

Praktische Ausbildung Oralmedizin



tech



tech

Praktische Ausbildung
Oralmedizin

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 der Gesellschaft für Mundgesundheit und -hygiene und die technologischen Fortschritte bei der klinischen Diagnose und Behandlung von Mund-, Kiefer- und Gesichtspathologien zwingen die Zahnärzte dazu, die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich zu aktualisieren und anzuwenden. Aus diesem Grund hat TECH diese Qualifizierung ins Leben gerufen, bei der die Fachleute innerhalb von drei Wochen in ein fachkundiges und multidisziplinäres Team integriert werden, um sich über die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden zu halten und diese auf erschöpfende und effiziente Weise in ihre eigene tägliche Praxis zu übertragen.

“

Wenden Sie in Ihrer täglichen Praxis die neuen Erkenntnisse der oralen Medizin an, dank dieser absolut praktischen und effektiven Erfahrung, die Ihnen TECH bietet“





Die Sorge der Gesellschaft um die Mundgesundheit und -hygiene hat dazu geführt, dass die orale Medizin für Zahnärzte zu einem wichtigen Fachgebiet geworden ist, das es zu vertiefen gilt. Diese Disziplin ermöglicht es den Fachleuten, die verschiedenen Pathologien in der Mundhöhle, wie Schleimhautläsionen, Speicheldrüsenstörungen oder orofaziale Schmerzen, wirksam zu behandeln. So kann sie ihren Patienten die neuesten Techniken und Verfahren der Oralchirurgie anbieten. Aus diesem Grund ist diese Qualifikation ein Schlüsselinstrument, das einen 120-stündigen Aufenthalt in einem führenden klinischen Zentrum im Bereich der Zahnmedizin beinhaltet.

So wird der Absolvent im Laufe von drei Wochen Teil eines Teams hochrangiger Spezialisten, mit denen er aktiv an der Behandlung der verschiedenen Patienten mitarbeitet, die in dieser Zeit in ihre Sprechstunde kommen. Wenn der Zahnarzt sein Wissen erweitert, wird er nicht nur die neuesten Techniken beherrschen, sondern auch in der Lage sein, sie in seiner täglichen Praxis anzuwenden, um so einen umfassenden Überblick über die orale Anatomie des Patienten auf möglichst innovative Weise zu erhalten.

Während des Aufenthalts werden die Studenten von einem Tutor unterstützt, der dafür sorgt, dass alle Anforderungen, für die dieses Praktikum konzipiert wurde, erfüllt werden. Auf dieser Grundlage wird der Facharzt für Zahnheilkunde den Umgang mit den innovativsten Technologien auf den neuesten Stand bringen und die verschiedenen Spezialgebiete dieses Fachgebiets vertiefen, wie z. B. Parodontologie, Kieferchirurgie, geriatrische Zahnheilkunde und sogar andere mit der Medizin verbundene Bereiche wie Dermatologie oder Onkologie. Er wird in der Lage sein, die modernsten Diagnosemethoden in seiner täglichen Arbeit anzuwenden und einen effizienten und qualitativ hochwertigen Service anzubieten.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im medizinischen Bereich muss die Fachkraft die neuesten Innovationen und Verfahren, die in ihrem Bereich entwickelt werden, kennen und in die Praxis umsetzen. Aus diesem Grund hat TECH ein einzigartiges akademisches Produkt entwickelt, das in der heutigen Bildungslandschaft nicht mehr wegzudenken ist. Denn sie vermittelt den Zahnärzten nicht nur neues Wissen auf der Grundlage neuester wissenschaftlicher Studien, sondern bietet ihnen auch das nötige Handwerkszeug, um es in die Praxis umzusetzen. Die Zahnärzte werden drei intensive Wochen in einem realen klinischen Umfeld verbringen, in dem sie mit einem multidisziplinären Team zusammenarbeiten und lernen, wie sie die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Zahnmedizin in ihrer eigenen täglichen klinischen Praxis anwenden können. Es handelt sich also um eine einzigartige akademische Gelegenheit, bei der der Abschluss ein echtes, an die Bedürfnisse der Berufstätigen angepasstes Lernen ermöglicht.

“

TECH ist die einzige Universität, die Ihnen die Möglichkeit bietet, in einem echten klinischen Umfeld zu arbeiten. Eine Gelegenheit, tiefer in das Gebiet der oralen Medizin einzutauchen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die orale Medizin hat in den letzten Jahren dank der Beziehungen, die sich zwischen Medizin und Zahnmedizin entwickelt haben, stark an Bedeutung gewonnen. Aus diesem Grund und mit dem Ziel, den Zahnärzten die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet näher zu bringen, präsentiert TECH dieses Praktikum, mit dem der Zahnarzt in ein hochmodernes klinisches Umfeld eintritt und Zugang zu den modernsten Verfahren erhält.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Ein Team renommierter Experten begleitet den Zahnmediziner während des gesamten Praktikums und garantiert eine sichere und qualitativ hochwertige Auffrischung. Darüber hinaus können die Studenten mit einem eigens dafür vorgesehenen Tutor echte Patienten behandeln, was es ihnen ermöglicht, die wirksamsten Innovationen in der Zahnmedizin in ihre tägliche Praxis einzubeziehen.

3. Einstieg in ein erstklassiges klinisches Umfeld

Alle für die Praktische Ausbildung zur Verfügung stehenden Zentren wurden von TECH sorgfältig ausgewählt. Dies garantiert der Fachkraft den Zugang zu einem prestigeträchtigen klinischen Umfeld im Bereich der Zahnmedizin. Auf diese Weise wird sie in der Lage sein, den Arbeitsalltag in einem anspruchsvollen und strengen Arbeitsumfeld zu analysieren und die neuesten Alternativen in diesem Sektor zu nutzen.



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

TECH bietet ein neues, zu 100% praktisches Lernmodell, das es den Studenten ermöglicht, an der Spitze der neuesten Entwicklungen im Bereich der Zahnmedizin zu stehen. So kann der Zahnarzt in nur 3 Wochen alles Gelernte in die Praxis umsetzen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Die Möglichkeiten, die TECH bietet, sind so umfassend, dass dieses Praktikum nicht nur in nationalen, sondern auch in internationalen Zentren durchgeführt werden kann. Auf diese Weise kann der Zahnarzt sein Wissen mit den besten Experten aus verschiedenen Kontinenten vertiefen. Eine einmalige Gelegenheit, die es Fachleuten ermöglicht, ihre Wissensgrenzen zu erweitern.



Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl eine vollständige Praktische Ausbildung absolvieren"

03 Ziele

Das Hauptziel dieses Programms ist es, dem Zahnarzt die neuesten Entwicklungen in der Zahnmedizin auf eine ausschließlich praktische und intensive Weise näher zu bringen. Während eines dreiwöchigen Aufenthalts in einem renommierten klinischen Zentrum wird der Zahnarzt diesen Bereich mit renommierten Fachleuten vertiefen.



Allgemeine Ziele

- ◆ Beherrschen der neuesten Fortschritte und technologischen Anwendungen im Bereich der oralen Medizin, mit Schwerpunkt auf der Erkennung und Behandlung von Mund- und Kieferkrankheiten
- ◆ Anwenden der wirksamsten Methoden und Techniken in der täglichen Praxis, um die Lokalisierung und klinische Behandlung von Mundkrankheiten zu verbessern
- ◆ Vertiefen des spezifischen Ansatzes, den ein Patient in der klinischen Umgebung der Zahnmedizin benötigt



Die große Entwicklung der oralen Medizin erfordert eine ständige Aktualisierung durch die Fachleute, was mit diesem Programm auf bequeme und einfache Weise erreicht werden kann"





Spezifische Ziele

- ◆ In der Lage sein, eine vollständige und detaillierte Krankengeschichte in allen Phasen zu erstellen, sowohl für gesundheitliche als auch für rechtliche Zwecke
- ◆ Anwenden aller ergänzenden Tests, die mit der Diagnose verbunden sind, sowie Tests, Techniken und Methoden zur Validierung dieser Tests
- ◆ Handhaben und Kennen von Biopsietechniken, sowie Indikationen, Kontraindikationen und verschiedene Färbetechniken
- ◆ Beherrschen einer technischen, theoretischen und beruflichen Aktualisierung, die es Ihnen ermöglicht, am Arbeitsplatz etwas zu bewirken
- ◆ Erkennen und Unterscheiden von bakteriellen, viralen und Pilzinfektionen, sowie Behandlung, Entwicklung und Ätiologie
- ◆ Diagnostizieren der verschiedenen vesikulären Blasenerkrankungen und Aufschlüsselung nach Ätiologie und epidermaler Lokalisation
- ◆ Erwerben von Kenntnissen über die Folgen, die Prognose und die Diagnose verschiedener systemischer Krankheiten sowie deren klinische Behandlung und orale Manifestationen
- ◆ Identifizieren und Unterscheiden der verschiedenen Pathologien nach ihrer Lage
- ◆ Beherrschen der Terminologie und Pharmakologie, die erforderlich sind, um einen geeigneten Behandlungsplan für jede dieser pathologischen Manifestationen zu entwickeln
- ◆ Verwalten von Prävention, Rehabilitation, Behandlungspläne und die Nachsorge der Patienten

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Programms in der Zahnmedizin besteht aus einem praktischen und intensiven Aufenthalt in einem renommierten Zentrum, der 3 Wochen dauert, von Montag bis Freitag mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischer Ausbildung. Dieses Praktikum ermöglicht es den Studenten, echte Patienten zusammen mit einem Team führender Experten auf diesem Gebiet zu untersuchen, die innovativsten Diagnoseverfahren anzuwenden und die modernste Behandlung und Nachsorge für jede Pathologie zu planen.

In diesem vollständig praxisbezogenen Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Fähigkeiten ab, die erforderlich sind, um eine klinische Dienstleistung zu erbringen, die die Diagnose, Behandlung und Nachsorge verschiedener Mund- und Kieferkrankheiten mit Qualität und Qualifikation umfasst. Darüber hinaus sind sie auf eine spezifische Fortbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Patientensicherheit und hoher professioneller Leistung ausgerichtet.

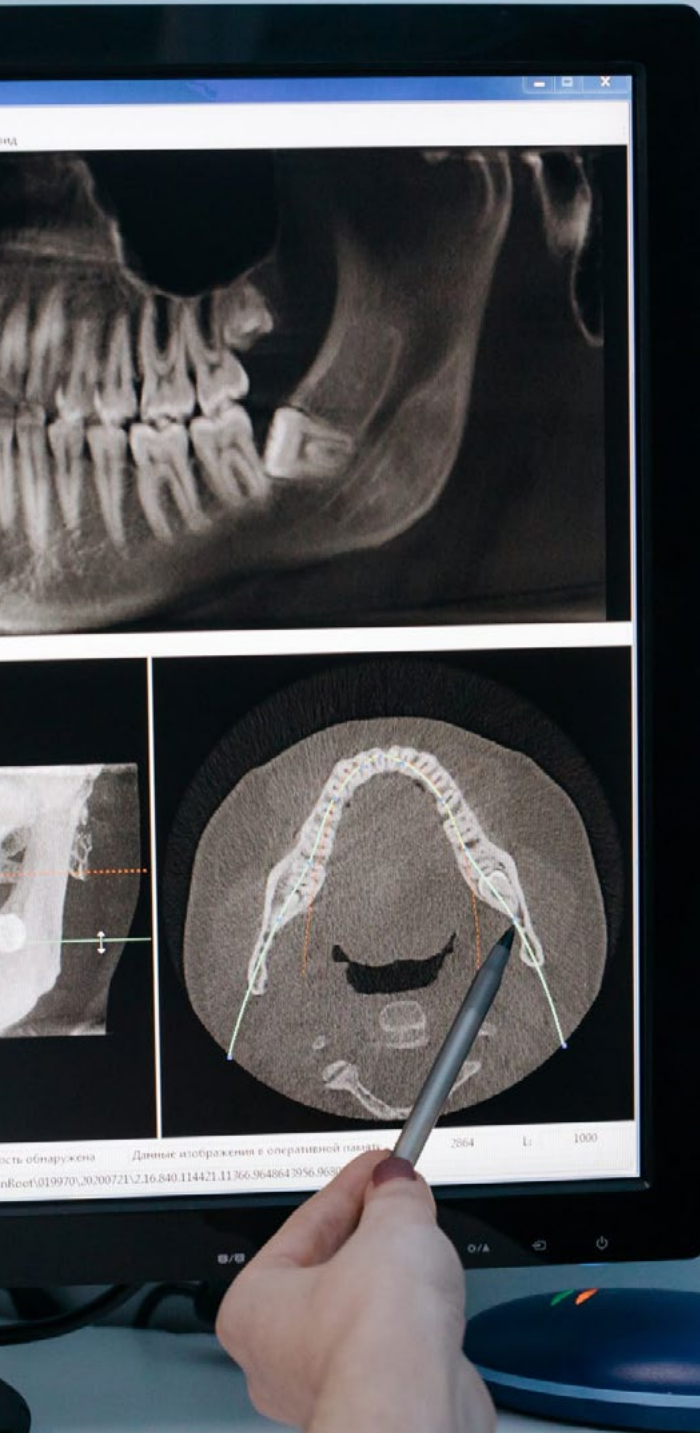
Es ist sicherlich eine Gelegenheit, bei der Arbeit in hochmodernen Zahnkliniken zu lernen, in denen Medizin und Zahnmedizin kombiniert werden, um Patienten mit komplexen medizinischen Problemen zu behandeln. Es handelt sich um ein relativ junges Fachgebiet, das die qualifiziertesten Zahnärzte benötigt. Diese Praktische Ausbildung ist daher der ideale Rahmen, um die beruflichen Fähigkeiten zu perfektionieren.

Der praktische Unterricht wird unter aktiver Beteiligung der Studenten durchgeführt, die die Tätigkeiten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführen (Lernen zu lernen und zu tun), unter Begleitung und Anleitung der Dozenten und anderer Ausbildungskollegen, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die Praxis der Zahnmedizin fördern (Lernen zu sein und zu lernen, sich aufeinander zu beziehen).

Die nachstehend beschriebenen Verfahren bilden die Grundlage für den praktischen Teil der Ausbildung. Ihre Durchführung hängt sowohl von der Eignung der Patienten als auch von der Verfügbarkeit des Zentrums und seiner Auslastung ab, wobei folgende Aktivitäten vorgeschlagen werden:



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
Diagnostische Methoden und Anatomopathologie in der Zahnmedizin	Üben des Röntgenverfahrens als diagnostische Methode in der Zahnmedizin
	Durchführen verschiedener Arten von Biopsien unter Bewertung des jeweiligen Verfahrens entsprechend der Pathologie
	Durchführen spezifischer Tests zur Untersuchung anatomischer und physiologischer Störungen in erkrankten Bereichen
	Erforschen elementarer Verletzungen, Erkennen ihrer Typologie und Anwenden des spezifischen Ansatzes für den Zustand
Behandeln von entzündlichen und infektiösen oralen Pathologien	Bewerten von primären flüssigen und festen Läsionen und sekundären Läsionen
	Analysieren und Untersuchen verschiedener Arten von bakteriellen Infektionen
	Analysieren von Pilzinfektionen
	Bewerten von Virusinfektionen
	Analysieren und Erkennen gutartiger exophytischer Läsionen
	Durchführen von Labial-, Oberkiefer- und Unterkieferpathologiepraxen und -untersuchungen
Spezifisches Management spezieller Patienten	Erkennen verschiedener Arten von Zungenpathologie durch die Entwicklung von Tests
	Bewerten von vesikulär-ampullären Erkrankungen
	Erkennen und Analysieren von hämatologischen Veränderungen, die durch orale Pathologie verursacht werden
	Erkennen und Analysieren von endokrinen Störungen, die durch orale Pathologie verursacht werden
	Erkennen und Analysieren von Verdauungsstörungen, die durch orale Pathologie verursacht werden
Behandeln von Speicheldrüsen- und Kiefergelenkspathologien	Erkennen und Analysieren von durch orale Pathologie verursachten pulmonalen Veränderungen
	Beurteilen von abhängigen Patienten und Erkennen möglicher Pathologien, die sich auf andere Organe auswirken
	Analysieren der Anatomie von Speichel und Speicheldrüsen
	Beurteilen der Arten von Speicheldrüsenfehlbildungen und ihrer Pathologien
	Durchführen eines Sialoadentitis-Tests
Knochenläsionen, Kieferzysten und gutartige Tumore	Durchführen eines Sialolithiasis-Tests
	Durchführen eines Sialoadenose-Tests
	Analysieren von Knochengewebe und Erkennen einer möglichen Tumorpathologie
	Durchführen ätiopathogenetischer Untersuchungen mit dem Ziel, den Ursprung einer oralen Pathologie zu ermitteln
	Bewerten von Knocheninfektionen des Kiefers
	Erforschen der Entwicklung von odontogenen Epithelzysten
Erkunden von entzündlichen epithelialen Zysten	
Untersuchen von Bindegewebs- und Muskelstumoren	

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit dem Ziel, Fachleuten eine technische, praktische und qualitativ hochwertige Ausbildung in der Zahnmedizin zu bieten, hat TECH die besten Zentren ausgewählt, zu denen Zahnmediziner Zugang haben. Somit kann diese Qualifikation in verschiedenen anerkannten Kliniken mit hohem internationalem Prestige gelehrt werden. Dies ist eine einzigartige Gelegenheit, bei der die Studenten die innovativsten und von den Patienten am meisten nachgefragten Verfahren auf dem Markt anwenden werden.

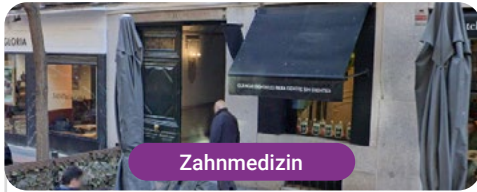


Durch die Praxis werden Sie alles, was Sie gelernt haben, auf den neuesten Stand bringen. Deshalb bietet Ihnen dieses Programm die Möglichkeit, 3 Wochen lang intensiv in einem renommierten Zahnarztzentrum zu arbeiten"





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Zahnmedizin

Buba Clínicas Dentales

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Calle Villanueva, 33 local derecha, Madrid 28001

Zahnklinik, Experten für die Förderung der Mundgesundheit

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Oralmedizin
-Implantologie und Oralmedizin



Zahnmedizin

Clínica Dr Dopico

Land: Spanien Stadt: 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

Axioma Estudi Dental

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: C. de Viladomat, 123, 08015, Barcelona

Klinik für Zahnmedizin und kosmetische Zahnheilkunde

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Implantologie und Kieferchirurgie
-Oralmedizin



Zahnmedizin

Hospital HM Modelo

Land: Spanien Stadt: La Coruña

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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Anästhesiologie und Reanimation
-Palliativmedizin



Zahnmedizin

Hospital Maternidad HM Belén

Land: Spanien Stadt: La Coruña

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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Aktualisierung der Assistierte Reproduktion
-Krankenhaus- und Gesundheitsdienstmanagement



Zahnmedizin

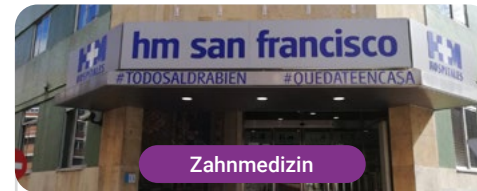
Hospital HM Rosaleda

Land: Spanien Stadt: La Coruña

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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Haartransplantation
-Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Zahnmedizin

Hospital HM San Francisco

Land: Spanien Stadt: León

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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
-Krankenpflege im Traumatologischen Dienst



Zahnmedizin

Hospital HM Nou Delfos

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren 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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren 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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren 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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Anästhesiologie und Reanimation
 -Palliativmedizin



Zahnmedizin

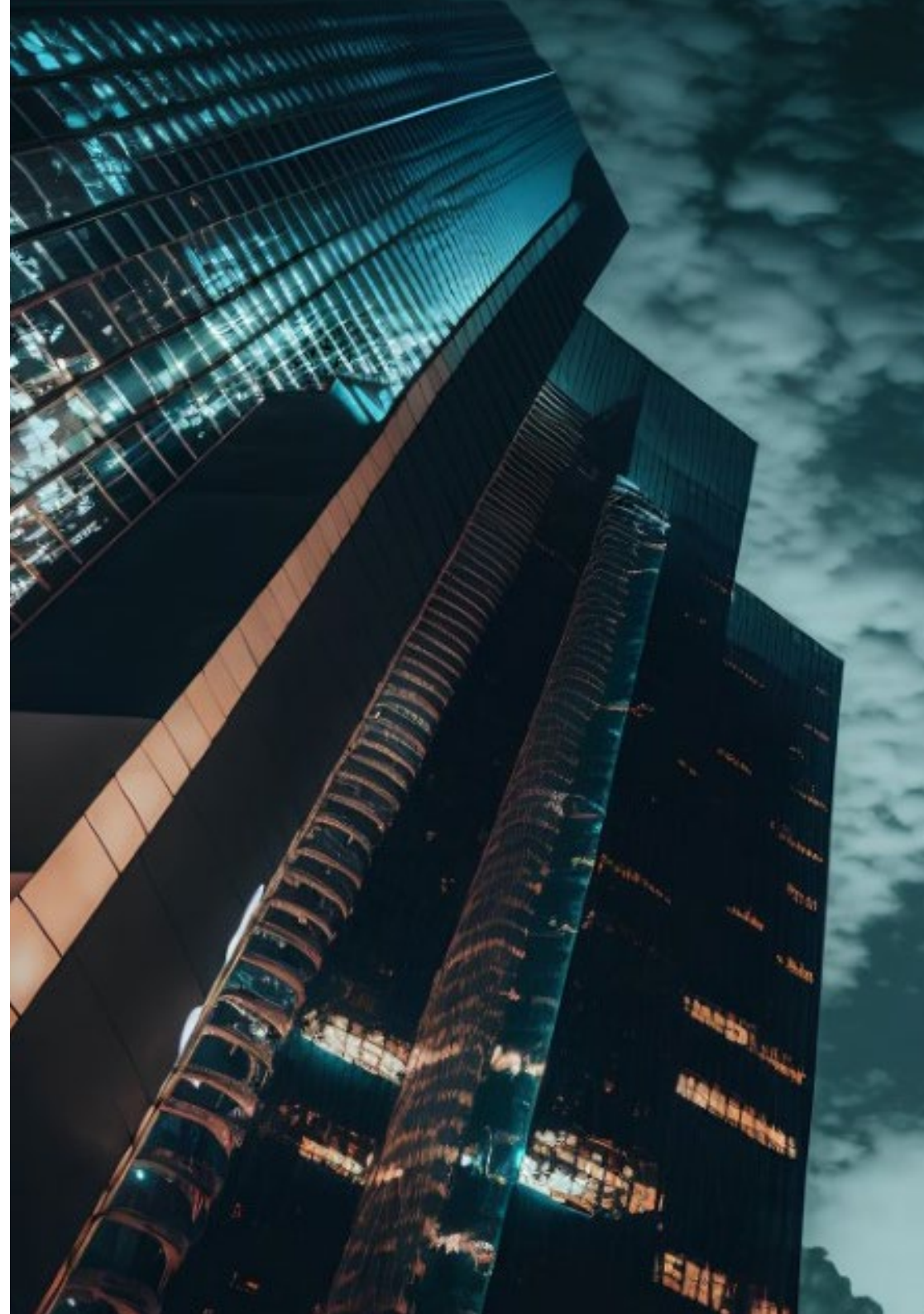
Hospital HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren 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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Palliativmedizin
- Klinische Ophthalmologie



Zahnmedizin

Policlínico HM Arapiles

Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren 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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren 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

Netz von Privatkliniken, Krankenhäusern und Fachzentren in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortgeschrittene OP-Krankenpflege
- Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie

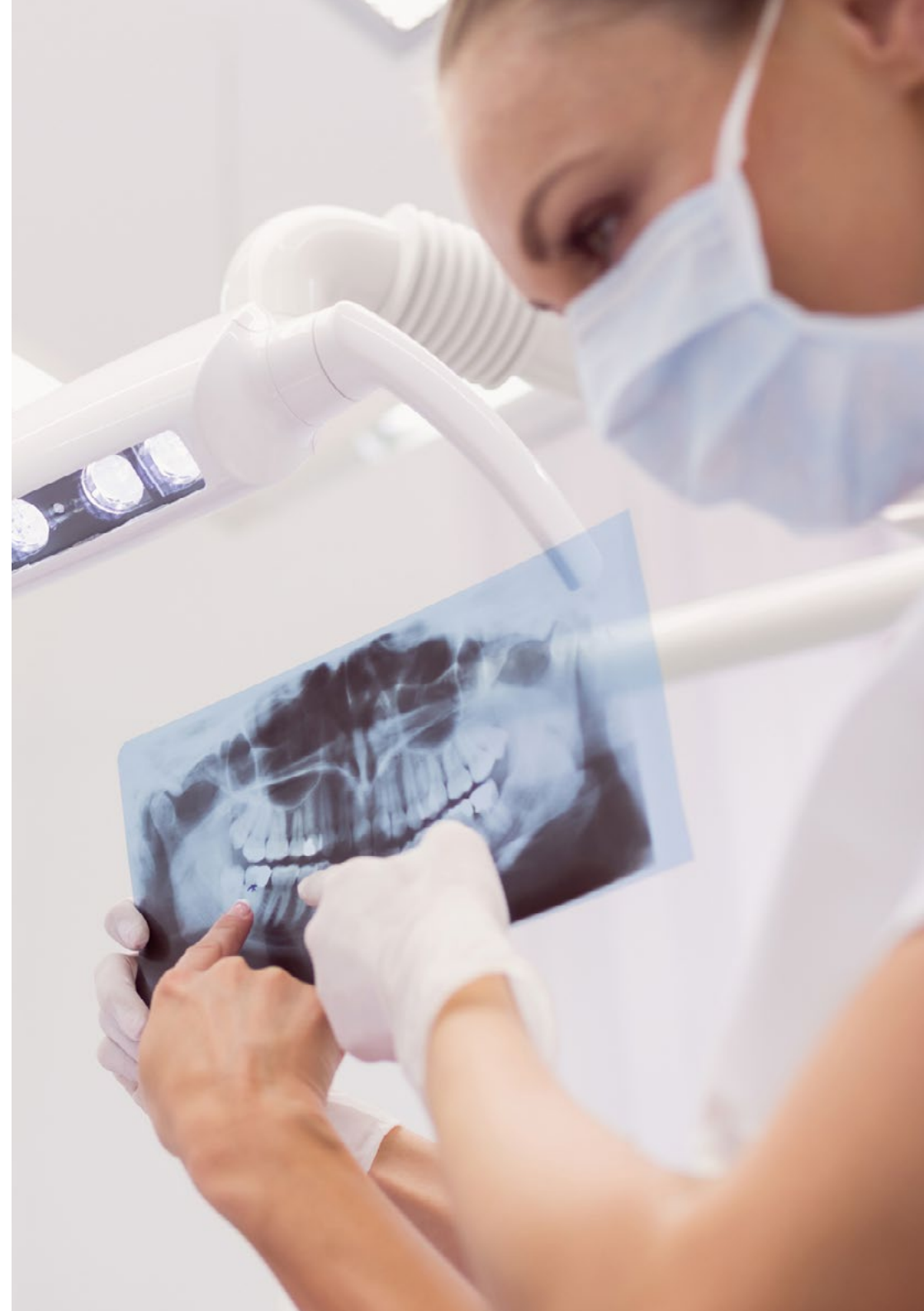
06 Allgemeine Bedingungen

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. TUTORING: Während der praktischen Ausbildung werden den Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die sie während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Auf der einen Seite steht ein professioneller Tutor des Praktikumszentrums zur Verfügung, 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 jederzeit begleitet und kann alle Zweifel, die sowohl praktischer als auch akademischer Natur sind, ausräumen.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung verteilt 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 Praktischen Ausbildung verliert die Schüler den Anspruch auf die Praktische Ausbildung ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Möglichkeit Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt der Fachkraft vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe der Praktischen Ausbildung auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der das Praktikum bestanden hat, erhält eine Bescheinigung, die den Aufenthalt in der betreffenden Einrichtung bestätigt.

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

6. VORHERIGE AUSBILDUNGEN: Einige Zentren können für die praktische Ausbildung eine Bescheinigung über vorherige Studien verlangen. In diesen Fällen muss es der Praktikumsabteilung von TECH vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die praktische Ausbildung umfasst keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der die praktische Ausbildung stattfindet, Visa oder andere, oben nicht beschriebene Leistungen nicht enthalten.

Die Studenten können jedoch ihren akademischen Tutor konsultieren, wenn sie diesbezüglich Zweifel oder Empfehlungen haben. Dieser wird Ihnen alle notwendigen Informationen zur Verfügung stellen, um das Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Diese **Praktische Ausbildung in Oralmedizin** 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 TECH ausgestellten Zertifikat wird die im Test erzielte Bewertung angegeben.

Titel: **Praktische Ausbildung in Oralmedizin**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, Schichten von 8 aufeinanderfolgenden Stunden.**

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



tech

Praktische Ausbildung
Oralmedizin

Praktische Ausbildung Oralmedizin



tech