

Praktische Ausbildung Proktologie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Proktologie

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

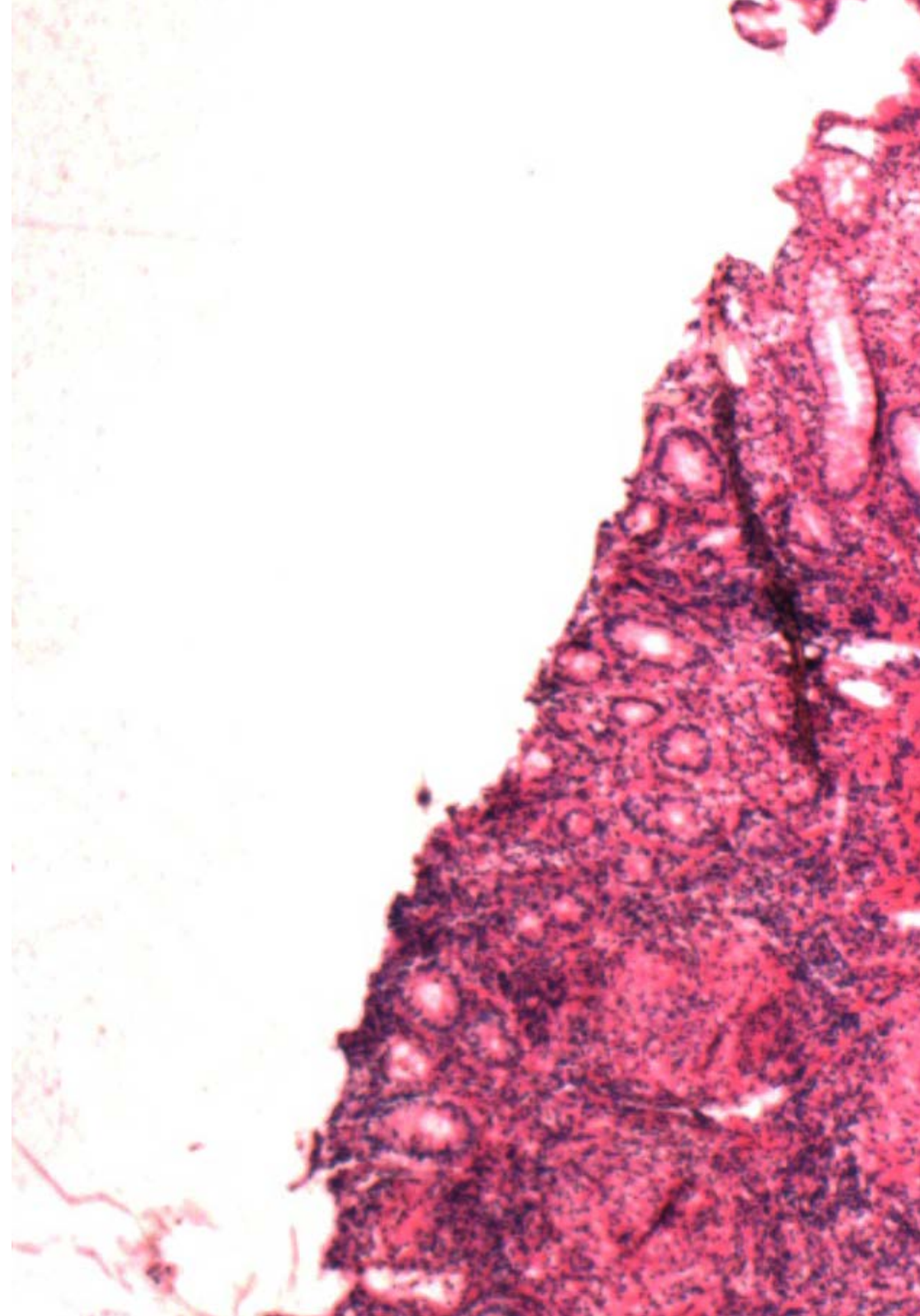
Seite 18

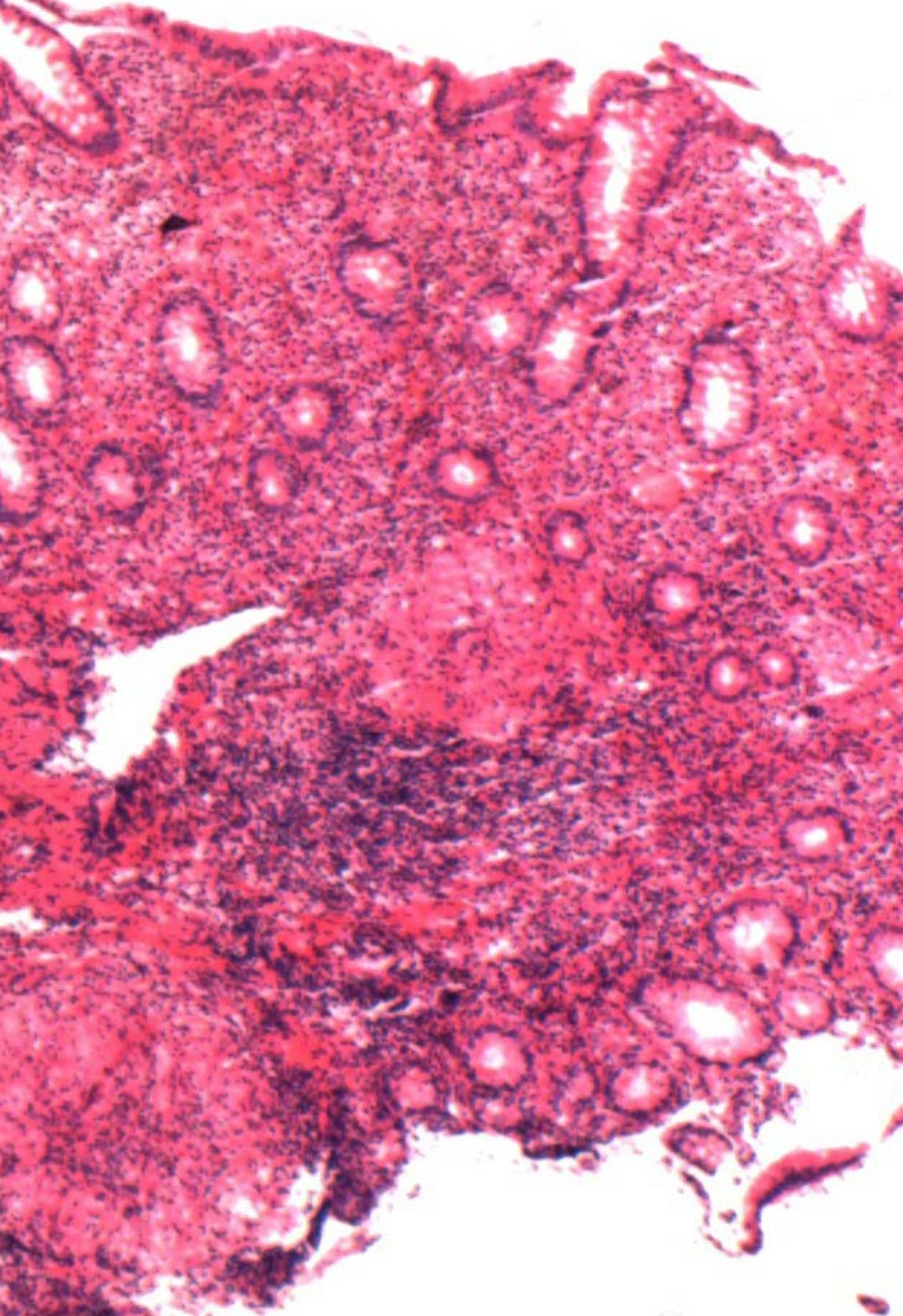
01 Einführung

Laparoskopie, Laserchirurgie und elektrochirurgische Behandlungen gehören heute zu den weitreichendsten Innovationen auf dem Gebiet der Proktologie. Allerdings sind nicht alle Fachleute in diesem Bereich auf dem neuesten Stand, was die korrekte Handhabung dieser fortschrittlichen Instrumente oder deren Anwendung in der täglichen Praxis angeht. Aus diesem Grund hat TECH diesen auf dem Bildungsmarkt einzigartigen Studiengang geschaffen, der Ärzten die Möglichkeit bietet, Kompetenzen in einer persönlichen und intensiven Art und Weise zu erwerben. Unter dieser Prämisse wird der akademische Aufenthalt dem Proktologen die Möglichkeit geben, sich mit realen Fällen zu befassen, und zwar auf 100% praktische und immersive Art und Weise in einer Krankeneinrichtung, die mit modernster Technologie und einem Team von Experten ausgestattet ist, die die neuesten Verfahren sehr gut beherrschen.



Aktualisieren Sie Ihr Wissen über den chirurgischen und nichtinvasiven Ansatz bei rektalen Pathologien mit Hilfe dieser sehr umfassenden Praktischen Ausbildung“





Die Proktologie hat, wie andere medizinische Fachgebiete auch, durch wissenschaftliche und technologische Innovationen eine umfassende Aktualisierung ihrer Verfahren und Arbeitsmittel erfahren. Ein Beweis dafür sind die leistungsfähigen Geräte, die derzeit zur Diagnose aller Arten von Pathologien im Enddarm und Anus eingesetzt werden. Instrumente wie der endoanale 3D-Ultraschall-Scanner oder der dynamische endorektale Ultraschall haben an Bedeutung gewonnen, da sie unter anderem den Zustand des Gewebes und der Muskulatur in diesen Hohlräumen beurteilen können. Gleichzeitig wurden Instrumente entwickelt, die chirurgische Eingriffe bei diesen Erkrankungen erleichtern, wie beispielsweise die Laserchirurgie. Paradoxerweise halten sich die Fachleute nicht auf dem Laufenden über das therapeutische Potenzial dieser Gesundheitsdisziplin. Dies ist weitgehend zurückzuführen auf einen Bildungsmarkt, auf dem sich theorielastige Programme häufen.

TECH will all diese Unzulänglichkeiten mit einer innovativen akademischen Modalität beheben. So bietet die Praktische Ausbildung in Proktologie den Ärzten eine einzigartige Gelegenheit, die wichtigsten Fortschritte in diesem Fachgebiet direkt, immersiv und vor Ort in die Praxis umzusetzen. Das Programm findet über 3 Wochen an aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tagen von Montag bis Freitag statt. Während dieses Zeitraums wird die medizinische Fachkraft eine erstklassige Krankenhauseinrichtung besuchen und die innovativsten Verfahren bei der Betreuung echter Patienten in die Praxis umsetzen. Darüber hinaus hat sie die Möglichkeit, das Zentrum zu wählen, das am besten zu ihrer geografischen Lage und ihren Interessen passt.

Andererseits werden die Fachkräfte von einem Expertenteam unterstützt und beraten, das über umfangreiche Erfahrungen verfügt und die wichtigsten Fortschritte in der Proktologie beherrscht. Gemeinsam mit ihnen werden sie Zweifel klären, die in der beruflichen Praxis auftreten können, und verschiedene therapeutische Interventionen durchführen. Die pädagogischen Fortschritte des Arztes werden von einem Tutor überwacht, der sicherstellt, dass er die komplexesten Strategien und die Arbeitsdynamik beherrscht.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Dieses akademische Update vermittelt dem Arzt einen umfassenden Umgang mit den neuesten diagnostischen Instrumenten und therapeutischen Verfahren auf dem Gebiet der Proktologie. Durch einen ganz praktischen Aufenthalt vor Ort wird er die fortschrittlichsten chirurgischen Techniken beherrschen und wissen, wie er diese in seiner täglichen beruflichen Praxis anwenden kann. Für all dies wird diese Ausbildung die Türen einer angesehenen Krankenseinrichtung für 3 Wochen öffnen. Dort werden die Fachkräfte reale Fälle verfolgen und modernste Fähigkeiten und technologische Ressourcen für Ihre Pflege und Genesung einsetzen.



*100% praktisch, vor Ort und intensiv:
Das ist der Abschluss, mit dem
TECH Ihnen Zugang zu führenden
Krankenhäusern im medizinischen
Bereich der Proktologie verschafft“*

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Laparoskopische, rekonstruktive und tumorentfernende Eingriffe gehören zum Alltag in der Proktologie. Gleichzeitig haben technologische Hilfsmittel wie Laser und Ultraschallskalpelle Einzug gehalten und bieten neue Lösungen und Eingriffe mit höheren Heilungsraten. Während dieser Praktischen Ausbildung kann der Arzt sie alle analysieren, bis er sie beherrscht und in seine tägliche Berufspraxis integriert.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Mit diesem Programm will TECH sicherstellen, dass alle Ärzte über erstklassige Fähigkeiten für chirurgische und nichtinvasive Eingriffe bei proktologischen Pathologien verfügen. Aus diesem Grund wird jedem von ihnen ein Tutor zur Seite gestellt, der für die Koordinierung des Lernens und die Überwachung der akademischen Fortschritte verantwortlich ist, die für das Erreichen der didaktischen Ziele dieses Studiengangs erforderlich sind.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH unterhält enge Beziehungen zu führenden Gesundheitswesen in der ganzen Welt. Auf diese Weise konnte sie die Durchführung dieser Praktischen Ausbildung in Zentren koordinieren, die mit der neuesten medizinischen Technologie für die Behandlung anorektaler Pathologien ausgestattet sind. Darüber hinaus verfügen diese Einrichtungen über die besten Experten in diesem Bereich des Gesundheitswesens, die dem Absolventen zur Verfügung stehen, um alle Zweifel zu beseitigen, die im Laufe der täglichen Dynamik des Gesundheitswesens auftreten können.



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

Der akademische Markt bietet keine ausreichenden pädagogischen Lösungen für Fachleute, die ihre Kenntnisse in der Proktologie auf praktische Weise aktualisieren möchten. Andererseits sind die meisten Studienabschlüsse mit einer übermäßigen theoretischen Belastung verbunden. Dieses dreiwöchige, zu 100% vor Ort, intensive Schulungsprogramm, bei dem der Arzt neue Fähigkeiten in einer mit optimalen technischen und gesundheitlichen Ressourcen ausgestatteten Krankeneinrichtung erwirbt, soll diese Mängel beseitigen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Mit dieser Praktischen Ausbildung wird TECH die Grenzen der beruflichen Entwicklung des Arztes erweitern, indem es ihm einen persönlichen Aufenthalt in einer Einrichtung von internationalem Ansehen bietet. Dies ist dank eines breiten Netzes von Vereinbarungen und Kooperationen möglich, die die geografischen Distanzen zugunsten des akademischen Fortschritts eines jeden Spezialisten verkürzen werden.



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

03 Ziele

Die Praktische Ausbildung in Proktologie bringt den Arzt direkt und vor Ort auf den neuesten Stand der diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebiets. Zu diesem Zweck wird er einen dreiwöchigen Aufenthalt absolvieren, der mit klinischer und akademischer Präzision und der Beratung durch anerkannte Experten gestaltet wird.



Allgemeine Ziele

- Vertiefen von Kenntnissen der Proktologie und des Beckenbodens mit dem Ziel, die notwendigen Fähigkeiten in der Anamnese, der körperlichen Untersuchung und der Interpretation von ergänzenden Tests zu erwerben, die auf die Diagnose und die anschließende korrekte chirurgische Indikation für diese Pathologien ausgerichtet sind
- Identifizieren und Erlernen der Behandlungen und chirurgischen Techniken, die für jede Art von proktologischer und Beckenbodenpathologie verwendet wird
- Annähern an eine klinische Diagnose von Beckenbodenpathologie, Verstopfung und analer Inkontinenz
- Aktualisieren der Kenntnisse über die Diagnose und Behandlung von sexuell übertragbaren Krankheiten, die den Enddarmbereich betreffen können





Spezifische Ziele

- Überprüfen der Anatomie und Physiologie des anorektalen Bereichs in Bezug auf die klinische Praxis und Problemlösung
- Vertiefen und Erlernen von Diagnose- und Behandlungsalgorithmen für die häufigsten proktologischen Symptome, wie Proktalgie, Rekrhagie und Pruritus
- Interpretieren und Erkennen von komplementären und radiologischen Tests, und wann sie zur Erstellung einer genauen Diagnose angezeigt sind
- Besprechen der Ätiologie und der klinischen und diagnostischen Aspekte von Hämorrhoiden aus praktischer Sicht
- Untersuchen der nichtchirurgischen und chirurgischen Behandlung der Hämorrhoidalpathologie, von der klassischen Hämorrhoidektomie bis hin zu neuen Techniken. Kennen der Belege und Erkenntnisse aus der aktuellen Literatur
- Vertiefen der besten postoperativen Behandlung und besonderer Situationen wie Schwangerschaft, Antikoagulation und solche, die mit anderen Pathologien verbunden sind
- Erkennen der Notwendigkeit zusätzlicher Tests vor einer Operation der Analfissur
- Untersuchen der verschiedenen aktuellen medizinischen Behandlungen, Definition des Behandlungsversagens und Hinweis auf eine geeignete Operation
- Wiedergeben der Operationstechnik der Sphinkterotomie
- Festlegen der Definition und Klassifizierung von Schließmuskelverletzungen sowie Erlernen der chirurgischen Technik der Schließmuskelkorrektur
- Aktualisieren und Vereinheitlichen der Kenntnisse über die Drainage von perianalen Abszessen und die Behandlung von Analfisteln je nach Lokalisierung und Klassifizierung
- Frühzeitiges Erkennen der Anzeichen von Komplikationen bei perianalen Abszessen, insbesondere der Fournier-Gangrän
- Verstehen der Rolle der Stammzelltherapie in der Fistelpathologie
- Kennen des breiten Spektrums von Manifestationen pädiatrischer anorektaler Fehlbildungen und anorektaler Erkrankungen und deren Behandlung
- Hinweisen auf die Bedeutung des analen HPV für das Auftreten von analen intraepithelialen Neoplasien und analen Plattenepithelkarzinomen
- Erwerben von Kenntnissen über die Diagnose und Behandlung von sexuell übertragbaren Krankheiten sowie über die Differentialdiagnose von sexuell übertragbaren Krankheiten
- Auffrischen der Kenntnisse über anorektale entzündliche Darmerkrankungen und ihre medizinische und chirurgische Behandlung verstehen
- Ergreifen der Definitionen von Analästhetik und *Anal Bleaching*
- Annähern an eine klinische Diagnose von Beckenbodenpathologie, Verstopfung und analer Inkontinenz
- Ermitteln der notwendigen Behandlung für jeden Patienten oder klinischen Fall
- Definieren der häufigsten Beckenschmerzen mit ihrer Diagnose und ihrem therapeutischen Algorithmus
- Vertiefen der verschiedenen chirurgischen Techniken zur Reparatur des Beckenbodens und ihrer funktionellen und organischen Ergebnisse
- Entwickeln eines aktuellen Überblicks über die Diagnose und Behandlung von Rektumprolaps, Rektozele und Enterozele
- Behandeln und Diagnostizieren von retrorektalen Tumoren und Einsatz der 3D-Technologie bei deren Beurteilung
- Bestimmen von chirurgischen Ansätzen für die Behandlung von analen Plattenepithelkarzinom-Rezidiven
- Identifizieren anderer Arten von bösartigen Analtumoren und Kennen ihrer Behandlung

04

Planung des Unterrichts

Die Praktische Ausbildung in Proktologie von TECH besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhauszentrum. Um sie zu absolvieren, wird der Arzt 8 aufeinanderfolgende 8-Stunden-Tage von Montag bis Freitag aufwenden. Während dieses Zeitraums werden Sie von einem Tutor persönlich betreut, der Ihnen nach und nach Aufgaben unterschiedlicher Komplexität zuweist. Gleichzeitig stehen Ihnen die besten Experten des Sektors zur Seite, die Ihnen eine direkte Beherrschung der modernsten diagnostischen und therapeutischen Verfahren garantieren.

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.

Durch diese einzigartige Lernmodalität wird der Proktologe in die modernsten Techniken zur chirurgischen Entfernung von Tumoren im Enddarm oder Anus eingeführt. Gleichzeitig werden nicht-invasive Trends bei der Behandlung anderer Krankheiten wie Stuhlinkontinenz, chronische Verstopfung und chronische Beckenschmerzen untersucht. Alle diese Verfahren werden an echten Patienten geübt, die ein Höchstmaß an Pflege benötigen.

Der praktische Unterricht erfolgt unter aktiver Beteiligung der Studierenden, die die Tätigkeiten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführen (Lernen zu lernen und zu tun), unter Begleitung und Anleitung der Dozenten und anderer Ausbildungskollegen, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die Veterinärpraxis fördern (Lernen zu sein und Lernen in Beziehung zu treten).

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 aus, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann”



Modul	Praktische Tätigkeit
Neue Technologien und Diagnoseverfahren in der Proktologie	Messen der Funktion des Enddarmes (Rektum und Anus) durch Analmanometrie
	360-Grad-Beurteilung der Merkmale des Anus, seiner Muskulatur, Abszesse, Fistelgänge und möglicher Tumore mit einem endoanalen und endorektalen 3D-Ultraschallgerät
	Erkennen von Polypen, Tumoren, Hämorrhoiden oder anderen Enddarmproblemen durch Rektoskopie
	Untersuchen mit einer dynamischen endorektalen Ultraschallsonde der Gewebe der Endorektalhöhle sowie der vor dem Enddarm gelegenen Organe, wie z. B. die Prostata
	Durchführen von Colon-Transit-Studien mit röntgendichten Markern
Nichtchirurgische Trends in der Proktologie	Anwenden von Elektromyographie und Nervenleitfähigkeitsuntersuchungen, um die peripheren Nerven, die das Anorektum innervieren, zu beurteilen
	Fördern der Heilung und Entspannung des Analsphinkters bei Patienten mit Analfissuren durch die äußerliche Anwendung von Nitroglyzerin
	Entgegenwirken eines Rektumprolapses durch Biofeedback-Physiotherapie bei Beckenboden-Dysfunktion
	Bei dem Vaginalpessar handelt es sich um eine Silikonvorrichtung, die in die Vagina eingeführt wird und das vorgewölbte Gewebe bei Patienten mit Rektozele stützt
	Behandeln der Stuhlinkontinenz mit pharmakologischen Therapien
Neueste chirurgische Behandlungen in der Proktologie	Anwenden der sakralen Wurzelneurostimulation bei der Behandlung von Stuhlinkontinenz, chronischer Verstopfung und chronischen Beckenschmerzen
	Einsetzen des chirurgischen Lasers bei der Behandlung von Hämorrhoidalleiden, Analfissuren und Analfisteln
	Durchführen von Doppler-gesteuerten präoperativen Anal-Scans
	Anwenden der Laparoskopie und anderer minimalinvasiver Techniken zur Behandlung von Rektumprolaps und Rektozele auf abdominalem, transperinealem und transanalem Weg
	Einsetzen des Ultraschallskalpell bei der chirurgischen Behandlung von Stuhlinkontinenz
Fortgeschrittener Ansatz von Dickdarmkrebs	Ermöglichen mehrerer elektrochirurgischer Behandlungen durch die THD ProctoStation-Technologie
	Entfernen von Tumorpolypen bei der Koloskopie
	Entfernen eines kleinen Teils der Dickdarmschleimhaut durch endoskopische Mukosaresektion
	Entnehmen von Proben aus den Lymphknoten in der Region, in der sich der Tumor befindet, durch Laparoskopie
	Schaffen eines chirurgischen Weges, um Abfallstoffe aus dem Körper zu entfernen und gesunde Teile des Dickdarms oder Mastdarms wieder zu verbinden
Einsetzen pharmakologischer Therapien wie Immuntherapie und anderer Behandlungsstrategien wie Chemotherapie und Strahlentherapie	

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit dem Ziel, ihren Absolventen die modernste Beherrschung der Proktologie zu garantieren, hat TECH klinische Praktiken der Spitzenklasse entwickelt. Auf diese Weise hat sie ein einzigartiges akademisches Programm geschaffen, das auf einem 3-wöchigen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus basiert. Hier kann der Spezialist sein Wissen direkt erweitern, in engem Kontakt mit führenden Experten und unter Verwendung der modernsten Technologie in diesem Bereich der Gesundheitswissenschaften.

“

Integrieren Sie in Ihre berufliche Praxis alle Fortschritte in der Proktologie, die TECH in diesem 120-stündigen Intensivprogramm zusammengeführt hat”





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Palliativmedizin



Medizin

Hospital HM Rosaleda

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Haartransplantation
- Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Medizin

Hospital HM Regla

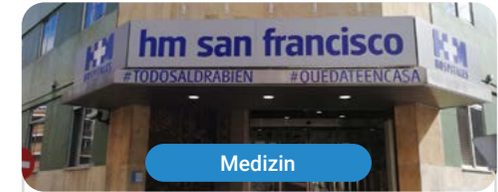
Land	Stadt
Spanien	León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der psychiatrischen Behandlung bei minderjährigen Patienten



Medizin

Hospital HM San Francisco

Land	Stadt
Spanien	León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege in der Traumatologie



Medizin

Hospital HM Nou Delfos

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ästhetische Medizin
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Madrid

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Palliativmedizin
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

Hospital HM Montepíncipe

Land	Stadt
Spanien	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

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 Arapiles

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Pädiatrische Zahnmedizin



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, 1° 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 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 Moraleja

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen



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 Rosaleda Lalín

Land	Stadt
Spanien	Pontevedra

Adresse: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie
- Neurologische Physiotherapie



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

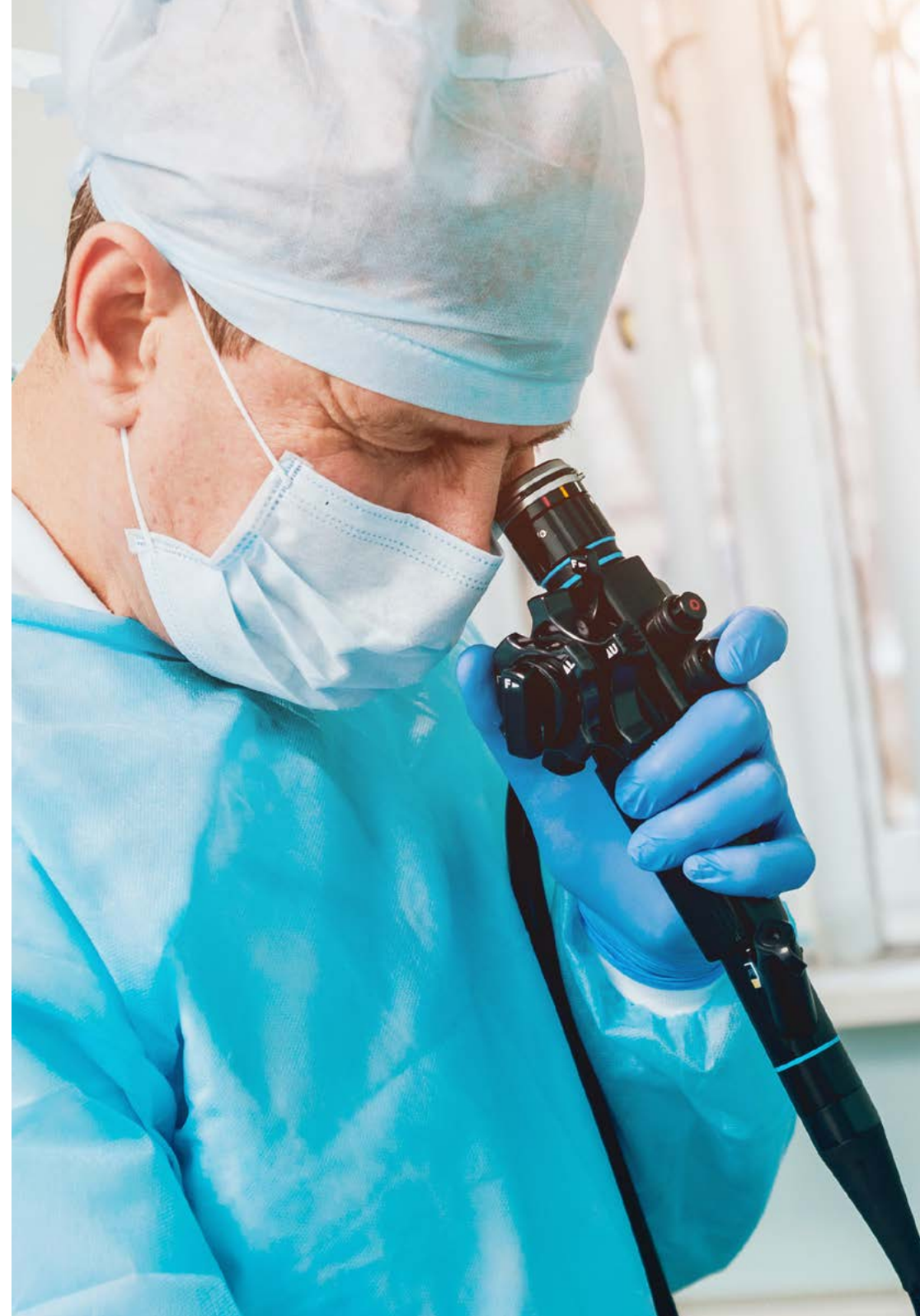
06 Allgemeine Bedingungen

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 die Praktische Ausbildung 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 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 Proktologie** enthält das vollständigste und aktuellste Programm des professionellen und akademischen Panoramas.

Nach Bestehen der Prüfungen erhält der Student per Post mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom der TECH Technologischen Universität, mit dem das Bestehen der Bewertungen und der Erwerb der Kompetenzen des Programms bestätigt wird.

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

Titel: **Praktische Ausbildung in Proktologie**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



tech

Praktische Ausbildung
Proktologie

Praktische Ausbildung Proktologie

