

Universitätsexperte

Neurochirurgie: Periphere
Nerven und vaskuläre
Pathologie



Universitätsexperte
Neurochirurgie:
Periphere
Nerven und vaskuläre
Pathologie

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

Internetzugang www.techitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-neurochirurgie-periphere-nerven-vaskulare-pathologie

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

Dieses wissenschaftlich sehr anspruchsvolle Programm wird Ihnen fortgeschrittene Kenntnisse in der Neurochirurgie vermitteln: Periphere Nerven und vaskuläre Pathologie. Während dieser Monate der Aktualisierung lernen Sie die genauen diagnostischen Indikationen für eine korrekte Erstuntersuchung, die grundlegenden Prinzipien der Diagnose und Behandlung von Subarachnoidalblutungen sowie die Identifizierung der verschiedenen Arten von Gefäßmissbildungen und deren Unterschiede in Bezug auf Morphologie und Blutungsrisiko, neben vielen anderen Themen, die für Ärzte von Interesse sind, die sich auf Neurochirurgie spezialisieren möchten.

Eine einzigartige und innovative Weiterbildung, die sich durch die hervorragende Qualität ihrer Inhalte und die besten Lehrkräfte in diesem Bereich auszeichnet.



“

Zögern Sie nicht, diese Ausbildung bei uns zu absolvieren. Sie finden das beste didaktische Material mit virtuellen Lektionen”

Das Ziel der Neurochirurgie ist die Untersuchung und Behandlung potenziell chirurgischer Pathologien des zentralen und peripheren Nervensystems. In den letzten Jahren hat das Zusammenspiel der Neurochirurgie mit den neuen Technologien nicht nur ein besseres Verständnis der Hirnpathologie ermöglicht, sondern auch eine Optimierung der durchgeführten Behandlungen, was zu einer Verringerung der Morbidität und Mortalität und zu einer Verbesserung der Ergebnisse geführt hat.

Unter diesem Gesichtspunkt ist der Universitätsexperte in Neurochirurgie: Periphere Nerven- und vaskuläre Pathologie eine aktualisierte Zusammenstellung von Pathologien, die von der Neurochirurgie untersucht und behandelt werden müssen. Die Anwendung von diagnostischen und therapeutischen Algorithmen unterstützt das Lernen der Studierenden und synthetisiert den Informationsfluss, um die praktische Anwendung im Umfeld der Studierenden zu erleichtern.

Außerdem regen die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten interaktiven Bildungstechnologie entwickelt wurden, die Schüler dazu an, Problemlösungsstrategien anzuwenden. Auf diese Weise erwirbt der Studierende die notwendigen Fähigkeiten, um die Diagnose und Behandlung neurochirurgischer Pathologien anzugehen.

Aus diesem Grund ist dieser Universitätsexperte die intensivste und effektivste Ausbildungsform auf dem Markt in diesem Tätigkeitsbereich. Ein hochqualifizierter Kurs, der es Ihnen ermöglicht, einer der modernsten Fachleute des Sektors zu werden, in einem Bereich, in dem eine große Nachfrage nach Fachkräften besteht.

Diese **Universitätsexperte für Neurochirurgie: Periphere Nerven- und vaskuläre Pathologie** enthält das umfassendste und aktuellste Ausbildungsprogramm auf dem Markt.

Die hervorstechendsten Merkmale sind:

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



Erweitern Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätsexperten, der Ihnen die Möglichkeit gibt, sich zu spezialisieren, bis Sie in diesem Bereich Spitzenleistungen erbringen"

“

Dieser Universitätsexperte ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen über Neurochirurgie, sondern erwerben auch eine von TECH bestätigte Qualifikation”

Das Lehrpersonal setzt sich aus Fachleuten aus dem Neurochirurgie Bereich zusammen, die ihre Berufserfahrung in diese Ausbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Ärzten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d.h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Ausbildung auf reale Situationen bietet.

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 gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird der Neurochirurg von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten und erfahrenen Experten auf dem Gebiet der Neurochirurgie: Periphere Nerven- und Gefäßpathologie entwickelt wurde.

Die aktuelle Bedeutung der Neurochirurgie macht diesen Universitätsexperten zu einer unverzichtbaren Qualifikation für Fachleute in diesem Bereich.

Ein komplettes Programm, das Ihnen hilft, mit den neuesten Techniken in der Neurochirurgie auf dem Laufenden zu bleiben.



02 Ziele

Das Programm in Neurochirurgie: Periphere Nerven- und vaskuläre Pathologie zielt darauf ab, die Leistung der Fachleute mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu erleichtern.



“

Dank dieses Universitätsexperten können Sie sich auf die Neurochirurgie spezialisieren und die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet kennenlernen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über das Fachgebiet, wobei der Fokus auf einer äußerst praktischen Perspektive liegt, um die Anwendung der Informationen in der klinischen Praxis zu erleichtern, mit Schwerpunkt auf den neuesten diagnostischen und therapeutischen Leitlinien und den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen
- ♦ Erlernen der innovativsten chirurgischen Techniken, die in den letzten Jahren angewandt wurden, sowie der Kenntnis der technologischen Entwicklungen in vielen Bereichen der Neurochirurgie



Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen in der Neurochirurgie: Periphere Nerven und vaskuläre Pathologie"





Spezifische Ziele

- ♦ Erlernen der präzisen diagnostischen Indikationen für eine korrekte Ersteinschätzung und Klassifizierung von Patienten mit Schädel-Hirn-Trauma aus der Perspektive der Notfallversorgung
- ♦ Beschreiben und Verstehen des Nutzens von Neuromonitoring-Systemen bei Patienten mit schweren Schädel-Hirn-Traumata, und Korrelieren der Informationen, die sie liefern, mit den therapeutischen Algorithmen, die in kritischen Patientenstationen angewendet werden
- ♦ Vertiefung der chirurgischen Indikationen bei Patienten mit traumatischen Schädel-Hirn-Verletzungen sowie der wichtigsten prognostischen Determinanten
- ♦ Erkennen der Einzigartigkeit bei der Behandlung von zwei spezifischen Situationen von Patienten mit Schädel-Hirn-Trauma, dem antikoagulierten Patienten und dem pädiatrischen Patienten
- ♦ Erlernen der Konzepte der Pathologie der peripheren Nerven, die am häufigsten eine neurochirurgische Untersuchung erfordern, und der Anwendung neuer technologischer Fortschritte bei ihrer Behandlung
- ♦ Spezialisieren auf die grundlegenden Prinzipien der Diagnose und Behandlung von Subarachnoidalblutungen, sowohl aus neurochirurgischer Sicht als auch aus der Sicht des Intensivmediziners
- ♦ Erkennen der wichtigsten Komplikationen, ihrer zeitlichen Abfolge und, der grundlegenden Instrumente zu ihrer Vorbeugung und Behandlung
- ♦ Erlernen der Merkmale von zerebralen Aneurysmen nach Lage und Größe, die mit der klinischen Präsentation und der Prognose korrelieren
- ♦ Verstehen der unterschiedlichen Merkmale bestimmter Arten von Aneurysmen je nach ihrer Ätiologie
- ♦ Erörtern von Vor- und Nachteilen der chirurgischen und endovaskulären Behandlung von zerebralen Aneurysmen und Kennenlernen der Hauptindikationen für jede der Therapievarianten in Abhängigkeit von der Lage und Form des Aneurysmas
- ♦ Vertiefen der wichtigsten multizentrischen Studien, deren Ergebnisse und Schlussfolgerungen die Behandlung von nicht rupturierten zerebralen Aneurysmen bestimmt haben, und wie sie die Wahl der Behandlungsart verändert haben
- ♦ Lernen Sie, die verschiedenen Arten von Gefäßfehlbildungen und ihre Unterschiede in Bezug auf Morphologie und Blutungsrisiko zu identifizieren, und schaffen Sie die Grundlage für die Beschreibung der verschiedenen therapeutischen Modalitäten bei der Behandlung von vaskulären Fehlbildungen, um die Notwendigkeit eines multidisziplinären Ansatzes und die Möglichkeit der Kombination verschiedener Behandlungen zu verstehen.
- ♦ Festlegen der Rolle der Neurochirurgie bei der Behandlung sowohl des hämorrhagischen als auch des ischämischen Schlaganfalls anhand von Beispielen, die helfen, die Indikationen für einen chirurgischen Eingriff und seine Rolle im Rahmen der für diese Art von Patienten erforderlichen Gesamttherapie zu verstehen

04 Kursleitung

Zu den Lehrkräften des Studiengangs gehören führende Experten der Neurochirurgie, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Ausbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Experten an der Konzeption und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.



“

Die führenden Experten auf dem Gebiet der Neurochirurgie haben sich zusammengetan, um Ihnen ihr gesamtes Fachwissen auf diesem Gebiet zu vermitteln"

Leitung



Dr. Fernández Carballal, Carlos

- ♦ Leiter der Abteilung für Wirbelsäulenpathologie. Abteilung für Neurochirurgie
- ♦ Allgemeines Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Außerordentlicher Professor für Neurochirurgie. Fakultät für Medizin. Universität Complutense in Madrid
- ♦ Doktor der Chirurgie an der Medizinischen Fakultät der Autonomen Universität Madrid, Abschluss mit Auszeichnung (cum laude).
- ♦ Mitglied der spanischen Gesellschaft für Neurochirurgie, Mitglied der Neuroraquis-Gesellschaft, Mitglied der spanischen Gesellschaft für funktionelle Neurochirurgie (SENE).
- ♦ Masterabschluss in medizinischem und klinischem Management von der spanischen Fernuniversität (UNED)
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin (Universität von Navarra, 1999)

Professoren

Hr. García Leal, Roberto

- ♦ Abteilungsleiter. Neurochirurgische Abteilung. HGU Gregorio Marañón
- ♦ Masterabschluss in Management und Planung von Pflegezentren und -diensten" Business Excellence School
- ♦ Akademischer Direktor der Grupo CTO, einer Einrichtung, die sich mit der Ausbildung von Studenten und Postgraduierten in den Bereichen Medizin und Krankenpflege befasst
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universidad Autónoma de Madrid (Juni 1996)

Fr. Mateo Sierra, Olga

- ♦ Professorin für Neurochirurgie. Universität Complutense in Madrid
- ♦ Neurochirurgische Abteilung. HGU Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universidad Autónoma de Madrid

Hr. Ruiz Juretschke, Fernando

- ♦ Professor für Neurochirurgie. Universität Complutense in Madrid
- ♦ Neurochirurgische Abteilung. HGU Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin, Medizinische Fakultät, Autonome Universität von Madrid
- ♦ Master in Neurologischer Onkologie

Fr. Iza Vallejo, Begoña

- ♦ Neurochirurgische Abteilung. HGU Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin Fakultät für Medizin der Universität des Baskenlandes
- ♦ Masterabschluss in neurologischer Onkologie. CEU Cardenal Herrera Universität

Hr. Garbizu Vidorreta, José Manuel

- ♦ Neurochirurgische Abteilung. HGU Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Medizinischen Fakultät der Universität von Kantabrien.

Hr. José Vargas López, Antonio

- ♦ Neurochirurgische Abteilung. Krankenhaus Torrecárdenas.
- ♦ Facharzt für Neurochirurgie. Krankenhaus Vithas Virgen del Mar in Almeria
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin. Universität Complutense in Madrid

Hr. González Quarante, Laín Hermes

- ♦ Neurochirurgische Abteilung. Universitätsklinikum von Navarra
- ♦ Tutor für Assistenzärzte in der Abteilung für Neurochirurgie. Klinikum der Universität Navarra
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin. Universität von Barcelona

Hr. Gil de Sagredo del Corral, Oscar Lucas

- ♦ Neurochirurgische Abteilung. HGU Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie. Universität Complutense in Madrid
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Neurochirurgie (SENEC)

Hr. Valera Melé, Marc

- ♦ Neurochirurgische Abteilung. HGU Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin am Hospital Clínic de Barcelona.

Hr. Casitas Hernando, Vicente

- ♦ Neurochirurgische Abteilung. Allgemeines Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón in Madrid
- ♦ Spezialisierungsdiplom in zerebraler, medullärer und peripherer Nerven-Neuromodulation. Universität von Granada

Hr. Manuel Poveda, José

- ♦ Neurochirurgische Abteilung. HGU Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin. Zentrale Universität von Venezuela

Fr. García Hernando, Silvia

- ♦ Neurochirurgische Abteilung. HGU Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin. Universität von Navarra, Pamplona

Fr. Moreno Gutiérrez, Ángela

- ♦ Abteilung für Neurochirurgie des Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Barcelona
- ♦ Mitglied der spanischen Gesellschaft für pädiatrische Neurochirurgie

Hr. Darriba Alles, Juan Vicente

- ♦ Oberarzt in der Abteilung für Neurochirurgie des Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid) seit 2012.
- ♦ Spezialisierung auf Neurochirurgie als Assistenzarzt an der Zentralen Universitätsklinik von Asturien (Oviedo).
- ♦ Doktorand an der UAM seit 2018: Virtuelle Planung mit CAD/CAM-Technologie und intraoperative Navigation bei der chirurgischen Behandlung von Kraniosynostosen
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Neurochirurgie (SENEC).

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten der Neurochirurgie entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in diesem Beruf verfügen, die durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle gestützt werden, und die über umfassende Kenntnisse der neuen Technologien verfügen, die in der Lehre eingesetzt werden.



“

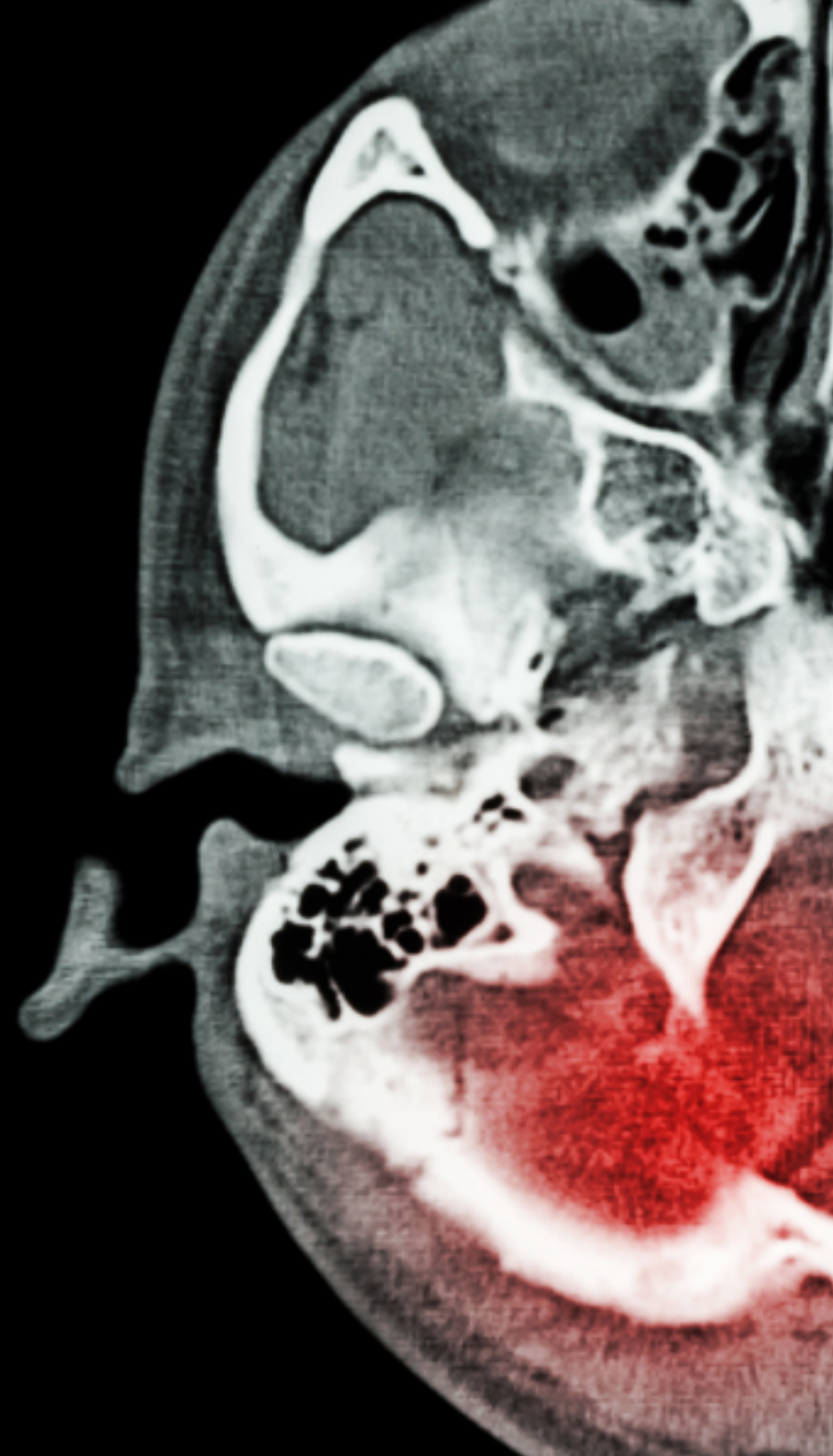
*Dieser Universitätsexperte in Neurochirurgie:
Periphere Nerven- und vaskuläre Pathologie
enthält das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm auf dem Markt"*

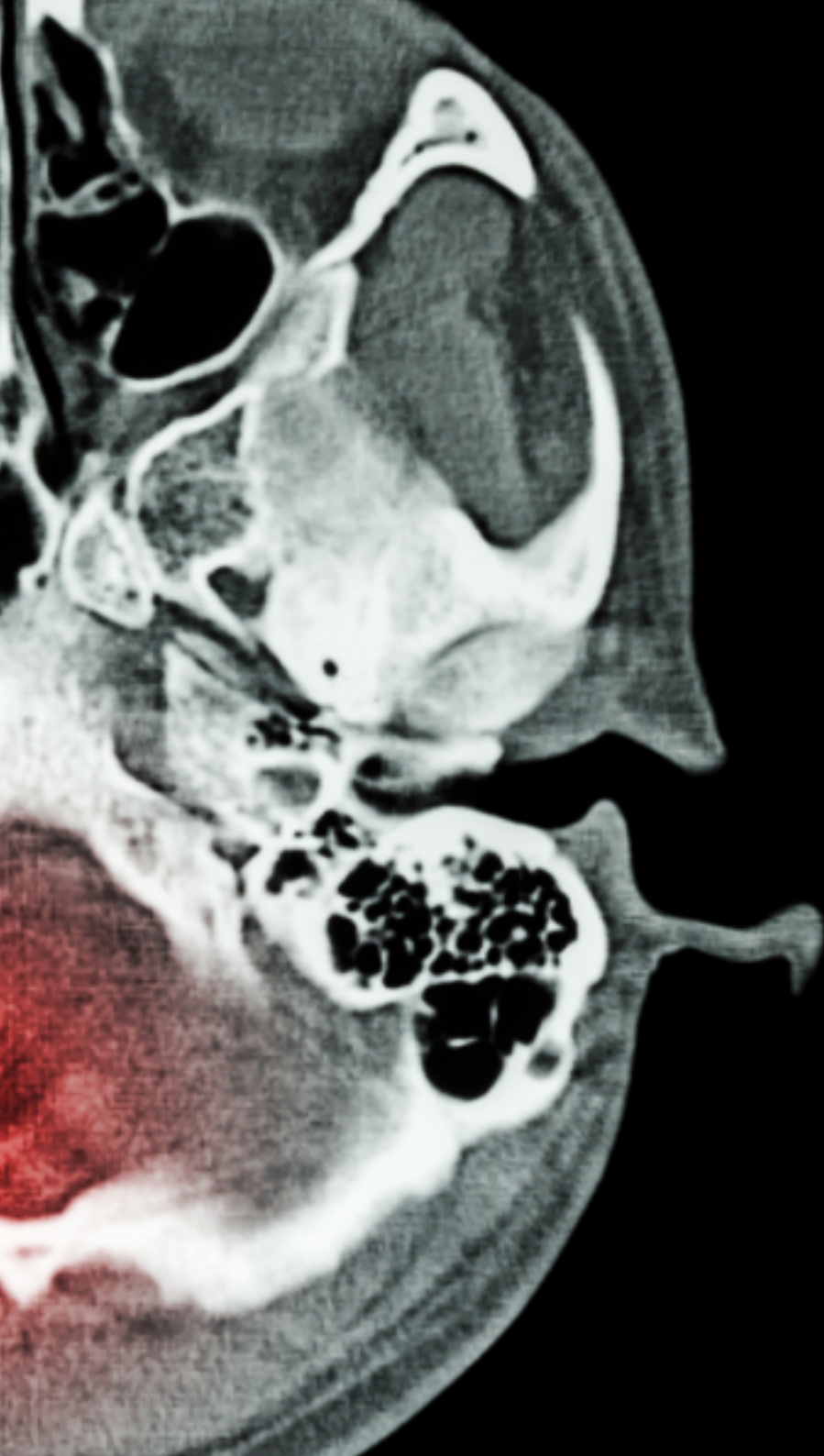
Modul 1. Schädel-Hirn-Trauma. Pathologie des peripheren Nervs

- 1.1. TBI-Klassifizierung
 - 1.1.1. Bewertung eines leichten TBI
- 1.2. Neuromonitoring
- 1.3. Behandlung der intrakraniellen Hypertonie bei Patienten mit SchädelHirn-Trauma
- 1.4. Indikationen für Operationen bei Hirnprellungen und posttraumatischen Hirnödemen
- 1.5. Akutes epidurales Hämatom
 - 1.5.1. Schädelfrakturen
- 1.6. Posttraumatische subdurale Blutung
 - 1.6.1. Akutes subdurales Hämatom
 - 1.6.2. Chronisches subdurales Hämatom
- 1.7. TBI bei antikoagulierten Patienten
- 1.8. Traumatische Hirnverletzungen bei Kindern
- 1.9. Pathologie des peripheren Nervs. Verletzungen des Plexus brachialis
- 1.10. Pathologie des peripheren Nervs. Periphere Nerveneinklemmungssyndrome

Modul 2. Vaskuläre Pathologie I. Subarachnoidalblutung und intrakranielle Aneurysma-Pathologie

- 2.1. Subarachnoidalblutung: klinische, diagnostische und neurologische Prognose
- 2.2. Komplikationen bei Subarachnoidalblutungen
- 2.3. Behandlung und Management des Patienten mit Subarachnoidalblutung
- 2.4. Subarachnoidalblutung mit nicht-aneurysmatischer Ursache
- 2.5. Aneurysmen der vorderen Zirkulation
- 2.6. Aneurysmen des hinteren Kreislaufs
- 2.7. Natürlicher Verlauf und Behandlung eines nicht rupturierten zerebralen Aneurysmas
- 2.8. Chirurgische Behandlung von intrakraniellen Aneurysmen
- 2.9. Endovaskuläre Behandlung von intrakraniellen Aneurysmen
- 2.10. Mykotische und traumatische Aneurysmen





Modul 3. Vaskuläre Pathologie II. Gefäßfehlbildungen und neurochirurgische Schlaganfallbehandlung

- 3.1. Arteriovenöse Malformationen: Klinik, natürlicher Verlauf und Klassifizierung
- 3.2. Therapeutische Strategie bei der Behandlung von arteriovenösen Malformationen
 - 3.2.1. Chirurgie
 - 3.2.2. Radiochirurgie
 - 3.2.3. Endovaskuläre Therapie
- 3.3. Kavernomatöse Fehlbildungen
- 3.4. Venöse Angiome und Teleangiektasien
- 3.5. Klassifizierung und Behandlung von intrakraniellen Durafisteln
- 3.6. Spinaleurale Fisteln. Klassifizierungen und Behandlung
- 3.7. Karotis-Schwellkörper-Fisteln
 - 3.7.1. Therapeutische Optionen für Karotis-Schwellkörper-Fisteln
- 3.8. Chirurgische Indikation bei hämorrhagischem Schlaganfall
- 3.9. Aktueller Stand der neurochirurgischen Behandlung des ischämischen Schlaganfalls
 - 3.9.1. Indikationen für eine dekompressive Kraniektomie bei ischämischen Schlaganfall



*Dies wird eine wichtige
Ausbildung sein, um Ihre
Karriere voranzutreiben"*

05 Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr. Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas de Harvard avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formons plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.

Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

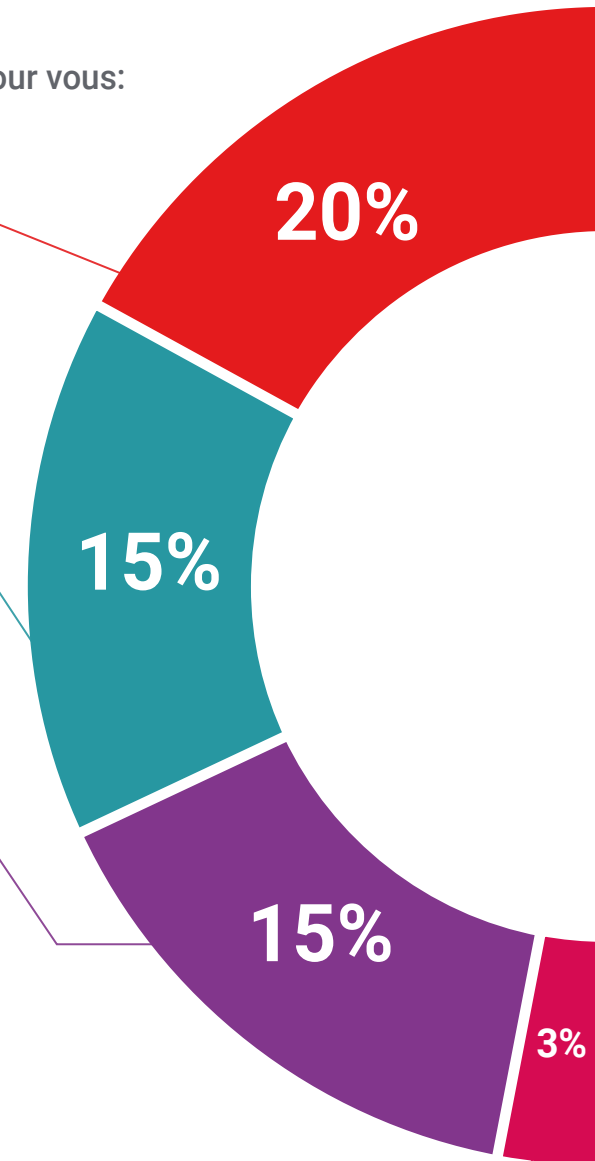
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

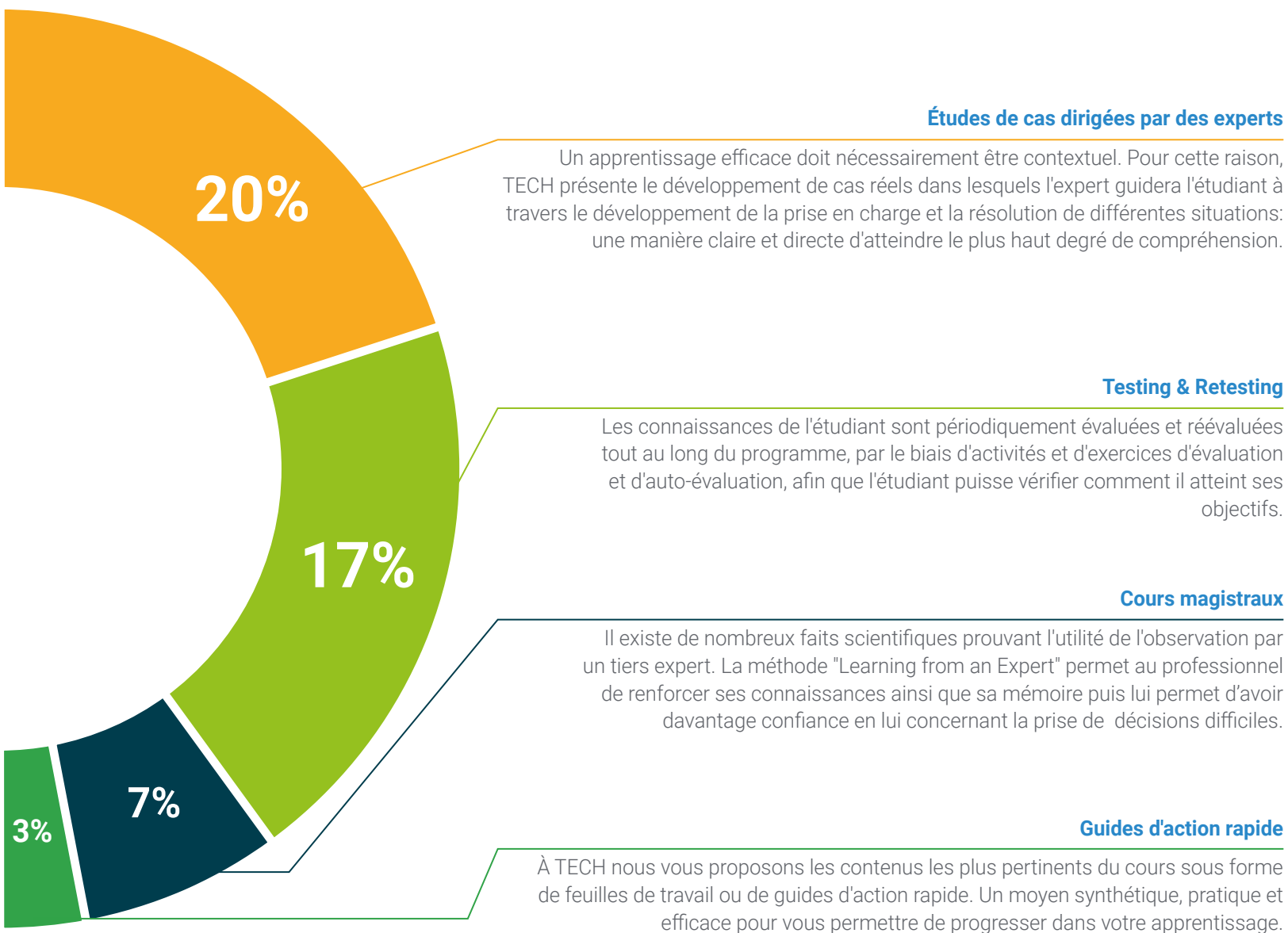
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Neurochirurgie Periphere Nerven und vaskuläre Pathologie garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 **Universitätsexperte** in **Neurochirurgie Periphere Nerven und vaskuläre Pathologie** 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 Neurochirurgie: Periphere Nerven und vaskuläre Pathologie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 Std.**



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

zukunft

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

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Neurochirurgie Periphere
Nerven und vaskuläre
Pathologie

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

Universitätsexperte

Neurochirurgie Periphere
Nerven und vaskuläre
Pathologie