



Universitätsexperte Kopf und Hals in HNO-Heilkunde

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

Internet zugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-kopf-hals-hno-heilkunde

Index

O1

Präsentation

Seite 4

Ziele

Seite 8

O3

O4

O5

Kursleitung

Struktur und Inhalt

Methodik

Seite 12

06 Qualifizierung

Seite 18

Seite 34

Seite 26





tech 06 | Präsentation

Dieser Universitätsexperte will keine Wiederholung des Lehrplans des Fachgebiets sein, sondern auf attraktive und neuartige Weise einige der aktuellsten Themen des gesamten Fachgebiets vorstellen, sowohl in Bezug auf klinische und diagnostische Aspekte als auch auf chirurgische Aspekte. Er bietet fortschrittliche Algorithmen, die auf den bestmöglichen wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhen und für den Studenten von großem Nutzen sein werden.

Bei der Erarbeitung jedes Themas wird eine reichhaltige Ikonographie verwendet, um ein besseres Verständnis des Inhalts zu erreichen.

Nach dem Erwerb dieses Universitätsexperten werden die Studenten eine sehr umfassende Vorstellung von den innovativsten Aspekten des Fachgebiets haben und in der Lage sein, die umfangreiche Pathologie, mit der sie in ihrer klinischen Praxis zu tun haben, mit größerer Sicherheit und Garantie anzugehen.

Das Programm ist in eine Reihe von Modulen gegliedert, die den verschiedenen Subspezialitäten der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde entsprechen, auch wenn man weiß, dass es in vielen Fällen gemeinsame Aspekte zwischen ihnen gibt. In jedem dieser Module werden wiederum die innovativsten Aspekte der Subspezialität ausführlicher und spezialisierter dargestellt, so dass die Studenten Aspekte kennenlernen können, denen sie in ihrer gesamten beruflichen Praxis begegnen werden, die aber sehr ausführlich und aktualisiert behandelt werden.

In jedem der Themen werden die allgemeinen Aspekte vorgestellt, die die Grundlage des Wissens bilden, um dann in den folgenden Abschnitten mit ikonographischer und multimedialer Unterstützung tiefer in die Materie einzusteigen und dann diagnostische und therapeutische Algorithmen zu entwickeln, die auf jedes Thema abgestimmt sind.

Dieser **Universitätsexperte in Kopf und Hals in HNO-Heilkunde** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Dies sind einige der herausragendsten Merkmale:

- Neueste Technologie in der E-Learning-Software
- Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- Entwicklung von Fallstudien, die von aktiven Experten vorgestellt werden
- Hochmoderne interaktive Videosysteme
- Unterricht unterstützt durch Telepraxis
- Ständige Aktualisierung und Recycling-Systeme
- Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- Hilfsgruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit.
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die ständig verfügbar sind, auch nach dem Programm





Effizienzorientiertes Studium, das auf der grundlegenden Prämisse der totalen Flexibilität beruht, damit die Fortbildung mit anderen Tätigkeiten vereinbar ist"

Unser Dozententeam setzt sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise stellt sie sicher, dass das angestrebte Ziel der pädagogischen Aktualisierung erreicht wird. Ein multidisziplinäres Team von Fachleuten die in verschiedenen Umgebungen ausgebildet und erfahren sind, wird das theoretische Wissen auf effiziente Weise entwickeln, aber vor allem das praktische Wissen, das sie aus ihrer eigenen Erfahrung gewonnen haben, in den Dienst des Universitätsexperten stellen: eine der besonderen Qualitäten dieser Weiterbildung.

Diese Beherrschung des Themas wird durch die Effizienz der methodischen Gestaltung dieses Universitätsexperten in Kopf und Hals in HNO-Heilkunde ergänzt Es wurde von einem multidisziplinären Team von *E-Learning-*Experten entwickelt und integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie. Auf diese Weise lernen Sie mit einer Reihe praktischer und vielseitiger Multimedia-Tools, die Ihnen die nötige Handlungsfähigkeit für Ihre Weiterbildung bieten.

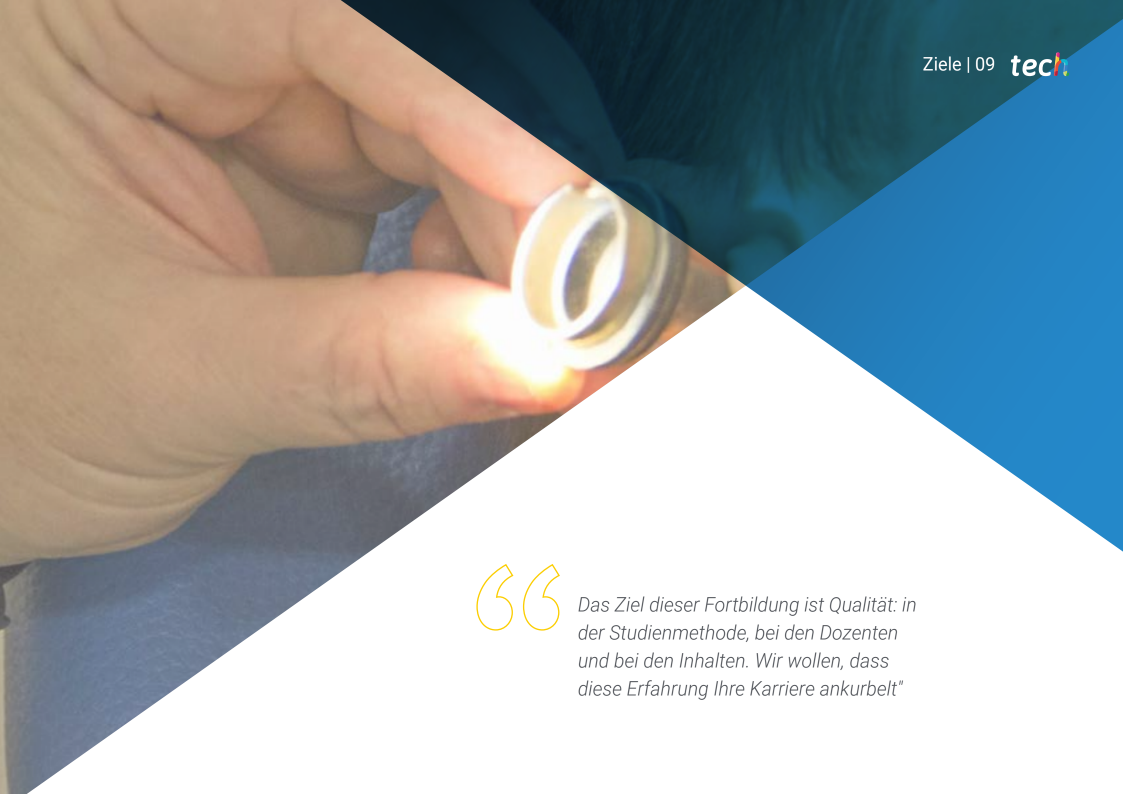
Das Programm basiert auf problemorientiertem Lernen: ein Ansatz, der Lernen als einen eminent praktischen Prozess begreift. Um dies aus der Ferne zu erreichen, wird die Telepraxis eingesetzt: Mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems und Learning from an Expert können Sie sich das Wissen so aneignen, als ob Sie den Fall, den Sie lernen, in diesem Moment vor sich hätten. Ein Konzept, das es ermöglichen wird, das Lernen auf eine realistischere und dauerhaftere Weise zu integrieren und zu festigen.

Mit einem methodischen Konzept, das sich auf ermöglicht Lehrmethoden stützt, werden Sie in diesem Universitätsexperten verschiedene Studienansätze kennen lernen, die in Kopf und Hals in HNO-Heilkunde ein dynamisches und effektives Studium ermöglichen.









tech 10 | Ziele



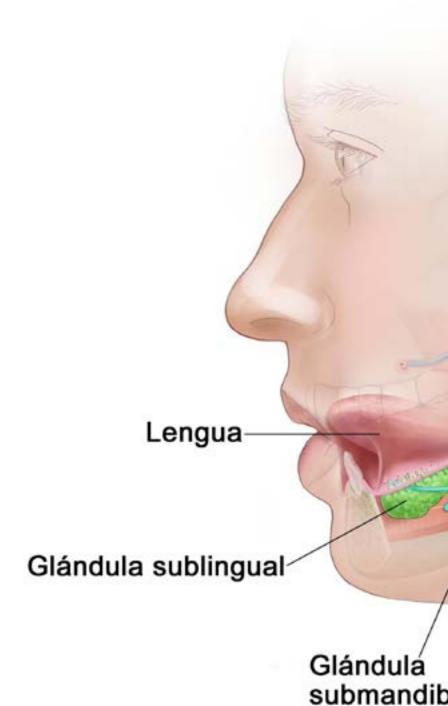
Allgemeines Ziel

• Verschaffen Sie sich ein umfassendes Update zu den verschiedenen Aspekten und Formen von Eingriffen in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde



Ein Weg zu Fortbildung und beruflichem Wachstum, der zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhelfen wird"

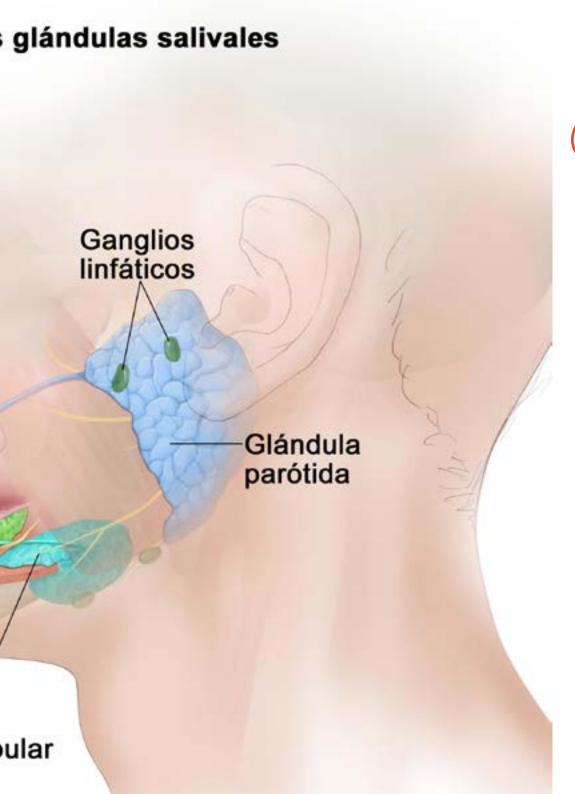
Anatomía de las



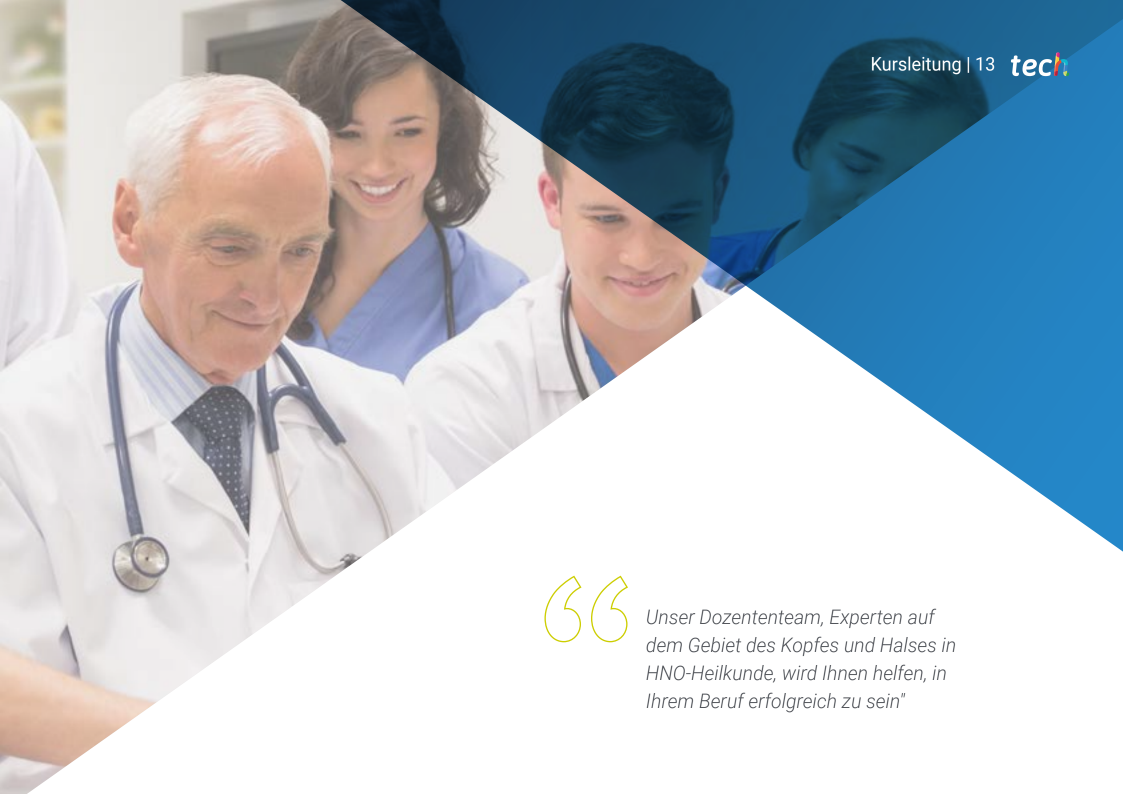


Spezifische Ziele

- Die Anatomie und Physiologie der Halswirbelsäule sowie ihre klinische Erforschung und diagnostische Bildgebung kennenlernen Die Pathologie von gut- und bösartigen Gebärmutterhalstumoren kennenlernen, mit besonderem Augenmerk auf die Behandlung von Adenopathien unbekannter Herkunft, ihre diagnostische und therapeutische Strategie
- Eingehende Untersuchung der verschiedenen Arten von Tumoren des oberen Aerodigestivtrakts Die klinischen und endoskopischen Befunde sowie die bildgebenden Tests, die es uns ermöglichen, sie zu diagnostizieren Diagnose Informationen über die multidisziplinäre Behandlung, mit der wir diese Tumore behandeln
- Gründliche Kenntnisse der Pathologie des Gesichtsnervs, seines Ursprungs und seiner Präsentationsform, wie man ihn beurteilt und wie man die Studien interpretiert, um die beste Indikation zu ermitteln, sowohl in der akuten Phase als auch in der Phase der etablierten Deformität, in der wirksame korrigierende Behandlungen in Betracht gezogen werden können









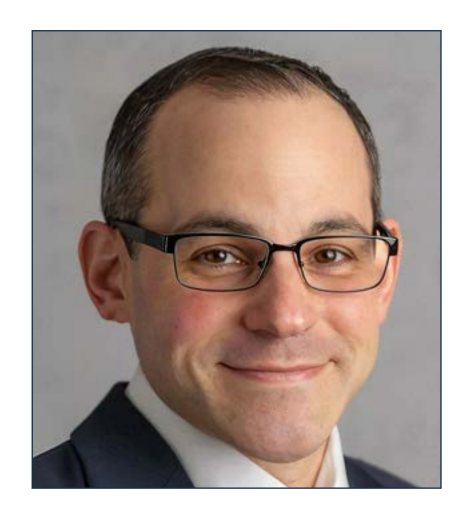
Internationaler Gastregisseur

Dr. Jacob Brodsky ist ein führender pädiatrischer HNO-Arzt, der international für seine Expertise in der medizinischen und chirurgischen Behandlung von Erkrankungen des Mittel- und Innenohrs bei Kindern anerkannt ist. Er leitet auch das Programm für Gleichgewicht und Vestibularität am Boston Children's Hospital, eines der weltweit führenden pädiatrischen Programme in diesem Bereich. Durch seine Fortbildung in der endoskopischen Ohrchirurgie hat er die Behandlungsstandards revolutioniert, indem er weniger invasive Operationen und eine schnellere Genesung für pädiatrische Patienten mit Erkrankungen wie Hörverlust, Cholesteatom und chronischer Otitis Media ermöglicht hat.

Neben seiner herausragenden klinischen Praxis hat er maßgeblich zum wissenschaftlichen Fortschritt in seinem Fachgebiet beigetragen. Er ist ein produktiver Autor zahlreicher Publikationen und ein regelmäßiger Redner auf nationalen und internationalen Konferenzen. So hat sich seine Forschung insbesondere auf die Auswirkungen von Gehirnerschütterungen und Kopftraumata auf das Innenohr konzentriert, Themen, mit denen er sich in seiner Position als Koordinator der multidisziplinären Concussion Clinic am Boston Children's Hospital selbst beschäftigt hat.

Seine Studien reichten von der Bewertung der vestibulären Funktion bei Kindern mit Gehirnerschütterung bis hin zu den Auswirkungen von Cochlea-Implantaten auf die Lebensqualität pädiatrischer Patienten. Zu seiner Fortbildung gehörte auch ein Stipendium in pädiatrischer Otolaryngologie am Boston Children's Hospital in Zusammenarbeit mit der Harvard Medical School.

Dr. Jacob Brodskys Einfluss in der pädiatrischen HNO-Heilkunde geht also über die klinische Praxis hinaus und trägt zur Entwicklung von Therapien bei, die die Lebensqualität von Kindern mit Hör- und Gleichgewichtsstörungen verbessern. Auch sein Engagement für akademische Exzellenz und einfühlsame Pflege hat ihn weltweit an die Spitze der Kindergesundheitsversorgung gebracht.



Dr. Brodsky, Jacob

- Direktor des Programms für Gleichgewicht und Vestibularität am Boston Children's Hospital, USA
- Koordinator der multidisziplinären Klinik für Gehirnerschütterungen am Boston Children's Hospital, Boston, USA
- Akademiker für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Kopf- und Halschirurgie an der Harvard Medical School
- Allgemeine Zertifizierung durch das American Board of Otolaryngology
- Facharztausbildung in pädiatrischer HNO-Heilkunde von der Harvard Medical School und dem Boston Children's Hospital
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Massachusetts



tech 16 | Kursleitung

Kursleitung



Dr. Gutiérrez Fonseca, Raimundo

- Leitung der HNO-Abteilung am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos in Madrid
- Außerordentlicher Professor für HNO an der Universität Rey Juan Carlos in Madric
- Generalsekretär der Spanischen Gesellschaft für HNO-Kopf- und Halschirurgie
- Mitglied der Arbeitsgruppe Dysphagie der Europäischen Laryngologischen Gesellschaft



Professoren

Dr. Lavilla Martín de Valmaseda, María José

- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Zaragoza
- Fachärztin für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Hals- und Gesichtschirurgie, absolvierte von 1989 bis 1992 eine Assistenzarztzeit im Krankenhaus von Salamanca
- Fachärztin für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde und zervikofaziale Chirurgie

Dr. Méndez-Benegassi Silva, Ivan

- Mitarbeitender Dozent an der Universität Rey Juan Carlos und der Europäischen Universität, Madrid
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Santiago de Compostela, Galicien, Spanien
- Facharztausbildung für Innere Medizin in Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde,
 Stiftungskrankenhaus Jiménez Díaz Autonome Universität von Madrid (UAM), Spanien
- Assistenz in der Kiefer- und Gesichtschirurgie während der Residenzzeit,
 Stiftungskrankenhaus Jiménez Díaz, einschließlich 1. Assistent in der allgemeinen
 Chirurgie und anderen chirurgischen Fachgebieten
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde und zervikofaziale Pathologie (SEORL-PCF)

Dra. de Toro Gil, Laura

- HNO-Fachärztin am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos I, Vollzeit-Oberärztin
- Universitätskrankenhaus HLA Moncloa
- HNO-Fachärztin am Universitätskrankenhaus von Guadalajara Vollzeit-Oberärztin von Juli bis Oktober 2016
- HNO-Fachärztin in der Klinik CRUZ VERDE, Alcalá de Henares, Madrid Private Praxis





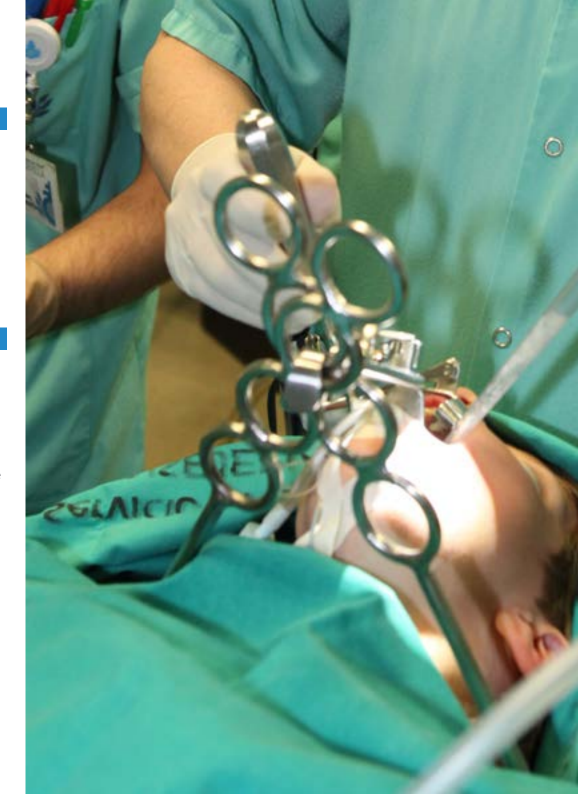
tech 20 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Pathologie von Kopf und Hals I

- 1.1. Anatomie und Physiologie der Halswirbelsäule. Untersuchung
- 1.2. Epidemiologie der zervikalen Massen
- 1.3. Gutartige zervikale Massen
- 1.4. Bösartige zervikale Massen
- 1.5. Adenopathie unbekannter Herkunft
- 1.6. Bewertung von zervikalen Massen
- 1.7. Bildgebende Untersuchungen des Halses. PET-CT bei zervikalen Tumoren
- 1.8. Histologische Grundlagen der Pathologie von Gebärmutterhalstumoren
- 1.9. Diagnostische Strategie bei zervikalen Massen
- 1.10. Nachsorge von Lymphadenopathien unbekannter Herkunft

Modul 2. Pathologie von Kopf und Hals II

- 2.1. Grundlagen der Onkologie von Kopf und Hals
- 2.2. Tumore der Mundhöhle und des Oropharynx
- 2.3. Tumore des Nasenrachenraums oder der Nasenscheidewand
- 2.4. Tumore des Kehlkopfes und des Hypopharynx
- 2.5. Behandlung von Pharyngolaryngealtumoren
- 2.6. Offene Operation bei Tumoren im Kopf- und Halsbereich
- 2.7. Minimalinvasive Chirurgie: Transorale Laserchirurgie. Chirurgie mit Ultraschall. Robotische Chirurgie. Nicht-chirurgische Behandlung
- 2.8. Rekonstruktive Chirurgie in der Kopf-Hals-Onkologie
- 2.9. Nicht-chirurgische Behandlungen in der Kopf-Hals-Onkologie
- 2.10. Funktionelle Rehabilitation von Patienten in der Kopf- und Halsonkologie





Struktur und Inhalt | 21 tech

Modul 3. Update zur Gesichtslähmung

- 3.1. Allgemeine Informationen zur Pathologie des Gesichtsnervs
- 3.2. Anatomie und Physiopathologie der Gesichtslähmung
- 3.3. Ätiopathogenese der Fazialisparese
- 3.4. Behandlung der peripheren Gesichtslähmung in der akuten Phase
- 3.5. Radiologische Bewertung der Gesichtslähmung
- 3.6. Neurophysiologische Bewertung der Gesichtslähmung
- 3.7. Bellsche Lähmung und Ramsay-Hunt-Lähmung
- 3.8. latrogene und traumatische Lähmungen
- 3.9. Techniken zur Reparatur von Gesichtsnerven und zur Reinnervation des Gesichts
- 3.10. Dynamische und statische Rekonstruktionstechniken
- 3.11. Rehabilitative Behandlung von Gesichtslähmungen
- 3.12. Ergebnisse und Zukunft der Behandlung von Gesichtslähmungen



Ein sehr komplettes Studienprogramm, das in hervorragend ausgearbeitete didaktische Einheiten gegliedert ist, ausgerichtet auf ein Lernen, das mit dem persönlichen und beruflichen Leben kompatibel ist"



tech 24 | Methodik

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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



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 realen 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 eingeführt"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
- 2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden 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 Methodik

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





Methodik | 27 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 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, 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 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.

tech 28 | Methodik

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 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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren 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 ihn 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.

17% 7%

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 Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre



Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige 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 32 | Qualifizierung

Dieser **Universitätsexperte in Kopf und Hals in HNO-Heilkunde** 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: Universitätsexperte in Kopf und Hals in HNO-Heilkunde

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 450 Std.



Kopf und Hals in HNO-Heilkunde

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 450 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

Diese Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurde.

^{*}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 Universitätsexperte Kopf und Hals in

HNO-Heilkunde

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

