

Praktische Ausbildung Aktualisierung der Bariatrischen Chirurgie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung der
Bariatrischen Chirurgie

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 12

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 14

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Adipositas ist ein großes Gesundheitsproblem in der heutigen Gesellschaft. Um die damit verbundenen Begleiterscheinungen wie endokrine und metabolische Pathologien zu lindern, hat die Forschung auf diesem Gebiet in den letzten Jahren einen enormen Aufschwung erfahren, der zu einem gewaltigen Fortschritt bei den bariatrischen Verfahren geführt hat. Dies macht es notwendig, dass der Chirurg auf dem neuesten Stand ist, und dank dieses Programms hat er nun die Möglichkeit, sich auf den neuesten Stand zu bringen. Diese Fortbildung wurde daher entwickelt, um dem Facharzt die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet nahe zu bringen. Nach einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Klinikum wird er die innovativsten Techniken in seine tägliche Arbeit einbeziehen können.



„Diese praktische Ausbildung ermöglicht es Ihnen, die neuesten Fortschritte in der bariatrischen Chirurgie in einer 100%igen praktischen und realen Umgebung zu erlernen“





In den letzten Jahren hat sich die bariatrische Chirurgie zu einem wirksamen Instrument im Kampf gegen Adipositas entwickelt. Diese Art von Eingriff ist sehr nützlich für Patienten mit Problemen, die sie daran hindern, eine normale Gewichtsabnahme durch Ernährung und körperliche Bewegung zu erreichen. Aus diesem Grund konzentriert sich die Forschung immer mehr auf die Verbesserung dieses Verfahrens, um die damit verbundenen Risiken zu minimieren und den langfristigen Nutzen zu erhöhen. Mit Blick auf die Chirurgen, die sich über diese Art der Chirurgie auf den neuesten Stand bringen wollen, bringt TECH dieses praktische Programm auf den Markt.

Es handelt sich um ein Programm, das es den Fachkräften ermöglicht, aus erster Hand und in Begleitung von Spezialisten des Zentrums selbst die aktuellsten Verfahren der bariatrischen Chirurgie zu erlernen. Darüber hinaus werden sie mit Patienten in diesem Bereich in Kontakt kommen und eine Reihe praktischer Aktivitäten durchführen können, die eine sofortige und dynamische Aktualisierung garantieren, indem sie die Theorie in einer 100% realen Umgebung anwenden.

Dabei werden sie von einem auf diesen Bereich spezialisierten Tutor begleitet, dessen berufliche Karriere und klinische Erfahrung sie in nur 120 Stunden auf den neuesten Stand bringt. Darüber hinaus garantiert die praktische Ausbildung den Zugang zu den fortschrittlichsten medizinischen und, in diesem Fall, chirurgischen Technologien, mit deren Hilfe der Student die innovativsten und wirksamsten Strategien für jeden in der Sprechstunde vorgestellten Fall anwenden kann. Es handelt sich also um eine einzigartige und einmalige Gelegenheit, 3 Wochen in die Verbesserung der eigenen Fähigkeiten durch eine einmalige akademische Erfahrung zu investieren, und zwar auf demselben anspruchsvollen Niveau, das den heutigen medizinischen Bereich kennzeichnet.

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. Vor diesem Hintergrund hat TECH ein einzigartiges Programm entworfen, das die derzeitige Bildungslandschaft auf den Kopf stellt und es dem Facharzt ermöglicht, in ein reales klinisches Umfeld einzutauchen, in dem er die neuesten Verfahren und Techniken auf dem Gebiet der bariatrischen Chirurgie in die Praxis umsetzen kann. Während drei intensiver Wochen werden sie in ein multidisziplinäres Team integriert, wo sie aus erster Hand die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf diesem Gebiet und deren Anwendung in der eigenen chirurgischen Praxis kennenlernen. Eine einzigartige akademische Gelegenheit, die nicht nur die traditionellen Lehrsysteme revolutioniert, sondern auch den Facharzt in den Mittelpunkt stellt, um ihm ein Lernen mit echtem Nutzen und angepasst an seine Bedürfnisse zu bieten.

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die bariatrische Chirurgie wurde in den letzten Jahren dank Fortschritten wie der Anwendung minimalinvasiver Techniken oder der Verbesserung des Roux-en-Y-Magenbypasses revolutioniert. Aus diesem Grund und mit dem Ziel, der Fachkraft diese Technologie näher zu bringen, präsentiert TECH diese praktische Ausbildung, mit der die Fachkraft eine hochmoderne klinische Umgebung betritt und Zugang zu den neuesten Technologien in diesem chirurgischen Bereich erhält.

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 ernannten Tutor werden die Studenten echte Patienten in einer hochmodernen Umgebung sehen können, was ihnen ermöglicht, die effektivsten Verfahren und Ansätze in der bariatrischen Chirurgie in ihre tägliche Praxis zu integrieren.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Dies garantiert dem Facharzt den Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der bariatrischen Chirurgie. Auf diese Weise kann er den Arbeitsalltag in einem anspruchsvollen, intensiven und erschöpfenden Bereich kennenlernen und in seiner Methodik stets die neuesten Thesen und wissenschaftlichen Postulate anwenden.



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

Der akademische Markt wird von Lehrprogrammen geplagt, die schlecht an die tägliche Arbeit der Fachkräfte angepasst sind und lange Unterrichtszeiten erfordern, die oft nicht mit dem Privat- und Berufsleben vereinbar sind. TECH bietet ein neues, zu 100% praktisches Lernmodell an, das es ihnen ermöglicht, sich in nur 3 Wochen mit den modernsten Verfahren im Bereich der bariatrischen Chirurgie vertraut zu machen und diese in der beruflichen Praxis anzuwenden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

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



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

03 Ziele

Das Hauptziel dieser Praktischen Ausbildung in Aktualisierung der Bariatrischen Chirurgie ist es, dem Facharzt die neuesten Fortschritte in diesem chirurgischen Bereich näher zu bringen. Zu diesem Zweck bietet es einen persönlichen Aufenthalt in einem renommierten Klinikum, wo er die innovativsten Techniken in diesem Bereich in die Praxis umsetzen kann, um sich auf die spätere Anwendung in seiner eigenen täglichen Arbeit vorzubereiten. All dies mit Zugang zu echten Patienten und unter der Anleitung von führenden Experten des Krankenhauses selbst.



Allgemeine Ziele

- Erlernen der neuesten Ansätze in der bariatrischen Chirurgie durch die Erfahrung von hochqualifiziertem Personal
- Kennen der allgemeinen chirurgischen Kriterien für jede der bariatrischen Operationstechniken
- Richtiges Anwenden der notwendigen Instrumente für die bariatrische Chirurgie in jeder ihrer Modalitäten
- Bewerten spezifischer medizinischer und ernährungsbedingter Komplikationen nach bariatrischen Eingriffen
- Verschaffen eines Überblicks über den psychotherapeutischen Ansatz in der postoperativen Nachsorge
- Feststellen der Kriterien für Erfolg oder Misserfolg nach bariatrischen Eingriffen





Spezifische Ziele

- Erlernen der wichtigsten Elemente der Adipositaschirurgie
- Durchführen einer umfassenden Überprüfung der neuesten verfügbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse
- Beschreiben und Erlernen der fortschrittlichsten Techniken in der bariatrischen Chirurgie
- Beschreiben des theoretischen Rahmens und der Praxis von multidisziplinären Gruppen für Adipositas
- Beschreiben der medizinisch-rechtlichen Aspekte der bariatrischen Chirurgie
- Beschreiben der verschiedenen endoskopischen und perkutanen Techniken bei der Behandlung von Adipositas
- Analysieren der kurz- bis mittelfristigen Ergebnisse mit diesen Verfahren
- Bewerten von Komplikationen
- Untermauern der Wirkmechanismen der einzelnen Techniken
- Kennen des historischen Hintergrunds und der Anfänge der Adipositaschirurgie
- Kennen der verschiedenen chirurgischen Techniken bei der Behandlung von Adipositas
- Festlegen der am besten geeigneten Operationstechnik für jeden Patienten
- Kennen der ERAS-Protokolle in der bariatrischen Chirurgie
- Aufgliedern der verschiedenen Abschnitte innerhalb des Protokolls
- Analysieren der nach der Umsetzung dieser Protokolle erzielten Ergebnisse

- ♦ Verstehen der Bedeutung eines multidisziplinären Managements
- ♦ Beschreiben der semiologischen Besonderheiten des bariatrischen Patienten und der verschiedenen Instrumente, die für die Diagnose von Komplikationen zur Verfügung stehen
- ♦ Definieren der allgemeinen Merkmale und der chirurgischen Strategie bei Revisionsoperationen
- ♦ Bestimmen, wie verschiedene Techniken die Entwicklung des Patienten beeinflussen können
- ♦ Überwachen der Ernährungsentwicklung des Patienten
- ♦ Erarbeiten von grundlegenden Empfehlungen für die besonderen Ernährungsbedürfnisse von Kindern, Jugendlichen und älteren Menschen, die für eine bariatrische Operation in Frage kommen
- ♦ Kennen des Ernährungsbedarfs in der Schwangerschaft und Stillzeit bei Frauen mit vorheriger bariatrischer Operation
- ♦ Identifizieren von menopausenspezifischen Ernährungsrisiken nach bariatrischer Chirurgie
- ♦ Kennen der Geschichte, des Konzepts und der Indikationen der metabolischen Chirurgie
- ♦ Verstehen der anatomischen und physiologischen Grundlagen der metabolischen Chirurgie und der Entzündungsmediatoren
- ♦ Untersuchen der Rolle der gastrointestinalen Hormone bei der Auflösung von Diabetes mellitus Typ II nach bariatrischer Chirurgie
- ♦ Kennen der verfügbaren Erkenntnisse über bariatrische Chirurgie bei Patienten mit einem BMI < 35 kg/m², bei superfettleibigen Patienten, Jugendlichen und Frauen mit genetischen Wünschen





- Ermitteln der nachteiligen Auswirkungen der bariatrischen Chirurgie auf den Knochenstoffwechsel und die Muskelmasse
- Bewerten der aktuellen Empfehlungen für die bariatrische Chirurgie bei Patienten, die für eine Transplantation solider Organe in Frage kommen oder kardiologische, renale oder psychiatrische Begleiterkrankungen haben
- Feststellen der Bedeutung von postoperativem gastroösophagealem Reflux und Bauchdeckenstörungen
- Kennen der Kriterien, die bei der Erstbeurteilung eines Patienten mit ästhetischen Folgeerscheinungen der Adipositas nach bariatrischer Chirurgie verwendet werden
- Festlegen von Qualitätsstandards und geeigneten Ausbildungsprogrammen
- Ermitteln aktueller technischer Entwicklungen (robotergestützte Chirurgie und NOTES)



Der Einstieg in das komplexe Gebiet der bariatrischen Chirurgie wird durch die Praxisnähe dieses Fortbildungsprogramms sehr leicht fallen“

04

Planung des Unterrichts

Dieses Programm umfasst einen 3-wöchigen praktischen Aufenthalt in einem klinischen Bezugszentrum auf dem Gebiet der bariatrischen Chirurgie. Dieser Aufenthalt wird in aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tagen durchgeführt, um sicherzustellen, dass der Spezialist ohne Unterbrechung, in flüssiger Form und von Montag bis Freitag auf dem neuesten Stand ist. Außerdem wird er von führenden Experten für diese Art von Eingriffen begleitet, mit denen er reale Patienten treffen kann, die an dieser Art von Pathologie leiden.

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 von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Der praktische Unterricht 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:



Modul	Praktische Tätigkeit
Chirurgische Behandlung von Adipositas	Unterstützen bei der Anwendung verschiedener endoskopischer und perkutaner Behandlungen: intragastrischer Ballon (Oballon, ELIPSE), Endobarrier, endoskopische Plikation (Apollo), elektrische Magenstimulation (Magenschrittmacher), ASPIRE-Methode usw.
	Praktizieren von chirurgischen Behandlungen der morbidem Adipositas: verstellbares Magenband, Roux-en-Y-Magenbypass, Duodenal-Switch, Nissen-Sleeve usw.
	Anwenden anderer Techniken: SAGIS/SASI, Intestinale Bipartition, Magenplikation usw.
Perioperatives Management	Unterstützen bei der Aufnahme und Analyse von Patienteninformationen, um realistische Ziele und Erwartungen festzulegen
	Mitwirken an der psychologischen Beurteilung des Patienten
	Praktizieren des perioperativen Ernährungsmanagements von Patienten, die sich einer bariatrischen Operation unterziehen
Notfälle bei Patienten mit bariatrischer Chirurgie	Durchführen von Notfalluntersuchungen bei Patienten mit einer Vorgeschichte von bariatrischen Operationen
	Analysieren von Komplikationen bei endoskopischen Eingriffen (Intragastrischer Ballon, POSE, Apollo)
	Praktisches Vorgehen beim Fistelmanagement nach bariatrischen Operationen
	Beurteilen von Darmobstruktionen des oberen und unteren Verdauungstrakts (Zaumzeug, innere Hernien, Trokare usw.) nach bariatrischen Eingriffen
	Mitwirken bei der Analyse akuter Verdauungskomplikationen: Rand- oder Anastomosengeschwüre, Stenosen, Durchfall, Proktalgie usw.
	Analysieren von Blutungen nach bariatrischer Chirurgie (obere gastrointestinale Blutung, Hämoperitoneum usw.)
	Ermitteln möglicher hepatisch-biliärer Komplikationen infolge einer postoperativen intestinalen Malabsorption Bakterielle Überwucherung
	Beurteilen möglicher medizinischer Komplikationen im Zusammenhang mit bariatrischen Eingriffen (Dumping-Syndrom, reaktive Hypoglykämie, kardiopulmonale und renale Komplikationen)

Modul	Praktische Tätigkeit
Revisionsoperationen und postoperative Nachsorge	Üben verschiedener Arten von Revisionseingriffen: nach verstellbarem Magenband, nach vertikaler Gastrektomie, nach Duodenal-Switch, nach SADI-S usw.
	Teilnehmen an postoperativen Nachsorgegesprächen und Screening auf Ernährungsmängel
	Üben der postoperativen Nahrungsergänzung und der Ernährungsempfehlungen, die zu verschreiben sind
	Beurteilen, welche Art von Behandlung für einen Patienten mit Komplikationen (kritischer Patient) geeignet ist
Transplantation, Bauchdecke und besondere Situationen in der bariatrischen Chirurgie	Mitwirken bei der postoperativen Beurteilung spezifischer Komplikationen: Anämie, Protein-Mangelernährung und neurologische Störungen
	Mitwirken und Unterstützen bei der Behandlung spezieller Situationen in der bariatrischen Chirurgie: Transplantation fester Organe und bariatrische Chirurgie, Adipositas und gastroösophagealer Reflux, Schwangerschaft und bariatrische Chirurgie, Auswirkungen der bariatrischen Chirurgie auf den Knochenstoffwechsel usw.



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“

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um einen effektiven Lernprozess zu gewährleisten, hat TECH die besten klinischen Zentren für die Durchführung dieser Praktika ausgewählt. Auf diese Weise kann der Spezialist sein Wissen in einem realen und angesehenen Umfeld aktualisieren und wird von Chirurgen und Ärzten beraten, die auf dem Gebiet der bariatrischen Chirurgie einen ausgezeichneten Namen haben. Aus diesem Grund kann sich diese Erfahrung positiv auf die Karriere des Experten auswirken, der die notwendigen Fähigkeiten erworben hat, um auf der Grundlage der neuesten Fortschritte in diesem Bereich zu arbeiten.



Sie werden Ihren Aufenthalt in einem Zentrum von internationalem Ansehen verbringen können, wo Sie mit echten Patienten zusammentreffen und verschiedene praktische Tätigkeiten ausüben werden“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Hospital Fuensanta

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Arturo Soria, 17, 28027 Madrid

Klinisches Zentrum mit medizinischen Dienstleistungen verschiedener Fachrichtungen

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Leitung und Management in der Krankenpflege
- Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem



Instituto de Obesidad (IOB)

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Apolonio Morales 4 Bis, Esquina Menéndez Pidal, 28036 Madrid

Spezialisierte Klinik für die chirurgische Versorgung und Beratung von adipösen Patienten

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ernährungstherapie
- Aktualisierung der Bariatrischen Chirurgie

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

Dieser **Praktische Ausbildung in Aktualisierung der Bariatrischen Chirurgie** 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 Technologische 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 Aktualisierung der Bariatrischen Chirurgie**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung der
Bariatrischen Chirurgie

Praktische Ausbildung Aktualisierung der Bariatrischen Chirurgie



tech