

# Praktische Ausbildung Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin



tech



**tech**

Praktische Ausbildung  
Krankenpflege in der  
Reproduktionsmedizin

# 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 pflegerische Praxis in den Einrichtungen der assistierten Reproduktion besteht in einer umfassenden Betreuung während des gesamten therapeutischen Prozesses, von der Analyse und Diagnose der Patienten bis hin zur Unterstützung und Begleitung, unabhängig vom Endergebnis. Neben der technischen Unterstützung bei der Durchführung der Tests und den pharmakologischen Richtlinien spielen sie somit eine grundlegende Rolle bei der Beratung, Information und Koordination der klinischen Tätigkeit. Dank des wissenschaftlichen Fortschritts ist es möglich, immer wirksamere und sicherere Leitlinien für Personen zu erstellen, die sich für diese Art der Behandlung entscheiden. Um die Pflegenden über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich auf dem Laufenden zu halten, hat TECH ein praktisches Programm von 120 Stunden entwickelt, das ihnen die Möglichkeit bietet, Teil des Gesundheitsteams einer international führenden Klinik im Bereich der assistierten Reproduktion zu werden.

“

*TECH bietet Ihnen ein einzigartiges Lernprogramm mit Experten auf dem Gebiet der assistierten Reproduktion, damit Sie Ihre Pflegepraxis perfektionieren können"*





Während dieses Aufenthalts in einer renommierten Klinik arbeiten die Studenten aktiv mit einer Gruppe von medizinischen und pflegerischen Fachkräften zusammen, die auf Fertilität und assistierte Reproduktion spezialisiert sind. Auf dieser Grundlage können sie ihre Praxis entsprechend den Techniken und Strategien aktualisieren, die sie in ihrer täglichen Arbeit mit den Fällen anwenden, die während dieser Zeit auftreten. Sie werden nicht nur Ihre Fähigkeiten in der klinischen Behandlung von Patienten perfektionieren, sondern auch intensiv in den verschiedenen Bereichen arbeiten, die diesen Bereich ausmachen: Operationssaal, Labor, Sprechzimmer und Spenderbanken.

Im Laufe von 3 Wochen werden Sie also Teil eines Teams von Spezialisten auf höchstem Niveau, mit denen Sie aktiv an der Behandlung der verschiedenen Patienten mitarbeiten, die während dieser Zeit in die jeweiligen Sprechstunden kommen. Auf diese Weise lernen Sie nicht nur die wirksamsten medizinischen Strategien, sondern auch die überzeugendsten und ansprechendsten Kommunikationsfähigkeiten, um sowohl gute als auch schlechte Nachrichten zu überbringen. Sie nehmen also nicht nur an einem Programm teil, das Ihr klinisches Talent auf das höchste Niveau hebt, sondern verbessern auch Ihre menschlichen und empathischen Fähigkeiten.

Während ihres Praktikums werden die Studenten von einem Tutor begleitet, der sie dank seiner langjährigen Erfahrung in diesem Bereich effizient anleiten kann und dafür sorgt, dass alle Anforderungen, für die dieses Programm konzipiert wurde, erfüllt werden: die umfassende Aktualisierung der Kenntnisse und die Umsetzung der anspruchsvollsten und modernsten klinischen Strategien in der Praxis. Auf diese Weise beherrschen sie auf dynamische und fortschrittliche Weise die Anwendung der besten und innovativsten klinischen Instrumente und sind auf dem neuesten Stand der technischen und einfühlsamen Richtlinien für die Beratung zur assistierten Reproduktion.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Innerhalb des Krankenpflegeberufs gibt es zahlreiche Spezialisierungen, und je nach Berufung und Vorlieben der einzelnen Berufsangehörigen entscheiden sie sich für eine Fort- oder Weiterbildung. Es ist auch wichtig, die Nachfrage nach Fachkräften oder das Prestige einer Karriere in diesem Bereich zu berücksichtigen. Was die assistierte Reproduktion betrifft, so gibt es einen wachsenden Bedarf an qualifiziertem Personal in diesem Sektor. Dabei ist jedoch zu bedenken, dass theoretisches Wissen allein nicht ausreicht: Berufserfahrung kann nur in der Praxis erworben werden. Und die ist nicht immer leicht zu erwerben, denn nicht immer ist es möglich, einen Arbeitsplatz zu haben, an dem man alles über die Tätigkeit lernen kann. Aus diesem Grund hat TECH ein exklusives und einzigartiges Praktikumsprogramm entwickelt, bei dem die Studenten in nur 3 Wochen mit einem spezialisierten multidisziplinären Team und einem zugewiesenen Tutor Hand in Hand arbeiten, um das Gelernte in der Praxis zu erproben.



*TECH bietet Ihnen dieses Programm mit allem, was Sie brauchen, um die assistierte Reproduktion vor Ort zu erlernen. Sie werden eine intensive Lernerfahrung in einem führenden klinischen Zentrum machen"*

### 1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Der Bereich der assistierten Reproduktion hat sich in den letzten Jahren dank des wissenschaftlichen Fortschritts revolutioniert, der zusammen mit der Technologie die Lebensqualität der Patienten, die sich dieser Behandlung unterziehen, verbessert. TECH möchte mit diesem Praktikum die Pflegefachkräfte an ein reales Szenario heranführen, in dem sie das Gelernte in ihrem Arbeitsbereich mit High-Tech-Geräten und modernsten Methoden anwenden können.

### 2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Die Pflegefachkraft wird jederzeit von einem spezialisierten technischen Team und einem ihr zugewiesenen Tutor begleitet, die ihr die besten Kenntnisse über die neuesten Methoden und Verfahren der assistierten Reproduktion vermitteln. Auf diese Weise spezialisiert sich die Pflegekraft auf diese Tätigkeit und erwirbt ein solides berufliches Rüstzeug.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Die Einrichtungen, die TECH für die Durchführung dieses sehr praxisorientierten Programms ausgewählt hat, verfügen über das notwendige Prestige und die Anerkennung, um eine wichtige Arbeit im Bereich der assistierten Reproduktion zu leisten. Die Studenten werden die Verfahren in Zusammenarbeit mit den erfahrensten Fachärzten integrieren und in der Lage sein, die Ausrüstungen und Ressourcen zu identifizieren, die an jedem Ort verfügbar sind, an dem sie ihre Karriere entwickeln, und die für die Durchführung der assistierten Reproduktion unerlässlich sind.



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

TECH bietet Ihnen ein Programm, das es den Studenten ermöglicht, die Dienstleistung gleichzeitig zu erlernen und zu praktizieren, so dass sie kein passives, sondern ein aktives Element in dem gesamten Verfahren sind. Dieses neue Lernmodell, das zu 100% praxisorientiert ist, ermöglicht es ihnen, mit den modernsten Geräten im Bereich der assistierten Reproduktion umzugehen, und das Beste daran ist, dass sie es in nur 3 Wochen absolvieren können.

#### 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 Profi seine Grenzen überschreiten und mit den besten Fachleuten mithalten, die in erstklassigen Krankenhäusern und auf verschiedenen Kontinenten arbeiten. 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 eingreifen können”*

# 03 Ziele

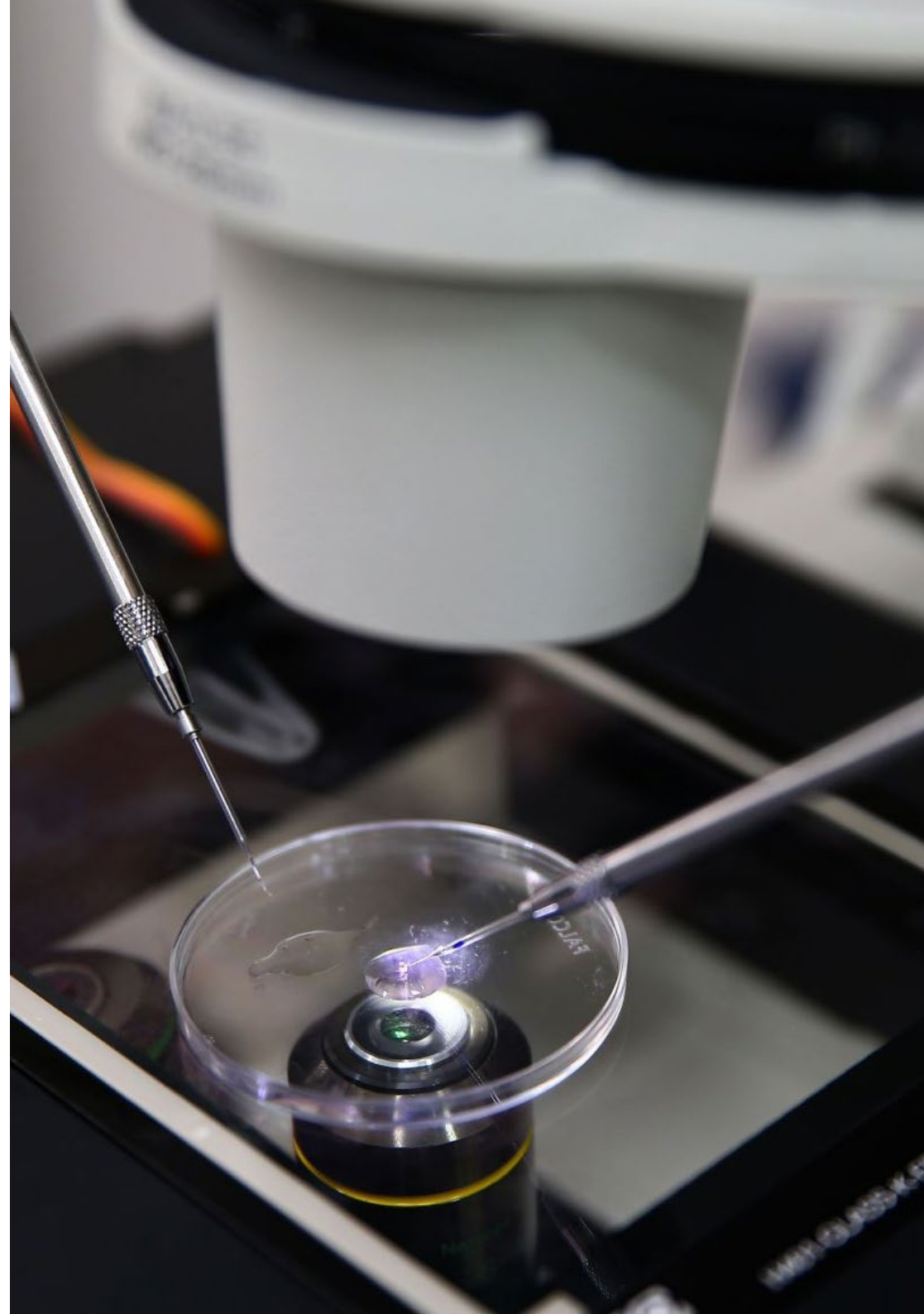
Die Entwicklung dieser Praktischen Ausbildung in Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin wurde mit dem Ziel durchgeführt, den Fachleuten in diesem Bereich die neuesten Informationen zur Verfügung zu stellen, die es ihnen ermöglichen, ihr spezifisches Wissen über jeden der Arbeitsbereiche im klinischen Bereich der Fruchtbarkeit und Empfängnis zu aktualisieren und zu erweitern. Dadurch werden sie in der Lage sein, die wirksamsten und innovativsten therapeutischen Strategien in ihrer Praxis anzuwenden, um in jedem einzelnen Fall die besten Maßnahmen zu ergreifen und ihren Pflegedienst zu perfektionieren, damit sie während des gesamten Prozesses optimal betreut werden können, auch wenn die Behandlung nicht erfolgreich ist.



## 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

---

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über die Anatomie der weiblichen und männlichen Genitalien, um die Grundlagen der Fortpflanzung zu schaffen
- ♦ Erweitern der Kenntnisse über die Neurophysiologie und ihre Beziehung zur Ovogenese und Spermatogenese
- ♦ Nachweisen der Bedeutung der Anamnese für die Identifizierung von toxischen Gewohnheiten, Stress, Sexualitätsproblemen und erblichen Vorbelastungen im Zusammenhang mit Unfruchtbarkeit bei Frauen
- ♦ Erkennen der grundlegenden Erstuntersuchung der Frau in der Infertilitätssprechstunde, um sie der Patientin in klaren und einfachen Worten erklären zu können
- ♦ Erkennen des Zwecks der Erstuntersuchung des Mannes in der Klinik sowie der ergänzenden Untersuchungen oder genetischen Studien, die angefordert werden können
- ♦ Verstehen die Bedeutung einer guten Praxis im Umgang mit Sperma
- ♦ Verstärken der grundlegenden genetischen Konzepte
- ♦ Erkennen der Karyotypisierung und ihrer Anwendungen
- ♦ Gewährleisten der Kontinuität der Betreuung während der Behandlung
- ♦ In der Lage sein, dem Patienten wahrheitsgemäße und beruhigende Informationen zu vermitteln, um Teams koordinieren zu können
- ♦ Wissen, welches die wichtigsten Follikulogenese-Induktoren sind, welche Vor- und Nachteile jeder von ihnen hat und welche heutzutage am häufigsten verwendet werden
- ♦ Überprüfen, welche Behandlungen derzeit in der AR zur Verfügung stehen und welche für jede Patientin je nach ihrer Unfruchtbarkeitsdiagnose geeignet sind
- ♦ Beherrschen der grundlegendsten bis hin zu den komplexesten Techniken
- ♦ Überprüfen, welche Rolle die Krankenpflege in der Abteilung für assistierte Reproduktion spielt, d. h. in den chirurgischen Bereichen
- ♦ Erkennen der psychologischen, sozialen, kognitiven und verhaltensbezogenen Aspekte der Unfruchtbarkeit
- ♦ Erkennen psychologischer oder emotionaler Veränderungen, die sich aus der Diagnose der Unfruchtbarkeit und/oder aus der Reproduktionsbehandlung ergeben



*Ein Programm, das so konzipiert ist, dass Sie Ihre anspruchsvollsten beruflichen Ziele sicher erreichen können, indem Sie Ihr Wissen in der klinischen Praxis aktualisieren“*

# 04

## Planung des Unterrichts

Die Entscheidung für diesen Abschluss gibt Studenten die Möglichkeit, ein Praktikum in einem der besten Zentren für assistierte Reproduktion des Landes zu absolvieren. Dabei handelt es sich um ein 3-wöchiges Praktikum, das in 120 Stunden unterteilt ist und das sie von Montag bis Freitag an vollen Arbeitstagen an der Seite eines Teams von hochkarätigen Pflegekräften und Ärzten absolvieren können. Außerdem werden sie von einem Tutor unterstützt, der ihnen während des gesamten Aufenthalts zur Seite steht, sie durch bewährte Praktiken führt und sicherstellt, dass die Kriterien, für die dieses Programm entwickelt wurde, erfüllt werden.

Bei dieser Gelegenheit erhalten die Studenten detaillierte Kenntnisse über die klinischen Strategien, die derzeit im Zusammenhang mit Studien zur Unfruchtbarkeit bei Männern und Frauen angewandt werden, sowie über die Techniken, die in den verschiedenen Fällen, die in der täglichen Praxis auftreten können, die besten Ergebnisse gezeigt haben. Darüber hinaus beteiligen sich die Fachkräfte aktiv an der Betreuung der Patienten, sowohl in diagnostischer als auch in therapeutischer Hinsicht, mit besonderem Augenmerk auf die emotionale und psychologische Unterstützung, vor allem in Kontexten, in denen schlechte Nachrichten zu überbringen sind.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Qualifizierung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Sie werden auch in der Lage sein, die fortschrittlichste medizinische Technologie zu nutzen und sich mit den effektivsten und sichersten Tests vertraut zu machen, die derzeit zur Verfügung stehen, sowohl für die vorläufige Analyse der reproduktiven Eigenschaften der Patienten als auch für Befruchtungsbehandlungen. All dies, während gleichzeitig die geltenden Vorschriften und die rechtlichen Aspekte, die bei der Arbeit in dieser Art von Fällen zu berücksichtigen sind, besprochen werden. Auf diese Weise werden die Studenten in der Lage sein, ihre Pflegepraxis durch eine Erfahrung zu perfektionieren, die zweifelsohne ein Vorher und Nachher in ihrer beruflichen Laufbahn darstellt.

Der praktische Unterricht wird unter aktiver Beteiligung der Studenten durchgeführt, die die Aktivitäten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführen (Lernen zu lernen und zu tun), mit der Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Fortbildungspartnern, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die Praxis der geburtshilflichen Pflege zu erleichtern (Lernen zu sein und zu lernen, sich aufeinander zu beziehen).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren bilden die Grundlage für den praktischen Teil der Fortbildung. Ihre Durchführung hängt sowohl von der Eignung der Patienten als auch von der eigenen Verfügbarkeit und Arbeitsbelastung des Zentrums ab, wobei die folgenden Aktivitäten vorgeschlagen werden:

| Modul   | Praktische Tätigkeit   |
|---|--|
| <b>Anatomie und Physiologie der Fortpflanzung bei Frauen</b>    | Durchführen der Erstuntersuchung (Anamnese, körperliche Untersuchung, grundlegende Untersuchungen zur Unfruchtbarkeit, ergänzende Untersuchungen je nach dem veränderten Faktor)                 |
|   | Durchführen spezieller Analysen und Studien  |
|   | Berücksichtigen anderer spezieller Faktoren bei der Patientin  |
|   | Teilnehmen an ergänzenden Untersuchungen zusammen mit dem Spezialisten   |
|   | Assistieren des Spezialisten bei der Durchführung von genetischen Untersuchungen   |
| <b>Anatomie und Physiologie der Fortpflanzung bei Männern</b>   | Durchführen von Spermaanalysen   |
|   | Assistieren des Spezialisten bei der Analyse und Verarbeitung von Proben für assistierte Reproduktionstechniken (ART)  |
|   | Verwalten von Techniken zum Einfrieren von Sperma  |
|   | Durchführen von Spermawaschungen bei HIV-, Hepatitis B- und Hepatitis C-seropositiven Männern  |
|   | Handhaben der empfohlenen Indikationen und Tests für Samenspenden  |
|   | Umgehen mit ergänzenden Techniken der Spermaselektion und Verwendung von Antioxidantien  |
| <b>Reproduktionsgenetik und -immunologie. Spenderbank</b>       | Durchführen der genetischen Präimplantationsdiagnostik (PGT: <i>Preimplantation Genetic Testing</i> )  |
|   | Assistieren des Facharztes bei der Verwaltung und Aufklärung im Rahmen der Beratung zur assistierten Reproduktion  |
|   | Bereitstellen einer kontinuierlichen, umfassenden Betreuung  |
|   | Durchführen von Bluttests für Fruchtbarkeitsstudien Programmierung, Interpretation und Extraktion  |
|   | Verwalten der erforderlichen Dokumentation: Anamnese, Einverständniserklärungen, etc.  |
|   | Nachbetreuen der Patientin nach den BHCG-Ergebnissen   |
|   | Verwalten Sie die ISAMF-Plattform: Informationssystem für die assistierte menschliche Fortpflanzung  |
| <b>Pharmakologie und Labor in der assistierten Reproduktion</b> | Handhaben und Verabreichen von Follikulogenese-induzierenden Medikamenten: Clomifencitrat, Gonadotropine und andere Coadjuvantien  |
|   | Verabreichen anderer hormoneller Behandlungen (GnRH, Aromatasehemmer)  |
|   | Bereitstellen einer pharmakologischen Unterstützung für die Lutealphase bei der In-vitro-Fertilisation/ihnen einen Pharmakologische Unterstützung der Lutealphase bei der In-vitro-Fertilisation |
|   | Beurteilen und Behandeln von Komplikationen bei der ovariellen Stimulation: ovarielles Hyperstimulationssyndrom (OHSS)   |
|   | Assistieren bei der Anästhesie im Rahmen der assistierten Reproduktion   |
|   | Überprüfen der Umgebungsbedingungen, der Qualitätskontrollen und der angemessenen Sauberkeit in einem AR-Labor   |
|   | Beherrschen der fortgeschrittenen Techniken der Laborarbeit  |

| Modul   | Praktische Tätigkeit  |
|---|---|
| <b>Assistierte Reproduktionstechniken</b>   | Unterscheiden zwischen Einfrieren und Vitrifikation und den Möglichkeiten der Spende  |
|   | Anwenden der Rückverfolgbarkeit als unverzichtbares Instrument zur Vermeidung von Fehlern im Labor  |
|   | Anwenden anderer Techniken, die bei der Diagnose des Patienten helfen können  |
|   | Eingreifen in den verschiedenen Phasen der Operation: präoperativ, intraoperativ und postoperativ   |
| <b>Psychologische Unterstützung und besondere Situationen bei der assistierten Reproduktion</b> | Erkennen psychologischer oder emotionaler Veränderungen, die sich aus der Diagnose der Unfruchtbarkeit und/oder aus der Reproduktionsbehandlung ergeben |
|   | Bereitstellen emotionaler Unterstützung für den Patienten während des gesamten Prozesses der assistierten Reproduktion                                  |
|   | Behandeln des Patienten auf eine umfassende Weise und Pflegen einer durchsetzungsfähigen Kommunikation  |
|   | Beherrschen von Techniken zur Unterstützung der Trauerbewältigung   |
|   | Bereitstellen einer ernährungswissenschaftlichen Nachsorge bei Beratungen zur assistierten Reproduktion   |
| <b>Rechtliche und ethische Aspekte der assistierten Reproduktion</b>                            | Kennen, Interpretieren und korrektes Anwenden der einzelnen Einwilligungen, die bei der assistierten Reproduktion verwendet werden                      |
|   | Durchführen von Biomonitoring und Melden gemäß der geltenden Gesetzgebung   |
|   | Erläutern der Rechte von Personen, die sich einer assistierten Reproduktion unterziehen, einschließlich Gametenspendern                                 |
|   | Anwenden der ethischen Grundsätze angesichts der vielfältigen Situationen, die im Bereich der assistierten Reproduktion auftreten können                |



*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"*

# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Bei der Auswahl der klinischen Zentren, in denen das Praktikum absolviert wird, legt TECH besonderen Wert auf Einrichtungen, die einerseits ein anerkanntes Prestige in dem mit dem Studiengang verbundenen Fachgebiet haben und andererseits bereit sind, eine für die berufliche Entwicklung der Studenten äußerst nützliche Erfahrung zu garantieren. Aus diesem Grund wird die Pflegefachkraft, die an diesem Praktikum teilnimmt, mit absoluter Sicherheit in weniger als drei Wochen ihre Kompetenzen verbessern und eine bereichernde Erfahrung machen, die für ihre berufliche Laufbahn von großer Bedeutung sein wird.



*Die Praktische Ausbildung findet in einem klinischen Referenzzentrum für assistierte Reproduktionstherapien und mit einem Team von Fachleuten auf diesem Gebiet statt"*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Krankenpflege

### Vida Fertility Institute

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Palermo, 15, 28043, Madrid

Klinik für Fruchtbarkeit und therapeutische Strategien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Aktualisierung der Assistierte Reproduktion



Krankenpflege

### Vida Fertility Institute

Land: Spanien  
Stadt: Alicante

Adresse: Calle Velázquez, 2, 03560, Campello, Alicante

Zentrum für Fruchtbarkeitsmedizin, diagnostische und therapeutische Behandlungen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Aktualisierung der Assistierte Reproduktion



Krankenpflege

### Ginefiv Madrid

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. José Silva, 18, 28043 Madrid

Medizinisches Zentrum, spezialisiert auf Fruchtbarkeit und Schwangerschaftsförderung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege in der Gynäkologie
- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin



Krankenpflege

### Ginefiv Getafe

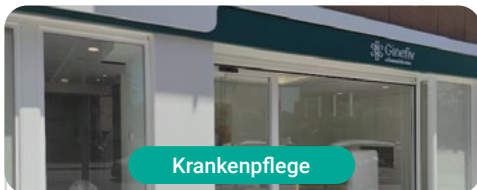
Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Dirección: C. Madrid, 83, 28902 Getafe, Madrid

Medizinisches Zentrum, spezialisiert auf Fruchtbarkeit und Schwangerschaftsförderung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Krankenpflege in der Gynäkologie



Krankenpflege

### Ginefiv San Sebastián de los Reyes

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de España, 8, 28703 San Sebastián de los Reyes, Madrid

Medizinisches Zentrum, spezialisiert auf Fruchtbarkeit und Schwangerschaftsförderung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Krankenpflege in der Gynäkologie



Krankenpflege

### Clínica Tambre

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Tambre 8, 28002, Madrid

Klinisches Zentrum für Reproduktionshilfe, Gynäkologie und Geburtshilfe

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin



Krankenpflege

### Hospital HM Modelo

Land: Spanien  
Stadt: 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



Krankenpflege

### 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:**

- Aktualisierung der Assistierte Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Krankenpflege

### 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



Krankenpflege

### 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



Krankenpflege

### 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



Krankenpflege

### Hospital HM Vallés

|         |        |
|---------|--------|
| Land    | Stadt  |
| Spanien | 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



Krankenpflege

### HM Fertility Center

|         |        |
|---------|--------|
| Land    | Stadt  |
| Spanien | 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
- Aktualisierung der Assistierte Reproduktion



Krankenpflege

### Policlínico HM Gabinete Velázquez

|         |        |
|---------|--------|
| Land    | Stadt  |
| Spanien | Madrid |

Adresse: C. de Jorge Juan, 19, 1º 28001, 28001, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Klinische Ernährung in der Medizin
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie



Krankenpflege

### Policlínico HM Sanchinarro

|         |        |
|---------|--------|
| Land    | Stadt  |
| Spanien | Madrid |

Adresse: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Gynäkologische Pflege in der Geburtshilfe
- Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem



Krankenpflege

### Next Fertility

|         |          |
|---------|----------|
| Land    | Stadt    |
| Spanien | Valencia |

Adresse: Avenida Burjassot, 1, 46009, Valencia

Klinik für assistierte Reproduktion

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin



Krankenpflege

**Ginefiv Barcelona**

Land: Spanien      Stadt: Barcelona

Adresse: Gran Vía de les Corts Catalanes,  
456, 08015 Barcelona

Fruchtbarkeitsklinik mit mehr als 35 Jahren Erfahrung  
in Techniken wie künstlicher Befruchtung und In-vitro-  
Fertilisation

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Krankenpflege in der Gynäkologie



Krankenpflege

**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



Krankenpflege

**Amnios in Vitro Project**

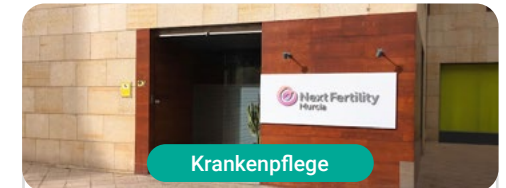
Land: Spanien      Stadt: Madrid

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
- Aktualisierung der Assistierten Reproduktion



Krankenpflege

**Next Fertility Murcia**

Land: Spanien      Stadt: Murcia

Adresse: Av. Europa, 11, 30007 Murcia

Next Fertility ist eine Klinik für assistierte  
Reproduktion

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin
- Aktualisierung der Assistierten Reproduktion

# 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:

**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 Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin** 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 Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



**tech**

Praktische Ausbildung  
Krankenpflege in der  
Reproduktionsmedizin

# Praktische Ausbildung Krankenpflege in der Reproduktionsmedizin



tech