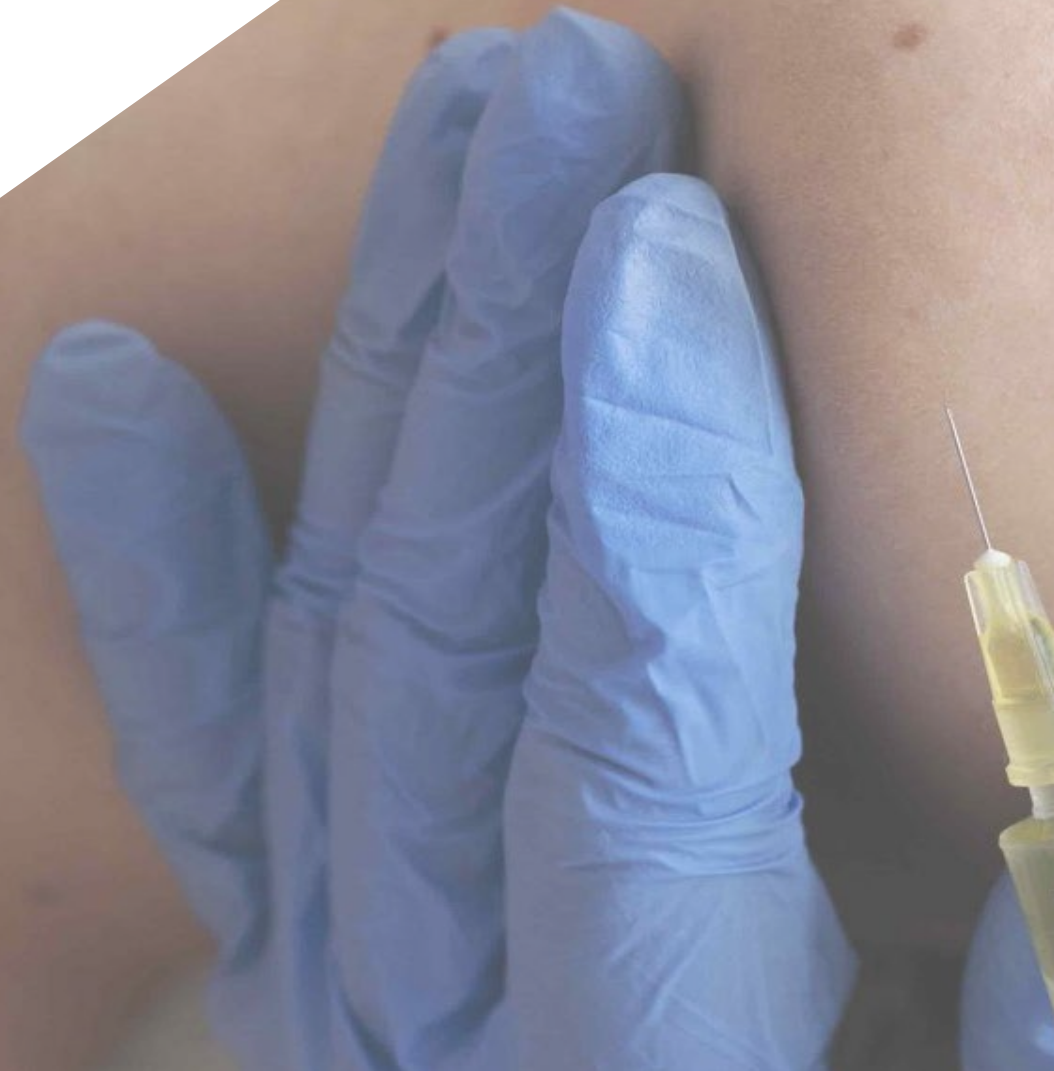
Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Um eine fundierte Weiterbildung zu gewährleisten, die sich an den Anforderungen des Berufs orientiert, hat TECH die besten akademischen Inhalte mit der innovativen Methode des *Relearning* kombiniert. Auf diese Weise erwerben die Ärzte im Laufe des Programms anhand von realen Fällen und Simulationen wichtige Kenntnisse, die ihnen helfen, ihr Profil zu verbessern. Darüber hinaus haben sie Zugang zu audiovisuellen Ressourcen und ergänzender Lektüre sowie zu wertvollen und aktuellen Informationen.



“

Informieren Sie sich über die verschiedenen Arten der Mesotherapie im Gesicht, die auf Vitaminen und auf Hyaluronsäure basiert”





Allgemeine Ziele

- ◆ Aktualisieren des Fachwissens, um heute ein Facharzt für ästhetische Medizin zu sein, der die besten und innovativsten Behandlungen kennt und sie angemessen und individuell auf jeden Patienten anwenden kann
- ◆ Entwickeln der innovativsten Richtlinien für ein exquisites Arzt-Patienten-Verhältnis
- ◆ Kennen der wichtigsten Ratschläge zur Vorbeugung von Risiken, Komplikationen und Notfallsituationen
- ◆ Entdecken der neuesten Entwicklungen in der ästhetischen Medizin, ihrer Behandlungen und Techniken, nicht nur theoretisch, sondern anhand von dynamischem und praktischem Material





Spezifische Ziele

- ◆ Kennenlernen der Anwendungen der Mesotherapie auf Gesichts-, Kapillar- und Körperebene in der aktuellen Ästhetischen Medizin
- ◆ Vertiefen der Kenntnisse über die innovativsten Mesotherapietechniken (manuell und Spray)
- ◆ Erhalten eines Überblicks über ihre Kontraindikationen und Nebenwirkungen



Die Inhalte dieses Programms werden mit Hilfe der neuesten Technologie präsentiert, was zu einem noch intensiveren Erlebnis führt

03

Kursleitung

Eine der Prioritäten von TECH bei der Gestaltung ihrer Programme ist die Schaffung eines Dozententeams, das Wissen und Erfahrung vermittelt. Aus diesem Grund hat TECH für diesen Universitätskurs renommierte Ärzte und Spezialisten für Mesotherapie und intradermale Therapie für Körper, Gesicht und Haare ausgewählt. Sie leiten nicht nur das Programm, sondern haben auch ihr gesamtes Wissen in den Lehrplan einfließen lassen, um den Ärzten einen exklusiven Zugang zu hochwirksamen Inhalten zu garantieren.

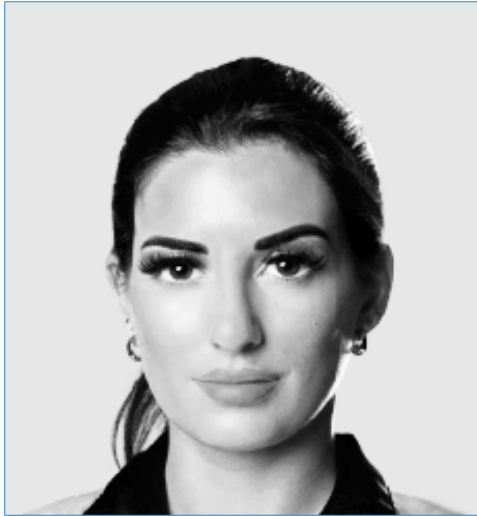




“

TECH hat die brilliantesten Köpfe auf dem Gebiet der ästhetischen Medizin in einem einzigen Programm vereint, die bereit sind, die neuesten Fortschritte ihrer Wissenschaft mit Ihnen zu teilen”

Leitung



Dr. Ruiz Allende, Alba María

- ◆ Medizinische Direktorin der Abteilung für Ästhetische Medizin der Gruppe Clínica Londres
- ◆ Leiterin der Abteilung für Ästhetische Medizin an der Clínica IMEMA
- ◆ Ausbilderin in Workshops für Ästhetische Medizin
- ◆ Universitätsdozentin an der CEU und der UCAM
- ◆ Dozentin für Assistenzarzt-Vorbereitung an der CTO
- ◆ Klinische Forscherin und Redakteurin der Zeitschrift Emergency Live
- ◆ Assistenzärztin für das Fachgebiet Familien-, Gemeinde- und Notfallmedizin am Krankenhaus Clínico San Carlos
- ◆ Masterstudiengang in Ästhetische Medizin und Ernährung an der Katholischen Universität San Antonio de Murcia
- ◆ Masterstudiengang in Unternehmensführung an der Katholischen Universität San Antonio de Murcia
- ◆ Masterstudiengang in Klinische Bioethik an der UIMP

Professoren

Dr. Moreno Sánchez, Isabel

- ◆ Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin im Krankenhaus von Salamanca
- ◆ Krankenschwester in mehreren Bereichen
- ◆ Ärztin für Risikoprävention am Arbeitsplatz
- ◆ Rednerin auf mehreren nationalen Kongressen für Allgemeinmedizin
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege, Universität von Salamanca
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin von der Universität Riga Stradins

Dr. Merayo López, Delia

- ◆ Ärztin in der Hämodialyseabteilung des Roten Kreuzes von Oviedo
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Kantabrien
- ◆ Masterstudiengang in Notfallmedizin und Notfällen SEMES an der Universität Francisco de Vitoria



04 Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms wurde von TECH in Zusammenarbeit mit einem Team von medizinischen Spezialisten auf dem Gebiet der Mesotherapie und der intradermalen Therapie entwickelt. Im Laufe der nächsten Wochen werden die Fachleute in ein informatives Konglomerat eintauchen, das durch audiovisuelle Ressourcen, ergänzende Lektüre und Übungen auf der Grundlage realer Fälle und Simulationen bereichert wird. Darüber hinaus steht ihnen ein 100%iges Online-Format zur Verfügung, das es ihnen ermöglicht, ihre Arbeit im Gesundheitswesen mit der medizinischen Weiterbildung zu verbinden.

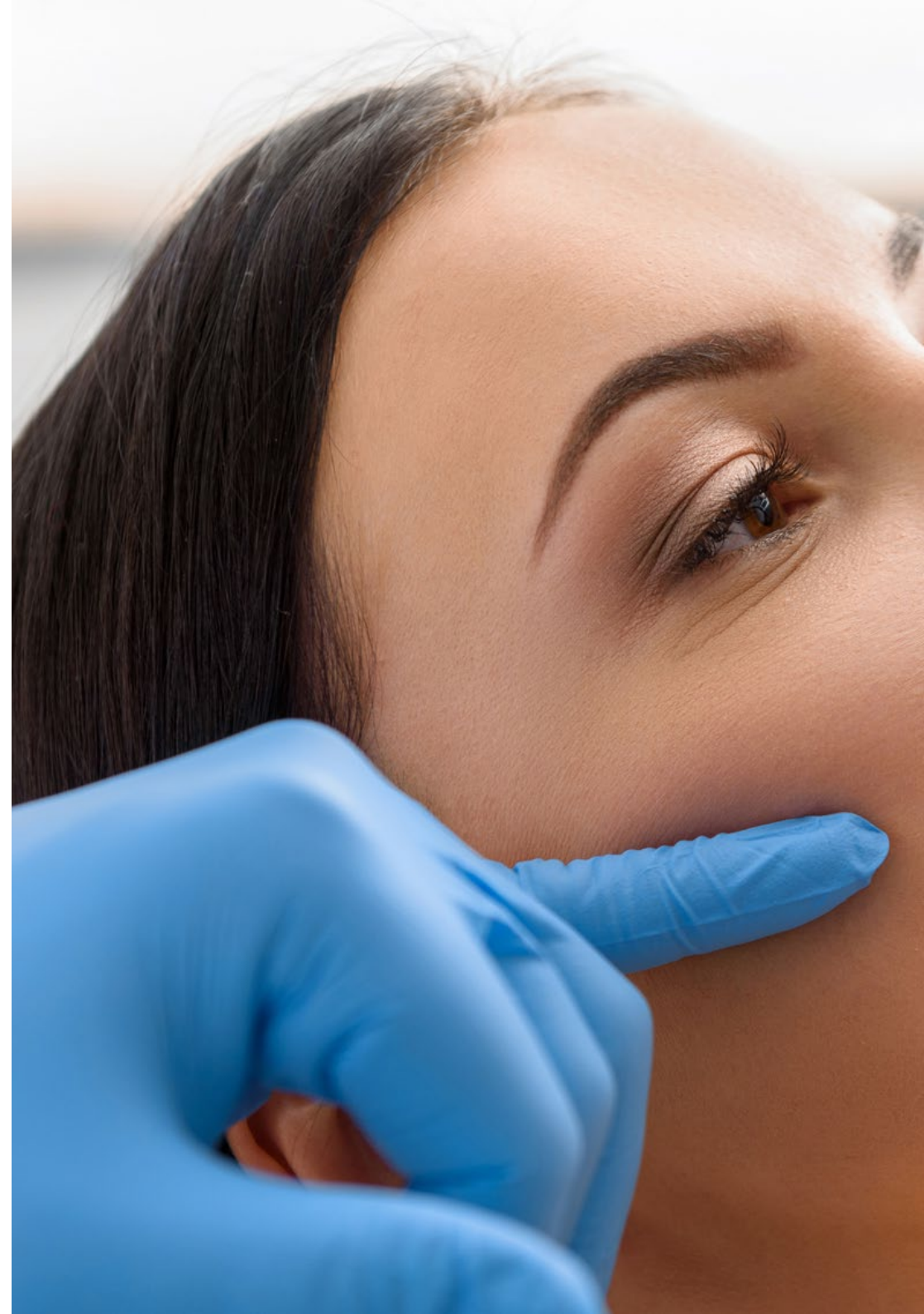


“

Die präzisen und aktuellen akademischen Inhalte werden durch interaktive Videos und ergänzende Lektüre von hoher wissenschaftlicher Relevanz ergänzt”

Modul 1. Mesotherapie/Intradermale Therapie für Körper, Gesicht und Haare

- 1.1. Mesotherapie
 - 1.1.1. Entwicklung der Mesotherapie
 - 1.1.2. Theorie der Mesotherapie
 - 1.1.3. Hauptarten der Mesotherapie: Kapillar-, Gesichts- und Körper-Mesotherapie
 - 1.1.4. Die wichtigsten Indikationen für die Mesotherapie
- 1.2. Die wichtigsten Wirkstoffe. Chemische Eigenschaften und Indikationen
 - 1.2.1. Centella asiaticatica (Asiaticosid)
 - 1.2.2. Cynara scolimus. Cynarin (Artischocke)
 - 1.2.3. Rutin. Rutin-3-Rutosid - Quercetin-3-Rutosid - Vit P
 - 1.2.4. Süßklee-Extrakt (Cumarin)
 - 1.2.5. Natriumpyruvat
 - 1.2.6. Organisches Silizium (Methylsilanol-Mannuronat)
 - 1.2.7. L-Carnitin (Fettverzehr)
 - 1.2.8. Koffein. Methylxanthine
 - 1.2.9. Trijodthyreoessigsäure (Triac. Trial)
 - 1.2.10. Phosphatidylcholin (Lecithin)
 - 1.2.11. Natriumdeoxycholat
 - 1.2.12. Vitamin C. Ascorbinsäure
- 1.3. Indikationen für die Körper-Mesotherapie in der Ästhetischen Medizin
 - 1.3.1. Hauptindikationen für die Körpermesotherapie
 - 1.3.2. Mesotherapie bei lokalisiertem Fett
 - 1.3.3. Cellulitis. Sklerotisch-ödematöse fibröse Pannikulopathie
 - 1.3.4. Histologie der Cellulitis
 - 1.3.4.1. Ätiopathogenese
 - 1.3.4.2. Phasen
 - 1.3.4.3. Diagnose und verschiedene Behandlungen
- 1.4. Indikationen für die einfache Mesotherapie in der Ästhetischen Medizin
 - 1.4.1. Was ist Mesotherapie im Gesicht
 - 1.4.2. Warum sie durchgeführt wird
 - 1.4.3. Woraus sie besteht





- 1.5. Arten der Mesotherapie im Gesicht
 - 1.5.1. Firming/Silizium
 - 1.5.2. Mit Vitaminen
 - 1.5.3. Mit Hyaluronsäure
- 1.6. Indikationen für die Haar-Mesotherapie
 - 1.6.1. Worin sie besteht
 - 1.6.2. Was sind ihre Indikationen
 - 1.6.3. Welche Substanzen wir verwenden
- 1.7. Vorbereitung auf die Mesotherapie
 - 1.7.1. Wie wir die Haut vorbereiten
 - 1.7.2. Asepsis-Bedingungen
 - 1.7.3. Die verwendete Anästhesie
- 1.8. Komplikationen und Nebenwirkungen der Mesotherapie
 - 1.8.1. Die wichtigsten Komplikationen der Mesotherapie
 - 1.8.2. Hauptnebenwirkungen der Mesotherapie
- 1.9. Mesotherapie-Techniken
 - 1.9.1. Wie wird sie angewendet?
 - 1.9.2. Manuelle Mesotherapie
 - 1.9.3. Mesotherapie mit dem Spray
 - 1.9.4. Spezifische Mesotherapie-Techniken
 - 1.9.4.1. Nappage
 - 1.9.4.2. Mikropapel
 - 1.9.4.3. Papel, ähnlich der vorhergehenden, die eine etwas größere, aber ebenso vergängliche Papel hinterlässt
 - 1.9.4.4. Retrotraktion
- 1.10. Mesotherapie mit Mikronadeln (Microneedling)
 - 1.10.1. Worin sie besteht
 - 1.10.2. Die häufigsten Indikationen
 - 1.10.3. Die am häufigsten verwendeten Substanzen

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Mesotherapie und Intradermale Therapie für Körper, Gesicht und Haare garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Mesotherapie und Intradernale Therapie für Körper, Gesicht und Haare** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Mesotherapie und Intradernale Therapie für Körper, Gesicht und Haare**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Mesotherapie und Intradermale
Therapie für Körper, Gesicht
und Haare

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Mesotherapie und Intradermale
Therapie für Körper, Gesicht
und Haare