

Praktische Ausbildung Verdauungsonkologie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Verdauungsonkologie

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 22

07

Qualifizierung

Seite 24

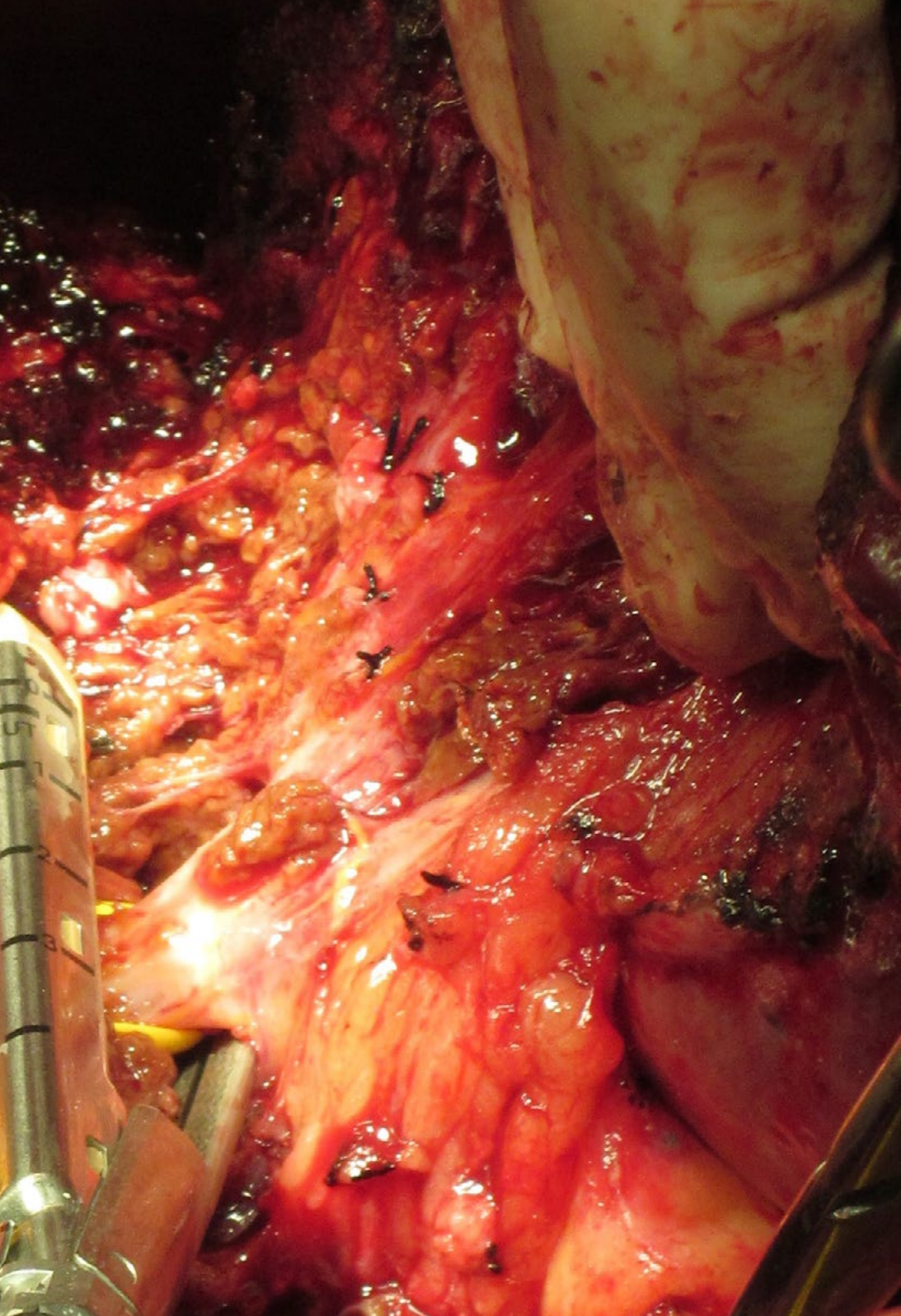
01 Einführung

Dank wissenschaftlicher Fortschritte in den letzten Jahren hat sich die Überlebensrate von Patienten mit Verdauungstumoren verbessert, insbesondere bei Darmtumoren im Bereich der Immuntherapie. Eine frühzeitige Erkennung, effizientere Operationen und eine präzisere Behandlung haben diesen Fortschritt ermöglicht. Beispielsweise wurden beim Screening auf hepatozelluläres Karzinom, das in der Regel mit Leberzirrhose einhergeht, die Protokolle verfeinert, um sie effektiver zu machen. Aufgrund all dieser Fortschritte ist es von entscheidender Bedeutung, dass der Facharzt ausgebildet und mit den Methoden, Techniken und Instrumenten auf dem neuesten Stand ist, um den Patienten wirksam diagnostizieren und behandeln zu können. TECH, ein führendes Unternehmen im Bereich der Hochschulbildung, hat dieses zu 100% praxisorientierte Programm entwickelt, um genau diesem Bedarf gerecht zu werden. In einem intensiven Aufenthalt vor Ort können die Fachkräfte drei Wochen lang ihr gesamtes Wissen und ihre Fähigkeiten im Bereich der Verdauungsonkologie in die Praxis umsetzen. Immer unter der Leitung eines Teams von Experten und der Begleitung eines zugewiesenen Tutors.



TECH bietet Ihnen eine Reihe renommierter Krankenhäuser, in denen Sie diese 3-wöchige praktische Ausbildung in Verdauungsonkologie absolvieren können“





Krebs ist weltweit die häufigste Todesursache. Im Jahr 2020 werden von 1,93 Millionen entdeckten Fällen 916.000 Todesfälle auf Darmkrebs und 830.000 Todesfälle auf Leberkrebs zurückzuführen sein. Dies sind alarmierende Zahlen, die die Bevölkerung noch stärker für das Thema Prävention sensibilisieren und zu regelmäßigen Vorsorgeuntersuchungen veranlassen sollten, um etwaige Anomalien rechtzeitig zu erkennen und dank des ständigen Fortschritts in der Medizin zufriedenstellend behandeln zu können.

Die ständige Verfeinerung der bildgebenden Verfahren, die Fortschritte bei bestimmten chirurgischen Techniken, die stärkere Hierarchisierung bestimmter pathologischer Befunde, die Einbeziehung der Molekularbiologie in die klinische Praxis oder die Personalisierung der Medizin machen die Pflegeprozesse präziser und damit sensibler in ihrer Ausführung. Es ist daher unerlässlich, dass die Ärzte ihre Kenntnisse und Fertigkeiten ständig aktualisieren, und zwar mit praktischen Programmen wie diesem.

In diesem zu 100% praktischen Programm können die Fachärzte ihr gesamtes Wissen über die Onkologie des Verdauungstrakts anhand von realen Fällen in einem spezialisierten Zentrum anwenden, um die Patienten sowohl in der Diagnose- als auch in der Behandlungsphase zu betreuen. Dabei werden sie auf den neuesten Stand gebracht, was die Entwicklung zahlreicher therapeutischer Ansätze, neue Arten der Strahlentherapie, die Einbeziehung der Immuntherapie und neue kombinierte Modalitäten betrifft.

Darüber hinaus werden sie komplexe Fälle behandeln können, bei denen die Betreuung von Patienten mit Tumoren des Verdauungstrakts eine sehr viel detailliertere Tätigkeit darstellt. Dank der Möglichkeit, 3 Wochen lang in einem entsprechend ausgestatteten Zentrum Erfahrungen mit medizinischen Experten auf diesem Gebiet zu teilen. Die Fachkraft wird entsprechend der Entwicklung von Wissenschaft und Technologie in ihrem Bereich wirksam und fortschrittlich reagieren können.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Steigerung der Qualität und die Verbesserung der medizinischen Verfahren in Übereinstimmung mit den aktuellen technologischen und wissenschaftlichen Fortschritten ist das Ziel jeder Gesundheitsfachkraft. Durch diese praktische Ausbildung wird die Fachkraft dieses Ziel erreichen können, da es alle Fortschritte in der Verdauungsonkologie und deren effektive Anwendung beinhaltet. Während der drei Wochen können sie mit einem Team von Spezialisten in diesem Bereich zusammenarbeiten und die medizinische Praxis in einem realen und avantgardistischen Szenario überprüfen. Eine Lernmethode, die auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen basiert, um ihre Arbeitsmethoden zu perfektionieren. Eine exklusive akademische Möglichkeit, die nur bei TECH möglich ist, denn TECH hat Vereinbarungen mit den besten Krankenhäusern des Landes und auf internationaler Ebene geschlossen, so dass es möglich ist, dasjenige zu wählen, das ihren Interessen am besten entspricht.



Mit dieser praktischen Ausbildung werden Sie auf den neuesten Stand der Verdauungsonkologie gebracht“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

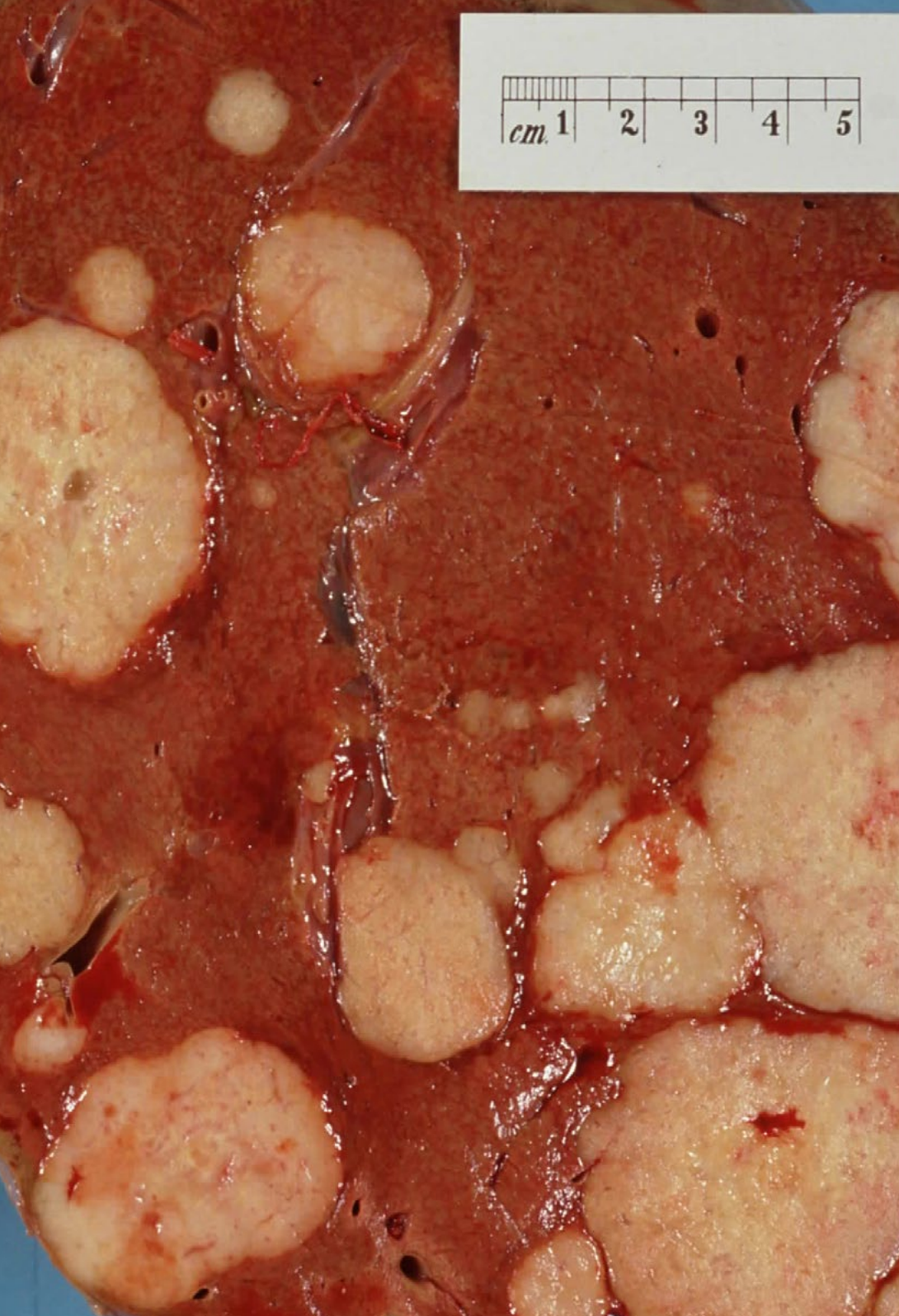
Das Screening von Darmkrebs mit dem Test auf okkultes Blut im Stuhl oder der Koloskopie, das Screening von hepatozellulären Karzinoms oder die Kombination von Atezolizumab und Bevacizumab in der Immuntherapie von Leberkrebs sind einige der Fortschritte in der Verdauungsonkologie, die der Spezialist beherrschen muss. Aus diesem Grund bringt TECH mit dieser praktischen Ausbildung die Gesundheitsfachkräfte näher an die neuesten Arbeitsmethoden in diesem Bereich heran, um sie in einem angesehenen Krankenhaus anzuwenden.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Dank der Begleitung durch einen von TECH ernannten Tutor, der den Facharzt in seiner praktischen Ausbildung unterstützt, und durch das Team von Experten, das das gewählte Krankenhaus darstellt, ist eine noch nie dagewesene Garantie für die Aktualisierung gegeben. Die Arbeitsmethode ermöglicht es den Ärzten, echte Patienten in einem hochmodernen Umfeld zu behandeln und die wirksamsten Verfahren und Ansätze in der Verdauungsonkologie in ihre tägliche Praxis einzubeziehen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle für die praktische Ausbildung zur Verfügung stehenden Zentren gründlich aus. Dadurch erhält der Spezialist garantiert Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der Verdauungsonkologie. So können sie sich über die neuesten technischen Methoden und wissenschaftlichen Fortschritte im Bereich der Verdauungsonkologie auf dem Laufenden halten.



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

Das Ziel dieses zu 100% praktischen Programms ist es, dass der Facharzt sein gesamtes Wissen über Verdauungsonkologie sofort in die Praxis umsetzen kann. Zu diesem Zweck wurde ein exklusives Arbeitsmodell entwickelt, das es ihm ermöglicht, die 120 Stunden intensiver Fortbildung von Montag bis Freitag auf bequeme Weise und mit maximalem Einsatz von Ressourcen und Zeit zu bewältigen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Dank der Globalisierung und des Einsatzes neuer Bildungsmodelle hat TECH die Grenzen der Bildung überwunden. Mit diesem zu 100% praktischen Programm öffnet sie die Türen der besten spezialisierten Zentren in verschiedenen Teilen der Welt, damit ihre Studenten mit den besten Fachkräften und der besten technischen Hilfsmittel in Kontakt treten können.



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

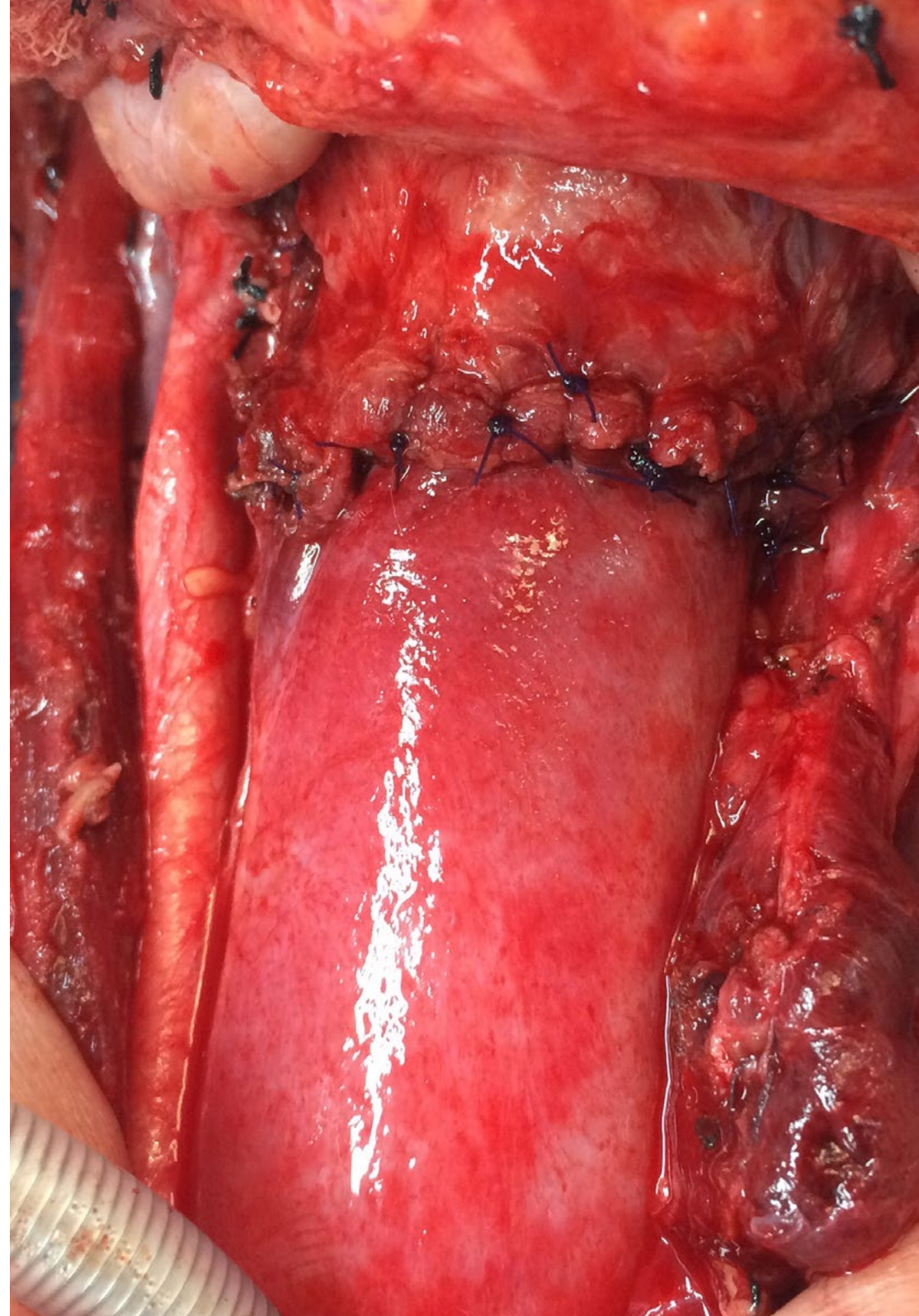
03 Ziele

Das allgemeine Ziel der Praktischen Ausbildung in Verdauungsonkologie besteht darin, dass die Fachkräfte die diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebiets auf ausschließlich praktische Weise aktualisieren, und zwar durch einen Aufenthalt in einem Krankenhaus, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit gestaltet wird, unter der Leitung von renommierten Fachkräften in einem Krankenhaus von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation. In dieser praktischen Ausbildung befassen sich die Fachkräfte mit den wichtigsten Eingriffen des Facharztes, die es ihnen ermöglichen, ihre Fähigkeiten in der medizinischen Betreuung ihrer Patienten mit onkologischer Pathologie des Verdauungstraktes zu vervollkommen und zu verbessern.



Allgemeine Ziele des Praktikums

- ♦ Aktualisieren von therapeutischer Methodik in der Immuntherapie bei Magenkrebs, Kombinationen in der klinischen Entwicklung, Strategien für die Dosisauswahl und das Design von Studien, klinische Pharmakologie und regulatorische Überlegungen
- ♦ Beherrschen der neuesten Techniken, moderner wissenschaftlicher Postulate und Anwendung von Spitzentechnologien in der Verdauungsonkologie
- ♦ Integrieren der effektivsten Methoden, Ansätze und klinischen Analysen in die tägliche Arbeit, unterstützt von einem Team renommierter Experten auf dem Gebiet der Verdauungsonkologie





Spezifische Ziele des Praktikums

- Anwenden des Wissens über die Immuntherapie in der klinischen Praxis als Beispiel für einen klaren wissenschaftlichen Fortschritt in der translationalen Forschung und eine der vielversprechendsten Forschungsrichtungen in der Krebsbehandlung
- Anwenden des therapeutischen Algorithmus für die Behandlung der einzelnen Speiseröhren- und Magentumore in verschiedenen Stadien
- Überprüfen der Leistungsfähigkeit und des Nutzens der einzelnen Tests, die bei der Diagnose von Speiseröhren- und Magentumoren eingesetzt werden
- Bewerten der Nützlichkeit und Leistungsfähigkeit der PET/CT mit F18-FDG in der Praxis bei der Diagnose, dem Staging, der Behandlungskontrolle und der Nachsorge von Speiseröhrentumoren
- Anwenden der Weiterentwicklung der chirurgischen Techniken auf die minimalinvasive und robotergestützte Chirurgie, die es ermöglicht, komplexe Operationen mit kleinen Schnitten durchzuführen, wobei das Gewebe so weit wie möglich erhalten bleibt und eine schnellere Genesung mit weniger Beschwerden möglich ist
- Arbeiten am Nationalen Register für fortgeschrittenen Magenkrebs (AGAMENON)
- Bestimmen der Positionierung von anti-angiogenen Wirkstoffen für die Behandlung von Magenkrebs
- Diskutieren der Wirksamkeit verschiedener vorgeschlagener Tests für die Früherkennung von Darm- und Enddarmkrebs
- Anwenden der Kenntnisse über die adjuvante und neoadjuvante Behandlung von Dickdarm- und Enddarmkrebs
- Anwenden von Fortschritten in der personalisierten Behandlung von Dickdarmkrebs auf der Grundlage des wachsenden Verständnisses der Molekularbiologie
- Diskutieren der neuesten Einbindung der Immuntherapie in die Behandlung von Dickdarm- und Enddarmkrebs, die den diagnostischen und therapeutischen Ansatz verändern wird
- Bewerten der verschiedenen therapeutischen Optionen für Verdauungstumoren mit geringer Inzidenz, wie z. B. Blinddarmtumoren, Peritonealkarzinose, Analkrebs, gastrointestinale Stromatumoren, neuroendokrine Tumoren des Verdauungstrakts und intestinale Lymphome
- Verwenden der neuesten bildgebenden Verfahren für die Diagnose und das Staging von Bauchspeicheldrüsenkrebs
- Aktualisieren der Behandlung von Bauchspeicheldrüsenkrebs, Gallenwegskrebs und fortgeschrittenem Hepatokarzinom
- Erlernen des neuen therapeutischen Arsenal für die Behandlung der wichtigsten Komorbiditäten von Patienten mit Verdauungstumoren und Kennen der therapeutischen Ziele, um eine schlechte Kontrolle, therapeutische Wechselwirkungen oder Überbehandlung zu vermeiden
- Nutzen der verschiedenen Online-Plattformen, die uns dabei helfen können, Patienten zu betreuen und ein Netzwerk von Fachkräften aufzubauen
- Anwenden der Vorteile der kollaborativen Welt, die uns helfen, ein Netzwerk aufzubauen und das klinische Management zu verbessern



Mit dieser praktischen Ausbildung erwerben Sie die Kenntnisse und Fähigkeiten, die für die korrekte Behandlung von Patienten mit besonderen Ernährungsbedürfnissen erforderlich sind“

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung im Rahmen dieses Programms besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem Krankenhaus, das für die Behandlung von Onkologiepatienten bekannt ist und ein hohes Ansehen genießt, und zwar an 8-Stunden-Tagen von Montag bis Freitag. Neben einem Facharzt, der als Tutor fungiert, werden sie echte Patienten an der Seite eines Teams führender Fachkräfte auf dem Gebiet der Verdauungsonkologie behandeln, die innovativsten diagnostischen Verfahren anwenden und die neueste Generation von Therapien für jede Pathologie planen.

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.

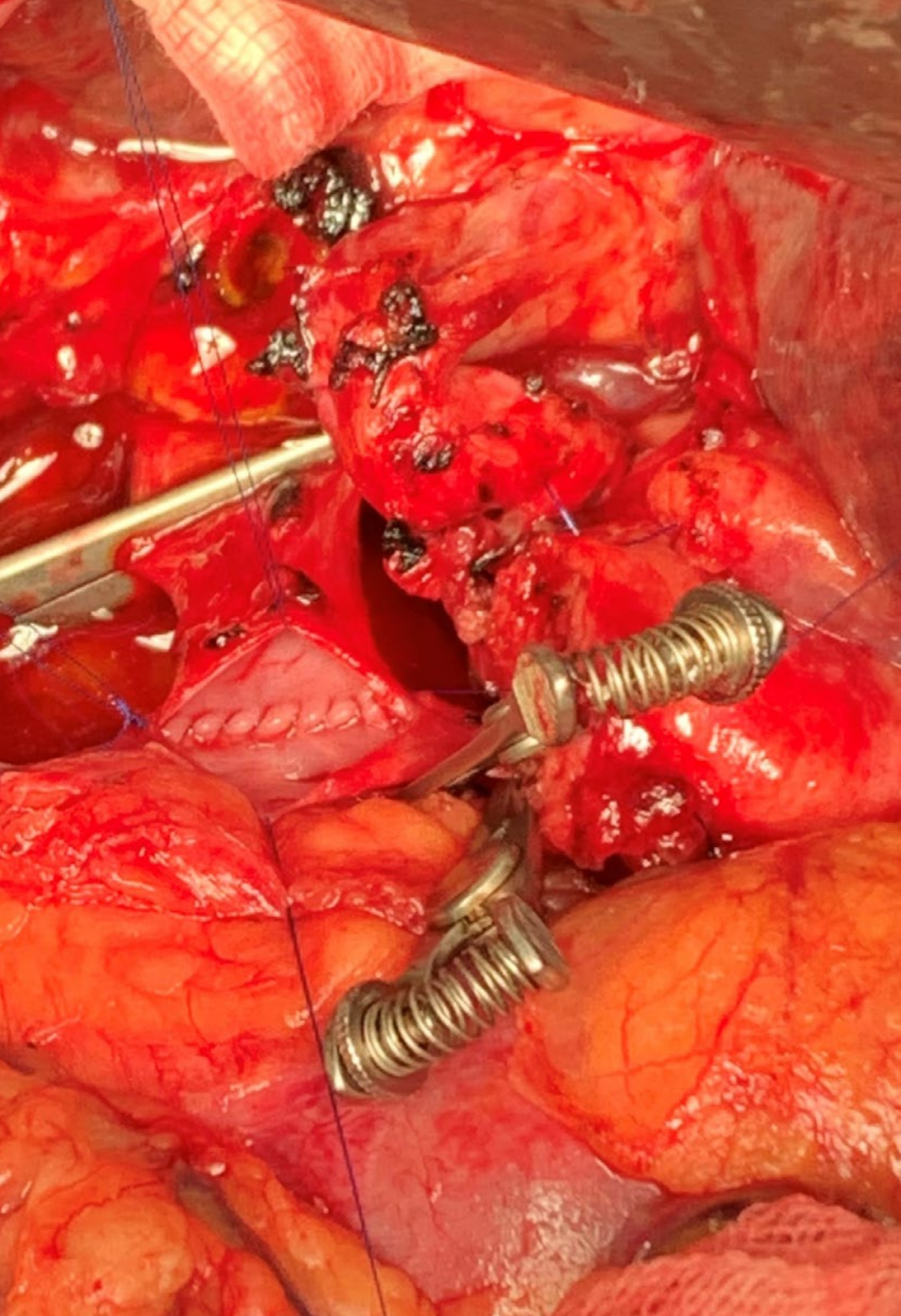
Es ist zweifellos eine Gelegenheit, durch die Arbeit in einem innovativen Krankenhaus der Zukunft zu lernen, in dem die Echtzeit-Überwachung des Gesundheitszustands der Patienten im Mittelpunkt der digitalen Kultur des Gesundheitspersonals steht. Dies ist eine neue Art, Gesundheitsprozesse zu verstehen und zu integrieren, und macht dieses Programm zu einem idealen Lehrszenario, um diese innovative Erfahrung bei der Verbesserung der medizinischen Fachkompetenzen im 21. Jahrhundert zu machen.

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 nachfolgend beschriebenen Verfahren bilden die Grundlage der Fortbildung, deren Durchführung von der eigenen Verfügbarkeit, der normalen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums abhängt, wobei folgende Aktivitäten vorgeschlagen werden:



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
Behandeln von Tumoren des oberen und unteren Gastrointestinaltrakts	Anwenden der videoendoskopischen Therapie von Krebs im oberen und unteren Verdauungstrakt wie Polypen und fortgeschrittene Läsionen
	Durchführen des konventionellen chirurgischen Ansatzes mit den neuesten Techniken für obere und untere gastrointestinale Krebserkrankungen
	Durchführen von endoskopischer Ultraschalluntersuchung (EUS) und Magnetresonanztomographie bei der Stadieneinteilung von Rektumkarzinomen
	Teilnehmen an der minimalinvasiven und robotergestützten Chirurgie von Krebs im oberen Verdauungstrakt
	Teilnehmen an der laparoskopischen vs. robotergestützten Chirurgie von Dickdarmkrebs
Molekularbiologie und translationale Onkologie	Anwenden der <i>Next Generation Sequence</i> (NGS) in der klinischen Praxis
	Entnehmen von Proben für immunhistochemische Flüssigbiopsien
	Verwenden von Tumormarkern
	Durchführen einer histologischen Diagnose von Krebs im Verdauungstrakt
Bauchspeicheldrüsenkrebs, Gallengangstumore und Hepatokarzinom	Verwenden der endoskopischen retrograden Cholangiopankreatographie (ERCP) bei Patienten mit Bauchspeicheldrüsen- und Gallenwegsobstruktion
	Durchführen einer endoskopischen Ultraschalluntersuchung (EUS) bei Patienten mit Bauchspeicheldrüsenkrebs oder Bauchspeicheldrüsen- und Gallenwegstumoren
	Durchführen der endosonographischen Cholangiopankreatographie (CEPEUS) bei Pankreasmassen
	Durchführen einer distalen Pankreatektomie per Laparoskopie
	Durchführen einer kephalen Duodenopankreatektomie mit Pylorus- und Gallenwegserhalt vs. Whipple bei Pankreaskrebs
	Durchführen einer Drainage bei bösartiger Gallenwegsobstruktion durch interventionelle Radiologie
Vom klinischen Management zum <i>Networking</i>	Diskutieren über verbesserte Erholungsprogramme in der Kolonchirurgie
	Aktualisieren der Nutzung von Technologieplattformen für die Patientenbetreuung und -verwaltung
	Überprüfen der Vorteile der kollaborativen Online-Welt
	Nutzen von Entscheidungshilfesystemen in der Onkologie auf der Grundlage von künstlicher Intelligenz

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit dem Ziel, eine aktualisierte praktische Ausbildung auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse anzubieten, hat TECH mehrere Krankenhäuser ausgewählt, die mit allem Notwendigen ausgestattet sind, um auf dem neuesten Stand der diagnostischen und chirurgischen Techniken in der Verdauungsonkologie bleiben zu können.



Absolvieren Sie Ihre praktische Ausbildung in einem renommierten Klinikum und arbeiten Sie sofort mit den besten Fachkräften des Sektors zusammen“





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
- Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

Hospital Maternidad HM Belén

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der Assitierten Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



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 La Esperanza

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Krankenpflege
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Hospital HM San Francisco

Land	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:

- Laboranalysen
- 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:

- 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 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:
 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

HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Onkologische Gynäkologie
 -Klinische Ophthalmologie



Medizin

HM CIOCC Barcelona

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 - Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie
 -Onkologische Krankenpflege



Medizin

HM CIOCC Galicia

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: Avenida das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Onkologische Gynäkologie
 -Klinische Ophthalmologie



Medizin

Centro Médico Vithas Alzira

Land: Spanien
Stadt: Valencia

Adresse: Gran Vía Comunitat Valenciana, 4,
46600 Alzira

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Centro Médico Vithas Castellón

Land: Spanien
Stadt: Castellón

Adresse: Calle Santa María Rosa Molas, 40,
12004 Castellón de la Plana

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Centro Médico Vithas El Ejido

Land: Spanien
Stadt: Almería

Adresse: Avenida Ciavieja, 15,
04700 El Ejido

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Implantologie und Kieferchirurgie



Medizin

Centro Médico Vithas Fuengirola

Land: Spanien
Stadt: Malaga

Adresse: Avenida de Ramón y Cajal, s/n,
29640 Fuengirola

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Centro Médico Vithas Granada

Land	Stadt
Spanien	Granada

Adresse: Plaza Ciudad de los Cármenes, Bajo B, s/n, 18013 Granada

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Centro Médico Vithas La Rosaleda

Land	Stadt
Spanien	Malaga

Adresse: Paseo Martiricos, Estadio de Fútbol La Rosaleda s/n, 29011 Málaga

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Centro Médico Vithas Limonar

Land	Stadt
Spanien	Malaga

Adresse: Calle la Era, 6, 29016 Málaga

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Centro Médico Vithas Lleida

Land	Stadt
Spanien	Lérida

Adresse: Avenida de Tortosa 4, 25005 Lleida

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Centro Médico Vithas Nerja

Land	Stadt
Spanien	Malaga

Adresse: Calle Antonio Ferrandis, 'Edificio Chanquete', 5, 29780 Málaga

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Centro Médico Vithas Playa Serena

Land	Stadt
Spanien	Almería

Adresse: Avenida de Playa Serena, 40, 04740 Roquetas de Mar

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege auf der Intensivstation
- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung



Centro Médico Vithas Pontevedra

Land	Stadt
Spanien	Pontevedra

Adresse: Avenida Eduardo Pondal, 68, 36003 Pontevedra

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Centro Médico Vithas Rincón de la Victoria

Land	Stadt
Spanien	Malaga

Adresse: Avenida de la Torre, 15, 29730 Rincón de la Victoria

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Centro Médico Vithas Sevilla

Land: Spanien
Stadt: Sevilla

Adresse: Calle Enramadilla, 8, 41018 Sevilla

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Centro Médico Vithas Torre del Mar

Land: Spanien
Stadt: Malaga

Adresse: Calle San Andrés, 23, 29740 Torre del Mar

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Centro Médico Vithas Torremolinos

Land: Spanien
Stadt: Malaga

Adresse: Calle Hoyo, 15, 29620 Torremolinos

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Centro Médico Vithas Vitoria

Land: Spanien
Stadt: Álava

Adresse: Avenida Beato Tomás de Zumárraga, 1, 01008 Vitoria

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Centro Médico Vithas Madrid Aravaca

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle La Salle, 12, 28023 Madrid

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Universitario Vithas Madrid Arturo Soria

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Universitario Vithas La Milagrosa

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Modesto Lafuente, 14, 28010 Madrid

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Vithas Aguas Vivas

Land: Spanien
Stadt: Valencia

Adresse: Carretera Alzira-Tavernes de Valldigna, CV-50 Km 11, 46740 Carcaixent

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Vithas Alicante

Land: Spanien
Stadt: Alicante

Adresse: Plaza Dr. Gómez Ulla, 15,
03013 Alicante

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Endodontie und Apikale Mikrochirurgie
- Implantologie und Kieferchirurgie



Medizin

Hospital Vithas Almería

Land: Spanien
Stadt: Almería

Adresse: Carretera del Mami, Km 1,
04120 Almería

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege auf der Intensivstation
- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung



Medizin

Hospital Vithas Castellón

Land: Spanien
Stadt: Castellón

Adresse: Calle Santa María Rosa Molas, 25,
12004 Castellón de la Plana

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege auf der Intensivstation
- Endodontie und Apikale Mikrochirurgie



Medizin

Hospital Vithas Granada

Land: Spanien
Stadt: Granada

Adresse: Avenida de Santa María
de la Alhambra, 6, 18008 Granada

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation





Medizin

Hospital Vithas Las Palmas

Land: Spanien
Stadt: Las Palmas

Adresse: Calle León y Castillo, 292, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Vithas Lleida

Land: Spanien
Stadt: Lérida

Adresse: Calle Bisbe Torres, 13, 25002 Lleida

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Vithas Málaga

Land: Spanien
Stadt: Malaga

Adresse: Avenida Pintor Sorolla, 2, 29016 Málaga

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Vithas Medimar

Land: Spanien
Stadt: Alicante

Adresse: Avenida de Dénia, 78, 03016 Alicante

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Gynäkologie
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Vithas Sevilla

Land: Spanien
Stadt: Sevilla

Adresse: Avenida Plácido Fernández Viagas, s/n, 41950 Castilleja de la Cuesta

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Vithas Tenerife

Land: Spanien
Stadt: Santa Cruz de Tenerife

Adresse: Calle Enrique Wolfson, 8, 38006 Santa Cruz de Tenerife

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Ästhetische Pflege



Medizin

Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre

Land: Spanien
Stadt: Valencia

Adresse: Calle Valle de la Ballestera, 59, 46015 Valencia

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Vithas Valencia Consuelo

Land: Spanien
Stadt: Valencia

Adresse: Calle Callosa d'En Sarrià, 12, 46007 Valencia

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Vithas Vigo

Land: Spanien
Stadt: Pontevedra

Adresse: Via Norte, 48, 36206 Vigo

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Hospital Vithas Vitoria

Land: Spanien
Stadt: Álava

Adresse: Calle Beato Tomás de Zumárraga, 10, 01008 Vitoria-Gasteiz

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Endodontie und Apikale Mikrochirurgie
- Implantologie und Kieferchirurgie



Medizin

Hospital Vithas Xanit Internacional

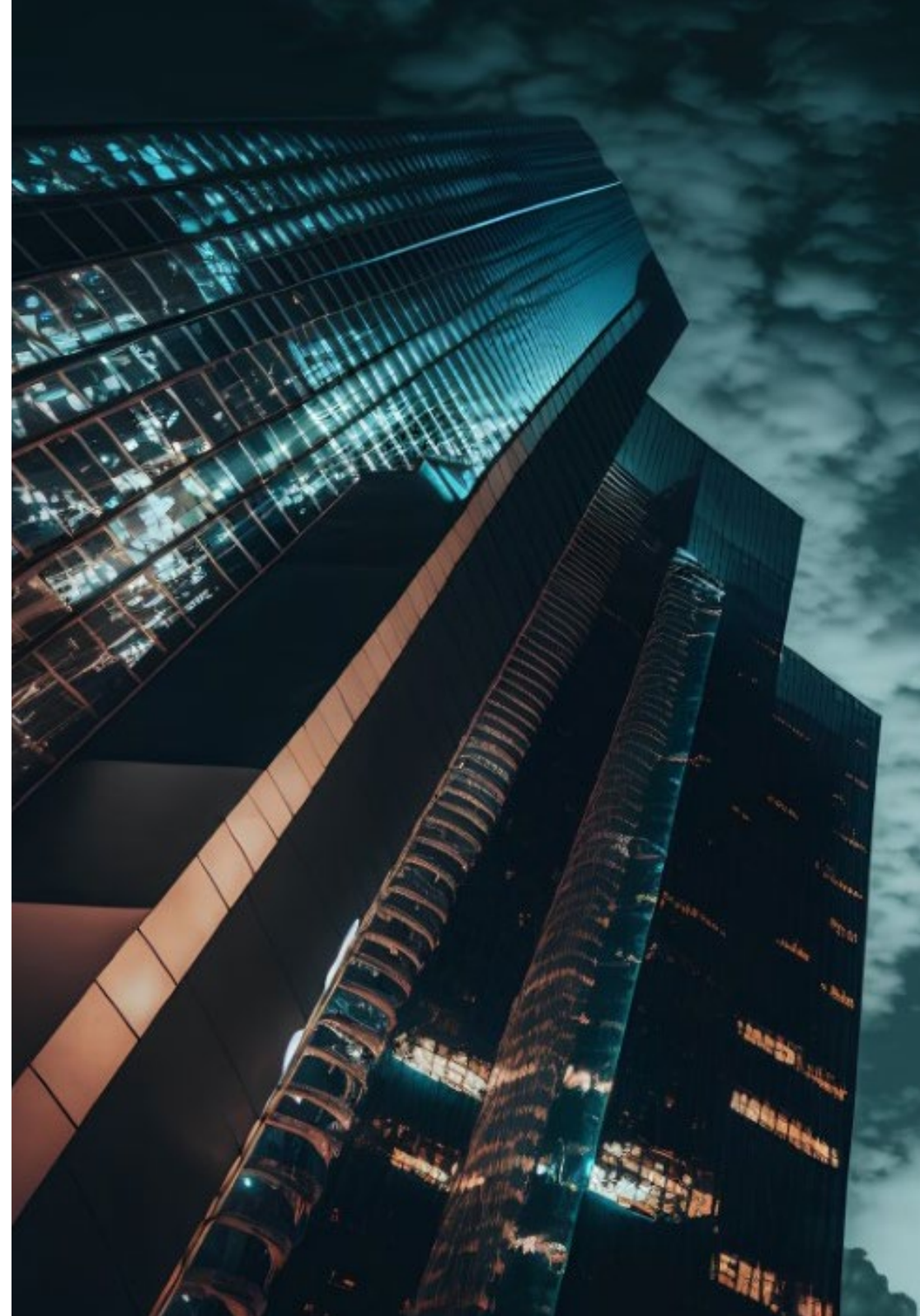
Land: Spanien
Stadt: Malaga

Adresse: Avenida de los Argonautas, s/n, 29631 Benalmádena

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege auf der Intensivstation





Medizin

Instituto Oftalmológico Vithas EuroCanarias

Land: Spanien
Stadt: Las Palmas

Adresse: Calle León y Castillo, 211, 35005
Las Palmas de Gran Canaria

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Krankenpflege auf der Intensivstation
 - Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung



Medizin

Vithas Centro Médico

Land: Spanien
Stadt: Lérida

Adresse: Calle de les Astes de Sant Macari,
3, 25300 Tàrraga

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
 - Krankenpflege auf der Intensivstation



Medizin

Vithas Internacional

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Arturo Soria, 107, 28043 Madrid

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
 - Krankenpflege auf der Intensivstation

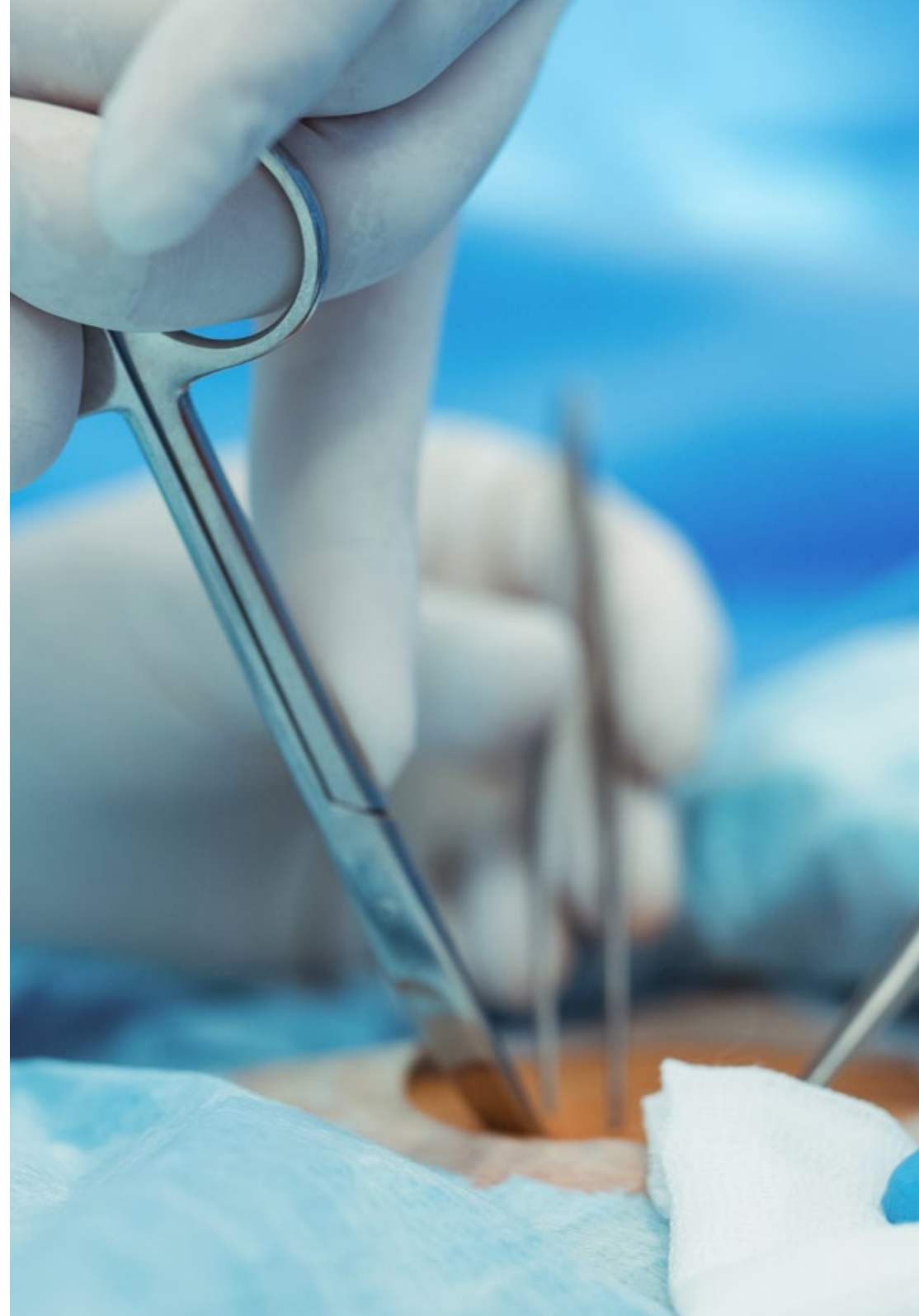
06 Allgemeine Bedingungen

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 Verdauungsonkologie** 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 Verdauungsonkologie**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Verdauungsonkologie

Praktische Ausbildung Verdauungsonkologie



tech