

# Praktische Ausbildung Hepatologie



tech



**tech**

Praktische Ausbildung  
Hepatology

# 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 18

07

Qualifizierung

---

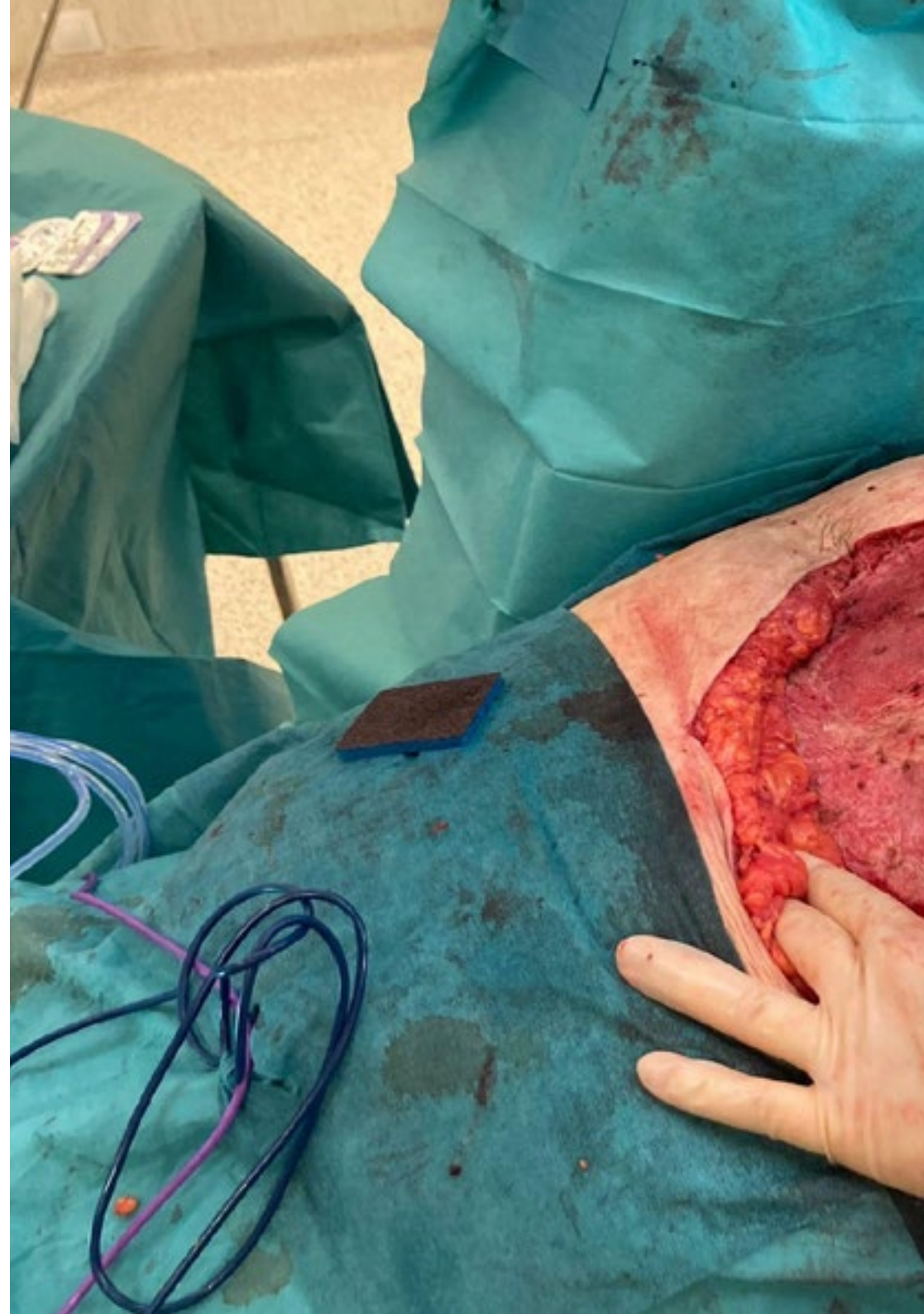
Seite 20

# 01 Einführung

Die Fortschritte im Bereich der Hepatologie erfordern eine ständige Aktualisierung und ein breit gefächertes Wissen, das es den Fachkräften ermöglicht, neue Diagnosetechniken und -ansätze effizient einzusetzen. Neue Interventionsmöglichkeiten, die die Entwicklung und Prognose der Patienten verändern. Vor diesem Hintergrund bietet TECH ein Programm an, das aus einem praktischen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum besteht, wo sie ihre technischen und diagnostischen Kenntnisse an der Seite der besten Spezialisten auf diesem Gebiet aktualisieren können. Dies ist eine hervorragende Gelegenheit, sich mit Hilfe der besten Experten über die wissenschaftlichen Fortschritte bei der Behandlung und dem Management von hepatologischen Patienten auf dem Laufenden zu halten.



*Integrieren Sie die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiet der Hepatologie in Ihre tägliche Praxis dank einer unverwechselbaren, einzigartigen und effektiven praktischen Erfahrung“*







Die Hepatologie ist von großer Bedeutung, wenn berücksichtigt wird, dass jeder dritte Mensch auf der Welt mit dem Hepatitis-B- oder -C-Virus infiziert ist, das zu den vorrangigen Krankheiten im Rahmen der Millenniums-Entwicklungsziele der Weltgesundheitsorganisation gehört. Die wissenschaftliche Forschung hat zu einer Verbesserung der Diagnose- und Therapietechniken geführt.

Diese Fortschritte erfordern, dass die Spezialisten ihr Wissen auf dem neuesten Stand halten. Aus diesem Grund wurde diese praktische Ausbildung entwickelt. Ein innovatives Ausbildungsprogramm, das sich auf die direkte und aktuelle Anwendung von Techniken und Verfahren in einem realen Gesundheitsszenario konzentriert. Die Fachkraft, die an diesem Programm teilnimmt, hat somit Zugang zu einem klinischen Bezugszentrum der Hepatologie. In diesem Umfeld können sie gemeinsam mit Spezialisten auf diesem Gebiet die Techniken, Instrumente und Methoden erproben, die bei der Behandlung von hepatologischen Patienten zum Einsatz kommen.

Ein dreiwöchiger Aufenthalt, bei dem sie in einem spezialisierten Umfeld arbeiten und die modernsten Geräte sowie die verschiedenen Verfahren zur Behandlung von Patienten in verschiedenen Krankheitsstadien kennen lernen. Eine ausgezeichnete Gelegenheit, sich in einem fachlichen und praxisnahen Umfeld über die Fortschritte in der Hepatologie auf dem Laufenden zu halten.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit diesem Programm ist TECH in der Weiterbildung einen Schritt weiter gegangen und hat eine im akademischen Panorama einzigartige praktische Ausbildung entwickelt. Ein Aufenthalt in einem renommierten Gesundheitszentrum zusammen mit spezialisierten Fachkräften ist eine einzigartige Option für Fachkräfte, die ihr Wissen in einem intensiven Zeitraum aktualisieren möchten. So können sie drei Wochen lang in einem realen Umfeld arbeiten und Patienten mit den neuesten Verfahren und Techniken behandeln. Dadurch können sie diese Methoden in ihre tägliche Praxis integrieren



*TECH ist die einzige Universität, die Ihnen die Möglichkeit bietet, in einem realen klinischen Umfeld zu arbeiten, zusammen mit hervorragenden Fachkräften, die auf Hepatologie spezialisiert sind“*

### 1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Das Gebiet der Hepatologie hat sich in den letzten Jahren dank der Fortschritte bei den Diagnosegeräten (Computertomographie, Ultraschall, Kernspintomographie) weiterentwickelt. Dies hat zu einer genaueren Erkennung der Krankheit und zur Einführung wirksamerer therapeutischer Maßnahmen beigetragen. Aus diesem Grund möchte TECH mit diesem Programm den medizinischen Fachkräften die fortschrittlichsten und aktuellsten praktischen Kenntnisse vermitteln und dabei die neuesten Technologien in diesem Gesundheitsbereich anwenden.

### 2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während der Entwicklung dieses praktischen Aufenthalts wird die Fachkraft nicht allein sein, da sie von einem Spezialisten angeleitet wird, damit sie ihre Aktualisierungsziele erfolgreich erreichen kann. Auf diese Weise kann sie echte Patienten in einer hochmodernen Umgebung behandeln und die verschiedenen Techniken und den effektivsten Ansatz in der Hepatologie integrieren.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Bei allen praktischen Ausbildungen führt TECH eine sorgfältige Auswahl aller klinischen Zentren durch. Dies ist eine Garantie für die Fachkraft, die auf dem Gebiet der Hepatologie durch die besten Spezialisten auf dem neuesten Stand sein möchte. Auf diese Weise erhält sie einen Einblick in den Arbeitsalltag in einem Arbeitsbereich, der in den letzten Jahren große technologische Fortschritte gemacht hat, sowie in die Behandlung von Patienten mit Leberproblemen.



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

Derzeit gibt es eine Vielzahl von Bildungsprogrammen, die theoretische Inhalte anbieten, aber nur sehr wenige, die an die täglichen Bedürfnisse der Fachkräfte angepasst sind. Vor diesem Hintergrund hat TECH dieses praktische Format entwickelt, das es den Spezialisten ermöglicht, die theoretischen Konzepte zu aktualisieren, sie zu erneuern und auch die neuen Techniken und Verfahren zu zeigen, die in einem hervorragenden Gesundheitsumfeld durchgeführt werden. Und das alles bereits zu Beginn des 3-wöchigen Praxisaufenthalts.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH hat diese praktische Ausbildung entwickelt, um nicht nur das Wissen auf den neuesten Stand zu bringen, sondern auch um die neuesten methodischen und technischen Innovationen im Bereich der Hepatologie zu vermitteln. Auf diese Weise werden die Fachkräfte befähigt, diese zu integrieren und ihr Fachgebiet im Gesundheitswesen auf höchstem Niveau im Bereich der Hepatologie auszuüben. Eine einmalige Gelegenheit, einen weiteren Schritt in dieser Spezialisierung zu machen.

“

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



# 03 Ziele

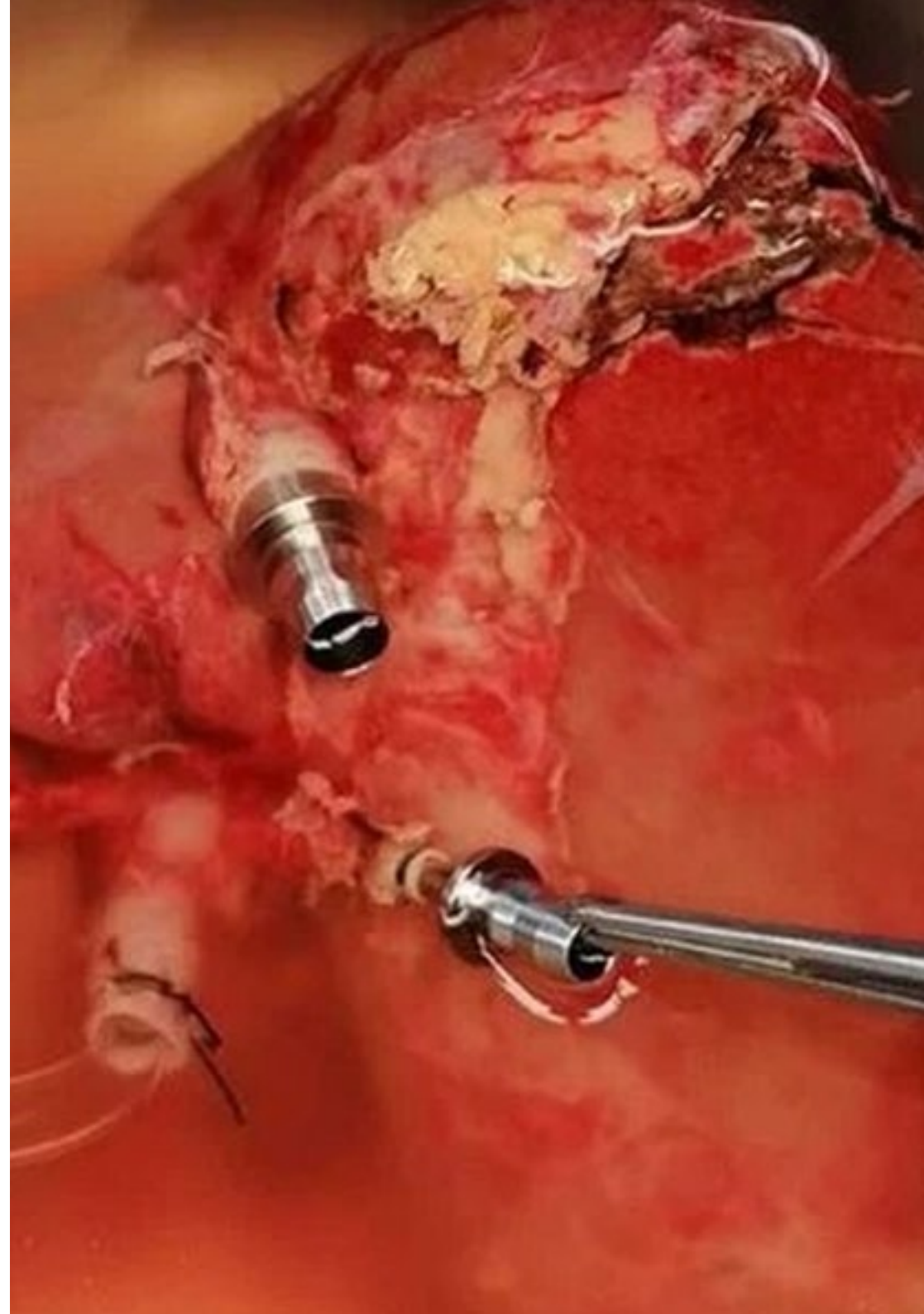
Das allgemeine Ziel der Praktischen Ausbildung in Hepatologie besteht darin, den Facharzt in die diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebietes einzuführen, und zwar durch einen Krankenhausaufenthalt, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit organisiert ist und von anerkannten Fachärzten in einem Krankenhauszentrum von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation geleitet wird. In dieser praktischen Ausbildung wird sich die Fachkraft mit den wichtigsten Eingriffen des Fachbereichs befassen, die es ihr ermöglichen, ihre Fähigkeiten bei der medizinischen Versorgung ihrer Patienten zu verbessern und zu erweitern.



## Allgemeine Ziele

---

- Beherrschen der neuesten Techniken, moderner wissenschaftlicher Postulate und der Anwendung von Spitzentechnologien in der Hepatologie
- Integrieren der wirksamsten Methoden, Ansätze und klinischen Analysen in die tägliche Arbeit, die von einem Team renommierter Experten auf dem Gebiet der Hepatologie unterstützt werden
- Erlernen des spezifischen Ansatzes für Patienten mit chronischer Hepatitis, die eine antivirale Behandlung erhalten







## Spezifische Ziele

---

- ♦ Ermitteln der aktualisierten Diagnosekriterien für Lebererkrankungen und Entwickeln einer korrekten Differenzialdiagnosestrategie
- ♦ Ermitteln der pathogenen Grundlagen von Lebererkrankungen unter Berücksichtigung der neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Forschung
- ♦ Anwenden des Therapieplans für die gängigsten akuten und chronischen Lebererkrankungen
- ♦ Beschreiben der Grundsätze für die Auswahl von Lebertransplantationskandidaten, der chirurgischen Grundlagen der Transplantation, der immunsuppressiven Medikamente und der kurz- und langfristigen Behandlung von Patienten mit Lebertransplantaten
- ♦ Definieren der Grundprinzipien, Indikationen, Grenzen und Kosteneffizienz der in der Hepatologie verwendeten diagnostischen Tests
- ♦ Hinweisen auf den Einfluss des Immunsystems auf Lebererkrankungen
- ♦ Erläutern der praktischen Behandlung von Patienten mit chronischer Hepatitis, die eine antivirale Behandlung erhalten
- ♦ Ermitteln der wichtigsten hepatischen Erkrankungen im Kindesalter
- ♦ Erörtern der diagnostischen und therapeutischen Handhabung der wichtigsten hepatischen Pathologien in der Schwangerschaft
- ♦ Entwickeln einer korrekten Strategie zur Differenzialdiagnose von Lebererkrankungen
- ♦ Erörtern der bildgebenden Diagnose von Zirrhose, portaler Hypertonie und hepatischer Gefäßpathologie
- ♦ Anwenden des klinischen Nutzens der MRT-Cholangiographie
- ♦ Anwenden der wichtigsten Labortechniken, die in der Grundlagenforschung eingesetzt werden
- ♦ Interpretieren der Veränderungen von Leberfunktionstests in der Primärversorgung
- ♦ Koordiniertes Behandeln von Lebertransplantationspatienten in der Primärversorgung
- ♦ Beschreiben der pathogenen Grundlagen der verschiedenen Virushepatitis, ihrer Diagnose und Behandlung
- ♦ Ermitteln der pathogenen Grundlagen der autoimmunen Lebererkrankung, der diagnostischen Kriterien und des therapeutischen Managements
- ♦ Anwenden der verschiedenen bildgebenden Techniken, die für die Diagnose der wichtigsten Cholestase-Erkrankungen nützlich sind, sowie der aktuellen therapeutischen Möglichkeiten
- ♦ Erkennen der klinischen Manifestationen, der Diagnose und der Therapie von metabolischen Lebererkrankungen
- ♦ Erkennen der klinischen Manifestationen für die Diagnose und das therapeutische Management von systemischen Erkrankungen mit hepatischer Beteiligung
- ♦ Charakterisieren des natürlichen Verlaufs der Leberzirrhose, ihrer klinischen und hämodynamischen Erscheinungsformen
- ♦ Behandeln von Komplikationen der Leberzirrhose: Aszites, Infektionen, Ösophagusvarizenblutungen und hepatische Enzephalopathie
- ♦ Erkennen der wichtigsten mit der portalen Hypertension verbundenen Probleme, Diagnose und mögliche Behandlungen
- ♦ Anwenden von Strategien zur Vorbeugung, Stadieneinteilung und Therapie des hepatozellulären Karzinoms
- ♦ Erlernen der endoskopischen Behandlung von neoplastischen Komplikationen im hepato-pankreatikobiliären Bereich
- ♦ Beschreiben der Epidemiologie des Hepatokarzinoms und dessen Risikofaktoren
- ♦ Anwenden von Behandlungen für mittelschwere und fortgeschrittene Hepatokarzinome
- ♦ Einüben von chirurgischen Behandlungsmöglichkeiten bei den häufigsten Lebererkrankungen und Abwägen von Risiken und Nutzen
- ♦ Erörtern der häufigsten Leberprobleme im Kindesalter und deren Behandlung
- ♦ Anwenden der Grundsätze für die Auswahl von Kandidaten für eine pädiatrische Lebertransplantation und für die kurz- und langfristige Behandlung der ausgewählten pädiatrischen Patienten

# 04

## Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Studiengangs in Hepatologie besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Klinikum, der von Montag bis Freitag 8 aufeinanderfolgende Stunden praktischer Fortbildung an der Seite eines Spezialisten vorsieht. Dieses Praktikum ermöglicht es ihnen, echte Patienten zusammen mit einem Team von führenden Spezialisten auf dem Gebiet der Hepatologie zu sehen, die innovativsten diagnostischen Verfahren anzuwenden und die neueste Generation der Therapie für jede Pathologie zu planen.

Während dieser Zeit können die Fachkräfte aus erster Hand die verschiedenen Methoden sehen, mit denen die Patienten je nach Schweregrad ihrer Erkrankung behandelt werden. Außerdem werden sie sich in einem Umfeld bewegen, das es ihnen ermöglicht, sich über die wirksamsten Behandlungen für Patienten mit besonderen Merkmalen auf dem Laufenden zu halten. Eine aktuelle Vision, die ihnen aber auch eine Zukunftsvision für den Umgang mit Tumoren unter Berücksichtigung der neuesten wissenschaftlichen Fortschritte in diesem Bereich bietet.

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 Fortbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Es ist zweifellos eine Gelegenheit, durch die Arbeit in einem innovativen Krankenhaus der Zukunft zu lernen, in dem die Echtzeit-Überwachung des Gesundheitszustands der Patienten im Mittelpunkt der digitalen Kultur des Gesundheitspersonals steht. Dies ist eine neue Art des Verständnisses und der Integration von Gesundheitsprozessen und damit das ideale Lehrszenario für diese innovative Erfahrung zur Vervollkommnung der Fachkräfte des 21. Jahrhunderts.

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

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



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



Modul	Praktische Tätigkeit
<b>Diagnostische und Forschungsmethoden in der Hepatologie</b>	Mitwirken bei der Durchführung von Leberbiopsien
	Durchführen diagnostischer Bildgebung von Leberproblemen mittels Ultraschall, CT und MRT
	Durchführen grundlegender und fortgeschrittener Endoskopie in der Leberpathologie
	Beurteilen der Leberfibrose mit nichtinvasiven Methoden
	Anwenden von PCR- und <i>Microarray</i> -Techniken bei der Diagnose und Überwachung von Leberpathologien
	Anwenden immunzytochemischer Verfahren bei der Diagnose von Lebererkrankungen
<b>Diagnostische Verfahren, Behandlung und Therapie der Virushepatitis</b>	Befolgen der neuesten klinischen Protokolle für die Behandlung von Virushepatitis
	Diagnostizieren durch Leberbiopsie des Grades der Fibroseaktivität bei Hepatitis
	Durchführen des spezifischen Ansatzes bei Hepatitis in spezifischen Bevölkerungsgruppen: Schwangerschaft, Patienten mit Leberzirrhose oder Lebertransplantation
	Behandeln von HCV-HIV-Koinfektionen nach Hepatitis
<b>Techniken für den Umgang mit Leberzirrhose</b>	Erkennen der klinischen Manifestationen der Zirrhose mit Hilfe von Prognosemodellen
	Beurteilen des Fortschreitens der Leberzirrhose anhand von Laborblutuntersuchungen, wobei auf Anzeichen für eine eingeschränkte Leber- (Bilirubinüberschuss) und Nierenfunktion (Kreatininwerte) zu achten ist
	Durchführen einer MRE-Elastographie zur Feststellung einer Leberverhärtung
	Anzeigen der Verwendung von empfohlenen und gefährlichen Medikamenten bei Leberzirrhose
	Diagnostizieren und Behandeln der portalen Hypertension sowie des Aszites und des hepatorenalen Syndroms
	Behandeln von Ösophagusblutungen aus Varizen
<b>Lebertransplantationstechniken und Vorgehensweise bei Leberzellkarzinomen und anderen Tumoren</b>	Diagnostizieren von Hepatokarzinomen, Lebermetastasen und Gallengangskarzinomen mit Hilfe von Bluttests, bildgebenden Verfahren (MRT und CT) und Leberbiopsie
	Anwenden von Radiofrequenzablation, Kryoablation und Mikrowellenablation bei Hepatokarzinomen
	Behandeln neoplastischer Komplikationen im hepatopankreatischobiliären Bereich mit Hilfe endoskopischer Techniken
	Mitwirken bei Lebertransplantationen und Beurteilen des anschließenden Zustands des Patienten. Umgang mit den unmittelbaren und mittelbaren Komplikationen dieses Eingriffs
	Durchführen der endoskopischen Behandlung von biliären Komplikationen bei Lebertransplantationen

# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um die bestmögliche Aktualisierung zu gewährleisten, schlägt TECH vor, diesen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum zu absolvieren, das dem Arzt die neuesten Fortschritte im Bereich der Hepatologie vermitteln kann. Zu diesem Zweck hat TECH eine sorgfältige Auswahl der klinischen Zentren getroffen, in denen die Fachkräfte die Techniken und Diagnosemethoden mit den modernsten klinischen Geräten anwenden können.



*Machen Sie Ihre praktische Ausbildung an einem führenden klinischen Zentrum auf dem Gebiet der Hepatologie und erweitern Sie Ihre technischen Diagnosefähigkeiten“*







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
- Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

### Hospital Maternidad HM Belén

Land: Spanien      Stadt: La Coruña

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Aktualisierung der Assistierten Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Medizin

### Hospital HM Rosaleda

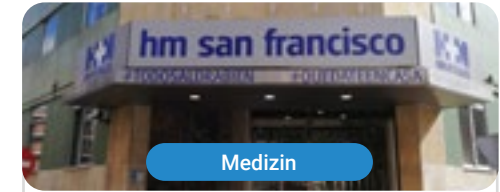
Land: Spanien      Stadt: La Coruña

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 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 Behandlungen 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:**

- Laboranalysen
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

### 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



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
- Krankenhauspädiatrie



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
- Schlafmedizin



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

### Policlínico HM Cruz Verde

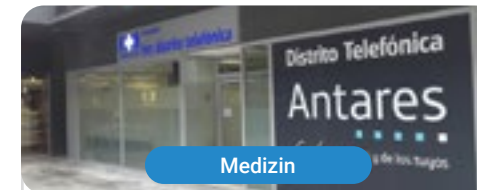
Land	Stadt
Spanien	Madrid

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 Gabinete Velázquez

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de Jorge Juan, 19, 1º 28001, 28001, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Klinische Ernährung in der Medizin
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie



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 für Hebammen
- Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem



Medizin

### 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





### Hospital Italiano La Plata

Land: Argentinien  
Stadt: Buenos Aires  
Adresse: Av. 51 N° 1725 e/ 29 y 30 La Plata, Buenos Aires

Gemeinnütziges Gemeinschaftszentrum für spezialisierte klinische Versorgung

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Hepatologie
  - Aktualisierung in Intensivmedizin







“

*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit erfahrenen Fachkräften zu umgeben und von ihrer Methodik 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 Hepatologie** 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 Hepatologie**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**





**tech**

Praktische Ausbildung  
Hepatologie

# Praktische Ausbildung Hepatologie



tech