

Praktische Ausbildung Assistierte Reproduktion



tech



tech

Praktische Ausbildung
Assistierte Reproduktion

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

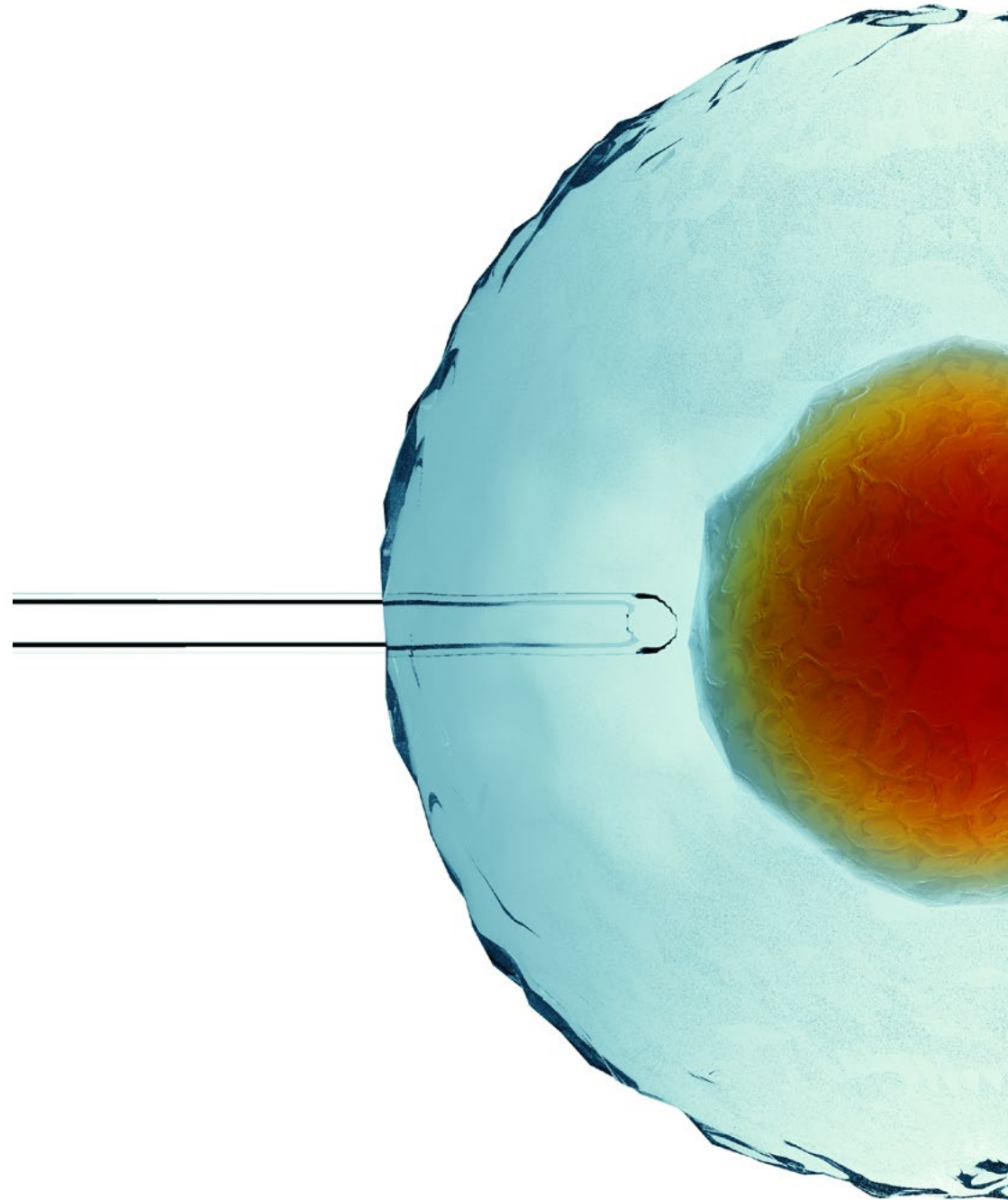
Seite 18

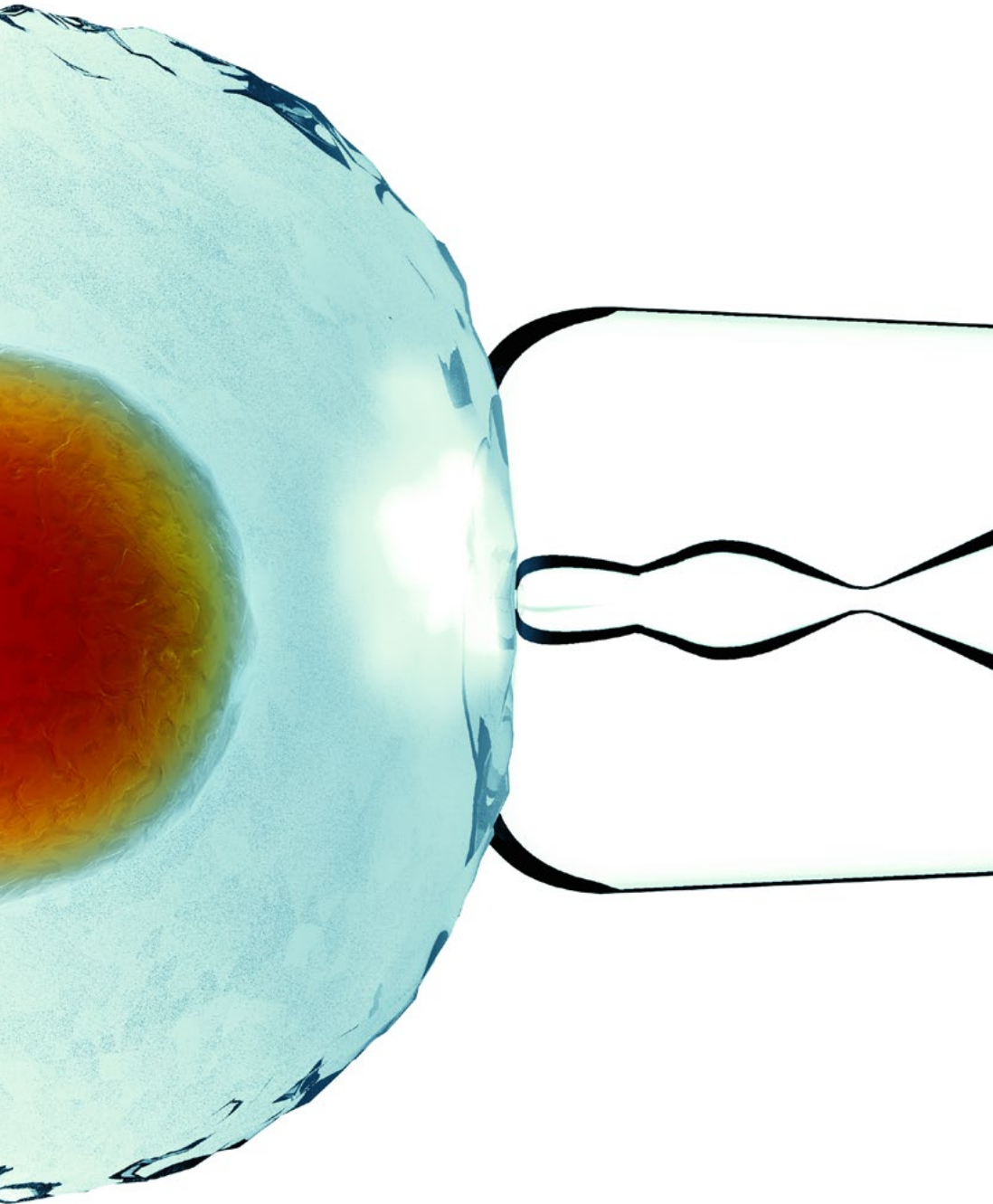
01 Einführung

Heutzutage ist ein erheblicher Prozentsatz der Neugeburten auf Fortschritte im Bereich der assistierten Reproduktion zurückzuführen. Nicht umsonst stellt die WHO fest, dass eines von vier Paaren in den Entwicklungsländern von Unfruchtbarkeit betroffen ist, weshalb dieser Bereich von großem wissenschaftlichen Interesse ist. Die Fortschritte und Entwicklungen in Bereichen wie der In-vitro-Fertilisation oder dem Gametenmanagement können nicht verstanden werden, ohne dass ihre praktische Anwendung in realen klinischen Umgebungen erfolgt. Aus diesem Grund hat TECH diese Qualifizierung geschaffen, bei der sich der Spezialist in drei Wochen in ein Team einfügt, das sich mit der assistierten Reproduktion auskennt, um sich über die neuesten Entwicklungen und Technologien zu informieren und sie in seiner eigenen täglichen Praxis umfassend und effizient anzuwenden.



Integrieren Sie die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiet der assistierten Reproduktion in Ihre tägliche Praxis dank einer einzigartigen und effektiven praktischen Erfahrung“





Die Faktoren, die bei der assistierten Reproduktion die Erfolgs- oder Misserfolgsrate der Embryoimplantation erhöhen können, sind vielfältig, müssen aber immer berücksichtigt werden, wenn diese Art von Behandlung begonnen wird. All dies kann zusammen mit der Anwendung der wirksamsten und modernsten Inseminationstechniken zu einer sicheren Schwangerschaft für die Mutter und das künftige Baby führen und den Traum vieler Menschen erfüllen, Leben in die Welt zu bringen. Aus diesem Grund muss die medizinische Praxis in diesem Bereich umfassend und detailliert sein und sich stets auf die modernsten hormonellen und interventionellen Therapien stützen. Und da sich diese Fähigkeiten am besten in der Praxis vervollkommen lassen, hat TECH ein Programm entwickelt, das aus einem 120-stündigen Aufenthalt in einem führenden klinischen Zentrum auf dem Gebiet der assistierten Reproduktion besteht.

So werden die Studenten drei Wochen lang in ein Team von Spezialisten auf höchstem Niveau eingebunden, mit denen sie aktiv an der Behandlung der verschiedenen Patienten mitwirken, die in dieser Zeit in die jeweiligen Sprechstunden kommen. Auf diese Weise werden sie nicht nur über die wirksamsten medizinischen Strategien auf dem Laufenden sein, sondern auch über die durchsetzungsfähigsten und ansprechendsten Kommunikationsfähigkeiten, um sowohl gute als auch schlechte Nachrichten zu überbringen. So nehmen sie nicht nur an einem Programm teil, das ihr klinisches Talent auf das höchste Niveau hebt, sondern auch ihre menschliche und empathische Qualität steigert.

Während des Aufenthalts werden sie von einem Tutor unterstützt, der dafür sorgt, dass alle Anforderungen, für die diese praktische Ausbildung konzipiert wurde, erfüllt werden. Auf dieser Grundlage arbeitet der Spezialist mit absoluter Garantie und Sicherheit im Umgang mit der innovativsten klinischen Technologie sowie in der Anwendung der therapeutischen und diagnostischen Techniken, die bisher die besten Ergebnisse erzielt haben. Auf diese Weise wird er seine Fähigkeiten bei der Schaffung von Leben verbessern und einer großen Zahl von Menschen, die davon träumen, Eltern zu werden, die Illusion zurückgeben.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Das postgraduale Studium muss weit über eine akademische Weiterbildung hinausgehen. Im medizinischen Bereich muss dem Facharzt innovatives Wissen auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse vermittelt werden. Um dies zu erreichen, reicht es nicht aus, nur theoretische Inhalte zu vermitteln, sondern es müssen auch die Instrumente zur Verfügung gestellt werden, mit denen sich diese in die Praxis umsetzen lassen. Mit dieser Idee im Hinterkopf hat TECH ein einzigartiges und innovatives akademisches Produkt im aktuellen Bildungs panorama entwickelt, das es den Fachärzten ermöglicht, in ein reales klinisches Umfeld einzutreten, in dem sie die neuesten Verfahren und Techniken im Bereich der assistierten Reproduktion in die Praxis umsetzen können. Während drei intensiver Wochen werden sie in ein multidisziplinäres Team integriert, in dem sie aus erster Hand sowohl die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf diesem Gebiet als auch deren Anwendung in ihrer eigenen täglichen klinischen Praxis kennenlernen werden. Eine einzigartige akademische Möglichkeit, die nicht nur die traditionellen pädagogischen Systeme revolutioniert, sondern auch die Fachkraft in den Mittelpunkt stellt, um ein Lernen mit echtem Nutzen und angepasst an ihre Bedürfnisse anzubieten.

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

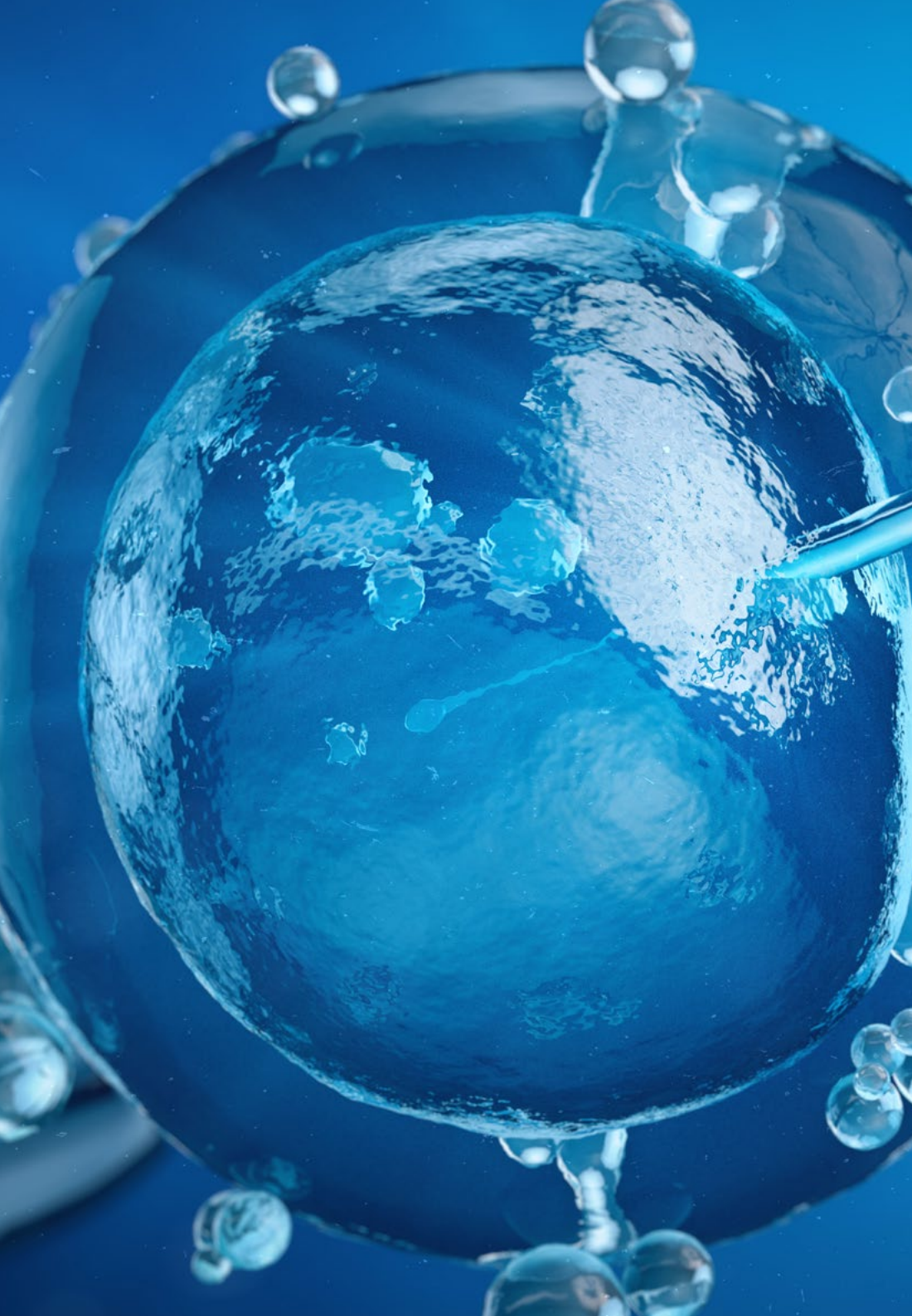
Der Bereich der assistierten Reproduktion hat sich in den letzten Jahren dank Fortschritten wie der Vitrifikation, der besseren Spermienauswahl und der künstlichen Intelligenz, die beim Screening von Tausenden von Embryonen eingesetzt wird, revolutioniert. Aus diesem Grund und mit dem Ziel, den Fachkräften diese Technologie näher zu bringen, präsentiert TECH diese praktische Ausbildung, mit der die Fachkräfte in eine hochmoderne klinische Umgebung eintreten und Zugang zu den neuesten Technologien im Bereich der assistierten Reproduktion erhalten.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Das große Team von Fachkräften, das den Spezialisten während der gesamten Praxiszeit begleitet, stellt eine erstklassige Gewähr und eine beispiellose Aktualisierungsgarantie dar. Zusammen mit einem speziell dafür vorgesehenen Tutor können die Studenten echte Patienten in einer hochmodernen Umgebung sehen, was ihnen die Möglichkeit gibt, die effektivsten Verfahren und Ansätze der assistierten Reproduktion in ihre tägliche Praxis einzubeziehen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Dies garantiert dem Spezialisten den Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der assistierten Reproduktion. Auf diese Weise erhalten sie einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, gründlichen und erschöpfenden Arbeitsbereichs, der in seiner Methodik stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate anwendet.



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

Der akademische Markt wird von Lehrprogrammen beherrscht, die schlecht an die tägliche Arbeit des Facharztes angepasst sind und lange Unterrichtsstunden erfordern, die oft nicht mit dem Privat- und Berufsleben vereinbar sind. TECH bietet ein neues Lernmodell an, das zu 100% praxisorientiert ist und es ermöglicht, sich in nur 3 Wochen mit den modernsten Verfahren im Bereich der assistierten Reproduktion vertraut zu machen und sie vor allem in der Fachpraxis anzuwenden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung nicht nur in nationalen, sondern auch in internationalen Zentren zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Grenzen erweitern und mit den besten Fachkräften, die in erstklassigen Krankenhäusern und 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"*

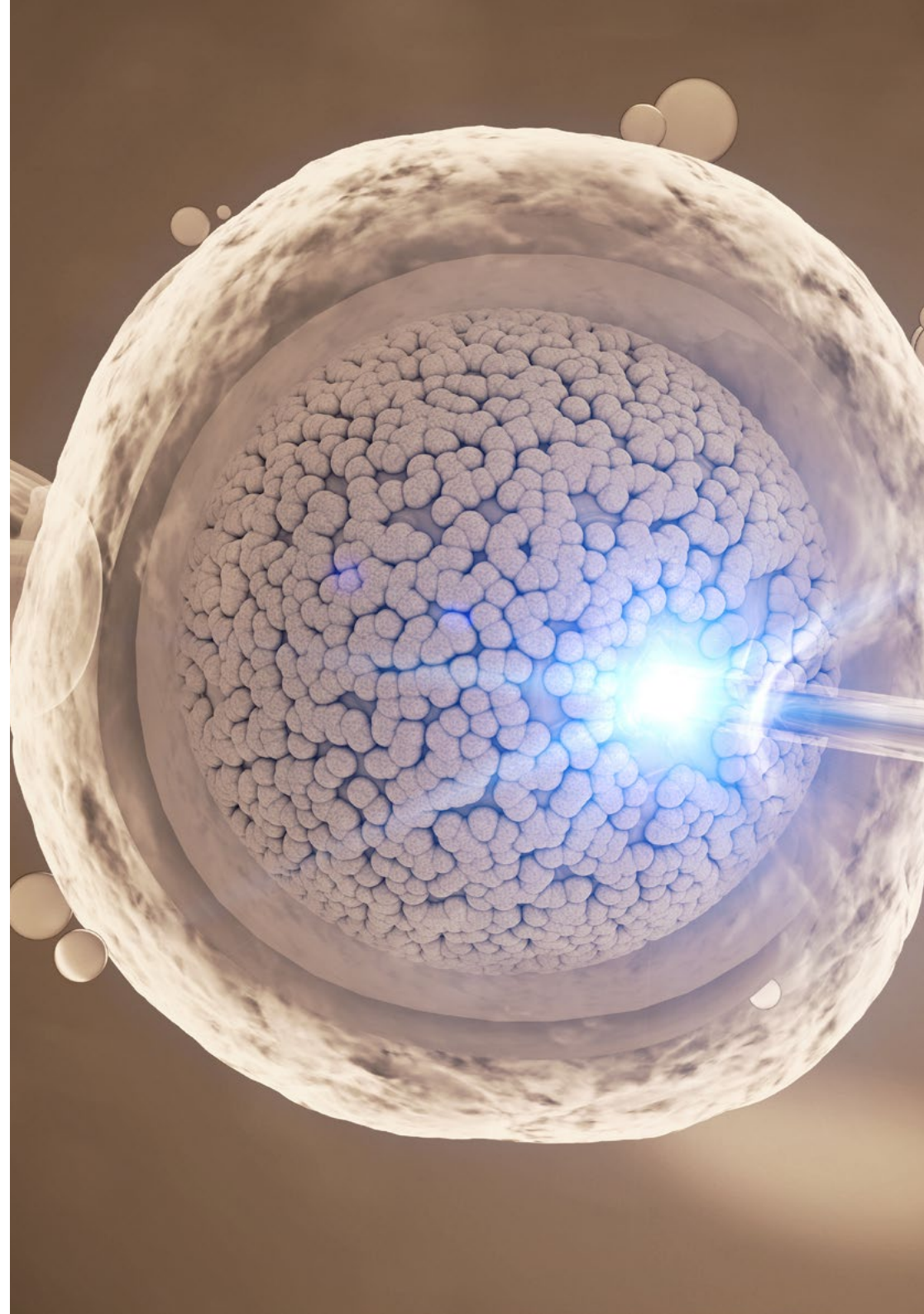
03 Ziele

Diese Praktische Ausbildung in Assistierte Reproduktion wurde mit dem Ziel entwickelt, Spezialisten die Aktualisierung ihrer Konzepte in Anatomie, Physiologie, Embryologie und Genetik zu ermöglichen, was ihnen helfen wird, diagnostische und therapeutische Praxis auf dem neuesten Stand durchzuführen. So können sie die neuen Entwicklungen im Zusammenhang mit der Erstuntersuchung des unfruchtbaren Paares im Detail erlernen und sich über die Studienkriterien für die Überweisung an die Reproduktionseinheiten auf den neuesten Stand bringen. Darüber hinaus können sie ihre Fähigkeiten bei der grundlegenden klinischen Untersuchung sowie bei der Anforderung und Interpretation der Ergebnisse der ergänzenden Tests, die bei dieser Art von Fällen vorgeschrieben sind, perfektionieren.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken, moderner wissenschaftlicher Postulate und Anwenden von Spitzentechnologien bei der Behandlung von Unfruchtbarkeit
- Einbeziehen der wirksamsten Methoden, Ansätze und klinischen Analysen in die tägliche Arbeit, die von einem Team renommierter Experten auf dem Gebiet der assistierten Reproduktion unterstützt werden
- Kennenlernen des spezifischen Ansatzes und der häufigen Fälle, die im klinischen Umfeld der assistierten Reproduktion auftreten





Spezifische Ziele

- ♦ Untersuchen der Entwicklungen und Fortschritte in der Geschichte der Reproduktionsmedizin
- ♦ Unterscheiden der verschiedenen Reproduktionstechniken: Ovulationsstimulation, künstliche Befruchtung und In-vitro-Fertilisation mit oder ohne Mikroinjektion von Spermien
- ♦ Detailliertes Aufzeigen der Indikation für die verschiedenen Reproduktionstechniken
- ♦ Vertiefen der Anatomie und Embryologie im Zusammenhang mit der Embryogenese und der Einnistung des Embryos
- ♦ Untersuchen des möglichen Zusammenhangs mit Sterilität und Unfruchtbarkeit des Eileiterfaktors
- ♦ Vertiefen der histologischen, immunologischen und mikrobiologischen Veränderungen des Endometriums und der aktuellen Techniken zu deren Beurteilung
- ♦ Vertiefen der Grundlagenstudie auf der Ebene des Mannes
- ♦ Interpretieren normaler Werte eines Seminogramms
- ♦ Behandeln der verschiedenen Medikamente, die bei der Ovulationsstimulation eingesetzt werden
- ♦ Kennen der verschiedenen Stimulationsprotokolle in Abhängigkeit von den Merkmalen des Patienten
- ♦ Verstehen der Notwendigkeit, allgemeine und spezifische Qualitätsindikatoren für jedes Labor festzulegen, um die besten Bedingungen im Labor zu erhalten
- ♦ Untersuchen der Auswirkungen von Myomen auf die Fruchtbarkeit
- ♦ Untersuchen der Indikationen für „freeze all“
- ♦ Kennen und Beherrschen der möglichen Komplikationen bei Behandlungen der assistierten Reproduktion
- ♦ Erlernen der europäischen Normen zur Festlegung der Mindestkriterien für Reproduktionseinheiten (ISO/UNE)
- ♦ Erlernen der grundlegenden Konzepte der Genetik
- ♦ Entwickeln der grundlegenden Konzepte der Reproduktionsgenetik
- ♦ Kennen der spanischen Gesetzgebung zu Techniken der assistierten Reproduktion und ihrer Entwicklung im Laufe der Geschichte
- ♦ Kennen der Gesetzgebung in anderen Ländern der Welt



Sie werden hart arbeiten, um selbst Ihre ehrgeizigsten Ziele zu erreichen, indem Sie die modernste und genaueste klinische Technologie des heutigen medizinischen Umfelds nutzen“

04 Planung der Ausbildung

Die praktische Ausbildung im Bereich der assistierten Reproduktion findet in einem renommierten Zentrum der Branche statt, das sich nicht nur durch seine Erfolgsgeschichte, sondern auch durch die Wirksamkeit seiner Behandlungen auszeichnet. Die Studenten haben Zugang zu einem dreiwöchigen Aufenthalt, der von Montag bis Freitag in 8-Stunden-Tagen aufgeteilt ist und bei dem sie immer von einem Spezialisten beaufsichtigt werden. Auf diese Weise können sie nicht nur das Arbeitsumfeld nachahmen, sondern auch den Ort, an dem ihr Beruf im aktuellen medizinischen Kontext ausgeübt wird, im Detail erfahren.

Auf diese Weise haben sie die Möglichkeit, Patienten mit verschiedenen Pathologien im Bereich der Fortpflanzung zu betreuen: Fruchtbarkeit, Inseminationen, Transplantationen, Pathologien der Sexualorgane usw. Das Praktikum ist so konzipiert, dass sie aktiv an der Diagnose und der klinischen Behandlung aller Fälle teilnehmen und dabei von einem Team von Experten des Sektors beraten werden, dank derer sie über die wirksamsten und innovativsten therapeutischen Richtlinien, die im aktuellen medizinischen Umfeld angewandt werden, auf dem Laufenden gehalten werden können.

Darüber hinaus werden sie Zugang zu den innovativsten, komplexesten und technischsten klinischen Technologien haben, die auf den neuesten wissenschaftlichen Fortschritten in diesem Bereich basieren. Während der dreiwöchigen Ausbildung haben sie die Möglichkeit, ihre Kompetenzen im Umgang mit diesen Technologien zu vertiefen, ihre Fähigkeiten zu erweitern und ihre beruflichen Talente auf ein Spitzenniveau zu heben. Es handelt sich also um eine einzigartige akademische Gelegenheit, sich in einer renommierten Klinik auf internationalem Niveau in der Praxis zu bewähren.

Die praktische Lehre erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und übrigen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis 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
Techniken der assistierten Reproduktion	Durchführen einer chirurgischen Hysteroskopie in den schwierigsten pathologischen Fällen
	Bewerten der klinischen Situation von Patientinnen, die mit Kortikoiden, Androgenen oder Heparin behandelt werden, um bestimmte Pathologien zu behandeln
	Anwenden von ovulationsstimulierenden Medikamenten, um die Anzahl der in jedem Zyklus gewonnenen Eizellen zu erhöhen
	Steigern der Spermagewinnung bei Azoospermie-Patienten mit Hilfe der TESE- oder Mikro-TESE-Technik
	Anwenden der aktuellen Techniken der Vitrifikation von Eizellen und des Kryotransfers von Embryonen, die eine Ausweitung der Programme zur Erhaltung der Fruchtbarkeit ermöglicht haben
Technologie für die assistierte Reproduktion	Überprüfen des Einsatzes von künstlicher Intelligenz in Einheiten für die assistierte Reproduktion
	Untersuchen der Anwendung der regenerativen Medizin zur Überwindung von Situationen mit frühem Eierstockversagen und refraktärem Endometrium
	Beherrschen der Technologie, die zur Automatisierung von Analyseverfahren und Interventionstechniken eingesetzt wird
	Nutzen der modernen elektronischen Rückverfolgbarkeitssysteme
	Verfeinern des genetischen Abgleichs mit Hilfe von moderner Software und Datenbanken
Fruchtbarkeit, Erhaltung von Gameten und Embryonen	Bewerten der praktischen Anwendung von Fortschritten in der reproduktiven Epigenetik sowie von Studien zur männlichen und weiblichen Unfruchtbarkeit
	Nutzen der fortschrittlichen technologischen Ausrüstung für die Kryokonservierung von Spermien und Eierstockrinde
	Mitwirken bei der konservativen Chirurgie und der Ovarialtransplantation in Fällen gynäkologischer Onkologie
	Behandeln der Organisation und des klinischen Managements einer Biobank sowie der zu berücksichtigenden Sicherheitsfaktoren
	Überprüfen des Einflusses ethischer Fragen und rechtlicher Rahmen bei der Gametenkonservierung und Embryokonservierung

Modul	Praktische Tätigkeit
Prävention von Reproduktionsstörungen und Fruchtbarkeitsproblemen	Behandeln von Pathologien wie Endometriose, Anovulation oder Eileiterobstruktionen aus der Sicht der Abteilung für assistierte Reproduktion
	Vertieftes Lernen des Einsatzes der Mikroinjektion von Spermien zur Lösung von Pathologien wie Oligozoospermie, Asthenozoospermie und Teratozoospermie
	Entwickeln von Behandlungen für Patienten, die übergewichtig oder tabak- und alkoholabhängig sind
	Festlegen von Strategien für die künstliche Befruchtung oder die In-vitro-Fertilisation je nach den Bedürfnissen des Patienten
	Personalisieren von Fruchtbarkeitsbehandlungen auf der Grundlage modernster diagnostischer und therapeutischer Analysen
Fruchtbarkeitstests für Männer und Frauen	Bewerten neuer Entwicklungen und Biomarker im gynäkologischen Vaginal-Ultraschall
	Erstellen eines basalen Hormonprofils auf der Grundlage der neuesten Hormonanalysen
	Bewerten der Samenqualität auf der Grundlage des genauesten Seminogramms
	Unterscheiden der wertvollsten Spermien mit Hilfe des REM-Spermienkapazitationstests
	Aktualisieren der praktischen Verfahren für serologische Tests bei Männern und Frauen



Sie werden aus erster Hand erfahren, wie es ist, in einem anspruchsvollen und lohnenden Umfeld in diesem Gebiet zu arbeiten“

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

In ihrem Bestreben, den besten klinischen Aufenthalt für die Aktualisierung des Facharztes anzubieten, hat TECH die besten Zentren für diese praktische Ausbildung ausgewählt, in denen sie in ein Team von Fachkräften auf höchstem Niveau eingebunden sind. Darüber hinaus hat sie dafür gesorgt, dass sie die innovativste und genaueste medizinische Technologie sowie die klinischen Techniken einsetzen, die derzeit die besten Ergebnisse erzielen. Dank dessen haben sie die Möglichkeit, ihr Wissen zu aktualisieren und gleichzeitig die besten und avantgardistischsten Strategien der assistierten Reproduktion in ihrer Praxis anzuwenden.



Eine einmalige Gelegenheit, die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der assistierten Reproduktion im Rahmen eines praktischen Programms kennen zu lernen, das die klinische Behandlung von Dutzenden von Patienten gewährleistet“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Vida Fertility Institute Madrid

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Palermo, 15, 28043, Madrid

Klinik für Fruchtbarkeit und therapeutische Strategien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Assistierte Reproduktion



Medizin

Vida Fertility Institute Alicante

Land: Spanien
Stadt: Alicante

Adresse: Av. Oscar Espla, 1, 03008 Alacant, Alicante

Zentrum für Fruchtbarkeitsmedizin, diagnostische und therapeutische Behandlungen

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Assistierte Reproduktion



Medizin

Instituto Murciano de Fertilidad (IMFER)

Land: Spanien
Stadt: Murcia

Adresse: Avenida de los Pinos, 5, 30009, Murcia

Spezialisiertes Fruchtbarkeitszentrum, das Techniken und Verfahren der assistierten Reproduktion anbietet

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Assistierte Reproduktion



Medizin

Clínica Tambre

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Tambre 8, 28002, Madrid

Klinik für assistierte Reproduktion, Gynäkologie und Geburtshilfe

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Assistierte Reproduktion



Medizin

Hospital Maternidad HM Belén

Land: Spanien
Stadt: La Coruña

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Assistierte Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Medizin

Hospital HM Montepíncipe

Land: Spanien
Stadt: 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 Puerta del Sur

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Pädiatrische Notfälle
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Hospital HM Vallés

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

HM Fertility Center

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Velázquez 25, 1ª planta, 28001, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Assistierte Reproduktion



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

Next Fertility Valencia

Land: Spanien
Stadt: Valencia

Adresse: Avenida Burjassot, 1, 46009, Valencia

Klinik für assistierte Reproduktion

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Assistierte Reproduktion



Medizin

Next Fertility Sevilla

Land: Spanien
Stadt: Sevilla

Adresse: Av. del Reino Unido, 1, 41012 Sevilla

Klinik für assistierte Reproduktion

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Assistierte Reproduktion



Medizin

Amnios in Vitro Project

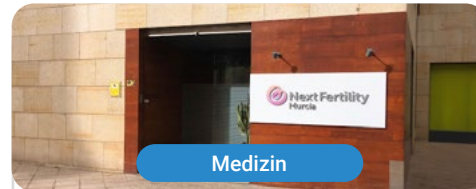
Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Boix y Morer, 5, 28003, Madrid

Amnios in Vitro Project, eine auf assistierte Reproduktion spezialisierte Klinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Assistierte Reproduktion



Medizin

Next Fertility Murcia

Land: Spanien
Stadt: Murcia

Adresse: Av. Europa, 11, 30007 Murcia

Klinik für assistierte Reproduktion

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Assistierte Reproduktion



Medizin

Dr. Blasi

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

Adresse: Carrer dels Arbres, 53, 08912 Badalona, Barcelona

Umfassendes Zentrum für Fruchtbarkeit und assistierte Reproduktion

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Assistierte Reproduktion



Medizin

Clínica Fertia


Land: Spanien
Stadt: Malaga

Adresse: N° 4, Av. Alcalde Clemente Díaz Ruiz, 29640 Fuengirola, Málaga

Die Klinik Fertia verfügt über 20 Jahre Erfahrung in hochkomplexen Fällen von assistierter Reproduktion, Gynäkologie und Urologie

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Assistierte Reproduktion



Medizin

IVF-Life Alicante

Land	Stadt
Spanien	Alicante

Adresse: Avenida Ansaldo núm. 13, (03540), Alicante

Bietet Fruchtbarkeitsbehandlungen und Tests an

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Assistierte Reproduktion



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachkräften zu umgeben und von ihrer Arbeitsmethodik zu lernen"

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 Assistierte Reproduktion** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

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

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Praktische Ausbildung in Assistierte Reproduktion**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Assistierte Reproduktion

Praktische Ausbildung Assistierte Reproduktion



tech