





Privater Masterstudiengang

Ästhetische Pflege

Modalität: Online
Dauer: 12 Monate

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 1.500 Std.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/masterstudiengang/masterstudiengang-asthetische-pflege

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kompetenzen Struktur und Inhalt Methodik

Seite 14 Seite 18

06 Qualifizierung

Seite 32

Seite 24



berufliches Profil zu schärfen und sich an die Spitze des Sektors zu stellen.



tech 06 | Präsentation

In der Image-Gesellschaft spielt das Aussehen der Haut für die Menschen eine grundlegende Rolle. Die Verringerung von Falten, die Beseitigung von Erschlaffung oder das Erlangen von Frische und Leuchtkraft sind nur einige der Ergebnisse, die von Patienten angestrebt werden, die in dermo-ästhetischen Behandlungen die Antwort auf ihre Bedürfnisse finden. Diese wachsende Nachfrage nach medizinisch-ästhetischen Zentren und qualifizierten Fachleuten in diesem Bereich unterstützt und begründet die Schaffung dieses Masterstudiengangs, mit dem Fachleute lernen, die Funktionsweise der Haut, ihre Prozesse und die am besten geeigneten Behandlungen je nach den Bedürfnissen des Patienten zu verstehen.

In 10 theoretischen Modulen lernen die Studenten die grundlegenden Aspekte der Anatomie der Haut sowie die häufigsten topischen Pathologien und die Mittel zu deren Heilung kennen. Dieses Wissen wird der Pflegefachkraft einen noch nie dagewesenen Kompetenzzuwachs verschaffen, der sie befähigt als Fachkraft in der Dermo-Ästhetik zu arbeiten, einem Fachgebiet, das in den letzten Jahren ständig gewachsen ist und aktualisiert wurde.

Da die Ästhetische Pflege ein Bereich ist, der sich ständig erneuert, werden während des Programms die modernsten Behandlungen, die den Schönheitsmarkt revolutionieren, untersucht. Von der Carboxytherapie über die verschiedenen Arten von *Fillern* bis hin zu den verschiedenen Verfahren zur Haarentfernung bietet das Programm einen 360° Überblick über die neuesten dermo-ästhetischen Behandlungen und ihre Anwendungsmöglichkeiten.

Darüber hinaus ist dieser Masterstudiengang insofern einzigartig, als er den Studenten eine vollständige Vision der ästhetischen Pflege bietet, einschließlich der Aspekte, die von anderen Fachleuten im interdisziplinären Team vernachlässigt werden. So werden die Studenten im Laufe des Programms die verschiedenen ästhetischen Behandlungsmethoden für onkologische Patienten, spezifische Behandlungen für Hautpathologien und die Besonderheiten der weiblichen Intimanatomie und deren Behandlung aus der Sicht der Ästhetischen Pflege studieren.

All dies, zusammengefasst in 1.500 Stunden immersiven Unterrichts und direkter Qualifikation (ohne Abschlussarbeit), in denen die Fachkraft die Schlüssel zur erfolgreichen Ausübung der Ästhetischen Pflege erlernt. Außerdem wird es zu 100% online unterrichtet, um den Studenten die effektive Vereinbarkeit ihrer akademischen, beruflichen und persönlichen Tätigkeit zu garantieren. Eine einzigartige Studienmöglichkeit, die nur TECH, die größte digitale Universität der Welt, bieten kann.

Dieser **Privater Masterstudiengang in Ästhetische Pflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für ästhetische Pflege vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Ihr besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Das Programm umfasst pflegerische Interventionen bei den von den Patienten am meisten nachgefragten Behandlungen, wie z.B. die Carboxytherapie oder die dermo-ästhetische Gesichtsmassage oder Hautauffüllungsverfahren"



Während des Masterstudiums werden Sie lernen, wie man die modernsten Behandlungen für die Gesichts- und Körperpflege anwendet"

Das Lehrpersonal des Programms besteht aus Fachleuten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

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

Sie werden in einem Bereich der Pflege aktualisiert, der in den letzten Jahren stetig gewachsen ist.

Während des Masterstudiengangs lernen Sie, wie Sie die modernsten Hautpflegebehandlungen sowohl für das Gesicht als auch für den Rest des Körpers anwenden können.







tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Erwerb von Grundkenntnissen über alle Anti-Aging-Modalitäten und ästhetischen Behandlungen mit dem notwendigen Rüstzeug für die Ausübung dieses Fachgebiets in der täglichen Praxis
- Umfassende Behandlung von ästhetischen Patienten, wobei sie in der Lage sind, eine genaue Diagnose zu stellen und die am besten geeignete Behandlung anzuwenden
- Aktualisierung und Vertiefung der Kenntnisse in der Dermatologie, die für die korrekte Pflege von Patienten in der Ästhetischen Pflege erforderlich sind
- Dem Pflegepersonal die notwendigen Instrumente und Handlungsrichtlinien an die Hand geben, um die verschiedenen dermatologischen Pathologien effizient zu behandeln
- Die Rolle der Krankenpflegekraft bei der Behandlung dieser Pathologien zu stärken
- Die Rolle von Behandlungen bei der Vorbeugung und Behandlung von dermatologischen Erkrankungen zu identifizieren
- Die allgemeinen Merkmale der Haut und ihre Anatomie kennen
- Wissen, wie man die häufigsten aktuellen Pathologien unterscheidet und behandelt
- Die grundlegenden Merkmale der dermo-ästhetischen Behandlungen für das Gesicht kennen
- Die grundlegenden Merkmale der dermo-ästhetischen Behandlungen für den Körper kennen
- Die jeweils wirksamsten Behandlungen unterscheiden
- Mehr über die effektivsten Behandlungen für die Haarpflege von heute erfahren







Spezifische Ziele

Modul 1. Ästhetische Pflege

- Die Grundlagen der dermo-ästhetischen Pflege kennen
- Wissen, wie man die Organisation der Praxis für dermo-ästhetische Medizin strukturiert
- Die Hygiene- und Sanitärprotokolle in der dermo-ästhetischen Pflegepraxis korrekt verwalten
- Wissen, wie man mit Abfällen aus dem Gesundheitswesen umgeht

Modul 2. Alterung und kosmetische Beurteilung in der ästhetischen Pflege

- Darstellen des historischen Hintergrunds, auf dem die Anti-Aging-Medizin beruht
- Definieren und Kennenlernen der am häufigsten verwendeten Begriffe in der Anti-Aging-Medizin
- Untersuchen der gängigsten Theorien des Alterns und deren Beziehung zueinander
- Verstehen der mitochondrien-assoziierten Alterungsmechanismen
- Definieren der telomerbasierten Alterungsprozesse
- Ermitteln des Zusammenhangs zwischen Immunoseneszenz, Alterung und dem Ausbruch von Krankheiten
- Analysieren Sie die Bedeutung zirkadianer Rhythmen für das Altern und erwerben Sie die Fähigkeit, deren Veränderungen angemessen zu behandeln
- Bewerten der Bedeutung des Exposoms für das Altern und Schaffung von Kanälen, um es an die Bedürfnisse und Erwartungen des Einzelnen anzupassen

tech 12 | Ziele

Modul 3. Die Haut

- Die anatomische Struktur der Haut verstehen
- Andere Bereiche, die mit der Haut zusammenhängen, eingehend untersuchen: Haare, Nägel, Talg- und Schweißdrüsen usw
- Analysieren Sie die verschiedenen Funktionen der Haut
- Lernen Sie die verschiedenen Hautpflegeprodukte je nach Lebensphase des Patienten kennen
- Vertiefen Sie das Wissen über die Auswirkungen der Sonneneinstrahlung auf die Haut und die verschiedenen Möglichkeiten des Lichtschutzes
- Verständnis der verschiedenen Hauttypen
- Die Grundlagen der Gesichtshygiene verstehen
- Die verschiedenen Techniken der Hautfeuchtigkeitspflege verstehen

Modul 4. Häufigste dermatologische Pathologien

- Aktualisierung der Kenntnisse über die verschiedenen Krankheiten, die in der Gemeinschaftsapotheke konsultiert werden können, und Analyse der verschiedenen bestehenden therapeutischen Ansätze, sowohl für die Behandlung als auch für die Prävention
- Einen Vorschlag für Aktionsprotokolle für jede beschriebene Pathologie entwickeln
- Definieren Sie, was man als empfindliche oder reaktive Haut bezeichnet
- Analyse der verschiedenen Arten von Akne und welche von der Gemeinschaftsapotheke behandelt werden können
- Vertiefung des Studiums der Alopezie, der unterschiedlichen Merkmale zwischen Männern und Frauen und ihrer Entwicklung
- Die Untersuchung der Xerose aus dermatologischer Sicht, um zu analysieren, welche Krankheiten oder Behandlungen sie am häufigsten verursachen und welche Symptome sie aufweisen
- Unterscheidung der bestehenden Behandlungen für Hyperhidrose
- Analysieren Sie die verschiedenen Arten von Dermatitis, ihre unterschiedlichen Merkmale und ihre besondere Kasuistik

- Definition der verschiedenen Pigmentveränderungen, ihrer Behandlung und möglicher Vorbeugungsmaßnahmen
- Analyse der Rosazea und ihrer verschiedenen Stadien, um ihre Erkennung und korrekte Indikation zu erleichtern
- Vertiefung des Studiums der Schuppenflechte, wobei alle Arten und Stadien, die verschiedenen Behandlungsmethoden und Präventivmaßnahmen behandelt werden sollen
- Behandlung anderer Krankheiten, die Juckreiz verursachen, wie Urtikaria und Angioödeme
- Unterscheiden Sie zwischen den verschiedenen Arten von Behandlungen für Schuppenbildung der Kopfhaut
- Definition weniger verbreiteter Pathologien wie Toxicoderma oder Hydrosadenitis
- Analysieren Sie die verschiedenen Arten von Hautläsionen, die auftreten können, und wie sie von der Gemeinschaftsapotheke behandelt werden können
- Studieren Sie die verschiedenen Arten von Krankheitserregern, die Hautinfektionen oder -befall verursachen können
- Auflistung der verschiedenen dermatologischen Pathologien, die durch Krankheitserreger hervorgerufen werden
- Gehen Sie auf die verschiedenen Pathologien ein, die in der Mundhöhle auftreten können
- Aktualisierung der verschiedenen Behandlungen, die bei Nagel- und Kopfhauterkrankungen eingesetzt werden

Modul 5. Pflege bei Haarentfernung

- · Vertiefung der Aspekte, der Klassifizierung und des Einflusses der Laser-Haarentfernung
- Die Aspekte, die Klassifizierung und den Einfluss der Photoepilation mit gepulstem Licht verstehen
- Die Ziele der Laserepilation verstehen
- · Wissen, wie man Laser-Haarentfernungsgeräte programmiert und bedient
- Die korrekten Verfahren und die informierte Zustimmung zur Durchführung der Laser-Haarentfernung zu handhaben
- Kennen der Schutzmaßnahmen für Pflegekraft und Kunden bei der Laser-Haarentfernung

Modul 6. Ästhetische Massage in der Ästhetischen Pflege

- · Wissen, wie man ästhetische Massagen für unmittelbare Effekte anwendet
- Verstehen Sie die Klassifizierung von Massagen
- Kenntnis der Manöver, die bei der ästhetischen Körpermassage angewendet werden
- Sie lernen die verschiedenen Arten von Massagen, ihre Wirkungen und Anwendungsmechanismen kennen

Modul 7. Peeling in der Dermo-Kosmetik

- Die richtige Auswahl des Patienten, die vorherige Vorbereitung der Haut sowie die korrekte Nachbehandlung und Verschreibung einer Nachpeeling-Behandlung, die an die übliche Entwicklung nach der Anwendung jedes ausgewählten chemischen Mittels oder einer Kombination davon angepasst ist
- Die möglichen unerwünschten Wirkungen eines Peelings und seine Behandlung kennen
- Erfahren Sie mehr über die Arten von Peelings und die häufigsten Indikationen
- Prüfen Sie die angemessene Vorbereitung der Haut
- · Vertiefte Kenntnisse der allgemeinen kosmetischen Pflege der Haut
- Behandlung von Pathologien wie Akne oder Alterung

Modul 8. Ernährung in der Ästhetischen Pflege Psychologische Aspekte des Patienten

- Ermitteln des Beitrags von Mikronährstoffen zum normalen Ernährungszustand
- Vorstellen der verschiedenen Arten von funktionellen Lebensmitteln und Nutrazeutika sowie der Unterschiede zwischen beiden
- Untersuchen des Beitrags von Präbiotika und Probiotika zur Gesundheit
- Identifizieren der verschiedenen Lebensmittelzusatzstoffe und ihre Funktionen in Lebensmitteln
- Vorstellen der spezifischen Ernährungsformen und ihres Beitrags zur Verbesserung der Körperfunktionen
- Vertiefung der Kenntnisse über die intestinale Mikrobiota als Hauptachse der menschlichen Mikrobiota und ihre Wechselbeziehung mit dem Rest des Körpers, ihre Untersuchungsmethoden und ihre Anwendungen in der klinischen Praxis zur Erhaltung eines guten Gesundheitszustands

Modul 9. Körperliche Aktivität. Bewegungsarmer Lebensstil. Adipositas

- · Untersuchen der metabolischen Reaktion bei körperlicher Betätigung
- Bestimmen der verschiedenen Techniken für die physiologische Beurteilung des Patienten
- Analyse der Grundprinzipien des sportlichen Trainings, um einen angepassten Plan für körperliche Aktivitäten zu entwickeln
- Kennenlernen der Bedeutung von k\u00f6rperlicher Aktivit\u00e4t f\u00fcr bestimmte Krankheiten wie Krebs, Muskel-Skelett-Erkrankungen, Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Erkrankungen der Atemwege
- Analysieren von Trends zur Erholung und Wiederanpassung an Stress
- Herauszufinden, wie Fettleibigkeit und sitzende Lebensweise zur Beschleunigung des Alterns beitragen
- Festlegen der Leitlinien und Indikationen für die pharmakologische Behandlung der Adipositas

Modul 10. Pflege bei anderen Verfahren und Behandlungen

- Erwerben Sie fundierte Kenntnisse über verschiedene Verfahren und Behandlungen wie Filler. Botulinumtoxin oder Stützfäden
- Vertiefung der Anwendung von PRP (Platelet Rich Plasma)
- Vertiefen Sie sich in die Anwendung von Carboxytherapie, Rhinomodellierung und Mentoplastik



Der Bereich Ästhetische Krankenpflege wird ständig aktualisiert Wenn Sie sich an der Spitze dieses Bereichs positionieren wollen, dann zögern Sie nicht, bei TECH zu studieren: Sie werden das aktuellste Wissen auf dem Markt finden"



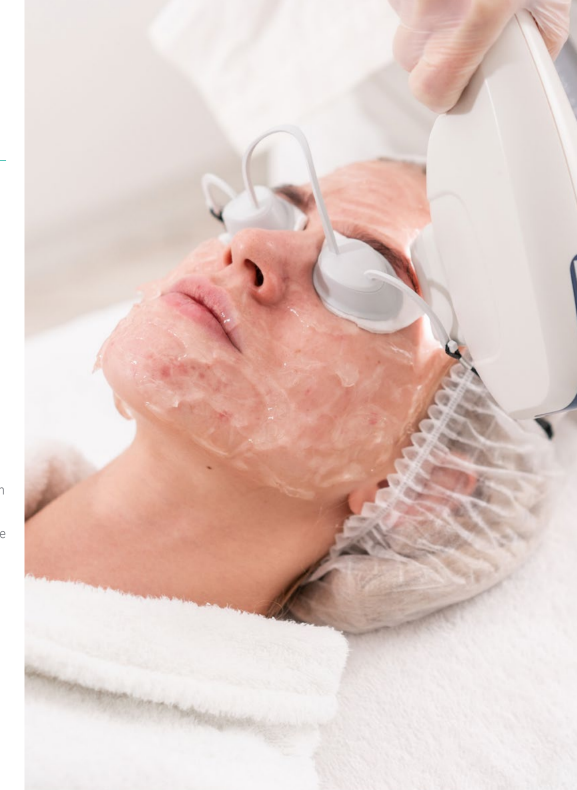


tech 16 | Kompetenzen



Allgemeine Kompetenzen

- In der Lage sein, die neuen Anti-Aging-Techniken sowie die beliebtesten ästhetischen Behandlungen anzuwenden
- Verhindern, Verzögern und Kontrollieren von Alterungsprozessen bei Patienten
- Sie wissen, wie man seine Kenntnisse anwendet und sind in der Lage, Problemfälle in der täglichen Praxis zu lösen
- Sie wissen, wie Sie die verschiedenen dermo-ästhetischen Pflegebehandlungen anwenden können
- Definieren Sie die wichtigsten Aktionsprotokolle für verschiedene dermatologische Pathologien
- In der Lage sein, das Protokoll für die Überweisung an andere Fachleute umzusetzen, falls erforderlich
- Wissen, wie man die Medikamente und Gesundheitsprodukte anwendet, die zur Vorbeugung von dermatologischen Erkrankungen eingesetzt werden
- Überprüfen Sie die verschiedenen Hautpflegeprodukte in den verschiedenen Lebensphasen und passen Sie die Behandlung und Vorbeugung an den jeweiligen Fall an
- Wiederholung anatomischer, physiologischer und biochemischer Konzepte in Bezug auf die Haut und ihrer Bestandteile
- Identifizieren Sie Risikofaktoren für dermatologische Pathologie und bieten Sie die geeignete Vorgehensweise an
- In der Lage sein, onkologische Patienten auf der Grundlage der Vorteile der dermoästhetischen Pflege zu behandeln
- Sie kennen sich mit den verschiedenen gynäkologischen Pathologien aus und wissen, wie Sie in jedem Fall eine wirksame dermo-ästhetische Behandlung anwenden können





Spezifische Kompetenzen

- Die Implikationen der verschiedenen ethischen und rechtlichen Fragen zu verstehen, die der Tätigkeit der dermo-ästhetischen Pflege zugrunde liegen
- Die neuen Entwicklungen im Bereich der dermo-ästhetischen Pflege kennen
- Beherrschung der verschiedenen wissenschaftlichen Theorien über das Altern
- Wenden Sie personalisierte Anti-Aging-Behandlungen an, die auf die Besonderheiten jedes einzelnen Patienten eingehen
- Verstehen Sie die Anatomie der Haut, um alle Arten von Pathologien zu erkennen und die entsprechende ästhetische Behandlung anzuwenden
- Erfahren Sie, welche Behandlungen für Hautanhangsgebilde wie Haare und Nägel am effektivsten sind
- Anpassung der verschiedenen Behandlungen an das Lebensstadium des Patienten
- Die dermo-ästhetischen Besonderheiten jedes Lebensabschnitts zu kennen, damit die Patienten präventive Lösungen anwenden können
- Die Wachstumsprozesse von Haut, Haaren und Nägeln unterstützen
- Wenden Sie feuchtigkeitsspendende und reinigende Techniken für die Haut an
- Identifizieren Sie die besten Hautpflegebehandlungen und leiten Sie Ihre Patienten an, den größten Gefahren vorzubeugen, denen sie ausgesetzt sind
- Führen Sie verschiedene ästhetische Massagen aus dem Bereich der dermo-ästhetischen Pflege durch
- Wissen, wie man verschiedene Haarentfernungstechniken anwendet, insbesondere die Laser-Haarentfernung
- Verstehen Sie die Risiken vor und nach der Enthaarung, um in jedem Fall angemessen handeln zu können

- Beherrschen Sie die pflegerischen Maßnahmen, die bei verschiedenen dermoästhetischen Verfahren wie chemischen Peelings, Botulinumtoxin, Rhinomodellierung oder Carboxytherapie des Gesichts angewendet werden
- Aus der Sicht der dermo-ästhetischen Pflege verschiedene Themen im Zusammenhang mit der Ernährung zu verstehen
- Die mit Ernährungsstörungen verbundenen Probleme zu beobachten, um eine angemessene Pflege durchführen zu können
- Angemessen auf die verschiedenen Herausforderungen der gynäkologischen Ästhetik vorbereitet zu sein
- Gynäkologische Dermo-Ästhetik mit den richtigen Mitteln für jede Patientin angehen
- Die Rolle der Krankenpflege in der onkologischen Versorgung verstehen



Dank dieses Masterstudiengangs werden Sie in der Lage sein, neue und innovative Dienstleistungen in Ihrer Praxis einzuführen und die Nummer 1 in Ihrem Sektor zu werden"





tech 20 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Ästhetische Pflege

- 1.1. Ästhetische Pflege: Neue Entwicklungen im Beruf
- 1.2. Pflegeprozess angewandt auf Ästhetik
- 1.3. Diagnose und Pflegeregister
- 1.4. Hygiene in einer ästhetischen Praxis
 - 1.4.1. Antiseptika
 - 1.4.2. Handhygiene
 - 1.4.3. Hygiene der Utensilien
 - 1.4.4. Abfallmanagement im Gesundheitswesen
- 1.5. Organisation der ästhetischen Praxis
- 1.6. Management der ästhetischen Praxis
- 1.7. Der Notfall in der Praxis der Ästhetischen Pflege
- 1.8. Komplikationen in der Ästhetischen Pflege

Modul 2. Alterung und kosmetische Beurteilung in der ästhetischen Pflege

- 2.1. Geschichte der Anti-Aging Medizin
- 2.2. Theorien des Alterns. Pathophysiologie
- 2.3. Spezies und Langlebigkeit
- 2.4. Mechanismen der zellulären Alterung
- 2.5. Mitochondrien
- 2.6. Chronobiologie I. Suprachiasmatischer Zirbeldrüsenkern. Zirkadianer Rhythmus
- 2.7. Chronobiologie II. Schlaf und Wachsein
- 2.8. Immunität. Immunoseneszenz
- 2.9. Telomere und Telomerase
- 2.10. Exposom und Alterung

Modul 3. Die Haut

- 3.1. Anatomie der Haut und Aufbau der Haut
- 3.2. Hautanhangsgebilde
 - 3.2.1. Das Haar
 - 3.2.2. Nägel
 - 3.2.3. Talgdrüsen
 - 3.2.4. Schweißdrüsen
- 3.3. Hautfunktionen und elementare Läsionen
 - 3.3.1. Schutz
 - 3.3.2. Metabolisch
 - 3.3.3. Temperaturregelung
 - 3.3.4. Sinnesorgane
 - 3.3.5. Ausscheidungen
 - 3.3.6. Energiereserve
- 3.4. Hautpflege in den verschiedenen Lebensphasen: Neugeborene, Kinder, Jugendliche, Erwachsene, Geriatrie, Schwangerschaft, etc.
 - 3.4.1. Neonatal
 - 3.4.2. Dermatologie
 - 3 4 3 Heranwachsende
 - 3.4.4. Erwachsene
 - 3 4 5 Geriatrie
 - 3.4.6. Schwangerschaft
- 3.5. Embryologie der Haut und Hautanhangsgebilde
 - 3.5.1. Entwicklung der Haut
 - 3.5.2. Entwicklung der Haare
 - 3.5.3. Entwicklung der Nägel
 - 3.5.4. Entwicklung der Hautdrüsen
- 3.6. Hauttypen
 - 3.6.1. Dicke
 - 3.6.2. Haut-Emulsion
 - 3.6.3. Fototyp der Haut
 - 3.6.4. Der Zustand
- 3.7. Hauthygiene

Struktur und Inhalt | 21 tech

- 3.8. Feuchtigkeitspflege für die Haut
 - 3.8.1. Manuelle Techniken
 - 3.8.2. Materialien und technische Mittel
 - 3.8.3. Spezifische Kosmetika
 - 3.8.4. Geräte

Modul 4. Häufigste dermatologische Pathologien

- 4.1. Akne
- 4.2. Rosazea
- 4.3. Seborrhoische Dermatitis
- 4.4. Atopische Dermatitis
- 4.5. Kontaktdermatitis
- 4.6. Pigmentierungsstörungen. Hyperpigmentierungen
- 4.7. Pigmentierungsstörungen. Hypopigmentierungen
- 4.8. Psoriasis
- 4.9. Infektionen und Befall der Haut durch Krankheitserreger: Bakterien
- 4.10. Durch Krankheitserreger verursachte Hautinfektionen und-befall: Virus
- 4.11. Ichthyose
- 4.12. Urtikaria und Angioödem
- 4.13. Narbenbildung

Modul 5. Pflege bei Haarentfernung

- 5.1. Laser-Haarentfernung und beeinflussende Faktoren
 - 5.1.1. Einflussfaktoren bei der Laserepilation
- 5.2. Photoepilation mit intensivem gepulstem Licht und beeinflussende Faktoren
 - 5.2.1. Einflussfaktoren bei der Haarentfernung mit gepulstem Licht
- 5.3. Ziele der Laser- und IPL-Haarentfernung
- 5.4. Verfahren zur Durchführung von Laser-und IPL-Haarentfernung
- 5.5 Frster Besuch
 - 5.5.1. Informationen zum Kunden
 - 5.5.2. Daten aus dem technischen und dem Follow-up-Bogen
 - 5.5.3. Zustimmung nach Inkenntnissetzung

- 5.6. Ablauf der Technik
 - 5.6.1. Reinigung, Rasur und Desinfektion
 - 5.6.2. Abgrenzung des Gebiets
 - 5.6.3. Schutz
 - 5.6.4. Anwendung des Kühlgels
 - 5.6.5. Verwendung der Ausrüstung
 - 5.6.5. Entfernen des Gels und Auftragen eines abschwellenden Mittels
- 5.7. Risiken und Nebenwirkungen
- 5.8. Vorsichtsmaßnahmen, Pflege nach der Laserhaarentfernung und Nachbehandlung
- 5.9. Maßnahmen zum Schutz von Berufsangehörigen und Kunden
 - 5.9.1. Kleidung
 - 5.9.2. Empfohlene Haltungshygiene bei der Arbeit

Modul 6. Ästhetische Massage in der Ästhetischen Pflege

- 6.1. Die Anwendung der ästhetischen Massage und die unmittelbaren, verzögerten, lokalen und allgemeinen Auswirkungen der Massage auf die verschiedenen Organe und Systeme
- 6.2. Klassifizierung der Massagen nach ihrer Wirkung und den verschiedenen anwendbaren Techniken
- 6.3. Wirkungen, Indikationen, Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen der ästhetischen Massagemanöver
- 6.4. Anwendungsparameter von Massagemanövern und Auswahlkriterien für ästhetische Massagemanöver
- 6.5. Techniken zur Durchführung von ästhetischen Körpermassagemanövern
- 6.6. Zonenmassage: spezifische Manöver und Zeit der Ausführung
- 6.7. Ästhetische Massage mit mechanischen Geräten
- 6.8. Ästhetisches Massagegerät mit mechanischer Wirkung
- 6.9. Anwendungstechniken der verschiedenen Geräte
- 6.10. Indikationen für die mechanische ästhetische Massage
- 6.11. Unmittelbare und spätere Auswirkungen der mechanischen Massage auf die verschiedenen Organe, Apparate und Systeme

tech 22 | Struktur und Inhalt

Modul 7. Peeling in der Dermo-Kosmetik

- 7.1. Allgemein
- 7.2. Vorbereitende Maßnahmen
- 7.3. Oberflächliches Peeling
- 7.4. Mittleres Peeling
- 7.5. Tiefes Peeling
- 7.6. Pflege nach dem Peeling. Unerwünschte Wirkungen und ihre Behandlung
- 7.7. Einführung in die Dermokosmetik
- 7.8. Allgemeine kosmetische Hautpflege
- 7.9. Spezifische kosmetische Pflege

Modul 8. Ernährung in der Ästhetischen Pflege. Psychologische Aspekte des Patienten

- 8.1. Pflege durch Antiaging-Nutricosmetics
- 8.2. Orthomolekulare Dermo-Kosmetik
- 8.3. Mikrobiota
- 8.4. Präbiotika und Probiotika
- 8.5. Nutrigenetik. Nutrigenomik
- 8.6. Nahrungsergänzung
- 8.7. Lebensmittelzusatzstoffe
- 8.8. Die häufigsten Ernährungsumstellungen im Zusammenhang mit der Ästhetik
- 8.9. Psychologische Aspekte des Alterns

Modul 9. Körperliche Aktivität. Bewegungsarmut und Adipositas

- 9.1. Physiologie der körperlichen Aktivität
- 9.2. Physiologische Bewertung und Interpretation I
- 9.3. Physiologische Beurteilung und Interpretation II
- 9.4. Personalisierte Verschreibung von körperlicher Aktivität bei jungen Erwachsenen
- 9.5. Personalisierte Verschreibung von körperlicher Aktivität für ältere Menschen
- 9.6. Körperliche Aktivität, Lebenserwartung und Lebensqualität
- 9.7. Strategien für die Rehabilitation und Erholung von der Anstrengung
- 9.8. Bewegungsarmut und Adipositas
- 9.9. Pharmakologische Behandlung der Adipositas. GLP1-Liraglutid
- 9.10. Nahrungsergänzung







- 10.2. Bioplastik
- 10.3. Botulinumtoxin
- Unterstützende Gewebe
- 10.5. Chemische Peelings
- 10.6. Hochfrequenz, Technologie und biologische Auswirkungen
- 10.7. Gesichtsverjüngung
- 10.8. Rhinomodellierung und Mentoplastik
- 10.9. Gesichts- und Körper-Carboxytherapien
- 10.10. PRP (Plättchenreiches Plasma)
- 10.11. Mikrodermabrasion



Mit diesem Programm lernen Sie alles, was Sie brauchen, um Ihren Patienten einen differenzierten Ansatz für Hautpathologien, Hautunreinheiten und andere Hautprobleme zu bieten"









In der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte ein Fachmann 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. Die Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, die die Grundfesten der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt erschüttert.



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 Pflegepraxis wiederzugeben.



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 eingeführt"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- 1. Die Pflegekräfte, 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 ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser 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 Methodik

TECH ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100% igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die Fallstudien mit einem 100%igen Online-Lernsystem kombiniert, das auf Wiederholung basiert und mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert, was eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.

Die Pflegekraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Methodik | 29 tech

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 Methode wurden mehr als 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen ausgebildet, unabhängig von der praktischen 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 Iernen, sich mehr auf Ihr 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 das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

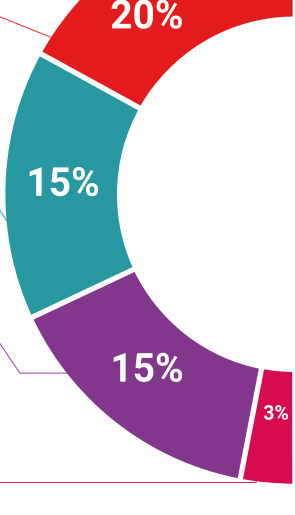
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die neuesten Techniken der Krankenpflege näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



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.

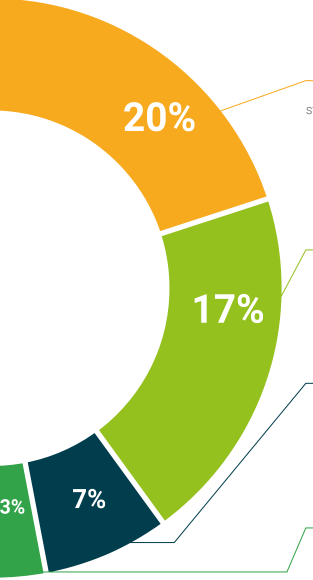
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.



Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

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



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studierenden werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Studierende sehen, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

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







tech 34 | Qualifizierung

Dieser **Privater Masterstudiengang in Ästhetische Pflege** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

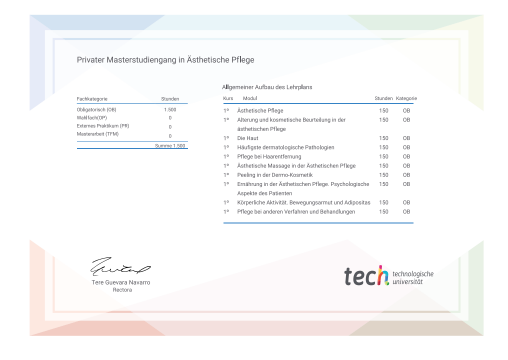
Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität.**

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: Privater Masterstudiengang in Ästhetische Pflege

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 1.500 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.

technologische universität Privater Masterstudiengang Ästhetische Pflege Modalität: Online

Dauer: 12 Monate

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 1.500 Std.

