

Praktische Ausbildung
Pathologie des unteren
Genitaltrakts und HPV





tech

Praktische Ausbildung
Pathologie des unteren
Genitaltrakts und HPV

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

Die Erkenntnisse über die Pathologie des unteren Genitaltrakts und das humane Papillomavirus (HPV) haben in letzter Zeit ständig zugenommen. Insbesondere wurden neue prophylaktische Verfahren und viel umfassendere diagnostische Strategien entwickelt. Obwohl es mehrere Programme zu diesen Themen gibt, sind die meisten von ihnen theoretisch und untersuchen nicht die wichtigsten Anwendungen dieser Innovationen. Vor diesem Hintergrund betritt TECH den Bildungsmarkt mit dieser intensiven, immersiven und 100%igen persönlichen Erfahrung. So erhält der Arzt ein umfassendes Programm zur Aktualisierung seiner praktischen Fähigkeiten und hat die Möglichkeit, drei Wochen lang mit großen Experten und den besten Technologien in Kontakt zu treten.



Genießen Sie einen intensiven 3-wöchigen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum und bringen Sie sich in den neuesten klinischen Verfahren auf den neuesten Stand, um beruflich zu wachsen"





In der letzten Zeit haben sich die therapeutischen Innovationen und die Entwicklung neuer Instrumente für die Behandlung von Erkrankungen des unteren Genitaltrakts vervielfacht. Gleichzeitig hat die medizinische Wissenschaft dem Humanen Papillomavirus (HPV) und der Suche nach prophylaktischen Strategien gegen diese in der Sexualität übertragbare Krankheit besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Darüber hinaus wurden neue Studien entwickelt, um eine bessere Behandlung der männlichen Patienten zu erreichen, die unter dieser Krankheit leiden und in den medizinischen Statistiken im Allgemeinen unterschätzt werden. Darüber hinaus wurden Protokolle für pharmakologische und chirurgische Eingriffe bei Warzen im Mund-Rachen-Raum entwickelt.

All diese Entwicklungen stellen eine Herausforderung für Fachärzte dar, die ständig nach Programmen verlangen, in denen sie praktische Fähigkeiten in diesem Bereich entwickeln können. Auf der Grundlage dieser Anforderungen hat TECH dieses theoretische Programm entwickelt, das zu 100% auf persönlicher Anwesenheit beruht und bei dem der Arzt die neuesten diagnostischen und therapeutischen Verfahren, die bei der Erforschung dieser Art von Pathologie angewandt werden, in seine berufliche Praxis einbeziehen kann. Bei diesem Intensivaufenthalt werden sie 3 Wochen lang in einer Krankenhauseinrichtung, die aufgrund ihrer optimalen technologischen und therapeutischen Ressourcen führend ist, erschöpfend und intensiv lernen. Darüber hinaus können sie die Gesundheitseinrichtung wählen, die am besten zu ihrer geografischen Lage oder zu ihren Interessen an einer internationalen Weiterentwicklung passt.

Ebenso bietet der akademische Aufenthalt die Möglichkeit, mit führenden Experten in diesem medizinischen Bereich zusammenzuarbeiten. Durch diesen Ausbildungsprozess erwirbt der Arzt die besten Erfahrungen, die auf den neuesten Forschungsergebnissen beruhen. Darüber hinaus wird ein Tutor für die Überwachung der Fortschritte verantwortlich sein, einschließlich dynamischer und innovativer Aktivitäten während der gesamten Dauer der praktischen Ausbildung.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Heutzutage bieten Lernprogramme über die Pathologie des unteren Genitaltrakts und HPV dem Arzt nicht die wichtigsten praktischen Aspekte für die Behandlung dieser Erkrankungen. Aus diesem Grund hat TECH einen Abschluss entwickelt, der auf dem direkten, persönlichen und immersiven Studium aller Probleme dieses Gesundheitsbereichs basiert. Diese dreiwöchige akademische Modalität ermöglicht den Kontakt mit realen Fällen unterschiedlicher Komplexität unter der Aufsicht von führenden Experten auf diesem Gebiet.



Schreiben Sie sich jetzt für diese praktische Ausbildung ein und lernen Sie schnell und flexibel die neuesten pharmakologischen Fortschritte bei der Behandlung von Erkrankungen des unteren Genitaltrakts kennen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Während dieses Studiengangs wird der Spezialist mit modernen Technologien für die Diagnose von Pathologien des unteren Genitaltrakts und der durch HPV verursachten Läsionen umgehen. Gleichzeitig wird er sich mit den innovativsten chirurgischen Instrumenten befassen, die heute komplexe Verfahren wie die Entfernung von Warzen durch Laserchirurgie ermöglichen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

In dieser praktischen Ausbildung wird der Spezialist von einem renommierten Team aus dem Gesundheitswesen beraten. Durch diese Experten wird der Arzt eine hohe Kompetenz in der Anwendung von diagnostischen Tests wie dem Pap-Abstrich entwickeln. Darüber hinaus wird er fähig sein, schwierige Eingriffe zur Behandlung von Tumoren und anderen bösartigen Läsionen durchzuführen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH ermöglicht ihren Studenten auch den Zugang zu angesehenen und anspruchsvollen Gesundheitseinrichtungen. In diesen Einrichtungen hat der Arzt Zugang zu den besten Geräten für diagnostische Tests und andere therapeutische Strategien. Gleichzeitig arbeitet er mit angesehenen Experten zusammen, die über ein hohes Maß an Fachwissen in diesem Bereich der Gesundheitsversorgung verfügen.



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

Der akademische Markt verfügt über Ausbildungsprogramme, die sich auf die theoretische Aneignung der neuesten Entwicklungen im Bereich der Pathologie des unteren Genitaltrakts und HPV konzentrieren. Dieser Studiengang hebt sich jedoch von anderen ab, da er den Fachkräften eine 100%ige praktische Vorbereitung bietet und ihnen die Möglichkeit gibt, ihre Kompetenzen in der Praxis anzuwenden und verschiedene reale Fälle zu behandeln.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Als derzeit größte digitale akademische Einrichtung widmet TECH der praktischen und umfassenden Ausbildung ihrer Studenten besondere Aufmerksamkeit. Aus diesem Grund hat sie diese akademische Modalität entwickelt, die den Zugang von Fachkräften zu internationalen Zentren begünstigt, in denen sie ihre Fähigkeiten direkt und immersiv aktualisieren können.

“

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

03 Ziele

Diese praktische Ausbildung in Pathologie des unteren Genitaltrakts und HPV befasst sich mit den neuesten Trends bei der Behandlung dieser Krankheiten. Durch die innovative Methodik wird der Arzt seine Kompetenz auf direktem Wege entwickeln, indem er vom ersten Tag der Bildung an echte Patienten betreut.



Allgemeine Ziele

- Erlangen eines umfassenden Verständnisses der HPV-Infektion und der Krankheitslast, des biologischen Verhaltens des Virus und der Entwicklung der damit verbundenen Läsionen
- Durchführen einer korrekten Screening-Bewertung, Diagnose und Behandlung von HPV-Läsionen und Erlernen, wie diese durch Kolposkopie identifiziert werden können
- Beherrschen aktueller Strategien der Primär- und Sekundärprävention sowie der Tertiärprävention im Zusammenhang mit der Entwicklung therapeutischer Impfstoffe
- Kennen neuer Entwicklungen und Kontroversen in der aktuellen Behandlung von Gebärmutterhalskrebs
- Behandeln von HPV-Patientinnen und ihren Partnern im psychologischen und sexuellen Bereich





Spezifische Ziele

- Untersuchen der Verbreitungs- und Übertragungswege des Virus
- Analysieren auf welche Weise das Immunsystem das Virus beseitigt
- Verstehen, wie HPV das Immunsystem des Wirts umgeht
- Verstehen, wie sich Krebs aus einer intraepithelialen Neoplasie entwickelt oder sogar zurückkehrt
- Verstehen der verschiedenen viralen Genotypen und ihrer unterschiedlichen biologischen Wirkung
- Untersuchen der verschiedenen Virusnachweistechniken und der korrekten Anwendung dieser Techniken
- Vertiefen der Wirkung von präventiven Impfstoffen bei speziellen Bevölkerungsgruppen wie AIDS und immunsupprimierten Menschen
- Vergleichen und Herausstellen der Verbesserungen und Schwierigkeiten der verschiedenen derzeit in der Welt angewandten Screening-Systeme
- Beherrschen der Pathologie und der Wechselwirkung zwischen dem bakteriellen Milieu der Vagina und HPV
- Bewerten und Vergleichen verschiedener Kolposkopie-, Vaginoskopie- und Vulvoskopie-Bilder
- Lernen, wie ein therapeutischer Impfstoff entwickelt wird und welche Arten von Impfstoffen getestet werden
- Durchführen einer Studie über die Zukunft der HPV-Infektion und mögliche Lösungen mit Hilfe des Immunsystems
- Untersuchen der Behandlung von präneoplastischen und neoplastischen analen Läsionen und deren Auswirkungen
- Richtiges Vorgehen bei präneoplastischen und neoplastischen oropharyngealen Läsionen und deren Folgen
- Diagnostizieren von Pathologien gemäß den klinischen Leitlinien für Kondylome und intraepitheliale Neoplasien bei Frauen und Männern
- Analysieren der aktuellen Behandlung der invasiven Zervixpathologie, ihrer Diagnose und Behandlung gemäß den aktuellen Leitlinien für die klinische Praxis
- Darstellen und Analysieren der verschiedenen Alternativen bei lokal fortgeschrittenen Fällen und bei der Behandlung von Tumoren > 2 cm
- Beurteilen der Kriterien für die Betreuung in der Paartherapie und Vorbereitung auf eine umfassende Behandlung der Patienten, die über die klinischen Managementprotokolle hinausgeht
- Analysieren des Zusammenhangs zwischen HPV und anderen sexuell übertragbaren Infektionen und des Umgangs mit diesen Infektionen während ihrer Koexistenz



Schreiben Sie sich für diesen Abschluss ein und spezialisieren Sie sich auf die Behandlung von HPV bei männlichen Patienten“

04

Planung des Unterrichts

Dieses Lernprogramm dauert drei Wochen, in denen sich der Arzt praktisch, persönlich und vertieft mit den wichtigsten Neuerungen bei der Diagnose und Behandlung von Pathologien des unteren Genitaltrakts auseinandersetzt. Für diese innovative Art des Studiums bietet TECH ihren Studenten einen direkten Zugang zu realen Patienten, unter der Aufsicht von Experten mit umfassender klinischer und chirurgischer Erfahrung. Dank ihnen werden die medizinischen Fachkräfte, die sich für den Studiengang eingeschrieben haben, mit Hochtechnologie umgehen und moderne, auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen basierende Therapien durchführen können.

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.

Die Ausbildungstage finden von Montag bis Freitag statt, bis 120 Ausbildungsstunden absolviert sind. Der Arzt wird von einem Tutor begleitet, der seine Fortschritte überwacht und auch dafür verantwortlich ist, den Studenten mit der Arbeitsdynamik einer auf die Behandlung von HPV spezialisierten Praxis oder chirurgischen Abteilung vertraut 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 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
Neueste HPV-Diagnoseverfahren	Entnehmen von Zellen aus dem weiblichen Gebärmutterhals und Durchführen eines DNA-Tests zur Identifizierung des HPV-Stamms, der die Patientin befällt
	Durchführen eines Pap-Tests, um Anomalien festzustellen, die auf die Entwicklung eines möglichen Tumors hindeuten können
	Beurteilen der Krankheitsmerkmale bei männlichen Patienten auf der Grundlage von tatsächlichen Fällen mit eindeutigen Anzeichen einer Infektion
	Empfehlen von vorbeugenden Impfungen gegen die Krankheit bei Patienten, die die festgelegten prophylaktischen Kriterien erfüllen
	Untersuchen von Zellen im Oropharyngealtrakt auf eine mögliche HPV-Infektion in diesem Bereich
Neue Strategien zur Bekämpfung von HPV	Entfernen der durch HPV verursachten Warzenschichten durch medikamentöse Behandlung mit Salicylsäure oder Podofilox
	Stärken der Fähigkeit des Immunsystems, HPV durch verschreibungspflichtige Cremes wie Imiquimod zu bekämpfen
	Behandeln von HPV-Warzen durch Einfrieren mit flüssigem Stickstoff
	Entfernen größerer, durch HPV verursachter Warzen durch konventionelle Chirurgie oder Laserchirurgie
Neue chirurgische Trends bei der Behandlung von Gebärmutterhalskrebs durch HPV	Verschreiben von selektiven Serotonin-Wiederaufnahmehemmern für Patienten mit anhaltender depressiver Störung
	Behandeln von Patienten mit einer schweren depressiven Störung mit trizyklischen Antidepressiva
	Kontraindizieren der Verwendung von Antidepressiva bei schwangeren und stillenden Müttern, je nach den Risikobedingungen für das ungeborene oder stillende Kind.
Neueste chemo- und strahlentherapeutische Methoden gegen HPV-bedingten Gebärmutterhalskrebs	Anwenden der neuesten pharmakologischen Erkenntnisse in der Chemotherapie
	Beherrschen der Toxizität von antineoplastischen Medikamenten bei Patienten
	Analysieren der an Krebs beteiligten genetischen Mechanismen, um eine solide Arbeitsgrundlage zu schaffen
	Bewerten des Einsatzes von antineoplastischen Mitteln gegen HPV-bedingten Analkrebs

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Durch die Teilnahme an diesem akademischen Programm hat der Arzt die Möglichkeit, in Krankenhäusern in verschiedenen Städten und Ländern der Welt zu studieren. TECH bietet ihren Studenten diese einzigartige Möglichkeit, die internationalen Standards für die Behandlung von Erkrankungen des unteren Genitaltrakts und insbesondere den Umgang mit HPV umfassend zu beherrschen. Darüber hinaus verfügen alle für diese Ausbildungsmodalität ausgewählten Standorte über anerkannte Technologien und qualifizierte Experten, von denen die Studenten optimal profitieren können.



Schreiben Sie sich bei TECH ein und wenden Sie die modernsten chirurgischen Verfahren zur Entfernung von Warzen an, die durch eine HPV-Infektion verursacht werden“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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 Assistierte Reproduktion
- MBA in Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Medizin

Hospital HM Rosaleda

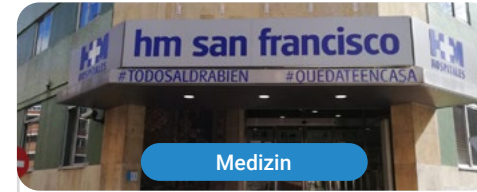
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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 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 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 Behandlungen bei minderjährigen Patienten



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

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, 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 Las Tablas

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Traumatologie
- Diagnose in der Physiotherapie



Medizin

Policlínico HM Moraleja

Land: Spanien Stadt: 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: 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



Medizin

Policlínico HM Rosaleda Lalín

Land: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: 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



Medizin

ROC Clinic-clínica de urología

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: P.º del Gral. Martínez Campos, 17, Chamberí, 28010 Madrid

Die urologische Klinik mit den besten Ergebnissen auf der Grundlage von Forschung, Technologie und Erfahrung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rekonstruktive Plastische Chirurgie
- Pathologie des unteren Genitaltrakts und HPV

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: 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 Pathologie des unteren Genitaltrakts und HPV** 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 Pathologie des unteren Genitaltrakts und HPV

Dauer: 3 Wochen

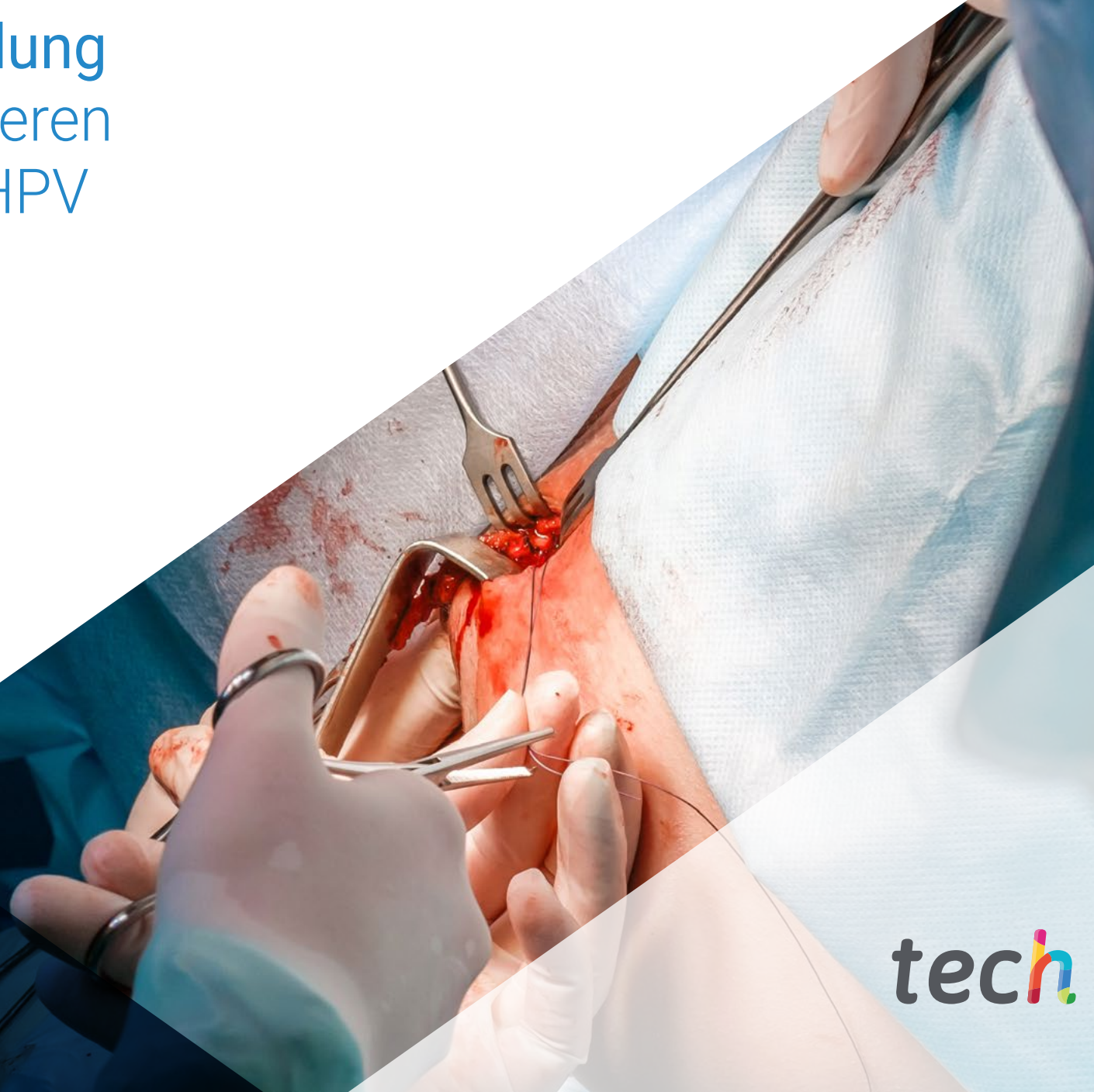
Anwesenheit: Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten



tech

Praktische Ausbildung
Pathologie des unteren
Genitaltrakts und HPV

Praktische Ausbildung Pathologie des unteren Genitaltrakts und HPV



tech