

Praktische Ausbildung

Fortschritte in der Pädiatrischen Gastroenterologie und Hepatologie





tech

Praktische Ausbildung
Fortschritte in der Pädiatrischen
Gastroenterologie und Hepatologie

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 14

07

Qualifizierung

Seite 16

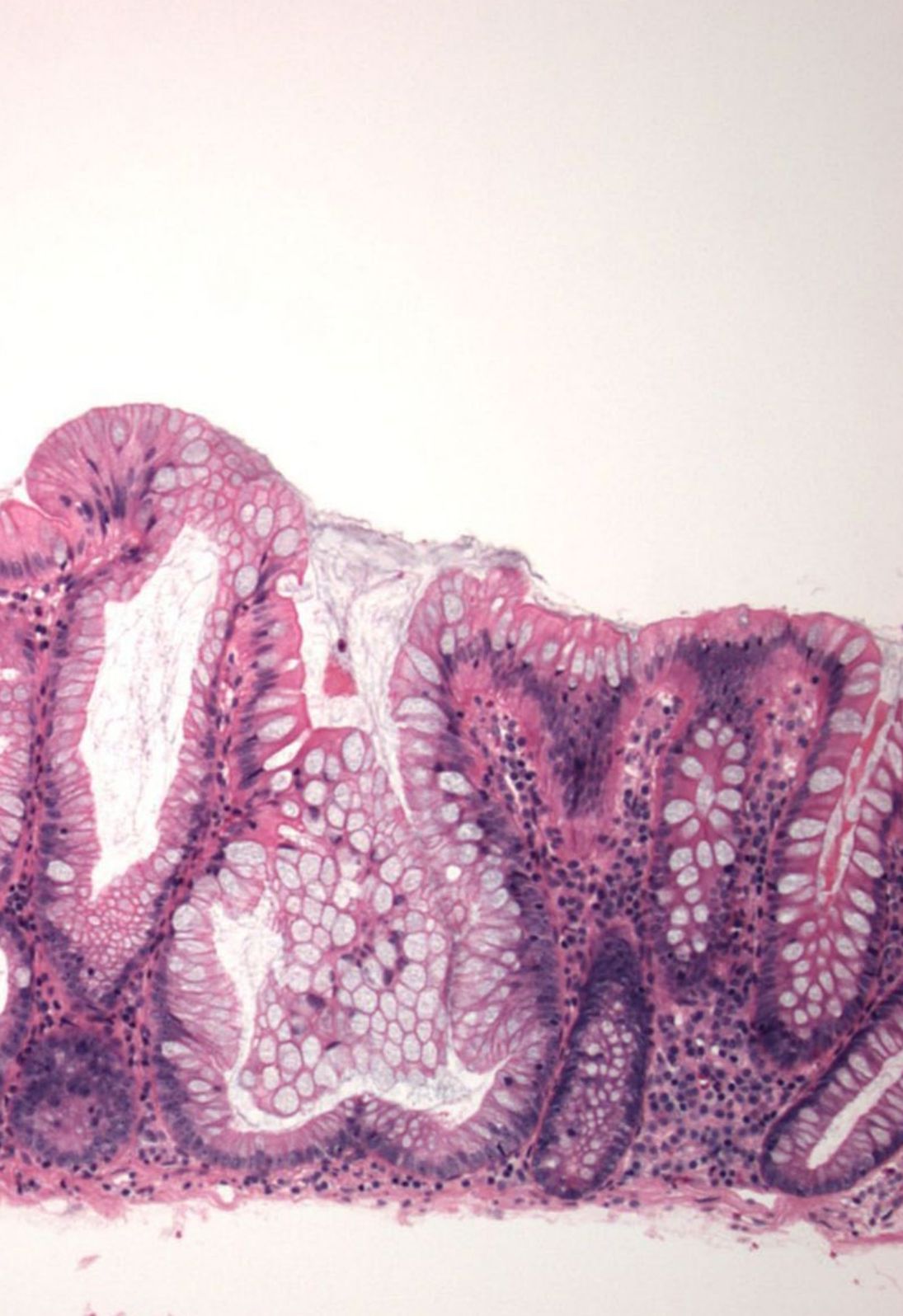
01 Einführung

Der medizinische Bereich der pädiatrischen Gastroenterologie und Hepatologie verlangt von der Fachkraft die Beherrschung eines breiten Wissensspektrums. Dies ist vor allem darauf zurückzuführen, dass sich dieser Bereich der Gesundheitsfürsorge in den letzten Jahren erheblich weiterentwickelt hat und eine komplexe und ständige Aktualisierung erfordert. Um mit diesen Neuerungen in der Diagnose und Behandlung Schritt zu halten, können Ärzte diese Qualifikation von TECH in Anspruch nehmen, die direkte Erfahrungen in einem erstklassigen Krankenhaus bietet. Während eines dreiwöchigen Intensivaufenthalts unter der Leitung der besten Experten des Sektors erweitert der Facharzt seine Qualifikationen im Umgang mit den komplexesten verfügbaren Instrumenten und Techniken und wendet sie an echten Patienten an.



Dank dieses Studienprogramms werden Sie die neuesten Entwicklungen bei der Erkennung und Behandlung von Nahrungsmittelallergien bei Kindern und Jugendlichen in Ihre praktische Tätigkeit einfließen lassen“





Die Praktische Ausbildung in Fortschritte in der Pädiatrischen Gastroenterologie und Hepatologie bietet ein fortschrittliches Update der klinischen Routinetätigkeit in diesem Bereich, in dem es in den letzten Jahren zahlreiche Entdeckungen im Zusammenhang mit den Verdauungserkrankungen von Kindern gegeben hat. Gleichzeitig zielt der Abschluss darauf ab, die Anwendung der medizinischen und technologischen Innovationen zu fördern, die in diesem Bereich und in unterschiedlich komplexen Gesundheitskontexten erfahren wurden. Um sicherzustellen, dass die Fachkräfte in diesem Bereich der Medizin auf dem neuesten Stand sind, hat TECH ein 100% praktisches Programm entworfen, in dem die Fachkräfte vom ersten Tag an neue Fähigkeiten entwickeln.

Dieses intensive akademische Programm beinhaltet einen 3-wöchigen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus. Diese Einrichtung ermöglicht es den Studenten, direkt mit realen Fällen zu interagieren und aktiv an deren Diagnose- und Genesungsprozess teilzunehmen. Während dieses Praktikums wird der Gastroenterologe insbesondere seine Fähigkeiten im Umgang mit Lebererkrankungen, Nahrungsmittelallergien und anderen Erkrankungen des Verdauungssystems, die häufig im Kindesalter auftreten, perfektionieren.

Um eine schnelle und flexible Aktualisierung all dieser praktischen Inhalte zu erreichen, wird der Arzt in einer angesehenen Gesundheitseinrichtung untergebracht. Dort muss er von Montag bis Freitag 8 Stunden ununterbrochen arbeiten, bis der gesamte Ausbildungsprozess abgeschlossen ist. Während dieser Zeit kann er sich direkt mit den besten Experten auf diesem Gebiet der Medizin austauschen. Außerdem erhält er didaktische Unterstützung durch einen Tutor. Diese Lehrkraft wird dafür verantwortlich sein, seine Fortschritte zu überwachen und ihn auf außergewöhnliche Weise in die Dynamik dieser Krankenhausaktivität zu integrieren. Im Rahmen dieses Praktikums wird der Facharzt eine beträchtliche Entwicklung seiner Fähigkeiten bei der Behandlung von Kindern mit Verdauungsproblemen und der angemessenen Anwendung moderner Verfahren für deren Pflege erfahren.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie zeichnen sich im Gesundheitswesen durch ihre Komplexität und ständige Weiterentwicklung aus. In den letzten Jahren gab es zahlreiche wissenschaftliche und technologische Fortschritte, die die Fachkräfte in diesem Bereich dazu zwingen, auf dem neuesten Stand zu bleiben. Aus diesem Grund hat TECH dieses zu 100% praktische Ausbildungsprogramm entwickelt, um die Spezialisten in all diesen Bereichen auf den neuesten Stand zu bringen. Dieser akademische Prozess wird durch einen 3-wöchigen Intensivaufenthalt vor Ort in renommierten Krankenhäusern und in Zusammenarbeit mit angesehenen Experten in diesem medizinischen Bereich durchgeführt.



Mit TECH erweitern Sie Ihre Kompetenzen für die Durchführung von diagnostischen und therapeutischen Verfahren im Bereich der pädiatrischen Gastroenterologie und Hepatologie“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

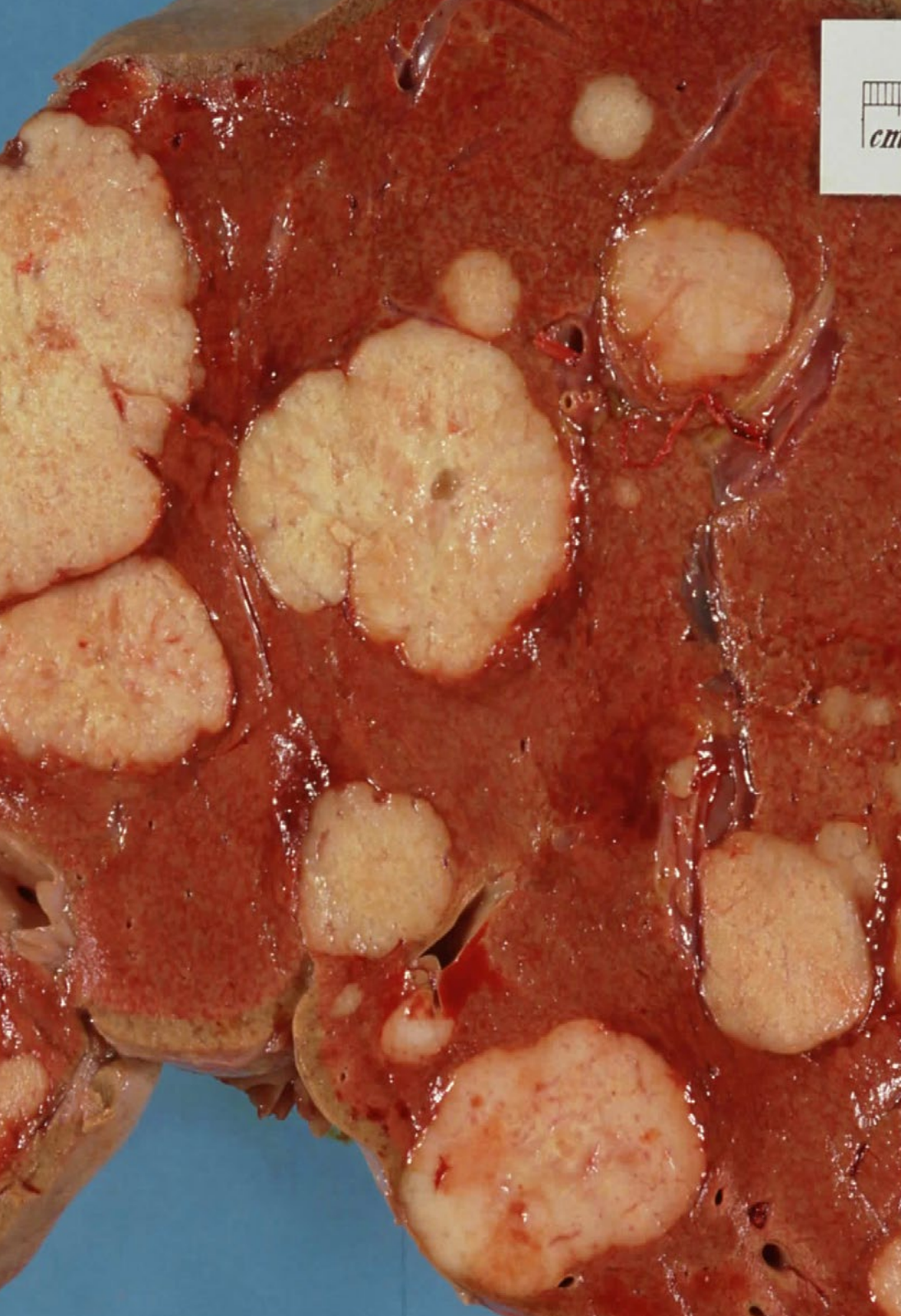
In den letzten Jahren hat sich die Entwicklung von Techniken, Technologien und Protokollen zur Behandlung von Magen- und Leberpathologien in der Pädiatrie nur langsam vollzogen. Mit dieser Qualifikation werden die Ärzte jedoch ihre Fähigkeiten bei der Behandlung und Umsetzung all dieser Krankheiten auf eine ganzheitliche Weise aktualisieren können.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieses Studienprogramms hat der Arzt direkten Zugang zu Fachkräften mit renommierter Erfahrung. Gemeinsam mit ihnen wird er reale Fälle von unterschiedlicher Komplexität diagnostizieren. Außerdem wird er jederzeit von einem ausgewiesenen Tutor betreut, der seine akademischen Fortschritte genauestens überwacht.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH hat eine sorgfältige Auswahl aller Zentren getroffen, die den Fachkräften für diese praktische Ausbildung zur Verfügung stehen. Diese Gesundheitseinrichtungen wurden aufgrund ihrer Ergebnisse und ihres internationalen Ansehens ausgewählt, die wiederum durch ein hervorragendes Team von Experten erreicht wurden. Außerdem zeichnen sie sich durch den Einsatz modernster Diagnose- und Behandlungsgeräte für dieses Fachgebiet aus.



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

Obwohl das Bildungsumfeld Programme für pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie anbietet, legt keines davon den Schwerpunkt auf die Aktualisierung des Arztes in einer 100% praktischen Weise. Daher hebt sich TECH von ihrer Konkurrenz ab, indem sie eine in ihrer Art einzigartige Fortbildung anbietet, die es der Fachkraft ermöglicht, von Beginn des Aufenthaltes an direkt mit echten Patienten zu arbeiten.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Die Ausbildungsprogramme von TECH zielen darauf ab, dass ihre Studenten durch die Absolvierung dieser praktischen Ausbildung internationales Ansehen erlangen. Zu diesem Zweck hat sie ein intensives Bildungsmodell entwickelt, das den Aufenthalt der Fachkräfte in hochmodernen medizinischen Einrichtungen in verschiedenen geografischen Breitengraden erleichtert.



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

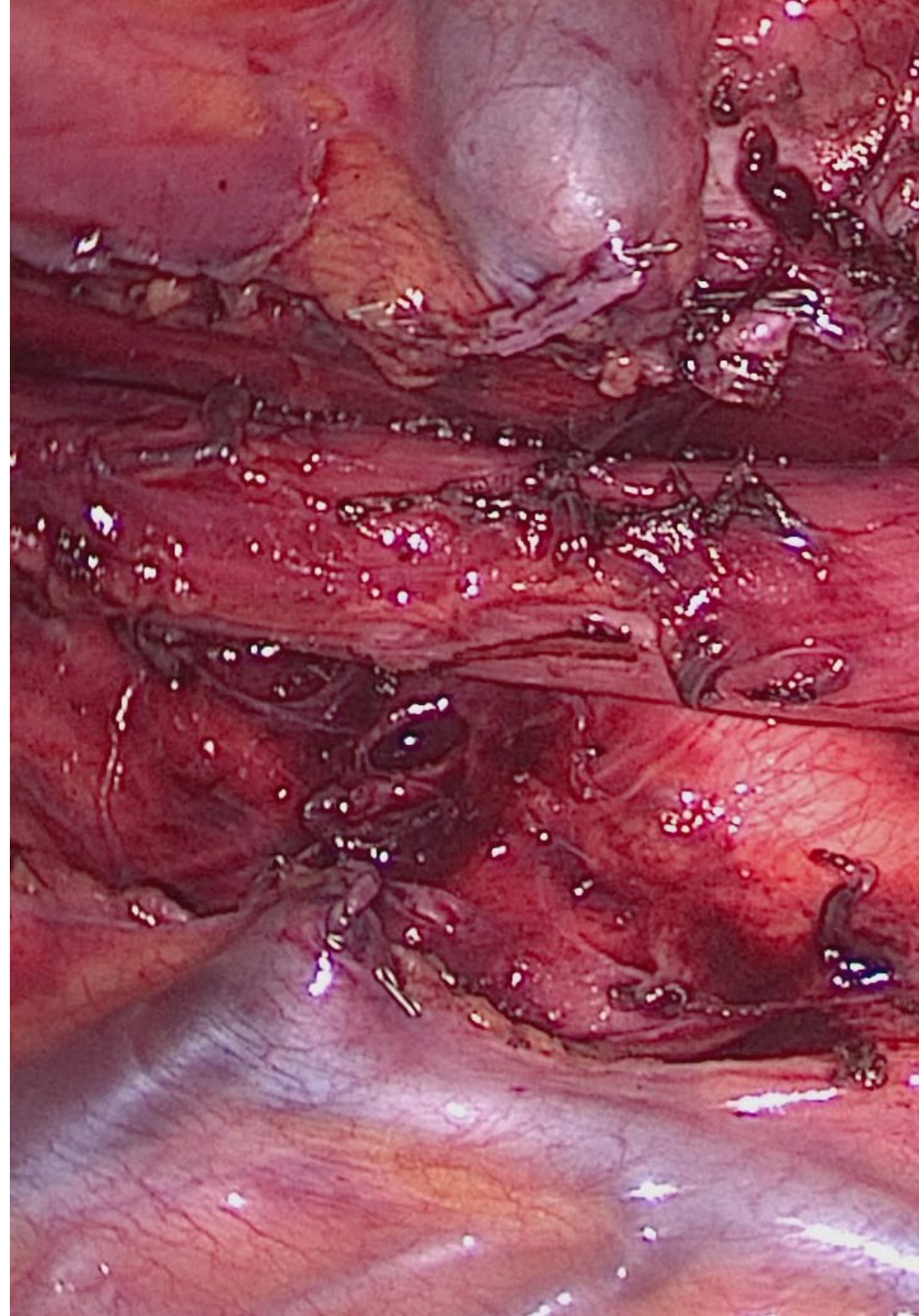
03 Ziele

Das allgemeine Ziel dieser Praktischen Ausbildung in Fortschritte in der Pädiatrischen Gastroenterologie und Hepatologie ist es, der Fachkraft die Möglichkeit zu geben, die diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebiets auf ausschließlich praktische Weise zu aktualisieren, und zwar durch einen Krankenhausaufenthalt, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit gestaltet wird, unter der Leitung von renommierten Fachkräften in einem Krankenhaus von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation.



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse der Kinderärzte mit besonderem Schwerpunkt auf der Förderung von Arbeitsstrategien, die auf dem integralen Ansatz für den Patienten als Referenzmodell für die Erreichung von Spitzenleistungen im Gesundheitswesen beruhen
- Erweitern der technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein praktisches Ausbildungssystem, indem reale Patienten in medizinischen Szenarien behandelt werden
- Beherrschen der neuesten Erkenntnisse über funktionelle Verdauungsstörungen bei Neugeborenen, Kleinkindern, Schulkindern und Jugendlichen





Spezifische Ziele

- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse über funktionelle Verdauungsstörungen und das Fachgebiet der Neurogastroenterologie
- ◆ Eingehendes Analysieren des derzeitigen Wissensstands über die nicht zöliakische Glutenüberempfindlichkeit
- ◆ Anwenden der aktuellen Möglichkeiten und Diagnosealgorithmen für Zöliakie sowie künftige Arbeitsmöglichkeiten
- ◆ Kennen der neuen Labortests, die für die Diagnose und Überwachung der Zöliakie sowie für ihre Behandlung und Prävention zur Verfügung stehen
- ◆ Analysieren der aktuellen Forschungsansätze für künftige therapeutische Strategien im Bereich der Zöliakie
- ◆ Verbessern des Ernährungsmanagements bei entzündlichen Darmerkrankungen
- ◆ Erweitern der Kenntnisse über angeborene Anomalien des Ösophagus und des Magens
- ◆ Definieren der aktuellen Protokolle für gastroösophagealen Reflux und Ösophagitis bei Patienten in der Pädiatrie
- ◆ Beschreiben der Leitlinien für die Behandlung von Trauma, Infektion und chemischer Ösophagitis
- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse über die peptische Ulkuskrankheit und Gastritis
- ◆ Beschreiben der Behandlung von Pathologien der Speiseröhre und des Magens in der pädiatrischen Notfallaufnahme
- ◆ Erklären des Morbus Hirschsprung und der intestinalen Dysplasie
- ◆ Aktuelles Vorgehen bei verschiedenen viralen und bakteriellen Darminfektionen
- ◆ Erkennen von gastrointestinalen Manifestationen systemischer Erkrankungen und anderer extradigestiver Entitäten
- ◆ Beschreiben der Darmtransplantation, des aktuellen Stands und der Möglichkeiten für zukünftige Entwicklungen

04

Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung umfasst einen intensiven Aufenthalt vor Ort in einem renommierten Gesundheitszentrum. Dieser Ausbildungsprozess umfasst aufeinanderfolgende 8-Stunden-Tage, von Montag bis Freitag, über einen Zeitraum von insgesamt 3 Wochen. In dieser Zeit werden die Kinderärzte ihre Kenntnisse im Umgang mit Kindern mit schweren Ernährungsstörungen wie Allergien und Darmverschluss auffrischen.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, 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 Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Für dieses Update zu den neuesten Fortschritten in der pädiatrischen Gastroenterologie und Hepatologie steht der Fachkraft ein Team von Experten mit umfassender Erfahrung zur Verfügung. Dieses Team wird den Studenten die komplexesten Entwicklungen in diesem Bereich nahebringen und ihnen so die wesentlichen Fähigkeiten für die Verwaltung von klinischen Interventionsprotokollen und Technologien vermitteln. Außerdem steht ihnen ein Tutor zur Seite, der ihre Fortschritte in dieser Ausbildung auf direkte und persönliche Weise überwacht.

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
Fortschritte bei Nahrungsmittelallergien und eosinophilen Erkrankungen	Anzeigen der gastrointestinalen Endoskopie zur Identifizierung primärer eosinophiler Erkrankungen
	Anwenden der absoluten Eosinophilenzahl bei Patienten mit Anzeichen einer allergischen Reaktion auf Nahrungsmittel
	Durchführen eines oralen Toleranztests bei pädiatrischen Patienten mit Verdacht auf Nahrungsmittelallergie
	Durchführen einer Eliminationsdiät bei dem untersuchten Kind
	Durchführen von Hautallergietests bei pädiatrischen Patienten mit leichten Anzeichen von Nahrungsmittelunverträglichkeiten
	Diagnostizieren eosinophiler Störungen und abgeleiteter Allergien anhand von IgE-Bluttests
Aktuelle Entwicklungen bei entzündlichen Darmerkrankungen	Definieren von IBD anhand von Koloskopie und flexibler Sigmoidoskopie
	Verwenden von Aktivitäts- und Prognose-Biomarkern zur Bestimmung des Vorliegens von IBD
	Anzeigen von Biologika- und Biosimilartherapien für IBD
	Verwalten von Behandlungsalgorithmen bei Colitis ulcerosa und Morbus Crohn
	Analysieren des Magen-Darm-Trakts durch Röntgenaufnahmen und Barium-Scans
	Durchführen chirurgischer Verfahren wie Kolostomie, totale Proktokolektomie (mit und ohne ileoanalen Pouch) und Dickdarmresektion

Modul	Praktische Tätigkeit
Herausforderungen bei Pathologien der Speiseröhre und des Magens	Anwenden der abdominalen Radiologie zur Feststellung einer Duodenalatriesie bei Neugeborenen und anderer angeborener Anomalien der Speiseröhre und des Magens
	Diagnostizieren des Morbus Hirschsprung mithilfe von Bariumeinläufen und Rektumbiopsien
	Feststellen des Vorhandenseins kolorektaler Polypen durch Untersuchung des Stuhls auf okkultes Blut
	Behandeln von Trauma, Infektion und chemischer Ösophagitis bei Kindern mit verschiedenen Verfahren, einschließlich chirurgischer Verfahren
Entwickeln von Fortschritten in der hepatobiliopankreatischen Pathologie und anderen gastrohepatologischen Störungen	Diagnostizieren von Mukoviszidose mittels fäkaler Elastase
	Analysieren von fortgeschrittenen autoimmunen Leberkrankheiten
	Nutzen von Techniken der probiotischen Therapie in der Pädiatrie
Neueste Techniken in der pädiatrischen Gastroenterologie	Durchführen von Schmalband-, Fluoreszenz- und konfokaler Endoskopie zur Diagnose verschiedener gastrohepatischer Erkrankungen
	Anwenden der Endoskopie bei Kindern
	Anzeigen und Interpretieren von Radioisotopenstudien bei verschiedenen pädiatrischen Darmerkrankungen
	Anwenden und Interpretieren der pH-Metrie und der Ösophagus-Impedanzmetrie bei Kindern und Heranwachsenden
	Durchführen von gastrointestinalem und hepatobiliärem Ultraschall zur Untersuchung von Malabsorption und Pankreasinsuffizienz

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Der intensive Aufenthalt vor Ort im Rahmen dieser praktischen Ausbildung kann in hochmodernen medizinischen Einrichtungen stattfinden, die von TECH aufgrund ihrer Ergebnisse im Bereich der pädiatrischen Gastroenterologie und Hepatologie ausgewählt wurden. Die ausgewählten Einrichtungen genießen nicht nur internationales Ansehen, sondern verfügen auch über die modernste Technologie. Ebenso sind alle Gesundheitsfachkräfte in der Anwendung innovativer Techniken und Instrumente in diesem Bereich der Medizin geschult.



Wenn Sie diese Qualifikation absolvieren, werden Sie sofort mit den fortschrittlichsten Verfahren und Protokollen für die Behandlung komplexer Krankheiten wie Morbus Crohn vertraut sein“





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 Assistierte Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



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:

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



Medizin

Hospital HM Torrelodones

Land: Spanien Stadt: 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 Puerta del Sur

Land: Spanien Stadt: 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

Policlínico HM Sanchinarro

Land: Spanien Stadt: 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

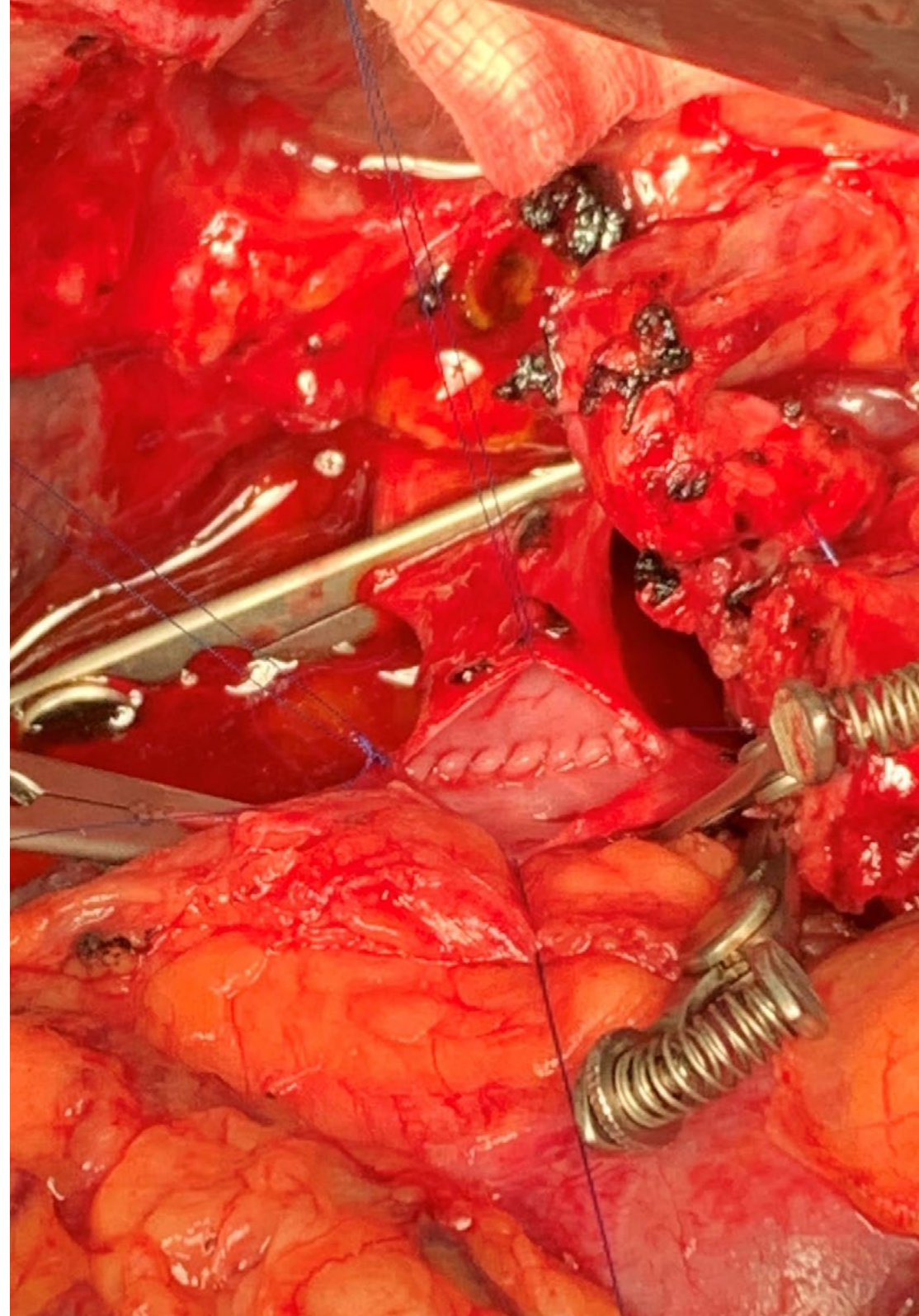
06 Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Fortschritte in der Pädiatrischen Gastroenterologie und 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 Technologische 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 Fortschritte in der Pädiatrischen Gastroenterologie und Hepatologie**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Fortschritte in der Pädiatrischen
Gastroenterologie und Hepatologie

Praktische Ausbildung

Fortschritte in der Pädiatrischen Gastroenterologie und Hepatologie



tech