

Praktische Ausbildung Dentofaziale Orthopädie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Dentofaziale Orthopädie

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

Das wachsende Bewusstsein für die Mundgesundheit hat dazu geführt, dass sich stets mehr Eltern Gedanken über den Zustand des Gebisses ihrer Kinder machen, und auch immer mehr Erwachsene achten mehr auf ihre Mundgesundheit und entscheiden sich für eine integrierte kieferorthopädische Behandlung. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das dem Zahnarzt eine eingehende Untersuchung der neuesten Techniken zur Korrektur oder Modifizierung von Skelettmustern bieten soll. So wird der Facharzt in einem Zeitraum von 3 Wochen in eine hoch angesehene Klinik mit einem Expertenteam integriert, um sich mit den neuesten Verfahren in der dentofazialen Orthopädie zu befassen.

“

Eine andere, einzigartige und effektive Erfahrung, die die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiet der dentofazialen Orthopädie in Ihre tägliche Berufspraxis einbezieht"





Das wachsende Bedürfnis der Gesellschaft, sich um ihre Mundgesundheit zu kümmern, hat zu bestimmten technologischen Fortschritten im Bereich der Zahnmedizin geführt, mit dem Ziel, schnellere und wirksamere Ergebnisse zu erzielen. Die Orthopädie ist die Lösung für viele bestehende zahnmedizinische Probleme, denn ihr Ziel ist es, alle Fehlstellungen zu behandeln, die durch ein verändertes Wachstum des Kieferknochens entstehen. Auf diese Weise werden dank der Verwendung von Apparaturen, die eine Bewegung des Knochens ermöglichen, unter anderem Pathologien wie die Breite oder Länge der Kiefer korrigiert, ein besserer Zahndurchbruch gefördert, Lutschgewohnheiten korrigiert oder mögliche Gesichtsymmetrien verändert. Deshalb muss die ärztliche Praxis in diesem Fachgebiet umfassend und detailliert durchgeführt werden, was die Behandlung jeder Kasuistik unabhängig von der Besonderheit des Patienten erleichtert. Unter dieser Prämisse hat TECH ein Programm konzipiert, das einen 120-stündigen Aufenthalt in einer führenden Zahnklinik im Bereich der dentofazialen Orthopädie umfasst.

Auf diese Weise kann der Zahnarzt seine berufliche Laufbahn vorantreiben, indem er Kenntnisse, Fertigkeiten, Einstellungen, Werte und Kompetenzen erwirbt, die ihn in die Lage versetzen, der Gesellschaft zu dienen, indem er ihre gesundheitlichen Bedürfnisse befriedigt. Das alles sowohl im Hinblick auf die Prävention als auch auf die Diagnose und die Behandlung, immer unter dem Aspekt der Ethik, der Effizienz und der Patientensicherheit. Damit sind die Studenten nicht nur auf dem neuesten Stand der wirksamsten medizinischen Strategien, sondern heben auch ihr klinisches Talent auf das höchste Niveau und steigern ihre menschliche sowie empathische Qualität.

Während des Aufenthalts werden sie von einem Tutor unterstützt, der dafür sorgt, dass alle Anforderungen, für die diese Praktische Ausbildung konzipiert wurde, erfüllt werden. Dadurch erwirbt der Spezialist einen komfortablen und sicheren Zugang zur dentofazialen Orthopädie, indem er die neuesten Techniken und Verfahren versteht und anwendet. So wird der Berufstätige im Laufe eines 3-wöchigen Praktikums in der Lage sein, das gesamte am Ende des Studiums erworbene Wissen sofort in seine eigene tägliche Arbeit zu integrieren.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im medizinischen Bereich müssen Fachkräfte stets bestrebt sein, ihr Wissen und ihre Fähigkeiten zu erneuern, um mit den neuesten wissenschaftlichen Fortschritten Schritt zu halten und ihren Patienten die besten Leistungen zu bieten. Aus diesem Grund bietet TECH ein einzigartiges und bahnbrechendes akademisches Programm an, das eine Reihe von praktischen Werkzeugen zur Vertiefung der neuesten Verfahren in der dentofazialen Orthopädie bereitstellt. So werden die Zahnärzte während 3 intensiver Wochen in ein klinisches Umfeld mit einem multidisziplinären Team integriert, wo sie aus erster Hand die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich kennenlernen und lernen, wie sie diese in der täglichen Arbeit anwenden können. Es handelt sich also um eine einzigartige akademische Möglichkeit, die den Zahnarzt in den Mittelpunkt stellt, um ihm ein echtes, auf seine Bedürfnisse zugeschnittenes Lernen zu ermöglichen.



Begeben Sie sich in eine reale klinische Umgebung und lernen Sie die neuesten Fortschritte in der dentofazialen Orthopädie kennen. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH bieten kann"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

In den vergangenen Jahren hat die Zahnmedizin zahlreiche technologische Fortschritte gemacht, um ihre Verfahren zu perfektionieren und den Patienten schnellere und effizientere Dienstleistungen anbieten zu können. Unter dieser Prämisse und damit der Zahnarzt diese Technologie kennenlernen kann, hat TECH diese Praktische Ausbildung entworfen, mit der welcher Zahnarzt in eine reale klinische Umgebung der neuesten Generation im Bereich der dentofazialen Orthopädie eintritt.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Das Expertenteam, das die Fachkraft während ihres Praktikums begleitet zeichnet sich durch seine große Berufserfahrung aus, die eine Garantie und ein Prestige darstellt. Außerdem wird dem Zahnarzt ein speziell ernannter Tutor zur Seite gestellt, der es ihm ermöglicht, echte Patienten zu sehen und die effektivsten Techniken und Verfahren in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde in seine tägliche Praxis einzubauen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Um den Studenten die bestmögliche Qualität zu bieten, wählt TECH alle für die Praktische Ausbildung verfügbaren Zentren sorgfältig aus. Auf diese Weise wird dem Zahnarzt der Zugang zu einem renommierten klinischen Zentrum im Fachgebiet der Zahn-, Mund- und Kieferorthopädie garantiert. So wird er die tägliche Arbeit in einem anspruchsvollen Bereich bewältigen können und dabei stets die neuesten wissenschaftlichen Formeln in der eigenen klinischen Praxis anwenden.



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

TECH hat ein neues Lernmodell entwickelt, das die Vereinbarkeit mit den persönlichen Verpflichtungen der Studenten gewährleisten soll. Auf diese Weise kommt der Zahnarzt in den Genuss einer 100%igen praktischen Fortbildung, die es ihm ermöglicht, sich mit den neuesten Techniken der Zahn-, Mund- und Kieferorthopädie vertraut zu machen und das Gelernte in nur 3 Wochen in die berufliche Praxis umzusetzen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Diese Praktische Ausbildung bietet die Möglichkeit, Zeit in nationalen und internationalen Zentren zu verbringen. Dies eröffnet dem Zahnarzt neue Möglichkeiten, da er sich das Wissen der besten Spezialisten aneignen kann, die nicht nur in erstklassigen Zentren, sondern auch auf verschiedenen Kontinenten tätig sind. 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 ist es, den Fachkräften dabei zu helfen, ihr Wissen zu identifizieren und mit dem entsprechenden Bild zu verknüpfen, um dem Zahnarzt die Situationen näher zu bringen, denen er täglich in der Praxis begegnet, so dass er in der Lage ist, sich darauf zu konzentrieren und sie auf koordinierte, effiziente und geplante Weise zu bewältigen. Auf diese Weise schärft er sein persönliches Selbstvertrauen und seine Entscheidungsfähigkeit als Zahnarzt und legt besonderen Wert auf den diagnostischen und präventiven Aspekt, indem er die verschiedenen Arten von Läsionen nach ihren spezifischen Merkmalen unterscheidet.



Allgemeine Ziele

- ◆ Kennenlernen der neuesten Fortschritte in der dentofazialen Orthopädie, mit Schwerpunkt auf der Diagnose und Behandlung der verschiedenen bestehenden Pathologien
- ◆ Einbeziehen der neuesten Techniken für festsitzende oder herausnehmbare Apparaturen in die tägliche Arbeit
- ◆ Vertiefen in die behandlungsbedürftigen Veränderungen sowie Analyse der verschiedenen Therapieziele je nach Alter des Patienten





Spezifische Ziele

- ◆ Anwenden des erworbenen Wissens und der Fähigkeit, Probleme in neuen oder ungewohnten Umgebungen mit einem multidisziplinären Ansatz im Kontext der Gesundheitswissenschaften zu lösen
- ◆ Vertiefen der anatomischen, strukturellen und radiologischen Kenntnisse sowie der praktischen Überlegungen, die der Student bei der Diagnose, Prognose und Therapieplanung von Patienten der Kieferorthopädie und der dentofazialen Orthopädie anstellen sollte
- ◆ Aktualisieren der diagnostischen Bildgebung in der menschlichen Anatomie und insbesondere im Bereich der Zahnmedizin, um sich mit den verschiedenen bestehenden Bildgebungsverfahren und ihren Indikationen und Grenzen vertraut zu machen
- ◆ Diagnostizieren, Klassifizieren und Behandeln von Zahnfehlstellungen, die durch eine Diskrepanz zwischen Knochen und Zähnen verursacht werden
- ◆ Identifizieren der behandlungsbedürftigen Störungen sowie des idealen Alters für die Behandlung jeder Art von Störung: Festlegung der spezifischen therapeutischen Ziele jeder Behandlung
- ◆ Erheben der Krankengeschichte, Untersuchen des Patienten und Aufnehmen von Daten
- ◆ Kennen und Identifizieren der verschiedenen malokklusiven Syndrome und kraniofazialen Deformitäten sowie der funktionellen Veränderungen des stomatognathen Systems, die mit morphologischen Veränderungen einhergehen
- ◆ Integrieren der Anamnese und der Routineuntersuchung in die tägliche Praxis sowie ergänzende Untersuchungen anfordern und interpretieren, die zur umfassenden Diagnose des Patienten dienen
- ◆ Entwickeln von Kompetenzen im Zusammenhang mit der Suche nach und der Organisation von Dokumentation sowie der Präsentation und Kommunikation ihrer Arbeit in angemessener Weise für die wissenschaftliche Gemeinschaft

04

Planung des Unterrichts

Diese Praktische Ausbildung in Dentofaziale Orthopädie für Zahnärzte besteht aus einem einem 3-wöchigen praktischen und persönlichen Aufenthalt in einem anerkannten klinischen Zentrum. Die Arbeitszeit beträgt 8 aufeinanderfolgende Stunden von Montag bis Freitag mit einem Assistenzarzt. Während dieser Zeit stehen dem Zahnarzt nicht nur die technischen und sanitären Einrichtungen des Krankenhauses zur Verfügung, sondern er kann auch echte Patienten treffen, die von führenden Fachärzten in diesem medizinischen Bereich begleitet werden.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung klinischer Dienstleistungen im Bereich der Zahn-, Mund- und Kieferorthopädie erforderlich sind, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der beruflichen Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Es ist zweifellos eine Gelegenheit, durch die Arbeit in den renommiertesten klinischen Zentren des Sektors zu lernen. In diesem Sinne stellt das Programm eine neue Art des Verständnisses der Integration von Gesundheitsverfahren dar, was dieses Lernmodell zu einer innovativen Erfahrung für die Verbesserung der beruflichen Kompetenzen macht.

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 Fortbildung bilden. Ihre Durchführung hängt sowohl von der Eignung der Patienten als auch von der Verfügbarkeit des Zentrums und seiner Auslastung ab, wobei die vorgeschlagenen Aktivitäten wie folgt aussehen:



Spezialisieren Sie sich an einer Einrichtung, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem menschlichen Team, das in der Lage ist, Sie optimal zu fördern"



Modul	Praktische Tätigkeit
Ansatz der ersten und erweiterten Diagnose	Anwenden einer abgestuften kieferorthopädischen Diagnostik und Nachsorge des Patienten während der Durchführung der Behandlung
	Durchführen kephalometrischer Analysen mit Schwerpunkt auf 3D-Diagnostiktechniken: CBCT und CT
	Bewerten der Gewohnheiten des Patienten, Hinweis auf Änderungen der Routinen zur Verbesserung der Wirksamkeit der Behandlung
	Beurteilen der Risikoverhaltensweisen des Patienten, um eine frühzeitige Diagnose zu stellen
Spezifisches Behandeln von Zahnfehlstellungen und Zahnfehlbildungen	Erforschen des kraniofazialen Wachstums und der Entwicklung bei pädiatrischen Patienten
	Bewerten der Pathophysiologie des Zahndurchbruchs bei Patienten im Alter von 6-8 Jahren
	Durchführen einer Analyse des Wachstums und der dentoalveolären Anpassung bei verschiedenen Malokklusionen
	Bewerten und Bestimmen der Differentialdiagnose ätiologischer Faktoren, um mögliche Pathologien bei pädiatrischen Patienten zu vermeiden
Ansatz der frühen dentofazialen Orthopädie	Bestimmen des Bedarfs an frühzeitiger Orthopädie, indem Sie den orthopädischen Eingriff bei einem pädiatrischen Patienten durchführen
	Entwickeln neuro-okklusaler Rehabilitationstechniken für minderjährige Patienten, um funktionelle Pathologien des Kauapparats zu verhindern
	Durchführen von Behandlungen im Milchgebiss und im gemischten Gebiss in der ersten Phase
Ansatz der späten dentofazialen Orthopädie	Anwenden kieferorthopädischer Behandlungen bei Patienten mit bleibendem Gebiss
	Anwenden kieferorthopädischer Behandlungen bei offenem Frontzahngebiss, wobei die verschiedenen Arten der kieferorthopädischen Behandlung erläutert werden
	Anwenden der Kieferorthopädie für die Behandlung von Überbiss, durch Klammern mit elastischen Bändern oder klare Aligner
	Durchführen von Behandlungen von Kreuzbiss- und Querbissproblemen im Seitenzahnbereich mit verschiedenen kieferorthopädischen Methoden

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um den Prozess der beruflichen Weiterbildung so effizient wie möglich zu gestalten, hat TECH die besten klinischen Zentren ausgewählt, in denen die persönlichen Praktika durchgeführt werden. Während des Aufenthalts haben die Zahnärzte Zugang zu den Geräten des Zentrums und können zahlreiche Aktivitäten durchführen, die darauf abzielen, neue Fähigkeiten in diesem wichtigen und spannenden Bereich der Gesundheitsversorgung zu erwerben.

“

TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, sich in den renommiertesten Zentren fortzubilden, damit Sie Ihre beruflichen Fähigkeiten mit Hilfe der besten Fachleute auf praktische und unmittelbare Weise aktualisieren können"





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Zahnmedizin

Buba Clínicas Dentales

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Villanueva, 33 local derecha, Madrid 28001

Zahnklinik, spezialisiert auf die Förderung der Mundgesundheit

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Oralmedizin
- Implantologie und Kieferchirurgie



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 Montepíncipe

Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Palliativmedizin
- Ästhetische Medizin



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: Spanien
Stadt: 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: Spanien
Stadt: 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

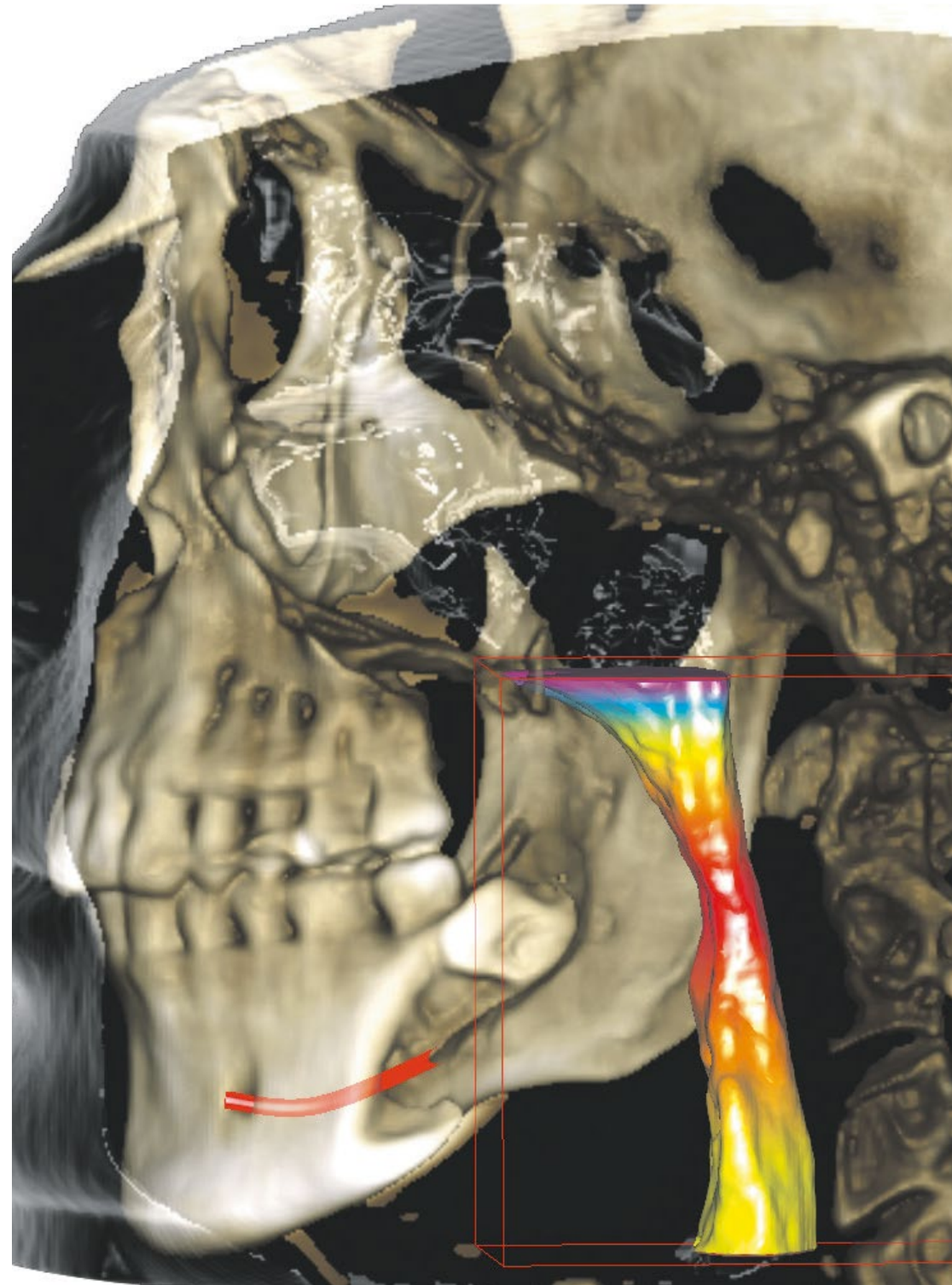
06 Allgemeine Bedingungen

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 Dentofaziale Orthopädie** 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 Dentofaziale Orthopädie**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



tech

Praktische Ausbildung
Dentofaziale Orthopädie

Praktische Ausbildung Dentofaziale Orthopädie



tech