

Praktische Ausbildung Aktualisierung in Neurologie





tech global
university

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in Neurologie

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Die Einführung neuer und hochentwickelter Technologien auf dem Gebiet der Neurologie fördert und erleichtert die Entwicklung der Forschung und sorgt für einen Fluss von Aktualisierungen von großem Interesse. Das Fachgebiet profitiert aufgrund seiner hohen Komplexität direkt von der Kenntnis und dem Zugang zu ergänzenden diagnostischen und interventionellen Mitteln, funktionellem Neuroimaging, pathologischer Anatomie und anderen, sowie von der Möglichkeit der Interaktion mit Konsultationen in anderen Fachbereichen. Dies ist das Szenario, das in dieser praktischen Ausbildung entwickelt wird und das den Studenten ein breites und direktes Lernen auf höchstem Niveau ermöglicht. In diesem Programm können sie effizient Spitzenkenntnisse in diesem Fachgebiet erwerben und mit führenden Experten auf diesem Gebiet zusammenarbeiten. Eine Fortbildung auf hohem Niveau, die sie an die Spitze der medizinischen Exzellenz bringt.



Diese praktische Ausbildung wurde so gestaltet, dass die Fachkräfte in die modernste Behandlung neurologischer Erkrankungen eintauchen können, zusammen mit einem Team von Spezialisten und durch eine hochwertige multidisziplinäre Intervention“





Medizinische Fachkräfte benötigen Zugang zu den aktuellsten Kenntnissen, um in ihrem Arbeitsbereich sicher und effizient arbeiten zu können. Es kann jedoch sein, dass dieses Ziel mit ihrem derzeitigen persönlichen und beruflichen Zeitplan nicht vereinbar ist. Aus diesem Grund hat TECH, die sich der großen Bedeutung des kontinuierlichen Lernens bewusst ist, dieses zu 100% praktische Programm entwickelt, bei dem die Spezialisten ein hochmodern ausgestattetes klinisches Szenario mit einem multidisziplinären Team teilen können.

Neurologische Erkrankungen sind weltweit die zweithäufigste Todesursache, so dass in den letzten Jahren sogar ein Anstieg von 34% seit 1990 zu verzeichnen war. Zu den Krankheiten mit der höchsten Inzidenz gehören Meningitis, Enzephalitis, traumatische Hirnverletzungen, Parkinson, Alzheimer und Migräne, wobei die beiden letzteren die Liste anführen.

Prognosen zufolge wird das demografische Verhalten der Bevölkerung mit der Prävalenz von immer schwereren und behindernden Krankheiten korrelieren. Deshalb ist es wichtig, dass es mehr Spezialisten im Bereich der neurologischen Pathologien gibt, die nicht nur über therapeutische Methoden, sondern auch über die wirksamsten Präventions- und Diagnosemethoden für diese Krankheiten informiert sind.

Vor diesem Hintergrund hat TECH diese praktische Ausbildung entwickelt, die es ihnen ermöglicht, sich dem Patienten in einem Krankenhaus mit modernsten Mitteln zu nähern, unter der Leitung eines zugewiesenen Tutors und nach einer Reihe von Aktivitäten, die typisch für diese medizinische Spezialität sind. Zusammen mit dem multidisziplinären Team, in das sie integriert sind, werden die Studenten in einem dreiwöchigen Intensivaufenthalt in einem klinischen Zentrum ihrer Wahl, das für die Durchführung dieses Programms zur Verfügung steht, verschiedene Perspektiven eines Problems erkunden und fortschrittliche Lösungen vorschlagen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die kontinuierliche medizinische Fortbildung ist eine wesentliche Unterstützung für die effiziente Arbeit der Fachärzte von heute, vor allem in einer Zeit, in der die aktuelle Pandemie viele Paradigmen verändert hat. Die Nutzung technologischer Ressourcen ist dabei der Schlüssel, und TECH als avantgardistische Einrichtung setzt weiterhin auf Innovation in der Ausbildung, und dieses Programm ist ein Beispiel dafür. Mit der Einschreibung steht der Fachkraft ein zu 100% praktisches Programm zur Aktualisierung der Neurologie zur Verfügung, das in nationalen und internationalen Bezugskrankenhäusern durchgeführt wird. Dabei werden sie Teil eines Teams, das sich aus Experten für die Techniken und Methoden zur Behandlung von Patienten mit neurologischen Erkrankungen zusammensetzt. All dies in 3 Wochen intensiver Arbeit und mit einer innovativen Methodik, um sich in einem Bereich auf den neuesten Stand zu bringen, in dem ein großer Bedarf besteht.



Mit diesem Programm werden Sie in die diagnostische Methodik eintauchen: klinische Lokalisierung und Erkundungen in der Forschung für die Aktualisierung in Neurologie“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

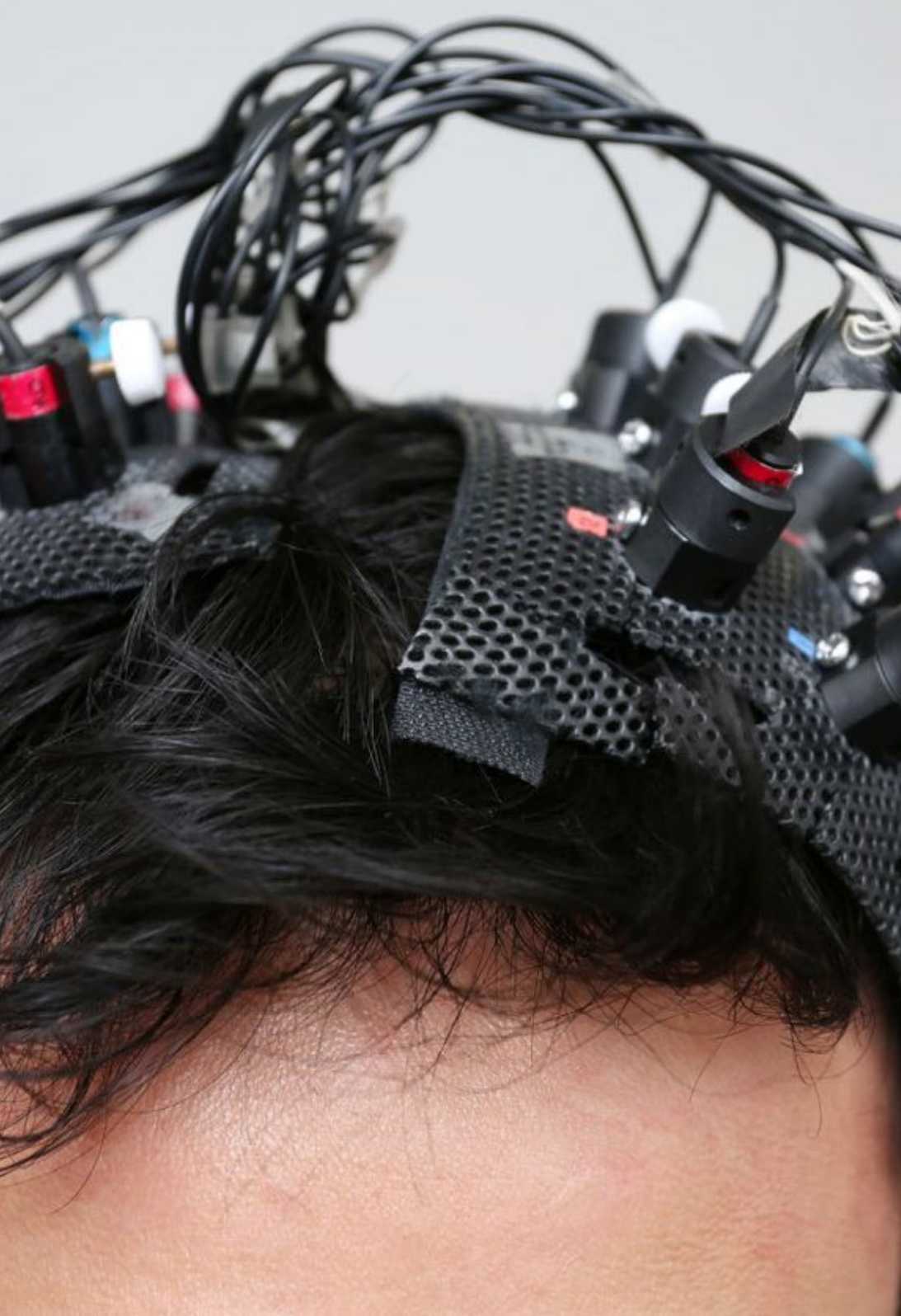
Der Bereich der Neurologie wurde in den letzten Jahren dank des Einsatzes technologischer und wissenschaftlicher Fortschritte bei der Suche nach frühzeitigen Diagnosemethoden und Palliativpflege für diese Krankheiten ständig erforscht. Hinzu kommt der Anstieg bei der Suche nach Präventionsmethoden, die den Vorhersagen der Studien über die Alterung und das demografische Verhalten der Bevölkerung entsprechen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Die Fachkräfte werden von einem zugewiesenen Tutor unterstützt, damit sie die in dieser praktischen Ausbildung vorgeschlagenen Ziele leicht erreichen können. Darüber hinaus werden sie Teil eines multidisziplinären Teams von Experten sein, die sie während ihres Studiums in einem klinischen Bezugszentrum für die Behandlung von Patienten mit neurologischen Störungen begleiten.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Für dieses Programm verfügt TECH über eine Liste international renommierter Krankenhäuser. Die Idee ist, dass die Fachkräfte neue Erfahrungen und Perspektiven der am meisten spezialisierten Techniken in der Pflege neurologischer Erkrankungen in ihre Erfahrung einfließen lassen können. Zu diesem Zweck wird ihnen ein idealer Arbeitsbereich zur Verfügung gestellt, der mit den spezifischsten technischen Geräten und Humanressourcen ausgestattet ist, die ihnen helfen, ihr Ziel der medizinischen Fortbildung zu erreichen.



4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

Die praktische Ausbildung besteht darin, dass das gesamte Wissen im Bereich der Neurologie sofort in die Praxis umgesetzt wird, und zwar in einem realen Szenario und mit Patienten, die dafür zur Verfügung stehen. Die tägliche klinische Praxis wird zusammen mit einem technischen und menschlichen Team, das bereit ist, ihnen zu helfen ihre Ziele zu erreichen, aktualisiert.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Bei TECH gibt es keine Grenzen für das Wissen. Deshalb bietet dieses Programm Spezialisten die Möglichkeit, ihr Wissen in Neurologie auf innovative Weise zu aktualisieren, mit einer Liste von hoch angesehenen Krankenhäusern in Spanien und im Ausland. Eine exklusive Gelegenheit für die Fachkräfte von heute.

“

Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl vollständig in die Praxis eintauchen”

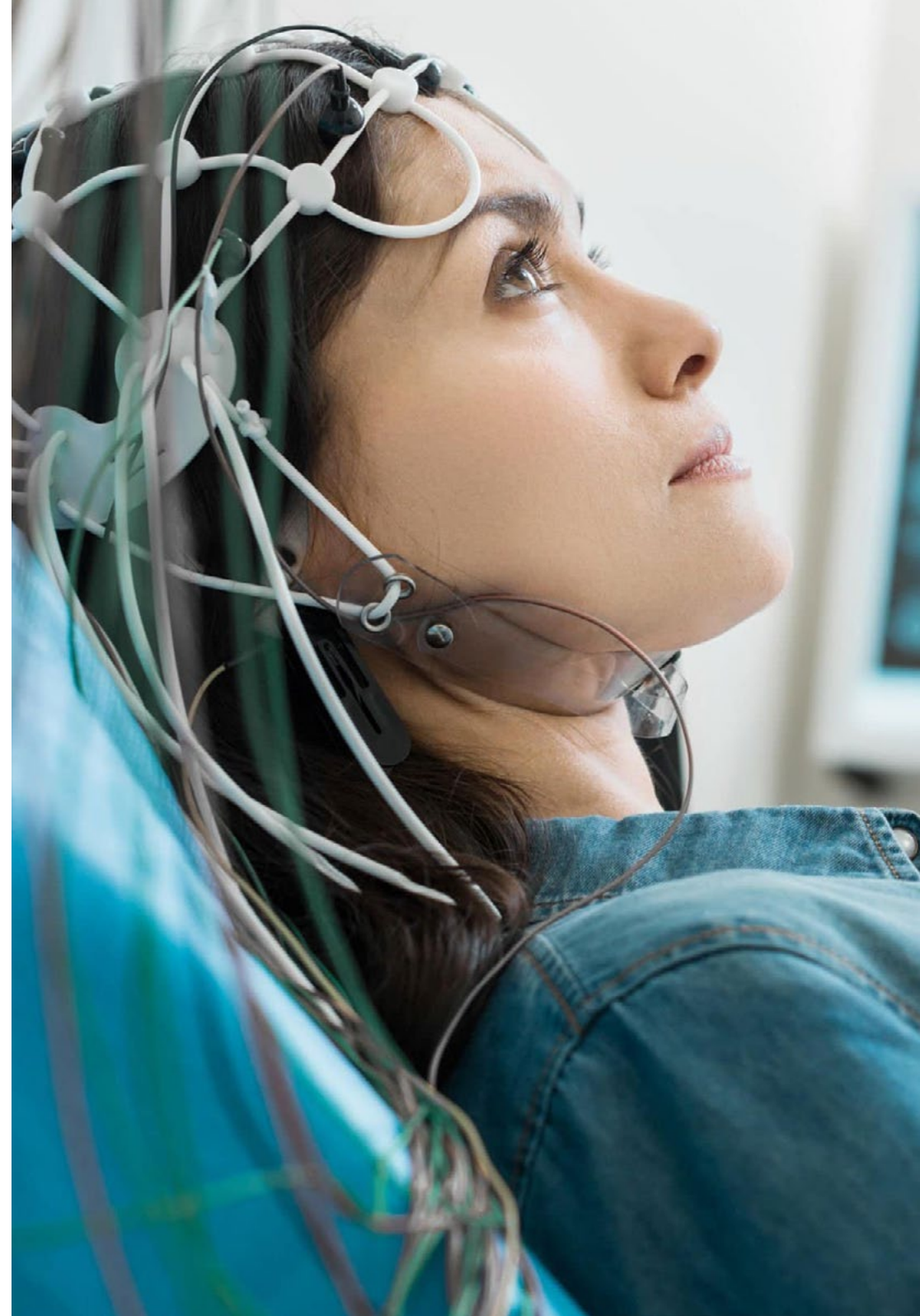
03 Ziele

Das allgemeine Ziel der praktischen Ausbildung in Neurologie besteht darin, die Aktualisierung der diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebiets durch einen Krankenhausaufenthalt zu gewährleisten, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit unter der Leitung von anerkannten Fachkräften in einem Krankenhauszentrum von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation gestaltet wird, und zwar ausschließlich in der Praxis.



Allgemeine Ziele

- Modernisieren der üblichen klinischen Praxis in der neurologischen Spezialsprechstunde
- Erlernen der neuesten Aktualisierungen und Fortschritte in der klinischen Neurologie
- Beherrschen der neuesten Techniken und ganzheitlicher Ansatz für den Patienten
- Anwenden von Spitzentechnologien bei der Behandlung neurologischer Pathologien
- Einbeziehen diagnostischer, therapeutischer und palliativpflegerischer Methoden in die tägliche Arbeit, unterstützt von einem Team renommierter Experten auf dem Gebiet der klinischen Neurologie





Spezifische Ziele

- Kennen der hierarchischen Organisation der Neuroanatomie und Neurophysiologie, um die klinische Untersuchung zu erleichtern
- Erkennen der Syndromdiagnostik als Grundlage für das Verständnis neurologischer Erkrankungen
- Erkennen von peripheren Nerven-, neuromuskuläre Platten- und Muskelerkrankungen auf allgemeiner Ebene
- Behandeln von Patienten mit neuropathischen Schmerzen, Schwäche oder Ermüdbarkeit
- Diagnostizieren der meisten systemischen Prozesse, die zu peripheren Nerven- und Muskelerkrankungen führen
- Kennen der wesentlichen Diagnosetechniken und in der Lage sein realistisch einzuschätzen, was von ihnen auf dieser Pflegestufe erwartet werden kann
- Unterscheiden zwischen ischämischen Schlaganfällen kardioembolischer Ätiologie und den übrigen Schlaganfällen und Erlernen effizienter prophylaktischer oraler Antikoagulationsrichtlinien
- Erkennen von Symptomen, sich darüber im Klaren sein, was zu tun ist und vor allem, was man nicht tun sollte. Kennen der Grenzen der einzelnen Pflegestufen und wissen, wie man ein bestimmtes Protokoll aktiviert, wenn es notwendig ist
- Effizientes und vor allem realistisches Überwachen des Patienten und Kontrollieren von Folgeerscheinungen und Risikofaktoren
- Erwerben der klinischen Fähigkeiten, Krankheiten angemessen zu diagnostizieren und zu behandeln
- Kennen anderer hypo- oder hyperkinetischer Bewegungsstörungen, die durch Erkrankungen der Basalganglien verursacht werden, insbesondere Dystonien
- Wissen, dass Schlafstörungen von Natur aus multidisziplinär sind und einen bereichsübergreifenden Ansatz erfordern
- Richtiges Beurteilen der Neurologie bei polytraumatisierten Patienten
- Erkennen von Erkrankungen, die eine dringende neurochirurgische Behandlung erfordern
- Diagnostizieren von Fehlbildungen und grundlegenden Neuroentwicklungsstörungen
- Erwerben von Ausbildung und Grundkenntnissen im Management von neuroonkologischen Patienten
- Überprüfen der wichtigsten neurologischen Manifestationen von systemischen Krankheiten
- Verstehen der psychiatrischen Prozesse im Zusammenhang mit neurologischen Erkrankungen



Die intensive Praxis wird es ermöglichen, die Diagnose neurologischer Erkrankungen zu aktualisieren, wobei neue Diagnoseinstrumente und interdisziplinäre Kriterien zum Einsatz kommen“

04

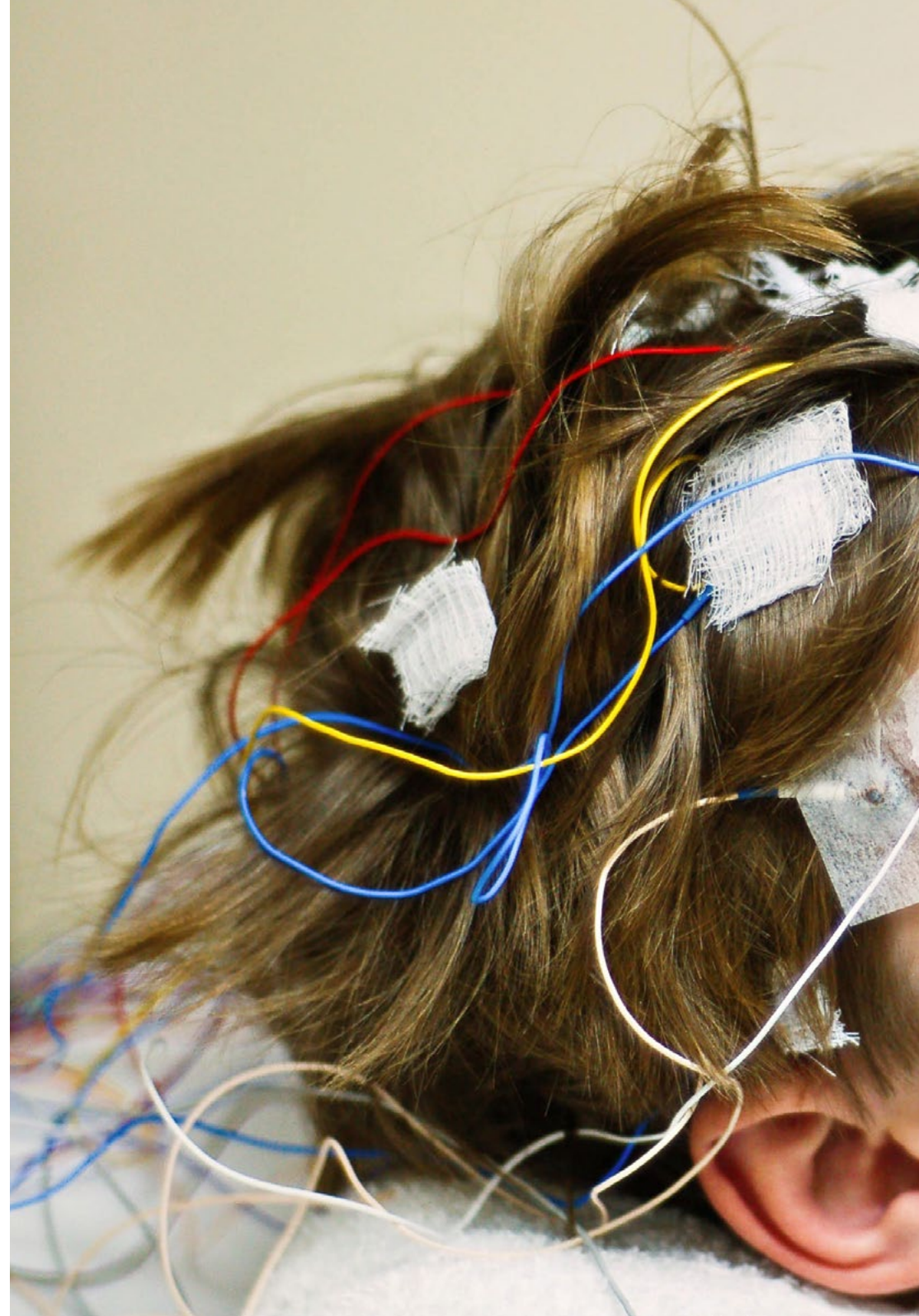
Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung im Rahmen dieser Aktualisierung in Neurologie besteht aus einem 3-wöchigen praktischen Aufenthalt von Montag bis Freitag mit 8 aufeinander folgenden Stunden praktischer Lehre an der Seite eines Facharztes. Dieses Praktikum ermöglicht es ihnen, echte Patienten zusammen mit einem Team von führenden Spezialisten auf dem Gebiet der Neurologie zu sehen, die innovativsten diagnostischen Verfahren anzuwenden und die neueste Generation der Therapie für jede Pathologie zu planen.

In diesem vollständig praxisbezogenen Ausbildungsprogramm sind die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Fähigkeiten ausgerichtet, die für die Gesundheitsversorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Patientensicherheit und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Dadurch erreichen die Studenten ihr Ziel, auf dem neuesten Stand der diagnostischen Methodik, der klinischen Lokalisierung und der klinischen Forschung in der Neurologie zu bleiben. Darüber hinaus werden sie befähigt, Präventionsprotokolle und Gesundheitsprogramme für vaskuläre Risikofaktoren, Traumata des Nervensystems, Bewusstseinsveränderungen, Multiple Sklerose und andere entzündliche oder demyelinisierende Erkrankungen des Nervensystems neben anderen häufigen Situationen und Pathologien effizient zu verwalten.

Die praktische Lehre erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und übrigen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).





Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:

Modul	Praktische Tätigkeit
Umgang mit dem neurologischen Patienten	Identifizieren der anatomischen Lage der Läsionen, die die Symptome verursachen
	Identifizieren der beteiligten Pathophysiologie
	Durchführen spezifischer Tests für Hirnnervenerkrankungen, die die 5 Sinne des Patienten betreffen
	Auswählen geeigneter spezifischer Tests
	Überprüfen der Pathophysiologie der orthostatischen Hypotension
Diagnostische Methodik: klinische Lokalisierung und Erkundungen in der Neurologie	Erstellen von Differentialdiagnosen: syndromale Diagnose, pathologische Diagnose, etymologische Diagnose und funktionelle Diagnose
	Aufzeigen geeigneter bildgebender Verfahren und gängiger diagnostischer Tests wie der Computertomographie
	Vertieftes Erlernen der allgemeinen Prinzipien der neurologischen Topographie und Semiologie
	Diagnostizieren und Behandeln von neuromuskulären Übertragungsstörungen
	Diagnostizieren und Behandeln von ischämischen und hämorrhagischen Schlaganfällen sowie von anderen neurovaskulären Störungen
Behandlung von Patienten mit veränderter Bewusstseinslage	Diagnostizieren und Behandeln von Demenzerkrankungen und Lewy-Körperchen
	Messen der zeitlichen, räumlichen und persönlichen Orientierung des Patienten, der Aufmerksamkeit und Konzentration, des Gedächtnisses, der verbalen und mathematischen Fähigkeiten, des Urteilsvermögens und des logischen Denkens
	Durchführen einer Untersuchung des mentalen Status nach spezifischen Methoden
	Bewerten der Praxis und der räumlichen Wahrnehmung
Therapeutische Methoden für Patienten mit neurologischen Pathologien	Verschreiben von Entspannungstechniken, Bewegung, anxiolytischen Medikamenten oder Paracetamol für Patienten mit Spannungskopfschmerzen
	Verschreiben geeigneter Medikamente für jeden Fall mit sichtbaren neurologischen Symptomen
	Integrieren der Neurorehabilitation in die Behandlung von erwachsenen Patienten oder in die neurologische Physiotherapie
	Hinweisen auf präventive Methoden bei möglichen neurologischen Patienten mit neuropsychologischen Rehabilitationstherapien durch kognitive Stimulationstechniken

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um den Fachkräften alle notwendigen Mittel für eine qualitativ hochwertige Aktualisierung in Neurologie zur Verfügung zu stellen, hat TECH die Krankenhäuser, in denen diese praktische Ausbildung stattfinden wird, sorgfältig ausgewählt. Die Studenten können ihren bevorzugten Ort aus einer Liste auswählen, die sich an verschiedenen Orten befindet, damit sie bequem und frei sind. Auf diese Weise werden sie die Möglichkeit haben, in ihrer Karriere auf differenzierte Weise und in Übereinstimmung mit den Anforderungen der heutigen Welt voranzukommen.



Die Zukunft der Neurologie liegt in der intelligenten Nutzung von Technologie, Epidemiologie, Klinik, Pharmakologie, Genetik, Molekularbiologie, Mikrobiologie und Immunologie. Mit diesem Programm werden Sie nach Belieben vorankommen“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Anästhesiologie und Reanimation
 -Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

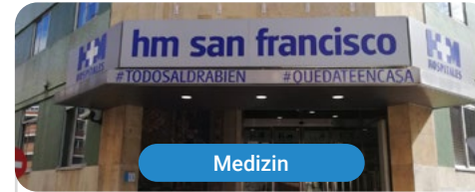
Hospital HM Rosaleda

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Haartransplantation
 -Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Medizin

Hospital HM San Francisco

Land	Stadt
Spanien	León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
 -Krankenpflege in der Traumatologie



Medizin

Hospital HM Regla

Land	Stadt
Spanien	León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Aktualisierung der psychiatrischen Behandlungen bei minderjährigen Patienten



Medizin

Hospital HM Madrid

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Laboranalysen
 -Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

Hospital HM Montepíncipe

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Kinderorthopädie
 -Ästhetische Medizin



Medizin

Hospital HM Torreldones

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torreldones, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Anästhesiologie und Reanimation
 -Krankenhauspädiatrie



Medizin

Hospital HM Nuevo Belén

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Allgemein- und Verdauungschirurgie
 -Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Puerta del Sur

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Pädiatrische Notfälle
 -Klinische Ophthalmologie



Medizin

Hospital HM Vallés

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Onkologische Gynäkologie
 -Klinische Ophthalmologie



Medizin

HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Avenida Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 - Krankenpflege in der Neurologie
 - Aktualisierung in Neurologie



Medizin

HM CINAC Barcelona

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Neurodegenerative Erkrankungen
 -Krankenpflege in der Neurologie



Medizin

Policlínico HM Arapiles

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Anästhesiologie und Reanimation
 -Pädiatrische Zahnmedizin



Medizin

Policlínico HM Cruz Verde

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Fortgeschrittene Klinische Podologie
 -Optische Technologien und Klinische Optometrie



Medizin

Policlínico HM Distrito Telefónica

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Optische Technologien und Klinische Optometrie
 -Allgemein- und Verdauungschirurgie



Medizin

Policlínico HM Matogrande

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º, 15009, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Sportphysiotherapie
 -Neurodegenerative Erkrankungen



Medizin

Policlínico HM Rosaleda Lalín

Land: Spanien
Stadt: Pontevedra

Adresse: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie
- Neurologische Physiotherapie



Medizin

Policlínico HM Imi Toledo

Land: Spanien
Stadt: Toledo

Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin
- Haartransplantation

06

Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert.



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Aktualisierung in Neurologie**. 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: **Praktische Ausbildung in Aktualisierung in Neurologie**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in Neurologie

Praktische Ausbildung Aktualisierung in Neurologie



TR 6300.0
TE 124.0
TA 04:24
M
6*512s
Sag(1.5)
W 1288
C 667
A3/SAT1
*tse2d1_23 / 180
BROOKES
1170
AF
Harmony
4VA12B
HFS
+LPH
STUDY 1
09/11/01
16:41:53
2 IMA 19
RFP
5cm
R
TP
SP H51
FoV