

Praktische Ausbildung

Medizinisches Gutachten und Bewertung von Personenschäden





tech

Praktische Ausbildung
Medizinisches Gutachten und
Bewertung von Personenschäden

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

In wenigen Jahren haben wissenschaftliche und technologische Fortschritte im Bereich des medizinischen Gutachtens und der Bewertung von Personenschäden es ermöglicht, Lösungen für kriminelle Vorfälle und Unfälle zu finden. Gleichzeitig wurden modernere Vorschriften und ethische Strategien für die Einbeziehung dieser Instrumente und Arbeitstechniken eingeführt. Im Gegensatz dazu sind die Fachkräfte nicht auf dem Laufenden über all diese neuen Entwicklungen und noch viel weniger sind sie sich ihrer Anwendungen in der täglichen Berufspraxis bewusst. Um diese Situation zu ändern, hat TECH diese Qualifikation gefördert, die sich auf die Entwicklung praktischer Fähigkeiten von Fachkräften konzentriert. Dazu wird ihnen ein erstklassiges klinisches Praktikum in einem renommierten Krankenhaus geboten, in dem sie drei Wochen lang intensiv an der Seite führender Experten lernen.

“

Schreiben Sie sich für diese praktische Ausbildung ein und integrieren Sie die neuesten Techniken zur Analyse von Unfällen und den daraus resultierenden Verletzungen, die aus der forensischen Pathologie und der medizinischen Expertise übernommen wurden, in Ihre berufliche Praxis“





Seit mehreren Jahren sind Wissenschaft und Technik auf der Suche nach besseren Techniken und Arbeitsmechanismen, um die Ursachen schwerer Unfälle zu bekämpfen oder mit Vorfällen umzugehen, bei denen menschliche Gewalt schwere Körperverletzungen oder sogar den Tod verursacht hat. So sind viel ausgefeiltere genetische Tests und Handbücher für die forensische Pathologie entstanden, in denen Verletzungen detaillierter beschrieben werden. Allerdings sind nicht alle Gerichtsmediziner bereit, die Todesursache einer Person nach den modernsten Kriterien zu bestimmen. Dies ist unter anderem darauf zurückzuführen, dass die Ausbildungsprogramme zu theoretisch sind und die Entwicklung konkreter Arbeitsfähigkeiten vernachlässigen.

Aus diesem Grund hat TECH diese akademische Modalität entworfen, die auf dem Markt einzigartig ist. Dadurch erhält die Fachkraft Zugang zu einem 3-wöchigen Intensivaufenthalt vor Ort in einem Zentrum für medizinisches Gutachten und Bewertung von Personenschäden. Die praktische Ausbildung findet von Montag bis Freitag an aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tagen statt und gibt jedem Spezialisten die Möglichkeit, sich mit den neuesten technologischen Mitteln und den innovativsten Verfahren in diesem Arbeitsbereich vertraut zu machen.

Gleichzeitig hat jeder Spezialist die Möglichkeit, die Einrichtung zu wählen, die am besten zu seinem geografischen Standort passt. Dies ist möglich, weil TECH diese klinische Praxis in internationalen Einrichtungen koordiniert hat, die mit den besten Ressourcen ausgestattet sind und auch über ein hervorragendes Personal verfügen. Experten aus diesen Zentren werden die Fachärzte bei ihrer persönlichen Ausbildung begleiten. Gleichzeitig wird ein Tutor jeden Fortschritt genau überwachen, neue Aufgaben einbringen und es dem Studenten ermöglichen, sich hervorragend mit allen neuen Entwicklungen in diesem Bereich vertraut zu machen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Diese praktische Ausbildung ist unerlässlich, um die Fähigkeiten der Gesundheitsfachkräfte in Bezug auf medizinisches Gutachten und Bewertung von Personenschäden zu aktualisieren. Durch dieses innovative Programm, das von TECH entwickelt wurde, werden Fachkräfte einen praktischen und persönlichen Aufenthalt absolvieren, der in seiner Art auf dem Bildungsmarkt einzigartig ist und durch den sie Zugang zu renommierten Krankenhauseinrichtungen haben. Viele der an diesem Programm beteiligten Einrichtungen befinden sich in verschiedenen Regionen, so dass jeder Student die Möglichkeit hat, die Einrichtung zu wählen, die am besten zu seiner geografischen Lage passt. Durch diesen Ausbildungsprozess wird jeder Student eine ganzheitliche Beherrschung der Werkzeuge und Techniken erreichen, die ihm in diesem Arbeitsbereich zur Verfügung stehen.



Durch diese praktische Ausbildung werden Sie auf den neuesten Stand gebracht, wie man Betrug durch rigorose Analyse der Beweise und der Szene, die von den modernsten Werkzeugen für den Bereich der medizinischen Expertise zur Verfügung gestellt wird, bewertet“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Dank dieser Qualifikation erwerben die Spezialisten vertiefte Kenntnisse in der Anwendung komplexer Technologien für die Sammlung von Beweisen und die Interpretation von physischen Beweisen aus der medizinischen und juristischen Praxis. Dieses Wissen wird ihnen in der Praxis durch den direkten Zugang zu den modernsten Instrumenten in professionellen Szenarien auf hohem Niveau vermittelt.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während der gesamten praktischen Ausbildung werden die Ärzte von einer Gruppe hochkarätiger Experten beraten. Gleichzeitig werden sie in ihrem Lernprozess von einem Tutor unterstützt, der ihre Lernfortschritte direkt überwacht und den Fachärzten hilft, sich in die verschiedenen Dynamiken der Fachkräfte in diesem Bereich des Gesundheitswesens einzuarbeiten.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH hat die Bedürfnisse der Fachkräfte in Bezug auf den Umgang mit den komplexesten technologischen Instrumenten des medizinischen Gutachtens und Bewertung von Personenschäden vorausgesehen. Aus diesem Grund hat sie einen praktischen Aufenthalt vor Ort geplant, bei dem die Gesundheitsfachkräfte mit den führenden Experten dieses Fachgebiets aus einem führenden internationalen Krankenhaus zusammen arbeiten werden.



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

Programme, die mit dieser akademischen Modalität in Verbindung stehen, haben in der Regel einen hohen theoretischen Anteil. TECH hebt sich jedoch auf dem Bildungsmarkt dadurch ab, dass sie eine zu 100% praktische, persönliche und intensive Qualifikation bietet. Auf diese Weise und durch eine dreiwöchige persönliche Tätigkeit in einem renommierten Krankenhaus wird der Student die kürzlich erworbenen Fähigkeiten im Bereich der medizinischen Fachkenntnisse direkt anwenden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Diese Ausbildung soll es Fachkräften ermöglichen, ihren fachlichen Horizont aus einer internationalen Perspektive heraus zu erweitern. Daher hat TECH ein Praktikum in Krankenhäusern in verschiedenen Regionen koordiniert. Auf diese Weise wird der Student mit den relevanten globalen Standards vertraut und kann seine berufliche Erfahrung auf höchstem Niveau erweitern.



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

03 Ziele

Das Hauptziel dieses Studiengangs ist es, den Spezialisten ein erstklassiges Update über die aktuellsten Kriterien im Bereich des medizinischen Gutachtens und Bewertung von Personenschäden zu vermitteln. Von anderen Programmen auf dem Bildungsmarkt unterscheidet sich diese Qualifikation durch eine einzigartige Ausbildungsmodalität, die aus einem intensiven Aufenthalt vor Ort in einer Krankenhauseinrichtung von höchstem Prestige besteht.



Allgemeine Ziele

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse von Fachkräften mit spezieller Ausbildung und Interesse auf dem Gebiet des medizinischen Gutachtens und Bewertung von Personenschäden
- ♦ Fördern von Arbeitsstrategien auf der Grundlage eines umfassenden Ansatzes für den Sachverständigen als Referenzmodell für die Erzielung von Spitzenleistungen bei Sachverständigen
- ♦ Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Schulungen
- ♦ Fördern der beruflichen Weiterentwicklung durch Fortbildung und Forschung





Spezifische Ziele

- ♦ Aktualisieren des allgemeinen Wissens über diesen Zweig der Medizin
- ♦ Beherrschen der neuesten medizinischen Sachverständigenprüfungen in den verschiedenen Rechtsbereichen
- ♦ Bewerten des Ethikkodexes des gerichtsmedizinischen Sachverständigen
- ♦ Untersuchen der medizinischen und thanatologischen Konzepte der forensischen Wissenschaft
- ♦ Durchführen einer eingehenden Studie über die Phasen und Phänomene der Leichenschau
- ♦ Beschreiben der verschiedenen Leichenphänomene
- ♦ Objektivieren von Verletzungen
- ♦ Analysieren des Verfahrens der forensischen Beweiserhebung in der Medizin
- ♦ Erklären der Untersuchung der Abdrücke
- ♦ Vertiefen der Profile von Personen, die möglicherweise absichtlich eine Selbstverletzung, einen Unfall oder ein Tötungsdelikt begangen haben, indem ein Verkehrsunfall simuliert wird
- ♦ Beherrschen der relevanten Aspekte für die Identifizierung möglicher Aggressionen und Aggressoren
- ♦ Definieren der Mechanismen des Todes
- ♦ Feststellen, ob Verletzungen vital, perimortal oder postvital sind
- ♦ Erkennen der Stadien von Beweismitteln und Tatorten
- ♦ Vermeiden von Betrugsverlusten bei dieser Art von Praktiken gegenüber großen Unternehmen oder Dritten
- ♦ Darlegen des Handelns bei Fällen von posttraumatischem Stress
- ♦ Analysieren möglicher Betrugsfälle bei Schadensfällen und Unfällen
- ♦ Erklären des Mechanismus der häufigsten Verletzungen im Straßenverkehr
- ♦ Erforschen der Phasen eines Unfalls und der daraus resultierenden Verletzungen
- ♦ Anwenden des Verfahrens der Unfallrekonstruktion
- ♦ Bestimmen der verschiedenen Persönlichkeitstypen
- ♦ Untersuchen der Komponenten der antisozialen Persönlichkeit
- ♦ Untersuchen des Wesens von Straftaten gegen die sexuelle Freiheit und die sexuelle Entschädigung
- ♦ Erklären des Verfahrens zur Beseitigung der Leiche
- ♦ Definieren des Verfahrens zur Bewertung von Sachverständigenbeweisen und des Konzepts der Beweiskette
- ♦ Klassifizieren der Arten von Blutflecken und des korrekten Verfahrens der Probenentnahme
- ♦ Verstehen der Grundsätze der forensischen Genetik
- ♦ Beherrschen der verschiedenen Untersuchungstechniken der forensischen Medizin
- ♦ Durchführen des Prozesses der kriminologischen Untersuchungen
- ♦ Analysieren der Grundsätze der Lagerung und des Transports von Proben
- ♦ Eingehen auf die Merkmale und die Struktur von Sachverständigenbeweisen

04

Planung des Unterrichts

Mit dieser Art des Studiums hat der Spezialist Zugang zu einer intensiven klinischen Praxis, die der Konsolidierung der Kenntnisse und Fähigkeiten im Zusammenhang mit der medizinischen Expertise dient. Die Ausbildung besteht aus einem persönlichen und intensiven Aufenthalt in einer erstklassigen medizinischen Einrichtung, die mit den modernsten Technologien und Instrumenten ausgestattet ist. Gleichzeitig werden sie von führenden Experten auf dem Gebiet und einem Tutor beraten. Der Tutor ist für die Überwachung und Förderung des Lernfortschritts zuständig.

Die praktische Ausbildung findet an 8-Stunden-Tagen statt, von Montag bis Freitag, und dauert insgesamt 3 Wochen. Ein weiterer wichtiger Vorteil dieses Programms besteht darin, dass der Arzt je nach seiner geografischen Lage die Krankenseinrichtung seiner Wahl wählen kann. TECH hat nur die besten Zentren ausgewählt, so dass jeder Student die volle Garantie hat, in allen Zentren zu lernen.

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.

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
Moderne Techniken für die Schadensbewertung von Personenschäden	Bestimmen der Ursachen von Weichteilverletzungen durch histologische und mikroskopische Techniken
	Vergleichen von Verletzungen mit Gegenständen oder Instrumenten, die sie verursacht haben könnten, um sie zurückzuverfolgen
	Kombinieren des Studiums der Mechanik und der Biologie, um traumatische Verletzungen zu analysieren
	Untersuchen der Kräfte und Folgen, die ein traumatisches Ereignis hervorrufen, durch Analyse der Kinetik der Verletzung
	Bewerten von Körperverletzungen und Bestimmen der Unfallursache durch die Analyse der Aufpralldynamik, bei der Geschwindigkeit und Richtung des Aufpralls gemessen werden
	Verwenden von Technologien wie Computertomographie und Magnetresonanztomographie, um das Ausmaß von Verletzungen am Körper zu messen
Neueste Innovationen in der Kriminalistik und Kriminologie	Analysieren von Überwachungsbildern und -videos nach Hinweisen und Automatisieren sich wiederholender Ermittlungsaufgaben bei Autounfällen mithilfe von künstlicher Intelligenz
	Untersuchen von DNA in geringer Menge oder degradierter Form, um Ergebnisse aus sehr kleinen oder schlechten Proben zu erhalten
	Identifizieren von Personen auf der Grundlage ihres Mikrobioms mit Hilfe spezifischer Techniken zur Sammlung dieses Aspekts der DNA
	Anwenden der Neurokriminalität zur Untersuchung der biologischen und neurologischen Ursachen von Verbrechen
Medizinische Fortschritte in der forensischen Sexualwissenschaft	Bestimmen der Verbindung zwischen bestimmten Personen und Tatorten oder daraus entnommenen Gegenständen durch die Analyse kleinster Spuren
	Einsetzen der modernsten Protokolle zur Erforschung der Ursachen von Krankheiten und Verletzungen, um die Todesursache bei Tötungsdelikten oder verdächtigen Tötungsdelikten besser untersuchen zu können
	Einführen der Elektronenmikroskopie und der Spektroskopie zur Identifizierung von Spermien in immer kleineren Proben

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Diese praktische Ausbildung wird in Zusammenarbeit mit renommierten Krankenhäusern durchgeführt. Auf diese Weise können die Fachkräfte in einem realen Szenario arbeiten und innovative Verfahren im Zusammenhang mit dem medizinischen Gutachten und der Bewertung von Personenschäden in die Praxis umsetzen. Auf diese Weise haben sie Zugang zu echten Patienten, während sie von Experten der Einrichtung selbst begleitet werden, die sie während der dreiwöchigen intensiven und immersiven Ausbildung persönlich anleiten werden.

“


*TECH bringt die renommiertesten Zentren
in Ihre Reichweite, so dass Sie die neuesten
Techniken der medizinischen Expertise
in 100% realen Szenarien in die Praxis
umsetzen können“*





Medizinisches Gutachten und | 13 **tech** Bewertung von Personenschäden

Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Grupo Valora

Land	Stadt
Spanien	Sevilla

Adresse: Avda. República Argentina
35a-3º 41011 Sevilla

Zentrum für Rechtsmedizin

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Medizinisches Gutachten und Bewertung von Personenschäden



Clínica Espasana

Land	Stadt
Spanien	Alicante

Adresse: C/ Poeta Hassan,
Rasid, nº1, 03400 Villena, Alicante

Die Klinik Espasana ist ein polyklinisches Zentrum mit einem breiten Spektrum an Fachgebieten

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Physiotherapie in der Primärversorgung





The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a header with the text 'Medizin' on a blue background. Below this, the main content area displays the name 'Centro Médico San Bernardo'. Underneath, it lists the location: 'Land: Spanien' and 'Stadt: Madrid'. The address is given as 'Adresse: Calle de Jerónimo de la Quintana, 8, Chamberí, 28010 Madrid'. A short description follows: 'Seit seiner Gründung hat sich das Zentrum San Bernardo der Bereitstellung hervorragender medizinischer Leistungen verschrieben'. At the bottom, there is a section titled 'Verwandte Praktische Ausbildungen:' which lists '-Rechts- und Gerichtsmedizin' and '-Telemedizin'. The interface has a clean, professional look with a white background and blue accents.

Medizin

Centro Médico San Bernardo

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Calle de Jerónimo de la Quintana, 8, Chamberí, 28010 Madrid

Seit seiner Gründung hat sich das Zentrum San Bernardo der Bereitstellung hervorragender medizinischer Leistungen verschrieben

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rechts- und Gerichtsmedizin
- Telemedizin



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachkräften zu umgeben und von ihrer Arbeitsmethodik zu lernen"

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 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 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 Medizinisches Gutachten und Bewertung von Personenschäden** 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 Medizinisches Gutachten und Bewertung von Personenschäden**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**





Praktische Ausbildung
Medizinisches Gutachten und
Bewertung von Personenschäden

Praktische Ausbildung

Medizinisches Gutachten und Bewertung von Personenschäden



tech