





Praktische Ausbildung Schlafmedizin

Index

Einführung Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren? Seite 4 Seite 6 05 03 Planung des Unterrichts Ziele Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren? Seite 8 Seite 10 Seite 12 Allgemeine Bedingungen Qualifizierung Seite 16 Seite 18

01 **Einführung**

Etwa 3 von 10 Personen leiden an chronischer oder vorübergehender Schlaflosigkeit, wie verschiedene Studien zeigen. Die allmähliche Zunahme der Zahl der Patienten, die mit dieser Störung, SAHS oder Hypersomnien konsultiert werden, hat zum Aufkommen von Techniken wie der fortschrittlichen Video-Polysomnographie geführt, die es ermöglicht, eine Krankheit zu diagnostizieren und ihre Behandlung in nur wenigen Stunden Schlaf zu wählen. Angesichts der Vorteile, die sie bieten, sind die Ärzte verpflichtet, die Anwendung dieser neuen Mechanismen zu beherrschen, um das Wohlbefinden der Patienten zu gewährleisten. Aus diesem Grund hat TECH dieses 100% praktische Programm entwickelt, bei dem die Studenten drei Wochen lang Zugang zu einem Krankenhaus haben, um die besten Innovationen in der Schlafmedizin in ihrer täglichen Praxis anzuwenden.

66

Diese praktische Ausbildung wird Sie befähigen, die neuesten Medikamente gegen Schlaflosigkeit mit maximaler Sicherheit zu handhaben und zu verabreichen"





Schlechte Gewohnheiten, Stress am Arbeitsplatz oder eine genetische Veranlagung haben dazu geführt, dass Millionen von Menschen von verschiedenen Arten von Schlafstörungen betroffen sind. Aufgrund der negativen Auswirkungen auf die Lebensqualität der Betroffenen hat sich ein Großteil der Forschung auf die Entwicklung neuer Medikamente und Therapien zur Bekämpfung von Pathologien wie Schlaflosigkeit und Schlafapnoe konzentriert. Die starken Fortschritte in diesem Bereich, die dem Wohlbefinden der Patienten zugute kommen, machen es erforderlich, dass die Ärzte ihre Kenntnisse ständig aktualisieren, um in diesem Gesundheitsbereich an der Spitze zu stehen.

Aus diesem Grund hat TECH die Praktische Ausbildung in Schlafmedizin entwickelt, um den Fachkräften in diesem Gesundheitsbereich die erforderlichen Fähigkeiten zu vermitteln, damit sie jeden Patienten detailliert und auf dem neuesten Stand der Wissenschaft betreuen können, und zwar auf 100% praktische Weise. Während der 120 intensiven Stunden werden die Studenten in einem multidisziplinären Team in einem renommierten Krankenhaus arbeiten, wo sie die wichtigsten Medikamente zur Bekämpfung von Schlaflosigkeit und die Techniken zur Behandlung von Krankheiten wie Diabetes oder Asthma erlernen Außerdem werden sie die modernsten chirurgischen Methoden zur Behandlung von SAHS beherrschen.

All dies in nur 3 Wochen, so dass dieses praktische Lernen mit den anderen persönlichen oder fachlichen Verpflichtungen des Arztes vereinbar ist. Darüber hinaus werden die Studenten während dieser Phase von einem speziell für sie ausgewählten Tutor betreut, der sich darum bemüht, dass ihre akademische Erfahrung ihren Erwartungen mehr als entspricht.

02 Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im Bereich der auf die Behandlung von Schlafstörungen ausgerichteten Medizin ist es unerlässlich, die fortschrittlichsten diagnostischen und therapeutischen Technologien einzusetzen, um das Wohlbefinden des Patienten zu gewährleisten. Aus diesem Grund hat TECH einen Studiengang entwickelt, der es ermöglicht, alle Fortschritte, die in den letzten Jahren in diesem Bereich erzielt wurden, in einem realen Arbeitsumfeld anzuwenden, mit dem Ziel, die tägliche Praxis der Gesundheitsfachkräfte zu bereichern, und zwar auf ausschließlich praktische Weise.



Genießen Sie die Gelegenheit, sich mit den besten Fachkräften zu umgeben und Ihre Gesundheitspraxis in einem hochmodernen medizinischen Umfeld zu verbessern, dank dieser praktischen Ausbildung, die TECH Ihnen bietet"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

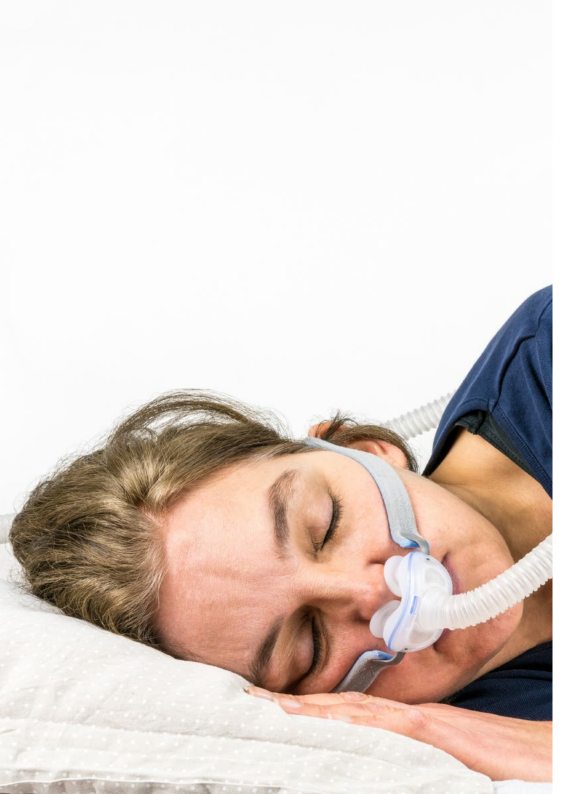
Die Schlafmedizin hat in letzter Zeit dank neuer Diagnosemethoden und der Verwendung moderner Medikamente, die eine schnellere Lösung für die verschiedenen Erkrankungen der Patienten ermöglichen, eine bemerkenswerte Entwicklung erfahren. Um den Arzt in seinem Beruf auf ausschließlich praktische Weise auf den neuesten Stand zu bringen, bietet TECH diese praktische Ausbildung an.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Bei dieser akademischen Erfahrung werden die Studenten von einem Team von Fachkräften höchster medizinischer Qualität begleitet und in diese integriert. Unter Anleitung ihres Tutors arbeiten sie mit echten Patienten in einer hochmodernen Krankenhausumgebung, um die modernsten diagnostischen und therapeutischen Verfahren in der Schlafmedizin anzuwenden.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Damit wird den Spezialisten der Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der Schlafmedizin garantiert. Auf diese Weise werden sie einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, gründlichen und umfassenden Arbeitsbereichs erhalten, der in seiner Arbeitsmethodik stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate anwendet.



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

In einem Bildungsszenario, das sich dadurch auszeichnet, dass den Studenten Inhalte vermittelt werden, die am Arbeitsplatz nicht anwendbar sind, und die ein langes Studium erfordern, hat TECH ein Lernmodell entwickelt, mit dem sie in nur 3 Wochen ihre medizinischen Fähigkeiten durch ein Praktikum in einem Krankenhaus deutlich ausbauen können.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in renommierten Zentren zu absolvieren. Auf diese Weise kann die Fachkraft ihre Kenntnisse an der Seite der besten Fachkräfte, die in erstklassigen Krankenhäusern arbeiten, aktualisieren. Diese einzigartige Gelegenheit kann nur TECH ihren Studenten bieten.



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

03 **Ziele**

Das Hauptziel dieser praktischen Ausbildung ist es, Ärzten die Möglichkeit zu geben, ihre Kenntnisse in der Schlafmedizin durch eine dreiwöchige Krankenhauserfahrung in einem hoch angesehenen Zentrum zu aktualisieren, wo sie mit den besten Experten auf diesem Gebiet zusammenarbeiten werden.

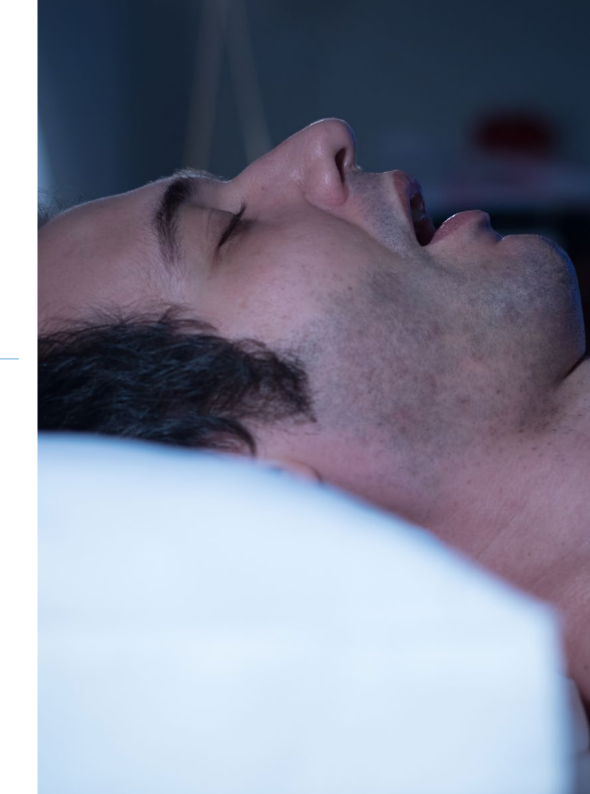


Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der medizinischen Fähigkeiten in der Schlafmedizin aus klinischer und instrumenteller Sicht, um den Beruf solvent ausüben zu können
- Verstehen der Mechanismen, die auf psychobiologischer und neurophysiologischer Ebene am Schlaf beteiligt sind, unter praktischen Gesichtspunkten



Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten im Bereich der Schlafmedizin, um qualitativ hochwertige Dienstleistungen anzubieten und die Lebensqualität der Patienten deutlich zu verbessern"





Spezifische Ziele

- Ermitteln der nicht seltenen Probleme bei häufig verwendeten Medikamenten auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse
- Kennenlernen der Anamneseerhebung und der ersten Orientierung im diagnostischen Prozess
- Analysieren der aktuellen Indikationen für PSG und Erkennen von Fällen, in denen dieser Test erweitert oder ergänzt werden sollte
- Verwenden der in die Geräte integrierten Software zur Analyse des bioelektrischen Signals
- Erstellen einer Diagnose, die es ermöglicht, unter den verschiedenen Optionen die für den jeweiligen Fall am besten geeignete Behandlung auszuwählen, die oft gemischt und multidisziplinär ist
- Beherrschen der verschiedenen nichtpharmakologischen Behandlungen von Schlaflosigkeit
- Unterscheiden zwischen übermäßiger Tagesschläfrigkeit und Müdigkeit oder Anhedonie
- Unterscheiden können zwischen Hypersomnien zentralen Ursprungs
- Bereitstellen eines aktuellen Überblicks über die bestehenden therapeutischen Möglichkeiten zur Behandlung von Hypersomnie
- Behandeln der klinischen, wissenschaftlichen und technischen Aspekte im Zusammenhang mit schlafbezogenen Atmungsstörungen, insbesondere SAHS
- Aktualisieren der Kenntnisse über das individuelle klinische Management von SAHS-Patienten, vor allem im Bereich der verschiedenen nichtinvasiven Beatmungsmöglichkeiten
- Beherrschen der verschiedenen chirurgischen Techniken zur Behandlung der Schlafatmungsstörung
- Anwenden myofunktioneller Techniken zur Rehabilitation der an der Atemwegsobstruktion beteiligten Muskeln
- Erkennen und Behandeln komplexer Schlaf-Wach-Dissoziationssituationen

- Behandeln des Restless-Legs-Syndroms
- Beherrschen der Mechanismen, durch die sich das Gedächtnis während des Schlafs konsolidiert, unter Berücksichtigung der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse
- Beobachten der physiologischen Veränderungen, die im Schlaf während des Reifungsprozesses des Gehirns bis zum Erwachsenenalter auftreten
- Behandeln der verschiedenen Pathologien, die am häufigsten mit dem Kindes- und Jugendalter verbunden sind
- Beherrschen der verschiedenen Techniken zur korrekten Diagnose von Schlafstörungen bei pädiatrischen Patienten
- Behandeln von Schlafstörungen im Zusammenhang mit chronischen Krankheiten oder neurologischen Entwicklungsproblemen
- Erkennen der gegenseitigen bidirektionalen Beziehung zwischen Schlaf und Krebs sowie zwischen Schlaf und Schmerzprozessen
- Feststellen des wechselseitigen Einflusses von Schlaf und verschiedenen Situationen, wie z. B. Entbindung, Krankenhausaufenthalt oder Leben in Höhenlagen



Im Rahmen dieses Programms erwerben Sie die modernsten Kenntnisse zur Behandlung der häufigsten Schlafstörungen bei Kindern und Jugendlichen"

04 Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem erstklassigen Krankenhaus, von Montag bis Freitag, mit 8 aufeinanderfolgenden Arbeitsstunden an der Seite eines Facharztes in diesem Bereich. Durch diese Erfahrung im Gesundheitswesen erhält der Arzt eine unschlagbare Gelegenheit, mit echten Patienten umzugehen und die modernsten diagnostischen und therapeutischen Verfahren in diesem Bereich der Medizin anzuwenden.

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.

Es handelt sich also um eine großartige Erfahrung, die es den Studenten ermöglicht, ihre Fähigkeiten in der Behandlung von Schlafstörungen zu verbessern, indem sie ihre Tätigkeit in einer realen Umgebung, in einem Krankenhaus, das sich durch seine hohe medizinische Qualität sowohl in menschlicher als auch in technologischer Hinsicht auszeichnet, entwickeln.

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:





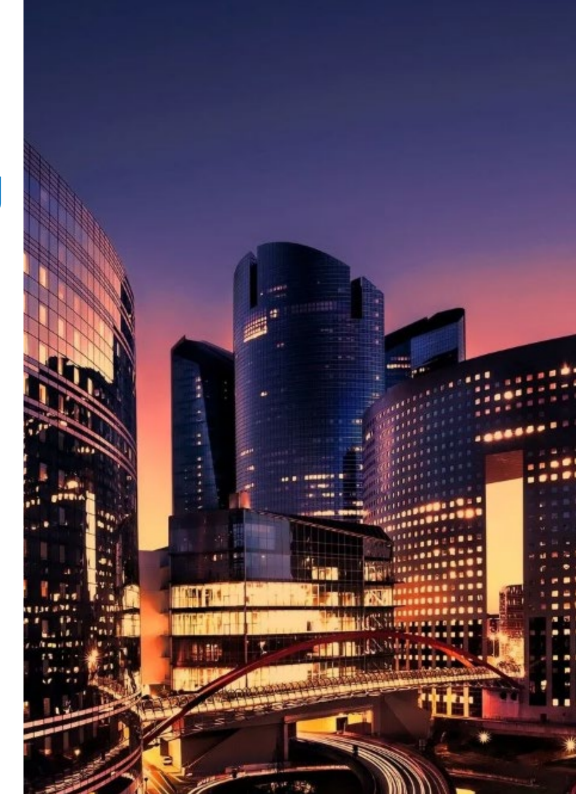
Modul	Praktische Tätigkeit
Technische und organisatorische Aspekte des Diagnoseprozesses	Durchführen von Polysomnographietests zur Feststellung des Ausmaßes der Schlafstörung eines Patiente
	Programmieren der verschiedenen Diagnosegeräte, die zur Erkennung von Schlafstörungen zur Verfügung stehen
	Koordinieren der Schlafabteilung auf den verschiedenen Versorgungsebenen, um eine angemessene Versorgung der Patienten zu gewährleisten
Schlaflosigkeit und Hypersomnien bei Erwachsenen	Durchführen einer Therapie auf der Grundlage nichtpharmakologischer Behandlungen, um Patienten bei der Überwindung ihrer Schlafstörung zu helfen
	Verabreichen der modernsten Medikamente nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen für Patienten, die an Schlaflosigkeit leiden
	Behandeln der verschiedenen Störungen, die durch zirkadiane Veränderungen des Wach- Schlaf-Zyklus hervorgerufen werden, auf individuelle Weise
Schlafstörungen der Atmung	Behandeln des Hypoventilations-Adipositas-Syndroms bei Patienten mit unterschiedlichen körperlichen Merkmale
	Diagnostizieren von SAHS mit Hilfe der Goldstandard-Methode
Schlaf-Wach- Störungen in der pädiatrischen Altersgruppe	Frühzeitiges Erkennen der Schlafstörung eines Kindes, um die Entwicklung der Krankheit zu optimieren
	Entwickeln einer Behandlung für Schlafstörungen, die durch Krankheiten wie Asthma oder Diabetes verursacht werden
	Diagnostizieren und Behandeln einer Schlafstörung, die durch ein neurologisches Entwicklungsproblem bei einem pädiatrischen Patienten verursacht wird

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um diese praktische Ausbildung allen Studenten, die sie absolvieren möchten, zugänglich zu machen, bietet TECH eine Vielzahl von Zentren in verschiedenen geografischen Gebieten an, die sich durch ihre hochmoderne Ausstattung und Technologie auszeichnen.



Absolvieren Sie Ihre praktische Ausbildung in der Schlafmedizin in einem Krankenhaus, das über die neueste Technologie in diesem Gesundheitsbereich verfügt"



Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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



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



Hospital HM La Esperanza

Land Stadt
Spanien La Coruña

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Onkologische Krankenpflege -Klinische Ophthalmologie



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



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



Hospital HM Nou Delfos

Land Stadt
Spanien Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Ästhetische Medizin -Klinische Ernährung in der 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



Hospital HM Montepríncipe

Land Stadt
Spanien Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Kinderorthopädie -Ästhetische Medizin

tech 14 | Schlafmedizin



Hospital HM Torrelodones

Land Stadt Spanien Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Anästhesiologie und Reanimation Krankenhauspädiatrie



Hospital HM Sanchinarro

Land Stadt Spanien Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Anästhesiologie und Reanimation Schlafmedizin



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



HM CINAC Barcelona

Land Stadt Spanien Barcelona

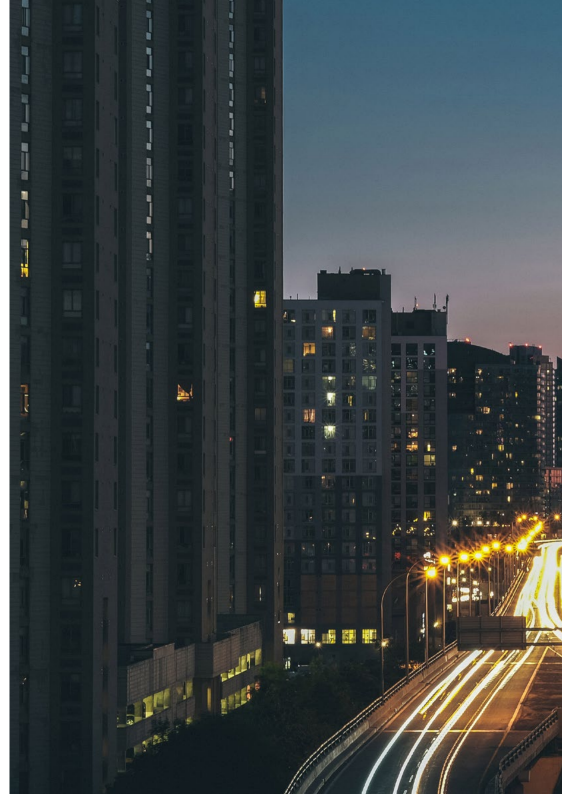
Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Neurodegenerative Erkrankungen

- Krankenpflege in der Neurologie







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



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



Policlínico HM Virgen del Val

Land Stadt Spanien Madrid

Adresse: Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Diagnose in der Physiotherapie

- Physiotherapie in der Frühförderung



Policlínico HM Imi Toledo

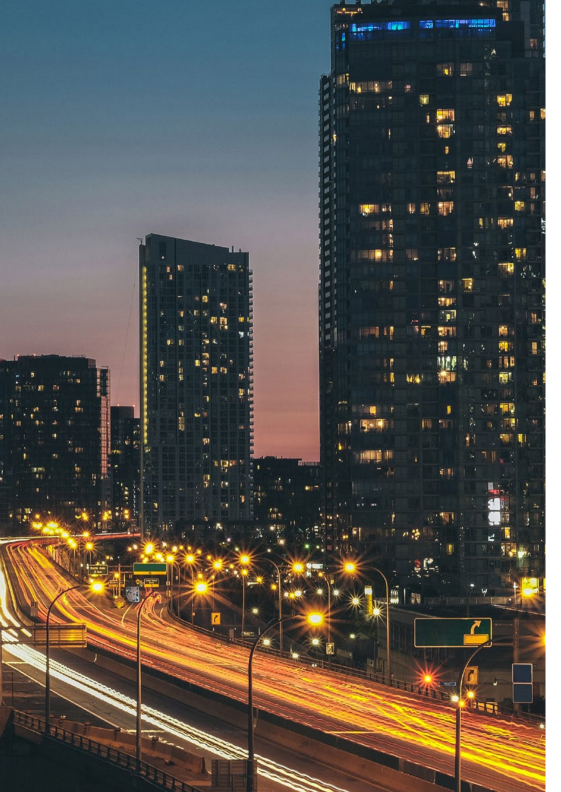
Land Stadt Spanien Toledo

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



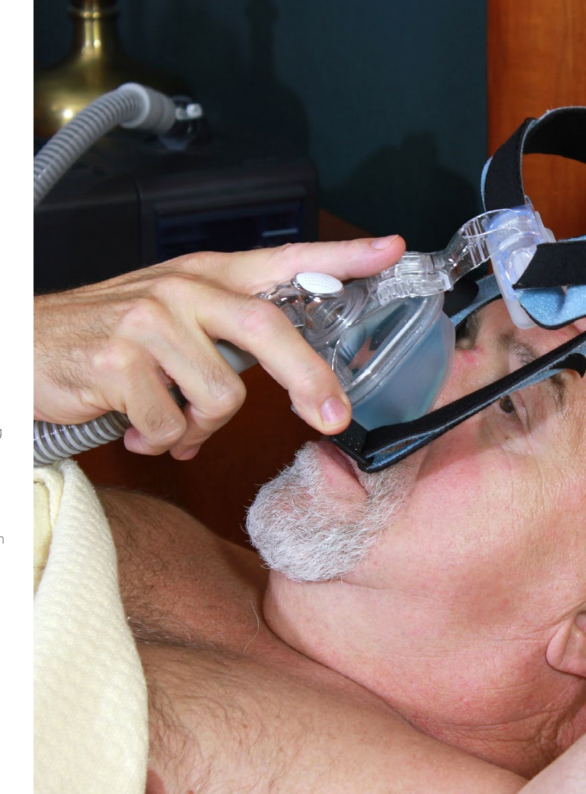
06 Allgemeine Bedingungen

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: 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 Schlafmedizin** 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 Schlafmedizin

Dauer: 3 Wochen

Anwesenheit: Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten



Schlafmedizin

Es handelt sich um einen eigenen Abschluss mit einer Dauer von 120 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjjj und Enddatum tt/mm/jjjjj.

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 Rektorin

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



Praktische Ausbildung Schlafmedizin

