

Praktische Ausbildung Neurowissenschaften



tech



tech

Praktische Ausbildung
Neurowissenschaften

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 12

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 14

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 18

07

Qualifizierung

Seite 20

01 Einführung

Durch kontinuierliche Forschung haben die Neurowissenschaften in den letzten Jahren ihren Horizont erheblich erweitert. Infolgedessen sind Strategien zur Diagnose und Behandlung verschiedener Pathologien und Störungen des Gehirns entstanden, die sich auf modernste technologische Mittel stützen. Um all diese Elemente effizient nutzen zu können, muss der Arzt über diese neuen Entwicklungen informiert sein, aber es gibt nur wenige Programme für die praktische Anwendung in diesem Bereich. Aus diesem Grund hat TECH einen praktischen, intensiven und immersiven Aufenthalt vor Ort konzipiert, bei dem der Arzt Fähigkeiten mit einem hohen klinischen Profil erwerben kann. So wird er drei Wochen lang direkt in einer angesehenen wissenschaftlichen Einrichtung arbeiten und Zugang zu den modernsten Geräten haben.



Schreiben Sie sich für diese praktische Ausbildung ein und erwerben Sie eine ganzheitliche Beherrschung der wichtigsten Entwicklungen auf dem Gebiet der Neurowissenschaften“





Mit dem ständigen Fortschritt von Wissenschaft und Technik hat die Medizin die Pathologien, die das Gehirn betreffen, eingehend erforscht. Auf der Grundlage dieser Untersuchungen wurden zahlreiche diagnostische Verfahren und interventionelle Techniken entwickelt, die für die Lebensqualität der Patienten von großem Nutzen sind. Die Entwicklung dieser Instrumente und Behandlungsmethoden hat jedoch dazu geführt, dass sich der Facharzt kontinuierlich auf ihre angemessene Handhabung vorbereiten muss. Gleichzeitig sind die auf dem Bildungsmarkt vorherrschenden akademischen Programme für Neurowissenschaften sehr theoretisch und vernachlässigen die praktischen Aspekte dieser Disziplin.

TECH ist sich dieses Problems bewusst und hat eine innovative praktische Ausbildung entwickelt. Dadurch wird der Spezialist auf den neuesten Stand der wichtigsten Entwicklungen gebracht, die derzeit in diesem Gesundheitsbereich angewandt werden, um Erkrankungen zu behandeln, die mit geringer neuronaler Stimulation zusammenhängen. Bei dieser Art des Studiums muss er sich nicht um andere pädagogische Aspekte kümmern, sondern kann sich ganz der Entwicklung spezifischer Fähigkeiten bei der direkten Betreuung echter Patienten widmen.

Durch einen intensiven Aufenthalt vor Ort wird der Arzt in eine renommierte medizinische Einrichtung seiner Wahl oder in geografischer Nähe versetzt. Dort wird er seine Vorbereitung auf dem Gebiet der Neurowissenschaften unter der Aufsicht eines Tutors intensivieren. So wird er 3 Wochen lang mit den modernsten Technologien in diesem Bereich umgehen und verschiedene therapeutische Strategien der neuesten Entdeckungen anwenden, um 120 Lernstunden zu absolvieren. Nach Abschluss dieses Programms verfügen die Studenten über die unverzichtbaren Fähigkeiten, um sich in einem sich verändernden und anspruchsvollen Gesundheitsszenario sofort zu behaupten.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die derzeitigen Bildungsprogramme im Bereich der Neurowissenschaften sind sehr theoretisch und berücksichtigen die praktischen Aspekte dieser Disziplinen nicht ausreichend. Aus diesem Grund möchte TECH den medizinischen Fachkräften eine innovative akademische Modalität anbieten, die es ihnen ermöglicht, drei Wochen lang auf direkte und immersive Weise Fähigkeiten zu erwerben. Durch die Betreuung echter Patienten wird der Spezialist vom ersten Tag an seine Kenntnisse über das klinische Management zur Verbesserung der Gesundheit des Gehirns und anderer Pathologien neuronalen Ursprungs effizient aktualisieren können.



Mit diesem innovativen didaktischen Modell lernen Sie in situ die neuesten Innovationen in der Bedienung und Interpretation von Instrumenten wie dem Elektrookulogramm“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Während dieses Studiengangs wird der Spezialist mit modernen Technologien für die Diagnose verschiedener neuronaler Störungen umgehen. Gleichzeitig wird er andere innovative invasive und nichtinvasive Stimulationsinstrumente untersuchen, die dazu beitragen, physiologische Prozesse im Gehirn zu reaktivieren und psychosomatische Erkrankungen zu verhindern.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Durch das Studium dieses Studiengangs wird der Spezialist von einem Team renommierter Gesundheitsexperten auf dem Gebiet der Neurowissenschaften unterstützt. Durch diese Fachkräfte erwirbt er die wichtigsten Fähigkeiten, um die Entwicklung von Nervenkrankheiten bei seinen Patienten zu verhindern und auch um bereits verschlimmerte Fälle zu behandeln. Ein Tutor wird außerdem die Fortschritte in der akademischen Ausbildung genau überwachen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Diese Praktische Ausbildung in Neurowissenschaften findet in verschiedenen Gesundheitseinrichtungen statt, in denen eine intensive medizinische Tätigkeit üblich ist. In diesen Einrichtungen wird der Facharzt die Möglichkeit haben, die modernsten Geräte für die Diagnose von Nervenkrankheiten zu benutzen. Außerdem wird er an äußerst nützlichen interventionellen Verfahren zur Hirnstimulation teilnehmen können.

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

Auf dem akademischen Markt gibt es Ausbildungsprogramme, die sich auf die theoretische Aneignung der neuesten Entwicklungen in den Neurowissenschaften konzentrieren. Dieser Studiengang verzichtet jedoch auf dieses Merkmal und unterscheidet sich dadurch, dass die Fachkräfte zu 100% praktisch vorbereitet werden und die Möglichkeit haben, ihre Kompetenzen direkt in die Praxis umzusetzen, um eine Vielzahl von realen Fällen zu bearbeiten.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH, die größte digitale akademische Einrichtung der Welt, begünstigt den Zugang von Spezialisten zu Krankenhäusern in verschiedenen Teilen der Welt, die über eine herausragende Forschungs- und klinische Linie in den Neurowissenschaften verfügen. Auf diese Weise können die medizinischen Fachkräfte die Grenzen ihres Verständnisses für dieses Fachgebiet mit Ressourcen erweitern, die internationalen Standards entsprechen und zu den führenden in diesem Gesundheitsbereich gehören.

“

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

03 Ziele

Die wichtigsten Neuerungen in Bezug auf die Neurowissenschaften und ihre praktische Anwendung sind in diesem umfassenden Programm enthalten. So bietet TECH den Ärzten ein innovatives Programm, das sich auf immersives Lernen vor Ort konzentriert und mit dem sie ihre berufliche Tätigkeit auf optimale Weise aktualisieren können.



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse über die Neurowissenschaften in ihren verschiedenen Anwendungsbereichen, sei es im klinischen, pädagogischen oder sozialen Bereich, um die Qualität der Arbeit der Fachleute zu verbessern
- Einführen der Studenten in die weite Welt der Neurowissenschaften aus einer praktischen Perspektive, so dass sie mit den verschiedenen Disziplinen vertraut sind, die sich mit der Erforschung des Gehirns im Zusammenhang mit dem menschlichen Verhalten und seinen Möglichkeiten befassen
- Kennen der Instrumente, die in der Forschung und Praxis der Neurowissenschaften eingesetzt werden
- Ermöglichen der Entwicklung von Fähigkeiten und Fertigkeiten durch die Förderung von kontinuierlicher Weiterbildung und Forschung





Spezifische Ziele

- ◆ Verstehen der Arten von Neuronen
- ◆ Identifizieren der Hemisphären und Lappen des Gehirns
- ◆ Unterscheiden zwischen Hirnlokalisierung und Hirnfunktionalismus
- ◆ Entdecken von undifferenzierten Neuronen
- ◆ Verstehen des programmierten neuronalen Todes
- ◆ Erkennen der interneuronalen elektrischen Kommunikation
- ◆ Bestimmen der Rolle des Myelins in Neuronen
- ◆ Verstehen der interneuronalen chemischen Kommunikation
- ◆ Verstehen der Eigenheiten der rechten Gehirnhälfte
- ◆ Enträtseln der linken Gehirnhälfte
- ◆ Erforschen der weißen Substanz
- ◆ Erkennen der geschlechtsspezifischen Unterschiede auf neuronaler Ebene
- ◆ Klassifizieren der hemisphärischen Funktionen
- ◆ Entdecken des neuen Lokalisationismus
- ◆ Verstehen invasiver Techniken
- ◆ Erkennen von nichtinvasiven Techniken
- ◆ Wertschätzen der Rolle der emotionalen Intelligenz
- ◆ Verstehen des Modells von Mayer und Salovey
- ◆ Unterscheiden zwischen emotionaler Reifung und emotionaler Intelligenz

- Entdecken des emotionalen Umlernens
- Beobachten der Beziehung zwischen Intelligenz und sozialen Kompetenzen
- Entdecken des Papez-Kreises
- Erforschen des limbischen Gehirns
- Analysieren der Amygdala und positiver Emotionen
- Verstehen der Funktion der Amygdala und negativer Emotionen
- Erkennen der Intensität von Emotionen
- Erklären des affektiven Werts von Emotionen
- Klassifizieren der Neurohormone und ihrer Funktionen
- Unterscheiden zwischen Alter und neuronaler Plastizität
- Entdecken der neuronalen Entwicklung
- Testen der Beziehung zwischen Intelligenz und Kreativität
- Analysieren der akademischen Intelligenz
- Entdecken von kognitiven Prozessen
- Beobachten der Beziehung zwischen Gehirn und Kognition
- Entdecken von kognitiven Prozessen
- Unterscheiden zwischen grob- und feinmotorischen Fähigkeiten
- Annähern an die Erfahrung auf der neuronalen Ebene
- Etablieren des Lernprozesses auf der Ebene der Neuronen
- Beobachten der Wirksamkeit der Verstärkung durch Wiederholungen
- Entdecken der neuromuskulären Kontrolle
- Erforschen der neuronalen Insignien



- Testen der metakognitiven Entwicklung
- Analysieren der Rolle der Empfindung
- Verstehen der neuronalen Grundlage von Rechenfehlern
- Lernen, wie sich das mathematische Gehirn entwickelt
- Erforschen der Genetik der Führungskraft
- Wissen, wie sich Erfolge und Misserfolge auf die neuronale Ebene auswirken
- Anwenden der verschiedenen Strategien zur Optimierung der Neuroführung
- Erforschen der positiven und negativen Emotionen, die in der Politik erzeugt werden
- Vertiefen in das Konzept der Neuroethik
- Erfahren über Neurokriminalität und ihre Auswirkungen auf psychopathische Persönlichkeiten

“

Dank dieser Qualifikation beherrschen Sie nichtinvasive Techniken zur Erholung des Gehirns wie elektrische und magnetische Stimulation“

04

Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung in den Neurowissenschaften umfasst aufeinanderfolgende 8-Stunden-Tage, von Montag bis Freitag, bis zu einer Dauer von insgesamt 3 Ausbildungswochen. Während dieses Zeitraums verbringt der Facharzt einen intensiven Aufenthalt in einem erstklassigen Krankenhaus. Diese Gesundheitseinrichtung zeichnet sich auch durch ihr renommiertes Ärzteteam aus, dessen Mitglieder stets auf dem neuesten Stand der wissenschaftlichen Entwicklung sind.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Auf diese Weise bietet TECH den Fachkräften, die ihre praktischen Fähigkeiten in den Neurowissenschaften erweitern möchten, eine höchst personalisierte und verfeinerte Anleitung. Alle Lernfortschritte werden von einem Tutor beaufsichtigt. Dieser Experte hat die Aufgabe, Zweifel und interessante Konzepte zu klären und den Facharzt in die verschiedenen Arbeitsdynamiken einzuführen, die für die Aktualisierung seiner Praxis oder seiner Pflegeeinheit unerlässlich sind.

Der praktische Unterricht erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und der übrigen Ausbildungskollegen, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die medizinische Praxis zu 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
Neuartige Diagnostiketechniken im Bereich der Neurowissenschaften	Durchführen von Positronen-Emissions-Tomographie-Untersuchungen zur Beurteilung des physiologischen Zustands des Gehirns
	Verschreiben der Durchführung von Elektroenzephalogrammen zur Beurteilung der elektrischen Aktivität des Gehirns
	Auswerten des Elektrokulogramms zur Unterscheidung der Schlafphasen anhand der Augenbewegungen
Nichtinvasive Methoden der Hirnstimulation	Anwenden transkranieller elektrischer Stimulationstechniken zur Erzeugung von Veränderungen im stimulierten Gehirnbereich
	Behandeln von Depressionen mit Hilfe der transkraniellen Magnetstimulation (TMS) von Nervenzellen im Gehirn
	Fördern der peripheren Nervenstimulation als Beitrag zur Neurorehabilitation von Patienten mit Lähmungen und anderen Hirnpathologien
Invasive Methoden der Hirnstimulation	Anwenden der invasiven Methode der Rückenmarkstimulation durch Blockierung der Nervenimpulse von der Wirbelsäule mittels einer leichten Stromentladung
	Implantieren von Elektroden im Gehirn als Teil der Tiefenhirnstimulation, um abnormale Impulse zu regulieren
	Modulieren von nozizeptiven Informationen zur Schmerzlinderung bei chronischen Schmerzen mit Hilfe von intraspinalen und intrazerebroventrikulären Medikamenten
	Erleichtern der Genesung und Heilung von Hirngewebsverletzungen mit Hilfe von Radiofrequenzgeräten
Innovative Strategien der Neuropädagogik, Neurolinguistik und anderer Bereiche der Neurowissenschaften	Behandeln von Patienten mit Lernschwierigkeiten oder Legasthenie mit den fortschrittlichsten Strategien zur Steuerung der Gehirnplastizität
	Aktivieren der neurolinguistischen Neuprogrammierung durch modale Operatoren der Notwendigkeit und Möglichkeit
	Verringern von Emotionen des Unbehagens, wie z.B. Angst oder Bedrängnis in einer stressigen Situation, durch neurolinguistische Verankerung
	Bewerten von psychotischen Verhaltensweisen auf der Grundlage der Neurokriminologie

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Im Rahmen dieses Programms haben die Studenten Zugang zu renommierten Krankenhäusern in verschiedenen Städten und Ländern der Welt. Diese Lernmöglichkeit ist in ihrer Art einzigartig und bietet ihnen die Beherrschung internationaler Standards in Bezug auf die Anwendungen der Neurowissenschaften. Die für diese praktische Ausbildung ausgewählten Standorte verfügen über die besten Teams von Experten und beherrschen die neuesten Technologien in diesem Fachbereich.



Wenn Sie sich bei TECH einschreiben, absolvieren Sie ein Praktikum, das sich durch Exzellenz und Präzision auszeichnet und das Sie zu 100% vor Ort absolvieren können“





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

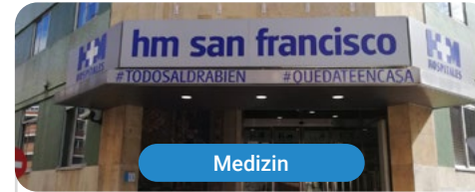
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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: Spanien
Stadt: 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

Diese **Praktische Ausbildung in Neurowissenschaften** enthält das vollständigste und aktuellste Programm des professionellen und akademischen Panoramas.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post mit Empfangsbestätigung das entsprechende Zertifikat der Praktischen Ausbildung, ausgestellt von der TECH.

Auf dem von TECH ausgestellten Zertifikat wird die im Test erzielte Bewertung angegeben.

Titel: **Praktische Ausbildung in Neurowissenschaften**

Dauer: **3 Wochen**

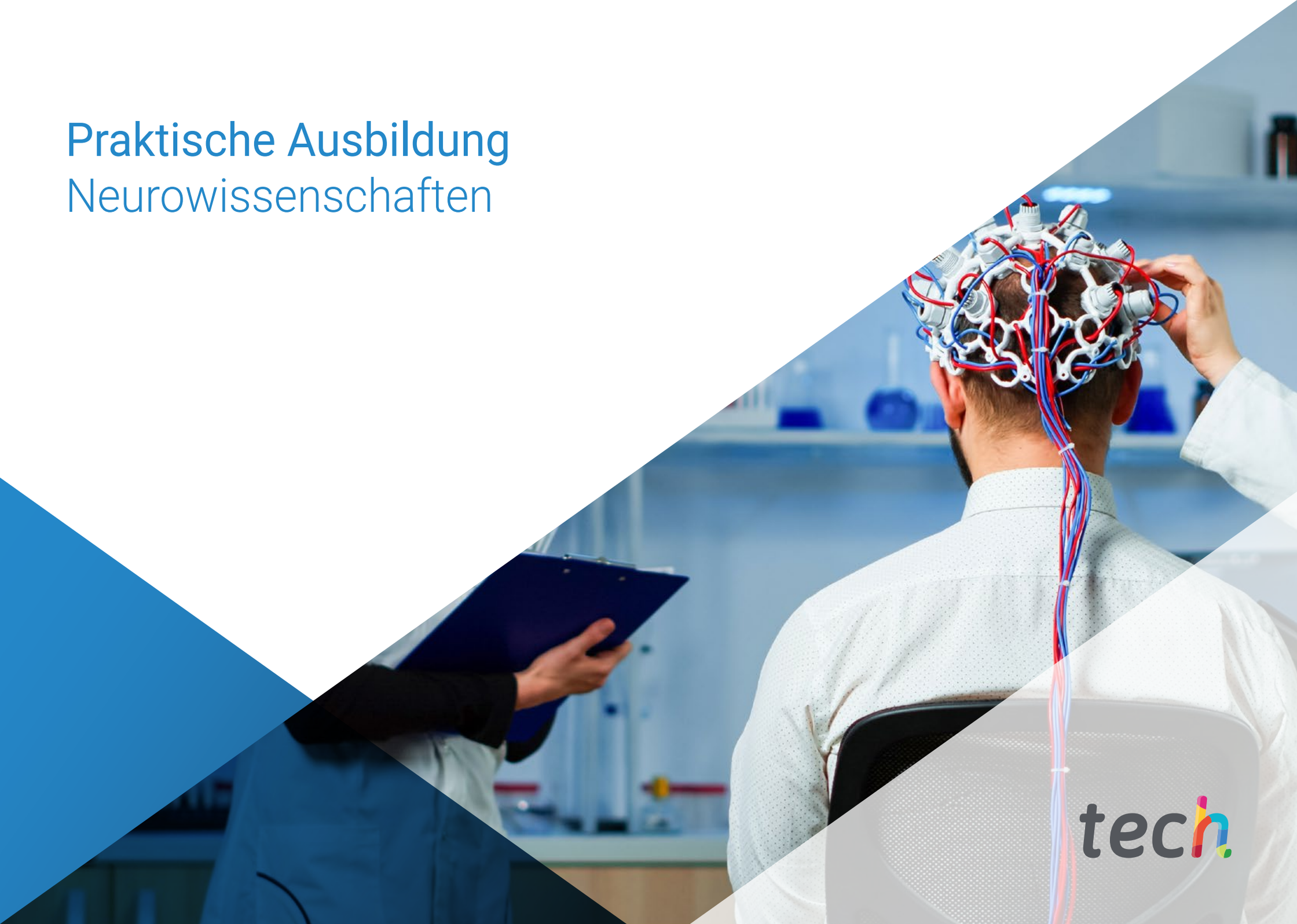
Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



tech

Praktische Ausbildung
Neurowissenschaften

Praktische Ausbildung Neurowissenschaften



tech