

Praktische Ausbildung Psychopharmakologie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Psychopharmakologie

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

Behandlungen von psychiatrischen oder neurologischen Erkrankungen erfordern hohe Präzision. Aus diesem Grund arbeitet die Psychopharmakologie derzeit an der Entdeckung von Neurotransmittern und anderen präziseren therapeutischen Zielen. Mit diesen Innovationen Schritt zu halten, ist eine Herausforderung für Fachleute. Aus diesem Grund hat TECH eine akademische Modalität entwickelt, die in ihrer Art bahnbrechend ist, mit einem ausgeprägten persönlichen, intensiven und immersiven Charakter. Im Rahmen dieses Kurses begibt sich der Arzt in eine strenge Gesundheitseinrichtung und wendet zusammen mit führenden Fachleuten auf diesem Gebiet während einer dreiwöchigen Vorbereitungszeit die modernsten Protokolle bei echten Patienten mit unterschiedlichen Pathologien an.



Aktualisieren Sie Ihr Wissen und Ihre praktischen Fähigkeiten in der Psychopharmakologie mit dem umfassendsten, intensivsten, persönlichsten und praktischsten Programm auf dem Bildungsmarkt"





Die Entdeckung von Neurotransmittern, die die Aufnahme von Psychopharmaka als Reaktion auf psychiatrische oder neurologische Störungen erleichtern, ist eine der wichtigsten Innovationen auf dem Gebiet der Psychopharmakologie. Dieser Bereich hat auch von der Forschung zur Kombination von Antikonvulsiva und Antidepressiva bei Erkrankungen wie Bulimie und Anorexie profitiert. Die meisten Fachkräfte sind jedoch mit diesen neuen Entwicklungen nicht vertraut. Dies ist unter anderem darauf zurückzuführen, dass die Programme, die sich mit dieser Disziplin befassen, dies aus einer äußerst theoretischen Perspektive tun. Dadurch werden die praktischen Fähigkeiten vernachlässigt, die für Spitzenleistungen in diesem Bereich der Medizin erforderlich sind.

Aus diesem Grund hat TECH die Bildungsszene mit einer zu 100% praxisnahen und unterrichtsbezogenen Qualifikation aufgemischt. Von dort aus begibt sich der Arzt in eine Krankenhauseinrichtung der ersten Ebene, wo er direkt die Wirkung spezifischer Psychopharmaka bei Krankheiten wie Schizophrenie, Depressionen, einigen Essstörungen und anderen Erkrankungen prüft. Dieser Intensivaufenthalt dauert 3 Wochen, an aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tagen, von Montag bis Freitag. In dieser Zeit wird er auch Gelegenheit haben, die neuesten Trends bei der Beurteilung des Psychopharmakons zu erörtern, das am besten zur psychiatrischen Diagnose des Patienten passt.

Um diesen umfassenden und direkten Lernprozess zu unterstützen, wird den Fachkräften ein Tutor zur Seite gestellt, der ihre Fortschritte überprüft und Aufgaben zur Erweiterung ihrer täglichen Praxis einbringt. Gleichzeitig haben sie die Möglichkeit, mit führenden Experten auf diesem Gebiet zusammenzuarbeiten und ihre Erfahrungen mit ihnen auszutauschen, und zwar mit äußerster Sorgfalt.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Derzeit gibt es nur wenige Programme, die sich mit dem Bereich der Psychopharmakologie befassen. Die wenigen Studienabschlüsse, die sich mit dem Thema befassen, basieren auf einem hohen Theorieanteil. Vor diesem Hintergrund hat TECH diese intensive, auf praktischen Unterricht basierende akademische Modalität entwickelt, bei der Ärzte die Möglichkeit haben, ihr Wissen vor Ort, in einer erstklassigen Krankenhauseinrichtung und mit echten Patienten zu aktualisieren. So kann der Facharzt nach dieser Praktischen Ausbildung seine berufliche Praxis erweitern, indem er die innovativsten Methoden bei den komplexesten psychiatrischen oder neurologischen Pathologien anwendet.



Dank TECH erhalten Sie einen Einblick in neu eingeführte pharmakologische Strategien für die Behandlung von Patienten mit Essstörungen wie Anorexie und Bulimie"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Auf dem Gebiet der Psychopharmakologie wurden in den letzten Jahren zahlreiche therapeutische Fortschritte bei verschiedenen Krankheitsbildern erzielt. Mit TECH wird der Spezialist eine vollständige Beherrschung dieser Neuerungen erreichen, indem er sie direkt in einer 100%igen, intensiven und immersiven Lernumgebung von Angesicht zu Angesicht handhabt.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Im Verlauf dieser Praktischen Ausbildung wird der Arzt sein Lernen durch die Erfahrungen und die gemeinsame Arbeit mit renommierten Experten unterstützen. Dank ihnen wird er über die wichtigsten Fortschritte in der Psychopharmakologie informiert. Darüber hinaus wird ihm ein Tutor zur Seite gestellt, der ihm hilft, die direkt in diesem umfassenden Programm erworbenen Fähigkeiten zu perfektionieren.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Die Auswahl der medizinischen Einrichtungen, die Teil dieser akademischen Modalität sind, hat TECH große Sorgfalt abverlangt. Auf diese Weise hat sie sichergestellt, dass jede der ausgewählten Einrichtungen über die modernste Technologie und renommierte Experten in ihren klinischen Teams verfügt. Aufgrund der Qualität dieser Lernszenarien wird der Arzt dieses Studium mit den in seinem beruflichen Umfeld am meisten gefragten Fähigkeiten abschließen.



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

Der akademische Markt wird von Lehrprogrammen geplagt, die schlecht an den Arbeitsalltag der Fachleute angepasst und sehr theorielastig sind. TECH bietet jedoch ein neues, zu 100% praxisorientiertes Lernmodell an, das es den Fachkräften ermöglicht, ihre Kompetenzen auf direktem Wege zu entwickeln, indem sie echte Patienten betreuen und drei Wochen lang lernen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Mit TECH sind die Ärzte in ihrer klinischen Praxis nicht mehr auf eine einzige Einrichtung beschränkt. Im Gegenteil, mit diesem Abschluss wird der Spezialist in der Lage sein, die Grenzen seines Wissens nach internationalen Kriterien auf Einrichtungen in verschiedenen Breitengraden zu erweitern. Diese einzigartige Lernmöglichkeit kann nur von der größten digitalen Universität der Welt realisiert werden.



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

03 Ziele

Dieses Programm bietet eine umfassende Ausbildung in den neuesten Trends der Psychopharmakologie und deren Anwendung in der medizinischen Praxis. Mit diesem Ziel vor Augen bietet TECH ein innovatives akademisches Verfahren an, das auf der Vertiefung und der persönlichen Ausbildung beruht und es den Ärzten ermöglicht, ihre Fähigkeiten effizient zu aktualisieren.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der aktuellen Kenntnisse über die in der Psychiatrie und Neurologie verwendeten Medikamente
- Identifizieren der Absorptionseigenschaften von Medikamenten und Pharmakodynamik
- Beschreiben der Interventionsprogramme in Protokollen, unter Berücksichtigung der Merkmale und Aspekte der Medikamenteneinnahme
- Beherrschen der Bereiche der Interaktion zwischen Arzt und Psychologe bei der Intervention in Familien
- Vermitteln von aktuellen Hinweisen zu Diagnose, Intervention und therapeutischem Prozess, um mit den Medikamenten umgehen zu können





Spezifische Ziele

- Beschreiben der Krankenakte des Patienten
- Entdecken und Fördern des psychischen Systems der Familie
- Unterscheiden der verschiedenen Ätiologien psychischer Störungen
- Verwalten und Beherrschen der Rolle der Sympathie und des Einfühlungsvermögens beim stellvertretenden Lernen
- Aufzeigen der Bedeutung der Bewunderung für das allgemeine Gleichgewicht der Familie
- Entwickeln effektiver Analysepläne für die Differentialdiagnose
- Ermitteln des Bedarfs an Psychopharmaka bei affektiven Störungen
- Verwalten der Krankenakte des Patienten sowie Vermitteln der notwendigen Fähigkeiten für eine multidisziplinäre Zusammenarbeit
- Ermitteln der emotionalen Erinnerungen an die Komponenten der Störung
- Beherrschen und Handhaben der Beziehung bis zu dem Punkt, an dem man zur Bezugsperson wird
- Identifizieren der Komponenten der Pathologie des Patienten, um über eine Intervention zu entscheiden
- Aufklären über die Auswirkungen von Diagnosen auf die Entscheidungsfindung von Patienten
- Erstellen und Umsetzen von Programmen zur Anpassung an chronische Krankheiten
- Entwickeln von Protokollen, die keine Medikamentenabhängigkeit zulassen
- Managen und Stabilisieren der emotionalen und affektiven Defizite des Patienten im Rahmen der Intervention
- Nutzen der Intervention, um festzustellen, an welchem Punkt es notwendig ist, andere Fachleute in den Analyseprozess einzubeziehen
- Bestimmen von Studienmethoden zum Nachweis des Nutzens des Medikaments

- Ermitteln der rechtlichen Verfahren für die Verwendung des Medikaments
- Beschreiben der schädlichen Zusammenhänge zwischen Medikamenten
- Verwenden der Kenntnisse über die Nebenwirkungen von Medikamenten um sicherzustellen, dass sie die psychotherapeutische Intervention nicht behindern
- Beschreiben der positiven Wirkungen des Medikaments
- Beherrschen der unerwünschten Wirkungen und der Toxizität des Medikaments
- Unterscheiden der pharmakologischen Kasuistik für Depressionen und Angststörungen
- Bestimmen und Beschreiben der möglichen Behandlungen von Angststörungen
- Beurteilen der Auswirkungen von Angststörungen, Depressionen und psychotischen Störungen der Eltern
- Ausdrücken und Erkennen der Bedeutung von Stress
- Identifizieren und Unterscheiden von Angststörungen unter ihren verschiedenen Bezeichnungen
- Erkennen und Unterscheiden von stressbedingten Störungen
- Beschreiben der depressiven Achsen
- Verstehen der Wechselwirkung zwischen Antidepressiva und anderen Medikamenten
- Beurteilen und Auflisten der Bestandteile von Essstörungen
- Beherrschen der Pharmakotherapie der Anorexia nervosa und der pharmakologischen Behandlung der Bulimie
- Verwalten der Schlafkontrolle mit Pharmakotherapie
- Unterscheiden zwischen Schlaf- und Wachsamkeitsstörungen
- Handhaben der Dynamik des Schlafwandels
- Unterscheiden zwischen Nachtangst und Alpträumen
- Verstehen der Nebenwirkungen von Medikamenten gegen die Alzheimer-Krankheit
- Unterscheiden und Einordnen der Störungen einer psychotischen systemischen Störung



- ◆ Beschreiben und Beherrschen der klinischen Situation der Schizophrenie nach der Theorie der Kommunikation und der Doppelbindung
- ◆ Entwickeln und Anpassen pharmakologischer Interventionsprotokolle in einem interdisziplinären Rahmen für Psychosen
- ◆ Auseinandersetzen mit dem klinischen Einsatz von Medikamenten bei Demenzkranken
- ◆ Entwickeln von Interventionen mit Medikamenten entsprechend der geistigen Logik verschiedener Altersgruppen
- ◆ Beherrschen und Handhaben der unterschiedlichen Merkmale, mit denen sich psychologische Pathologien präsentieren
- ◆ Erstellen und Durchführen kontrollierter klinischer Studien zu Schmerzen
- ◆ Beherrschen von Schmerzen im Rahmen einer Therapie
- ◆ Behandeln akuter Schmerzen mit Psychopharmaka
- ◆ Beherrschen der Instrumente zur Bewertung und Intervention unter Verwendung aller Interventionsindikatoren bei Schmerzen
- ◆ Entwickeln von Überwachungsmodellen, die die Veränderungen der für psychische Zustände und Schmerzen spezifischen Pathologien zum Ausdruck bringen
- ◆ Identifizieren und Beherrschen der klinischen und prognostischen Merkmale der verschiedenen Störungen des Kindes- und Jugendalters mit pharmakologischer Intervention bei Schmerzen

“Schreiben Sie sich für dieses Programm ein und aktualisieren Sie Ihr Wissen über die neuesten Medikamente in Schmerz- und Palliativstationen”

04

Planung des Unterrichts

Mit dieser akademischen Modalität, die in ihrer Art bahnbrechend ist, möchte TECH die Fachleute über die neuesten Entwicklungen in der Psychopharmakologie auf dem Laufenden halten. Der Ausbildungsprozess erstreckt sich über 8 aufeinanderfolgende 8-Stunden-Tage, von Montag bis Freitag, für insgesamt 3 Wochen. Während dieser Praktischen Ausbildung werden die Fachleute mit hoch angesehenen Experten zusammenarbeiten und von deren Praxis und Erfahrungen lernen. Gleichzeitig werden Sie von einem Tutor unterstützt und beaufsichtigt, der in der Lage ist, Aufgaben unterschiedlicher Komplexität in die Lerndynamik einzubauen.

Der intensive und immersive Aufenthalt vor Ort in einem Krankenhauszentrum, das mit den neuesten Technologien in dieser medizinischen Disziplin ausgestattet und bereit ist, hochkomplexe klinische Verfahren durchzuführen. In diesen Fällen werden sie vom ersten Tag an echte Patienten direkt betreuen.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten darauf ab, die Kompetenzen zu entwickeln und zu vervollkommen, die für die psychologische Versorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Fortbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Der praktische Unterricht wird unter aktiver Beteiligung der Studenten durchgeführt, die die Tätigkeiten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführen (lernen zu lernen und zu tun), begleitet und angeleitet von den Dozenten und anderen Ausbildern, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (lernen zu sein und lernen, sich aufeinander zu beziehen).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage für den praktischen Teil der Fortbildung bilden. Ihre Durchführung hängt sowohl von der Eignung der Patienten als auch von der Verfügbarkeit des Zentrums und seiner Auslastung ab, wobei die vorgeschlagenen Aktivitäten wie folgt aussehen:



Bilden Sie sich an einer Institution fort, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann“



Modul	Praktische Tätigkeit
Neueste Trends bei der Beurteilung, welches Psychopharmakon am besten zur psychiatrischen Diagnose des Patienten passt	Entwickeln eines aktiven Gesprächs mit dem Patienten, in dem Sie Symptome, Kommunikations- und kognitive Defizite sowie andere psychiatrische Merkmale des Patienten ermitteln
	Prüfen durch klinische Untersuchungen, ob der Patient einen Überschuss an Dopamin oder eine hohe Empfindlichkeit gegenüber diesem Neurotransmitter aufweist, als Teil der Bewertung der dopaminergen Hypothese im Falle einer möglichen Schizophrenie
	Messen der Amyloid- und Tau-Proteinwerte, um festzustellen, ob der Patient an vaskulären Demenzen, der Alzheimer-Krankheit oder anderen ähnlichen Erkrankungen leidet
	Untersuchen spezifischer Neurotransmitter und ihrer Ausprägung bei den Patienten, um spezifische Behandlungen zu wählen
Psychopharmakologie bei Angst- und Stresstörungen	Bewerten der Angemessenheit von selektiven Serotonin-Wiederaufnahmehemmern oder Serotonin- und Noradrenalin-Wiederaufnahmehemmern bei Patienten mit generalisierter Angststörung
	Angeben pharmakologischer Therapien gegen Zwangsstörungen bei Kindern, wie z. B. Clomipramin, und Berücksichtigung der vom Hersteller des Arzneimittels vorgeschriebenen Altersempfehlungen für die Einnahme
	Überwachen der Nebenwirkungen, die bei Patienten nach der Besprechung einer psychopharmakologischen Behandlung auftreten können, und Vermeiden der Wechselwirkungen mit anderen Substanzen wie anderen Medikamenten oder pflanzlichen Ergänzungsmitteln
Psychopharmakologie bei Depressionen, Ess- und Schlafstörungen	Verschreiben selektiver Serotonin-Wiederaufnahmehemmer für Patienten mit anhaltender depressiver Störung
	Behandeln von Patienten mit schwerer depressiver Störung mit trizyklischen Antidepressiva
	Verwenden von Antidepressiva bei schwangeren und stillenden Müttern ist entsprechend den Risikobedingungen für das ungeborene oder gestillte Kind kontraindiziert
	Beginnen der Behandlung von Patienten mit Magersucht mit Mirtazapin, da die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zeigen, dass dieses Psychopharmakon eine Verbesserung der Pathologie bewirkt, sowohl in Bezug auf das Gewicht als auch auf die Erholung der Stimmung
	Kontrollieren von Essanfällen mit Medikamenten wie Topiramate
	Verwenden von nächtlichen Benzodiazepin-Behandlungen, insbesondere Clonazepam, bei Erregungszuständen im Nicht-REM-Schlaf
Psychopharmakologie bei Psychosen und Demenzerkrankungen	Bewerten des Einsatzes einiger Antiepileptika bei Patienten mit Schizophrenie und schizophreniformer Psychose
	Einsetzen von Psychopharmaka wie Stimmungsstabilisatoren, Antikonvulsiva, atypische Antipsychotika bei Patienten mit bipolarer Störung
	Einsetzen von Cholinesterase-Hemmern zur Erhöhung und Kontrolle des Spiegels eines Neurotransmitters, der für das Gedächtnis und den Realitätssinn von Patienten mit Demenz verantwortlich ist
In der Schmerzabteilung verwendete Medikamente	Informieren der Krebspatienten über die Verwendung von Pumpen zur patientengesteuerten Analgesie
	Behandeln von Patienten mit Neuralgien durch Schmerzmittel in Form von Hautpflastern oder Cremes
	Kombiniertes Einsetzen von Antidepressiva und Antikonvulsiva bei Fibromyalgie-Patienten
	Einsetzen von Opioiden und ergänzenden Analgetika im Rahmen von Strategien für die terminale Sedierung von Patienten, deren Tod unmittelbar bevorsteht

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Dieser innovative Studiengang ermöglicht medizinischen Fachkräften den Zugang zu Gesundheitseinrichtungen, die auf den Bereich der Psychopharmakologie spezialisiert sind. Während der dreiwöchigen Praktischen Ausbildung kann der Facharzt neuartige therapeutische Verfahren an echten Patienten anwenden. Auf diese Weise bringt er alle seine Fähigkeiten auf den neuesten Stand und kann sich am Arbeitsplatz durch ein sehr hohes Maß an Kompetenz auszeichnen.



Alle Zentren, die TECH für dieses intensive persönliche Lernprogramm ausgewählt hat, sind auf dem Gebiet der Psychopharmakologie führend"





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

Land: Spanien Stadt: 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
- Palliativmedizin



Medizin

Hospital HM Rosaleda

Land: Spanien Stadt: 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 La Esperanza

Land: Spanien Stadt: 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



Medizin

Hospital HM San Francisco

Land: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der psychiatrischen Behandlung bei minderjährigen Patienten



Medizin

Hospital HM Nou Delfos

Land: Spanien Stadt: 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



Medizin

Hospital HM Madrid

Land: Spanien Stadt: 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:

- Palliativmedizin
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

Hospital HM Montepíncipe

Land: Spanien Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Palliativmedizin
- Ästhetische Medizin



Medizin

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
- Palliativmedizin



Medizin

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
- Palliativmedizin



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

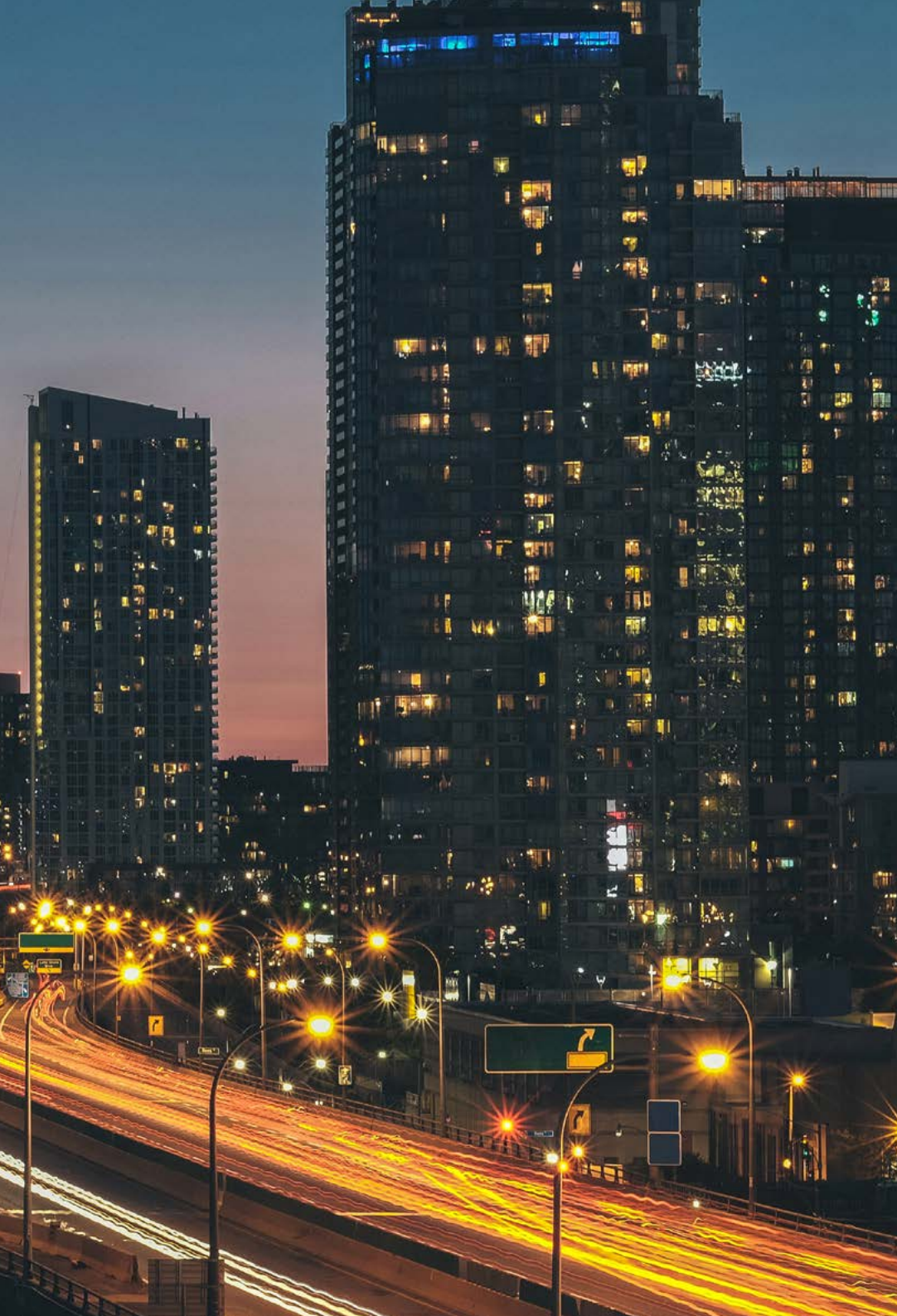
Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Palliativmedizin
- Klinische Ophthalmologie





Medizin

Policlínico HM La Paloma

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Hilados, 9, 28850,
Torrejón de Ardoz, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortgeschrittene OP-Krankenpflege
- Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Medizin

Policlínico HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 10,
28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Gynäkologische Pflege in der Geburtshilfe
- Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem



Medizin

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

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. So muss sich die Fachkraft keine Sorgen machen, wenn sie mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung versichert.



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen der Praktikumsvereinbarung 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 die Praktische Ausbildung ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung des Datums. 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 das Praktikum 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: Das Praktikum 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

Die **Praktische Ausbildung in Psychopharmakologie** 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 Technologischen Universität.

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

Titel: **Praktische Ausbildung in Psychopharmakologie**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



tech

Praktische Ausbildung
Psychopharmakologie

Praktische Ausbildung Psychopharmakologie



tech