

Praktische Ausbildung

Aktualisierte Kinderzahnmedizin



tech



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierte
Kinderzahnmedizin

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 Zahngesundheit ist nach wie vor ein wichtiges gesellschaftliches Anliegen, vor allem bei Kindern und Jugendlichen. Daher benötigt ein hoher Prozentsatz der Bevölkerung von Kindern bis 14 Jahren eine zahnärztliche Behandlung und hochqualifizierte Fachkräfte. Aus diesem Grund muss sich der Spezialist in diesem Bereich ständig auf dem Laufenden halten, um entsprechend den neuesten Fortschritten in diesem Gebiet klinisch intervenieren zu können. Deshalb hat TECH dieses vollständig praxisorientierte Programm entwickelt, das den Zahnärzten die neuesten Entwicklungen in der Kinderzahnheilkunde näher bringen wird. Auf diese Weise können sie ihre Kenntnisse auf partizipative und intensive Weise in einem Zentrum von anerkanntem Prestige aktualisieren, wo sie auch von Experten von großem Ansehen begleitet werden.



"Dieses Programm bringt Sie ganz praktisch auf den neuesten Stand der neuesten spezifischen Ansätze im Bereich der modernen Kinderzahnheilkunde"





In den vergangenen Jahren hat die Besorgnis über die Zahngesundheit von Kindern zugenommen, die nun frühzeitig behandelt werden, um die Entwicklung komplexerer Zahnerkrankungen in der Zukunft zu verhindern. Daher erfordert diese Art von Patienten einen spezifischen Ansatz, der die neuesten Fortschritte in der präventiven Zahnmedizin und die innovativsten Verfahren bei der Behandlung von Komplikationen, die sich aus den Veränderungen der orofazialen Struktur während des Wachstums ergeben, nutzt.

Um über die neuesten Innovationen auf dem Gebiet informiert zu sein, ist es daher notwendig, Zugang zu einem praktischen Programm zu haben, das diese integriert. Und genau das bietet TECH: einen praktischen Aufenthalt, bei dem der Zahnarzt in einem professionellen und 100% realen Umfeld arbeiten kann und auch Zugang zu pädiatrischen Patienten hat, die besondere Eingriffe benötigen.

Darüber hinaus hat der Student einen Tutor und wird von führenden Experten des Zentrums begleitet, in dem er sein Praktikum absolvieren wird, einer renommierten Einrichtung, die es ihm ermöglicht, sich auf bequeme und unmittelbare Weise in Aspekten wie der Pflege medizinisch gefährdeter pädiatrischer Patienten, der Behandlung von Schmerzen oder den wichtigsten therapeutischen Techniken in der Pulpa, neben vielen anderen, auf den neuesten Stand zu bringen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Um das Ziel zu erreichen, über die neuesten Fortschritte in der Kinderzahnmedizin auf dem Laufenden zu bleiben, reicht es nicht aus, nur theoretische Inhalte abzurufen. Das reale Update umfasst praktische Aktivitäten, die es dem Zahnarzt ermöglichen, in einem echten Umfeld zu arbeiten. Und genau das bietet TECH, ein akademisches Angebot, bei dem der Zahnarzt einen intensiven Aufenthalt in einem renommierten klinischen Zentrum absolviert und dabei die fortschrittlichsten Verfahren an pädiatrischen Patienten anwendet. Dies gewährleistet ein dynamisches und effektives Lernen ohne zeitraubende Vorlesungen oder starre und überholte Lehrmethoden.



Sie werden kein anderes Programm finden, das so praxisorientiert ist wie dieses, bei dem Sie durch einen intensiven Aufenthalt in einer Referenzklinik über die neuesten Verfahren in der Kinderzahnheilkunde auf dem Laufenden gehalten werden"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Zahnheilkunde macht rasante Fortschritte und setzt neue Geräte wie den 3D-Scanner mit CAD/CAM-Technologie ein, die das Entwerfen von Zahnersatz mit großer Präzision und ganz auf den Patienten abgestimmt erleichtern. Daher ist es für Fachkräfte wichtig, in einem innovativen Umfeld auf dem Laufenden zu bleiben. TECH ermöglicht es ihnen, ihren praktischen Aufenthalt in einem hochmodernen klinischen Zentrum mit den fortschrittlichsten Geräten, Instrumenten und Techniken zu absolvieren.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Einer der großen Vorteile dieser Praktischen Ausbildung ist die Möglichkeit, an einem professionellen Umfeld teilzunehmen, das von führenden Spezialisten der modernen Kinderzahnheilkunde umgeben ist. So haben die Studenten nicht nur einen speziellen Tutor, der dafür sorgt, dass ihr Praktikum zu einem lohnenden Erlebnis wird, sondern sie erhalten auch ständige Anleitung und Begleitung durch das Expertenteam des Zentrums, in dem sie ihr Praktikum absolvieren werden.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die Praktische Ausbildung sorgfältig aus. Damit wird der Fachkraft der Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der modernen Kinderzahnheilkunde garantiert. Auf diese Weise wird sie einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, gründlichen und umfassenden Arbeitsbereichs erhalten, der in seiner Arbeitsmethodik stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate anwendet.



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

Dieses Praktikum ist so konzipiert, dass die Fachkräfte alles, was sie in den 3 Wochen des geplanten Aufenthalts gelernt haben, sofort auf ihre tägliche Arbeit übertragen können. Dadurch wird das Lernen optimiert und sichergestellt, dass alles, was der Zahnarzt in dieser Zeit lernt, in seiner täglichen Praxis auch wirklich angewendet werden kann.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese Praktische Ausbildung nicht nur in Zentren von nationaler, sondern auch von internationaler Bedeutung zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Grenzen erweitern und mit den besten Fachleuten, die in erstklassigen Krankenhäusern auf verschiedenen Kontinenten praktizieren, gleichziehen. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH, die größte digitale Universität der Welt, bieten kann.



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

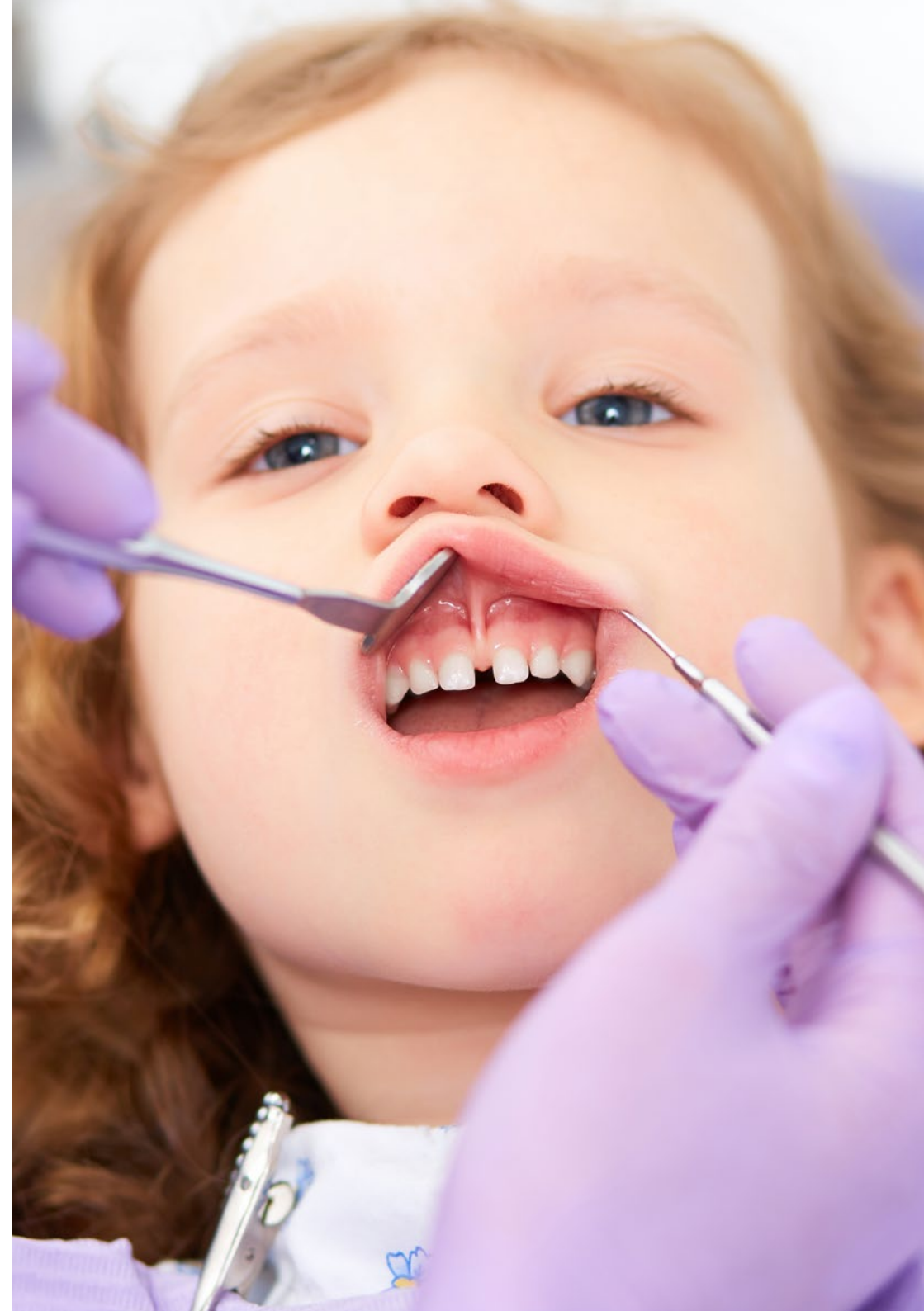
03 Ziele

Ziel dieser Praktischen Ausbildung ist es, den Zahnärzten die Möglichkeit zu geben, ihre Kenntnisse in den verschiedenen Bereichen, die eine umfassende zahnärztliche Versorgung, insbesondere bei Minderjährigen, ausmachen, zu vervollkommen und zu aktualisieren. In dieser Phase des menschlichen Wachstums muss die Fachkraft ihre Fähigkeiten in der spezialisierten Einzelbetreuung weiter verfeinern. Während der Dauer des Programms wird sie auch ihre Technik und die Auswahl der Behandlungen erweitern. Ein Ziel, das sie mit dieser praktischen Fortbildung an der Seite eines professionellen Teams einer führenden Zahnklinik erreichen wird.



Allgemeine Ziele

- ◆ Angemessenes Behandeln pädiatrischer Patienten in der Zahnmedizin und Verständnis für ihre Besonderheiten entwickeln, um die genauesten Verfahren und Behandlungen anzuwenden
- ◆ Integrieren der fortschrittlichsten Techniken der Kinderzahnheilkunde in die tägliche Arbeit unter Berücksichtigung der pharmakologischen, technologischen und instrumentellen Aspekte, die für die Behandlung dieser Art von Patienten erforderlich sind
- ◆ Kennen und Beherrschen der spezifischen Pathologien, Zustände und Probleme pädiatrischer Patienten im Bereich der Zahnmedizin





Spezifische Ziele

- ◆ Beherrschen des Verhaltens des Kindes mit nicht-pharmakologischen Techniken
- ◆ Kennen und Anwenden pharmakologischer Behandlungsalternativen für das unkooperative Kind
- ◆ Erkennen verschiedenen Stadien der Zahnbildung und deren zeitliche Abfolge
- ◆ Primäre und permanente Zähne klinisch und röntgenologisch sowie deren klinische Bedeutung erkennen können
- ◆ Kennen der gebräuchlichsten Methoden zur Ermittlung der wirksamen Mindestdosis für jedes einzelne Kind und Wissen, wie sie diese anwenden können
- ◆ Erkennen und Handhaben der wichtigsten in der Kinderzahnheilkunde verwendeten Medikamente
- ◆ Beherrschen der allgemeinen klinischen und stomatologischen Untersuchung des pädiatrischen Patienten
- ◆ Systematisches und sorgfältiges Erfassen der klinischen Daten für eine korrekte Diagnose
- ◆ Unterscheiden und Handhaben der in der Kinderzahnheilkunde verwendeten Arten von Röntgenbildern
- ◆ Auswählen der ergänzenden Tests, die für die Diagnose der häufigsten Mundkrankheiten erforderlich sind
- ◆ Erstellen eines geeigneten Behandlungsplans für jede klinische Situation in der Kinderzahnheilkunde
- ◆ In der Lage sein, die Physiologie und die häufigsten pathologischen Befunde im Mund eines zahnlosen Säuglings zu erkennen
- ◆ Kennen und Anwenden der verschiedenen Methoden der Kariesprävention in verschiedenen Altersstufen
- ◆ Wissen, wie man die Instrumente zur Diagnose von erosiven Läsionen und Kariesläsionen anwendet und deren Schweregrad bestimmt
- ◆ Diagnostizieren der häufigsten Traumata im jungen bleibenden Gebiss und im Milchgebiss
- ◆ Lernen, den Pulpastatus bei TD und PD und seine Prognose anhand der vom Patienten vorgetragenen Anzeichen und Symptome zu erkennen
- ◆ Anwenden von Präventions- und Pflegeplänen, die für jeden Patienten jeweils geeignet sind
- ◆ Auswählen der ergänzenden Tests für die korrekte Diagnose von Veränderungen der Zahnzahl und -größe, der Schmelzstruktur und der Dentinstruktur sowie Auswahl der jeweils geeigneten therapeutischen Option
- ◆ Behandeln der häufigsten oralen Pathologien bei pädiatrischen Patienten klinisch und/oder pharmakologisch
- ◆ Wissen, wie man das Verhalten des pädiatrischen Patienten während der Lokalanästhesie lenkt



Integrieren Sie die neuesten Fortschritte in der Röntgendiagnostik der Kinderzahnheilkunde in Ihre tägliche Praxis"

04 Planung des Unterrichts

Die Praktische Ausbildung dieses Programms dauert 3 Wochen, in denen der Zahnarzt von Montag bis Freitag in einem Referenzzentrum anwesend ist und 8 aufeinanderfolgende Stunden praktischen Unterricht an der Seite eines Facharztes erhält, der ihn während dieser Zeit anleitet, um seine Kompetenzen im Bereich der modernen Kinderzahnheilkunde zu aktualisieren.

Dieser Aufenthalt ermöglicht es den Studenten, das Arbeitsprotokoll des Zentrums zu beobachten, klinische Untersuchungen und Bewertungen der Mundhygiene, radiologische Untersuchungen und ergänzende Tests durchzuführen. Darüber hinaus wird er bei der Auswahl und Festlegung der Behandlung für jeden Patienten entsprechend seinem Alter und seinen Bedürfnissen und unter Berücksichtigung des sozioökonomischen und kulturellen Umfelds der Familie präsent sein.

Eine Praktische Ausbildung, die es ihnen ermöglicht, mit den neuesten diagnostischen Geräten und wissenschaftlichen Fortschritten, die in der täglichen klinischen Praxis angewandt werden, Schritt zu halten. Ein TECH-Dozent wird die Studenten während dieses praktischen Teils des Kurses begleiten, damit sie einen möglichst umfassenden Unterricht erhalten.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz praktischer Natur ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsleistungen in der Kinderzahnheilkunde erforderlich sind, für die Experten auf diesem Gebiet benötigt werden, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit ausgerichtet sind, in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung.

Die Praktische Ausbildung wird unter aktiver Beteiligung der Studenten durchgeführt, die die Aktivitäten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausüben (Lernen zu lernen und lernen zu tun), mit der Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Ausbildungskollegen, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die zahnärztliche Praxis (Lernen zu sein und Lernen in Beziehung zu treten) ansehen.

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage für den praktischen Teil der Ausbildung 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 in einem klinischen Zentrum mit einem Team hochqualifizierter Spezialisten in aktualisierte Kinderzahnmedizin weiter"



Modul	Praktische Tätigkeit
Techniken der präventiven Kinderzahnheilkunde und Intervention bei oralen Pathologien	Erstbeurteilen und vorausschauendes Beurteilen des oralen Status des pädiatrischen Patienten
	Durchführen der klinischen und radiologischen Untersuchung des pädiatrischen Patienten
	Erforschen der Morphologie und Chronologie des Milchgebisses und des bleibenden Gebisses, der Zahneruption und der Okklusion
	Anwenden der Techniken zur Plaquekontrolle in der Kinderzahnmedizin
	Beurteilen, Diagnostizieren und Behandeln von Mundschleimhautpathologien viralen, pilzbedingten, traumatischen oder allergischen Ursprungs
	Durchführen der spezifischen Behandlung von zystischen Läsionen, gutartigen Tumoren und Neoplasmen bei pädiatrischen Patienten
Therapeutische Techniken bei Karies, Zahntrauma und Pulpa-Pathologien	Diagnostizieren und Behandeln von Zahnkaries mit modernsten Methoden und Technologien
	Durchführen der therapeutischen Remineralisierung beginnender Kariesläsionen
	Auftragen von Gruben- und Fissurenversiegelungen (PFS) und Ausführen von präventiven Kunststoffrestaurationen (RPR)
	Indizieren und Anwenden von atraumatischer restaurativer Behandlung (ART) und temporären therapeutischen Versorgungen (TTR)
	Diagnostizieren und radiologisches Untersuchen der Traumatologie im jungen Milchgebiss und im bleibenden Gebiss
	Durchführen von Pulpabehandlung bei jungen Milchzähnen und bleibenden Zähnen
Pädiatrische Kieferorthopädie und Herangehensweise an Pathologien, die mit Veränderungen der orofazialen Strukturen einhergehen	Bewerten der Entwicklung des Gebisses, der Eruption, der Exfoliation und der Okklusion bei pädiatrischen Patienten
	Diagnostizieren und Behandeln von Anomalien der Zahnentwicklung sowie von Hypomineralisation der Schneidezähne und Molaren (IMH) und von Anomalien der Dentinstruktur und des Zahndurchbruchs
	Bekämpfen der Zahnerosion bei Kindern durch spezifische Techniken
	Anwenden der präventiven und interzeptiven Kieferorthopädie, Verwaltung des Plutzerhalts mit festen und herausnehmbaren Retainern
Spezifische Vorgehensweisen für pädiatrische Patienten in der Zahnmedizin	Vornehmen der richtigen Positionierung für einen angemessenen Schutz des pädiatrischen Patienten, die mechanische Stabilisierung des Körpers und die mechanische Stabilisierung des Mundes
	Indizieren und Anwenden spezifischer pharmakologischer Behandlungen bei pädiatrischen Patienten sowie Verabreichen einer Sedierung bei Eingriffen, die dies erfordern
	Anwenden der Lokalanästhesie bei Kindern
	Anbieten einer krankheitsspezifischen Pflege für pädiatrische Patienten mit sensorischen oder geistigen Behinderungen oder mit Autismus-Spektrum-Störungen (ASS)

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Diese Praktische Ausbildung findet in einem umfassenden zahnmedizinischen Zentrum statt, in dem der Zahnarzt seine Fähigkeiten zusammen mit dem Team des klinischen Zentrums verbessern kann. Während der 3 Wochen werden die Studenten im Bereich der Kinderzahnmedizin tätig sein, aber auch die anderen Tätigkeitsbereiche des Zentrums kennen lernen, wie DSD (Smile Design), Kieferorthopädie, Endodontie, Implantate und minimalinvasive Behandlungen. Eine ausgezeichnete Gelegenheit, in einem Bereich, der hohe Qualifikationen erfordert, beruflich voranzukommen.



Ein TECH-Tutor wird Sie während dieser Praktischen Ausbildung betreuen, so dass Sie einen vollständigen Lernerfolg erzielen können"





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Zahnmedizin

Kiru Odontología Integral

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de López de Hoyos, 474, 28043 Madrid

Zahnklinik, die sich auf eine breite Palette umfassender therapeutischer und ästhetischer Dienstleistungen spezialisiert hat

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierte Kinderzahnmedizin
- Parodontologie und Mukogingivale Chirurgie



Zahnmedizin

Clínica Carel Dental

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Camino de Montoro, 43, 28055, Madrid

Klinisches Zentrum für Mundgesundheitspflege

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierte Kinderzahnmedizin



Zahnmedizin

Centro Odontológico Santos Pilarica

Land	Stadt
Spanien	Valladolid

Adresse: P.º de Juan Carlos I, 140, 47011 Valladolid

Klinik für Zahnpflege und kosmetische Zahnmedizin

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Management und Leitung von Zahnkliniken
- Adhäsive Ästhetische Zahnmedizin



Zahnmedizin

Clínica Dr Dopico

Land	Stadt
Spanien	Asturien

Adresse: C. de la Libertad, 1, 1ºB, 33180 Noreña, Asturias

Zentrum für Zahnpflege und ästhetische Zahnmedizin

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Adhäsive Ästhetische Zahnmedizin
- Management und Leitung von Zahnkliniken



Zahnmedizin

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



Zahnmedizin

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
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Zahnmedizin

Hospital HM Rosaleda

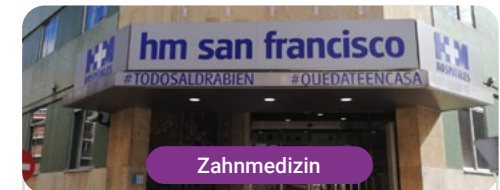
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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



Zahnmedizin

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



Zahnmedizin

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



Zahnmedizin

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



Zahnmedizin

Hospital HM Montepríncipe

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Palliativmedizin
- Ästhetische Medizin



Zahnmedizin

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



Zahnmedizin

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



Zahnmedizin

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



Zahnmedizin

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



Zahnmedizin

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



Zahnmedizin

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



Zahnmedizin

Clínica Modo Dental

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. del Marqués de la Valdavia, 72, 28100 Alcobendas, Madrid

Modo Dental zeichnet sich durch den Einsatz modernster Technologie im Bereich der Mundgesundheit aus

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Adhäsive Ästhetische Zahnmedizin
- Aktualisierte Kinderzahnmedizin



Zahnmedizin

Clínica dental Origen (Torrelodones)

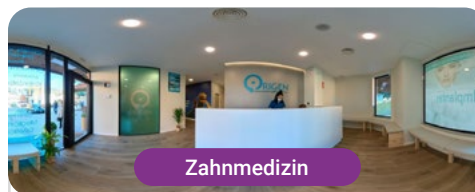
Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Plaza del Caño, 3, 28250 Torrelodones, Madrid

Bei Origen Dental werden innovative Zahnhygiene- und Parodontalbehandlungen angeboten, um Zähne und Zahnfleisch gesund zu erhalten und Zahnproblemen vorzubeugen

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Endodontie und Apikale Mikrochirurgie
- Implantologie und Kieferchirurgie



Zahnmedizin

Clínica dental Origen (Villaviciosa de Odón)

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Cueva de la Mora, 7, 28670 Villaviciosa de Odón, Madrid

Bei Origen Dental werden innovative Zahnhygiene- und Parodontalbehandlungen angeboten, um Zähne und Zahnfleisch gesund zu erhalten und Zahnproblemen vorzubeugen

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Endodontie und Apikale Mikrochirurgie
- Implantologie und Kieferchirurgie



Zahnmedizin

Clínica dental Irene González Aroca

Land	Stadt
Spanien	Badajoz

Adresse: C. Marquesa de Pinares, 15, 06800 Mérida, Badajoz

In der Zahnklinik Irene González Aroca wird die zahnmedizinische Versorgung bereits in den ersten Lebensjahren gewährleistet

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierte Kinderzahnmedizin

06

Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

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

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

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



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen der Praktikumsvereinbarung für das Programm lauten wie folgt:

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

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

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

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

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

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

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

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

07 Qualifizierung

Diese **Praktische Ausbildung in Aktualisierte Kinderzahnmedizin** enthält das vollständigste und aktuellste Programm des professionellen und akademischen Panoramas.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post mit Empfangsbestätigung das entsprechende Zertifikat der Praktischen Ausbildung, ausgestellt von der TECH Technologischen Universität.

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

Titel: **Praktische Ausbildung in Aktualisierte Kinderzahnmedizin**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierte
Kinderzahnmedizin

Praktische Ausbildung

Aktualisierte Kinderzahnmedizin



tech