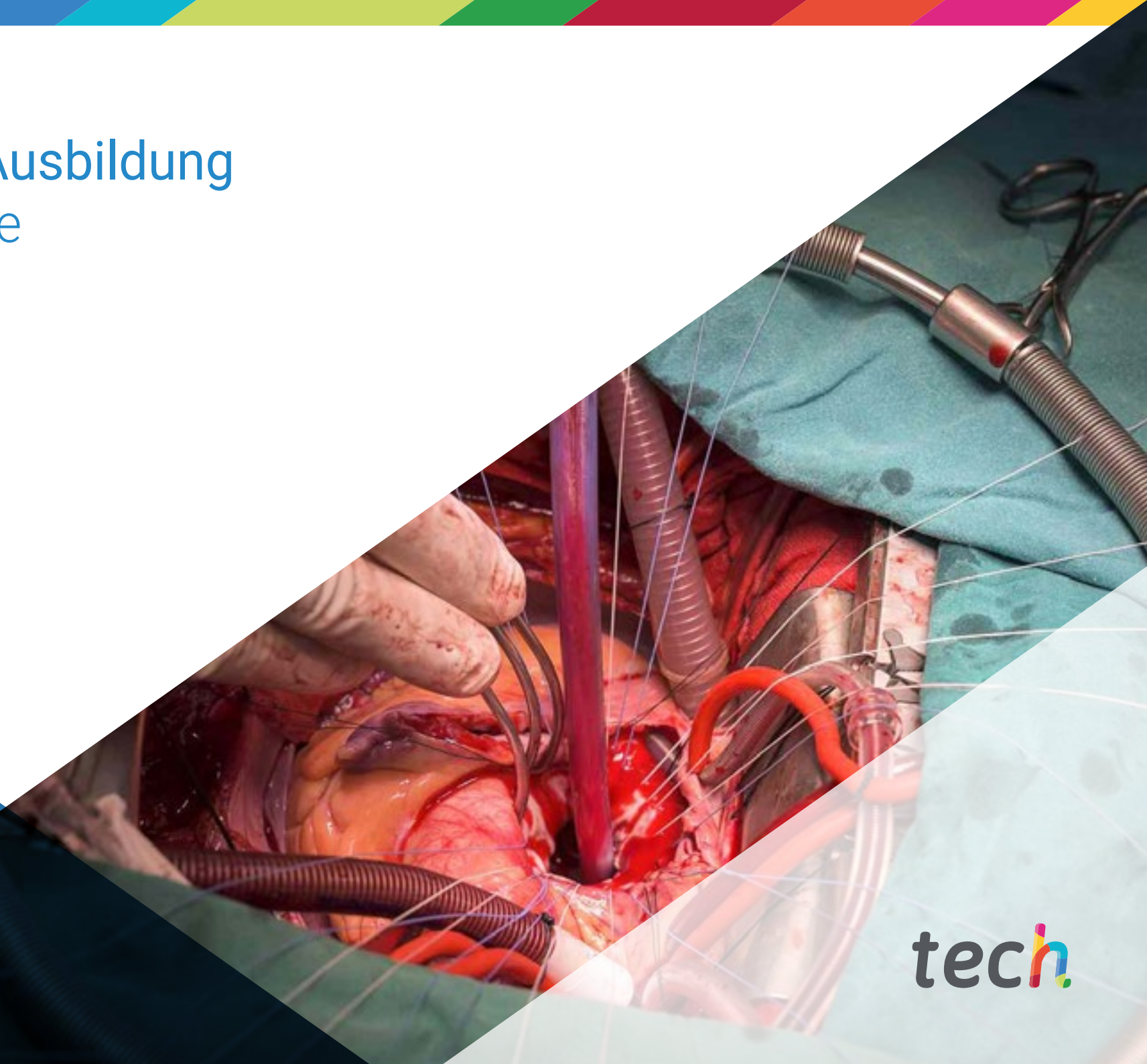


Praktische Ausbildung Herzchirurgie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Herzchirurgie

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

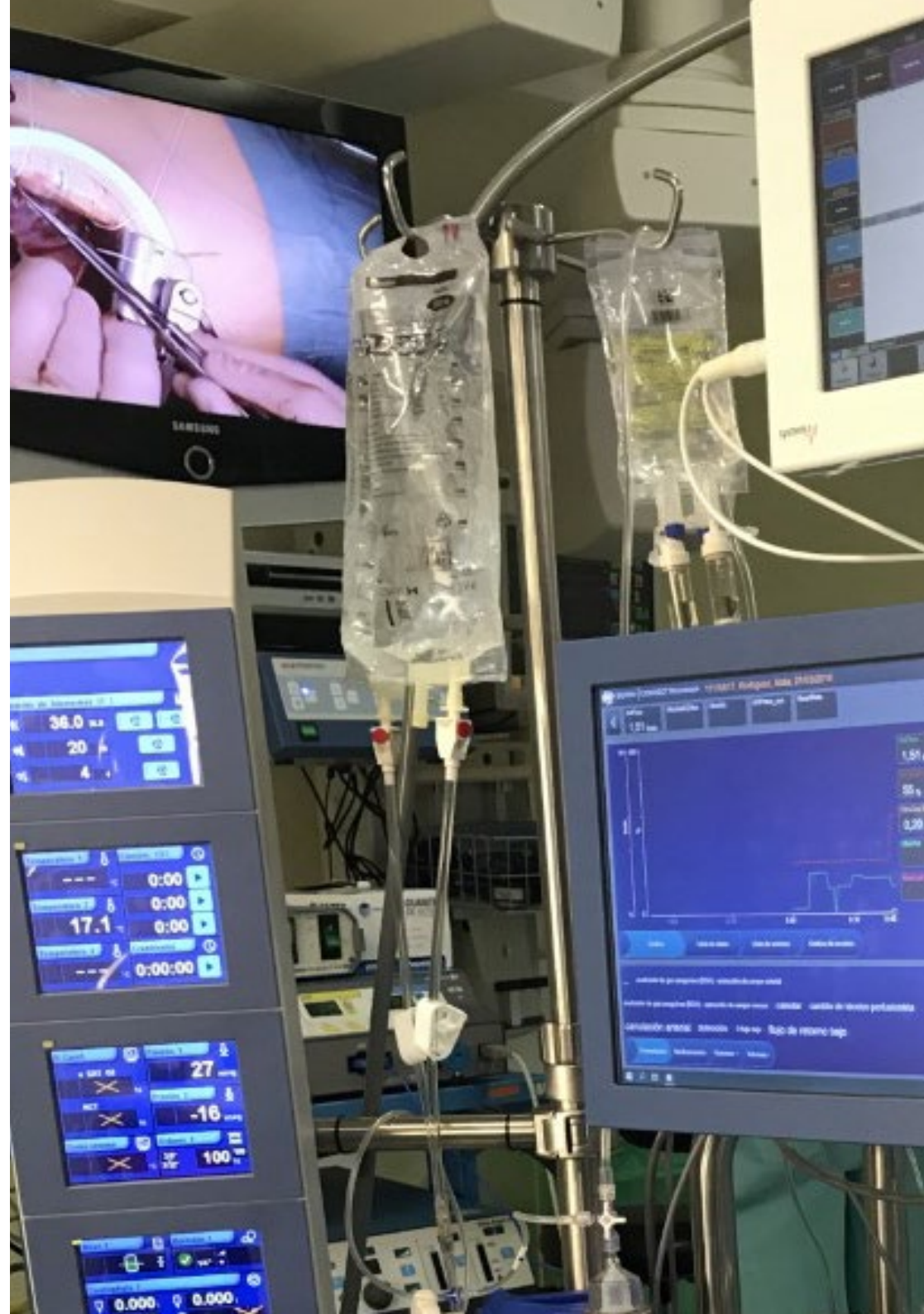
Seite 18

01 Einführung

Die Technologien in der Herzchirurgie haben sich in den letzten Jahren ständig weiterentwickelt. So wurden neue Techniken und Verfahren wie robotergestützte Eingriffe, Elektrostimulation und Transkathetertherapien eingeführt. Mit all diesen Fortschritten auf dem Laufenden zu bleiben, ist für Spezialisten eine komplexe Aufgabe, vor allem, wenn sie nicht über akademische Programme mit besonderen Ideen verfügen, die ihnen helfen, praktische Fähigkeiten für diese Art von chirurgischen Eingriffen zu entwickeln. TECH möchte eine Lösung für dieses Problem bieten, und zwar in Form einer 100%igen intensiven Vor-Ort-Qualifizierung in einem hochrangigen Krankenhauszentrum. Der Schwerpunkt des Aufenthalts liegt auf praktischem Lernen und der Pflege echter Patienten unter der Aufsicht innovativer Experten.



Diese 100%ige praktische Lernerfahrung wird die Fachkräfte in der Praxis der Herzchirurgie zu Höchstleistungen anspornen“





Gegenwärtig ist die Herzchirurgie eines der medizinischen Szenarien, die aus wissenschaftlicher und technologischer Sicht am meisten erneuert und innoviert werden. Diese kontinuierliche Entwicklung hat zu einer höheren Lebensqualität für die Patienten und zur Entwicklung von weniger invasiven Eingriffstechniken geführt, die eine schnellere Genesung und höhere Überlebensraten gewährleisten. Gleichzeitig ist es für die Spezialisten eine Herausforderung, all diese Fortschritte weltweit zu überwachen. Dies wird noch dadurch verschlimmert, dass es auf dem Bildungsmarkt nicht genügend Programme gibt, die sich auf das praktische Erlernen all dieser Vorteile konzentrieren.

Aus diesem Grund hat TECH eine akademische Modalität entwickelt, die sich von anderen Studiengängen der Herzchirurgie abhebt und in ihrer Art einzigartig ist. Dieses Praktikum bietet den Ärzten ein 100%iges, intensives und erschöpfendes Studium, das es ihnen ermöglicht, verschiedene chirurgische Fertigkeiten und den Einsatz modernster Instrumente bei der Behandlung echter Patienten anzuwenden. Während dieser Lernphase, die sich über 3 Wochen erstreckt, erwirbt der Facharzt vom ersten Tag an Fertigkeiten, die er bei der Behandlung echter Patienten anwenden kann.

Die Chirurgen werden diese Fertigkeiten in einer renommierten, mit modernster Technik ausgestatteten Krankeneinrichtung erwerben. Der Zugang zu diesen Einrichtungen ist dank des umfangreichen Netzes von Kontakten und Partnerschaften von TECH, der größten Online-Universität der Welt, gewährleistet. Während des gesamten Prozesses werden sie von hochkarätigen Experten aus der Chirurgie begleitet und haben einen Tutor zur Seite, der ihre Fortschritte kontinuierlich überwacht.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Forschung und die chirurgischen Techniken im Bereich der Kardiologie entwickeln sich ständig weiter, entsprechend dem Wachstum der Technologien in diesem Sektor. Deshalb benötigen die Krankenhäuser heute qualifizierte Chirurgen, die mit all diesen Vorteilen auf dem neuesten Stand sind. Mit dieser praktischen Ausbildung von TECH erhält der Arzt Zugang zu all diesen Kenntnissen, und zwar auf direkte, umfassende und intensive Art und Weise. Diese Qualifikation verbindet sie für drei Wochen mit spezialisierten Zentren von internationalem Ansehen, wo sie unter der persönlichen Anleitung eines angesehenen Teams von Experten echte Patienten versorgen werden.



TECH gibt Ihnen die neuesten Aspekte der Herzchirurgie an die Hand, damit Sie schnell und flexibel zu einem anerkannten Spezialisten werden können“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

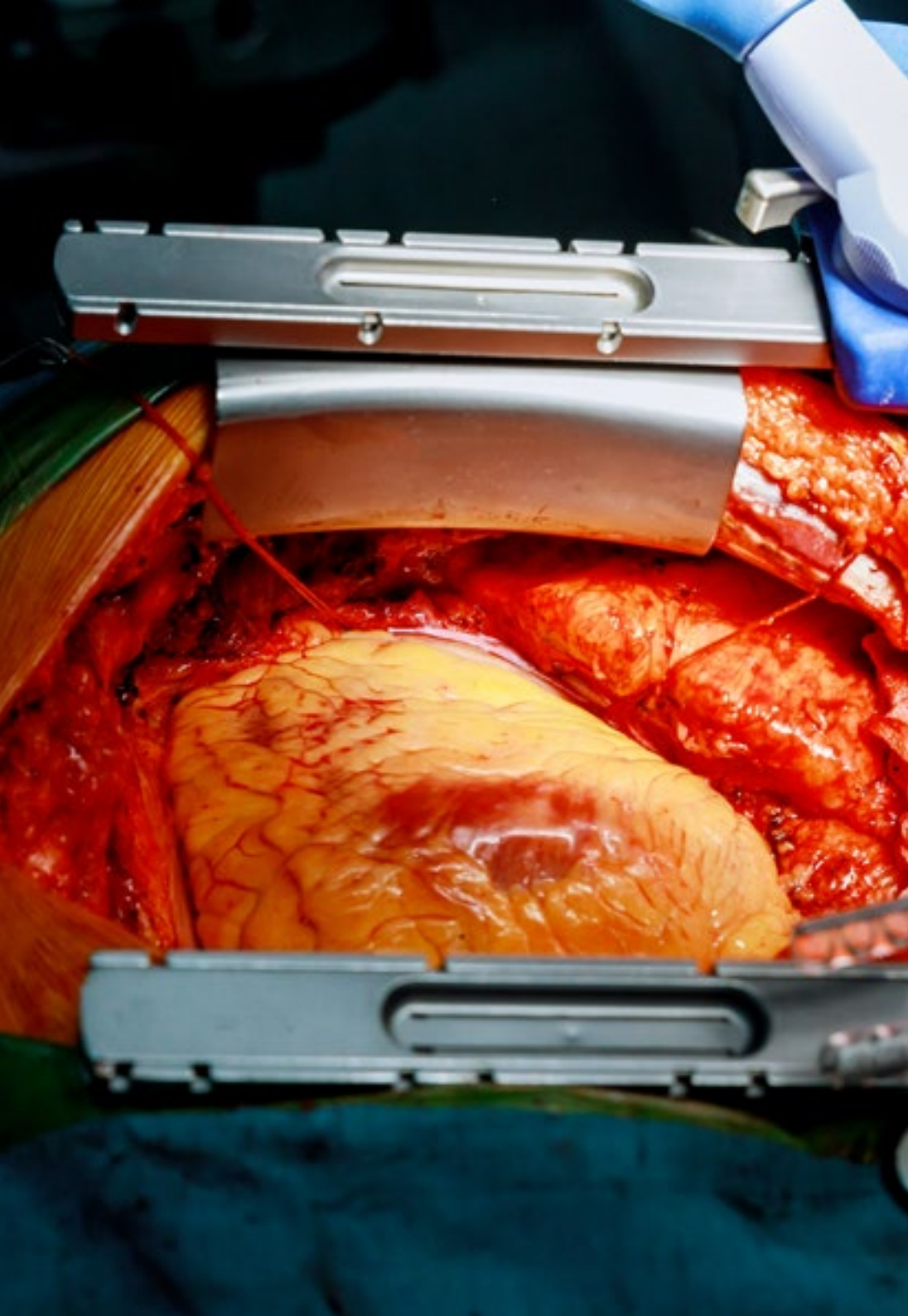
Die innovativsten chirurgischen Methodiken und Instrumente stehen dem Arzt in diesem Studiengang zur Verfügung, der sich auf die wichtigsten praktischen Fähigkeiten für die Herzchirurgie konzentriert. Darüber hinaus können die Ärzte den Einsatz von künstlichen Herzklappen und Komponenten zur Erhaltung der Gesundheit der Patienten untersuchen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieser praktischen Ausbildung arbeiten und lernen die Chirurgen zusammen mit führenden Experten auf dem Gebiet der Herzchirurgie. Außerdem werden sie von einem Tutor unterstützt, der sie in die tägliche Arbeitsdynamik einbezieht und ihnen spezifische Aufgaben zuweist, um ihre Kenntnisse und Fähigkeiten zu stärken.

3. Eintritt in erstklassige klinische Einrichtungen der Herzchirurgie

Für diese Qualifikation hat TECH die Gesundheitseinrichtungen mit dem höchsten Versorgungsniveau berücksichtigt. Die für diese akademische Form der praktischen Ausbildung ausgewählten Einrichtungen verfügen über die modernste Technologie, und alle Fachkräfte sind darin geschult, wissenschaftliche Beratung auf höchstem Niveau anzubieten. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Ausbildungsziele in nur 3 Wochen erreichen, und zwar in einer gründlichen Art und Weise.



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

Dieses intensive Praktikum vor Ort hebt sich von anderen Studiengängen dadurch ab, dass vom ersten Tag an der Schwerpunkt auf praktischen Fertigkeiten und der Anwendung moderner chirurgischer Technologien liegt. Dieser zu 100% praxisorientierte Studiengang vermittelt jedem Chirurgen einen konkreten Einblick in die komplexen Zusammenhänge, mit denen er in seiner täglichen Fachkraftpraxis konfrontiert sein wird, und nutzt dabei die neuesten Innovationen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH ist die größte Online-Bildungseinrichtung auf dem Bildungsmarkt. Aus diesem Grund hat sie Allianzen mit Krankenhauseinrichtungen in verschiedenen Breitengraden geschlossen. Auf diese Weise können die Studenten zwischen verschiedenen Zentren an geografisch weit entfernten Orten wählen, um diese erstklassige praktische Erfahrung von 120 Stunden Dauer zu absolvieren.



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

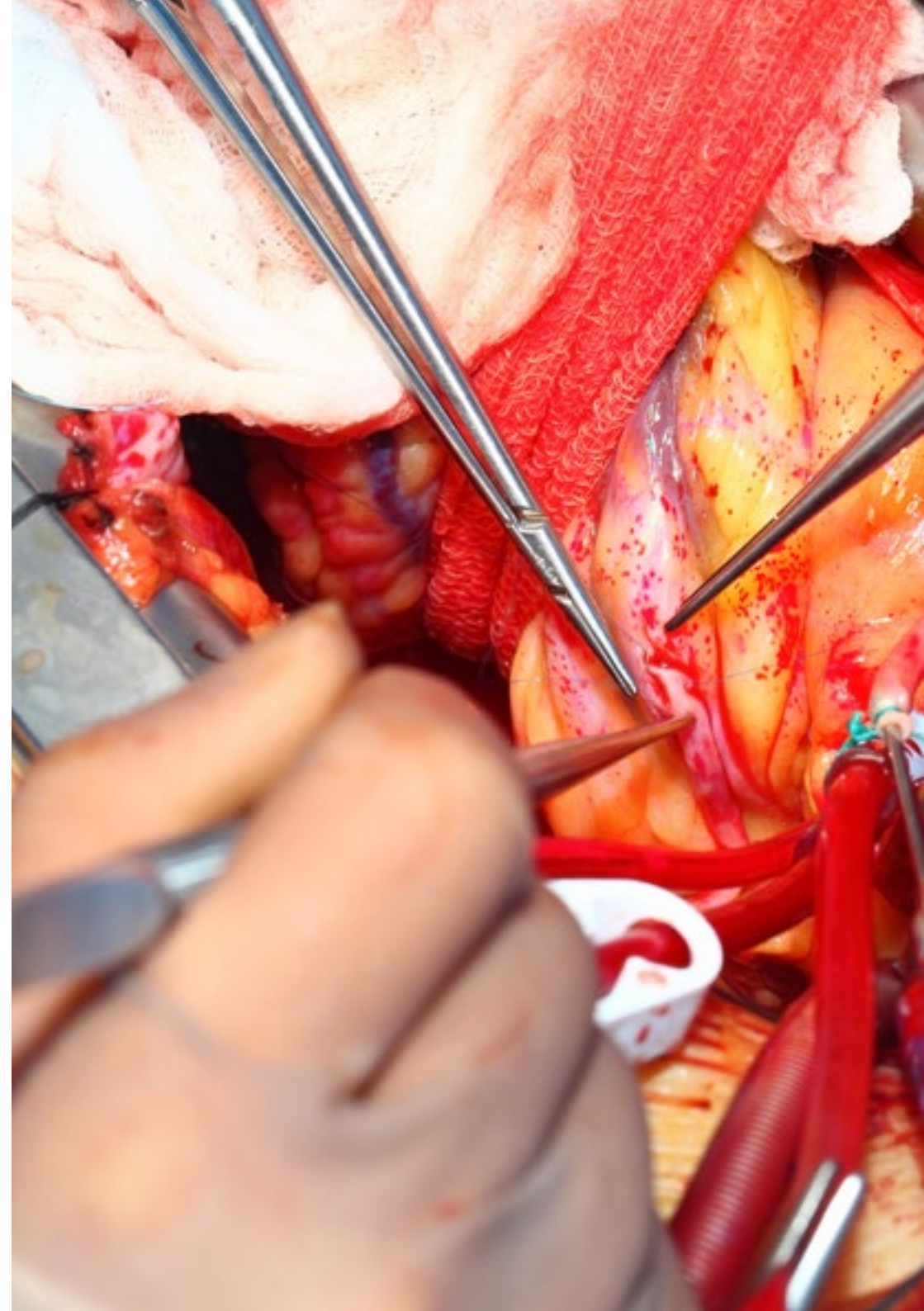
03 Ziele

Diese Praktische Ausbildung in Herzchirurgie ist ideal, um den Arzt auf den neuesten Stand der Umsetzung neuer Protokolle im Zusammenhang mit dem chirurgischen Umgang mit dem Herzen zu bringen. Darüber hinaus wird er mit den neuen Technologien vertraut gemacht, die heute in diesem Bereich zum Einsatz kommen, und er wird komplexe Eingriffe im Operationssaal unter der personalisierten Anleitung führender Experten durchführen können.



Allgemeine Ziele

- Erweitern der Kenntnisse über alle Herzkrankheiten und ihre Behandlungsformen
- Analysieren der Bedeutung der neuen Technologien für die Behandlung und Kontrolle von Herzerkrankungen und bildgebenden Verfahren
- Erwerben der notwendigen Kenntnisse, um die Genesung der Patienten zu verbessern, Komplikationen zu vermeiden und die Sterblichkeit zu verringern
- Behandeln aller Herzklappenpathologien, ischämischen Herzkrankheiten, Aortenpathologien und angeborenen Herzkrankheiten in einem umfassenden und chirurgischen Ansatz, soweit erforderlich
- Vertiefen der Behandlung anderer Herzerkrankungen, der Transkatheter-Klappenimplantation und der Begleiterkrankungen





Spezifische Ziele

- Lernen der Embryologie, um den Ursprung der Herzanatomie und die Pathophysiologie des Herzens zu verstehen, unter Berücksichtigung des Reizleitungssystems, der Koronar anatomie, der großen Gefäße und des peripheren Gefäßsystems
- Analysieren der Hämostase und der verschiedenen Wege der Blutgerinnung
- Verstehen neuer Trends in der kardiovaskulären Pharmakologie
- Vertiefen der Kenntnisse und des Verständnisses der extrakorporalen Zirkulation als Ganzes
- Vertieftes Verstehen der neuen Technologien, die für deren Management und Kontrolle eingesetzt werden, sowie anderer Schutz- und Überwachungsmethoden
- Verstehen perioperativer Maßnahmen und Strategien sowie Überwachungstechniken im Operationssaal
- Erkennen von Möglichkeiten zur Verbesserung der optimalen Genesung des chirurgischen Patienten
- Vertiefen der Techniken, die vor der Operation anzuwenden sind, um Komplikationen zu vermeiden und die Sterblichkeit zu senken
- Erreichen einer effizienteren postoperativen Behandlung durch Minimierung der Transfusionen von Blutprodukten
- Bewerten der Diagnosemethoden und des natürlichen Verlaufs der koronaren Herzkrankheit durch Erlangung einer multidisziplinären Sichtweise auf die ischämische Herzkrankheit
- Untersuchen der chirurgischen Komplikationen des Myokardinfarkts und der Techniken zu deren Behandlung
- Verstehen des chirurgischen Ansatzes bei Herzklappenpathologien
- Vertiefen der Bedeutung des Herzteams bei der Entscheidungsfindung für Klappenpathologien und des Einsatzes chirurgischer Techniken bei deren Behandlung, wie z. B. der minimalinvasiven Chirurgie
- Überprüfen der wichtigsten Pathologien der Aortenarterie nach Segmenten
- Beobachten der Auswirkungen des akuten Aortensyndroms mit seinen wichtigsten chirurgischen Optionen
- Überprüfen der verschiedenen chirurgischen Möglichkeiten zur Korrektur angeborener Herzfehler
- Kennenlernen der chirurgischen Behandlungsalternativen für bestimmte Arrhythmien wie Vorhofflimmern
- Überprüfen der elektrophysiologischen Mechanismen, die an der Entstehung und Ausbreitung von Herzimpulsen beteiligt sind
- Beherrschen der Implantations- und Explantationstechniken von Geräten zur Elektrostimulation des Herzens
- Verstehen der Bedeutung von Transkatheter-TAVI und Mitral-Therapien
- Bewerten neuer Technologien in der Herzchirurgie zur Verbesserung der Therapien
- Erhöhen des Niveaus der Interpretation des kardiovaskulären Bildes
- Erstellen und Verstehen von Studien mit Hilfe statistischer Analysen

04

Planung des Unterrichts

Während eines umfassenden Programms, das 3 Wochen dauert, arbeitet der Arzt mit führenden Experten der Herzchirurgie zusammen. Dazu werden sie Zugang zu einem intensiven persönlichen Aufenthalt haben, von Montag bis Freitag, in 8-Stunden-Tagen. Auf diese Weise werden sie die komplexesten Geräte und die neuesten Interventionsprotokolle nutzen und die interne Dynamik der Herzchirurgie im Allgemeinen beherrschen können.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Ausbildungsangebot 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 Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

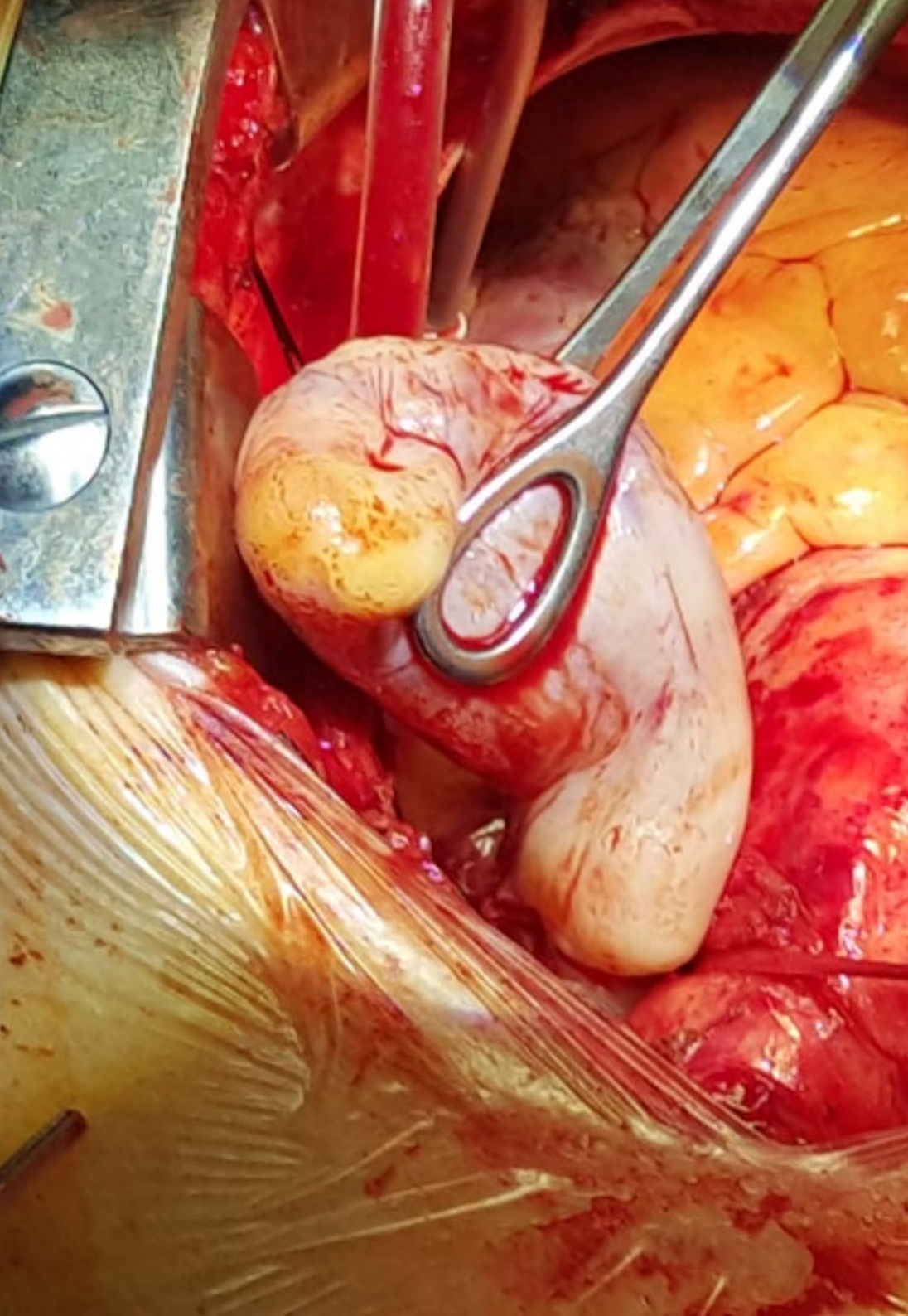
Bei diesem akademischen Prozess wird der Chirurg von einem Team von Fachkräften unterstützt, die sich in der Kardiologie einen Namen gemacht haben. Außerdem steht ihm ein Tutor zur Seite, eine akademische Persönlichkeit, die ihn berät und das praktische Lernen jederzeit überwacht.

Die praktische Lehre erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Lehrkräften und anderen 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
Minimalinvasive und robotergestützte Verfahren in der Herzchirurgie	Ersetzen der Aortenklappe mit Hilfe eines Roboters
	Anwenden der Labyrinthtechnik in der minimalinvasiven Chirurgie zur Behandlung von Vorhofflimmern
	Durchführen der Entnahme einer Saphenusvene für die Koronararterienchirurgie mit Hilfe eines Roboters
	Verschließen von Vorhofseptumdefekten und offenen Foramen ovale mit minimalinvasiven chirurgischen Instrumenten
Chirurgische Techniken zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen	Entfernen von Problemzonen des Herzens, die Herzrhythmusstörungen verursachen, durch Katheterablation
	Einsetzen eines permanenten Herzschrittmachers in den oberen Brustkorb und Sicherstellen der Verbindung zum Herzen über Elektroden
	Fördern der Wiederherstellung eines normalen Herzrhythmus durch Einsetzen eines implantierbaren Kardioverter-Defibrillators
	Beurteilen des Zustands des Patienten und der Widerstandsfähigkeit gegenüber einem totalen Kunstherzimplantat zum Pumpen des Blutes
Verfahren zur Verbesserung des Blutflusses in den Herzkranzgefäßen	Wiederherstellen des Blutflusses durch Ballonangioplastie
	Anwenden von Koronarstenting zur Öffnung blockierter Bereiche
	Durchführen einer Atherektomie mit einem kleinen Gerät am Ende eines Katheters
	Öffnen einer verstopften Arterie durch Laserangioplastie
Chirurgische Trends bei verschiedenen Herzkrankheiten	Behandeln von Angina pectoris und Plaquebildung in den Arterien durch Koronararterien-Bypass-Transplantation
	Versorgen des Herzmuskels mit Sauerstoff und Pumpen von Blut durch intra-aortale Ballon-Gegenpulsation
	Verbessern der Pumpfunktion einer oder beider Pumpkammern des Herzens durch die Implantation eines ventrikulären Hilfsgeräts
	Entfernen und Ersetzen von Herzklappen bei Herzklappenerkrankungen der Bein- und Armarterien
	Behandeln von Vorhofflimmern durch kleine Schnitte in den Herzmuskel
	Ersetzen eines schwer erkrankten Herzens durch eine Transplantation

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um den Chirurgen mit den innovativsten chirurgischen Verfahren für das Herz auf dem Laufenden zu halten, bietet TECH einen persönlichen und völlig praktischen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhauszentrum. Diese Einrichtung verfügt über die neuesten Technologien und wendet die aktuellsten Verfahren in diesem Gesundheitsbereich an. Außerdem bietet sie ein Team von hochkarätigen Experten, die die akademischen Fortschritte der Studenten überwachen und ihnen bei der Bewältigung von Aufgaben unterschiedlicher Komplexität helfen.



Halten Sie sich auf dem Laufenden über die wichtigsten Neuerungen in der Herzchirurgie in einer renommierten Gesundheitseinrichtung, die über die für diesen medizinischen Bereich idealen Ressourcen und Technologien verfügt“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

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
- Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

Hospital HM Nou Delfos

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ästhetische Medizin
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Madrid

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Laboranalysen
- Anästhesiologie und Reanimation



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 Torrelodones

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Anästhesiologie und Reanimation
 -Krankenhauspädiatrie



Medizin

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
 -Schlafmedizin



Medizin

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:
 -Pädiatrische Notfälle
 -Klinische Ophthalmologie



Medizin

HM CIEC - Centro Integral de Enfermedades Cardiovasculares


Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Herzchirurgie
 -Akutes Koronarsyndrom





Medizin

HM CIEC Barcelona

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151,
08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Herzrhythmusstörungen
- Akutes Koronarsyndrom



*Schreiben Sie sich jetzt ein und
machen Sie praktische Fortschritte
in Ihrem Arbeitsumfeld"*

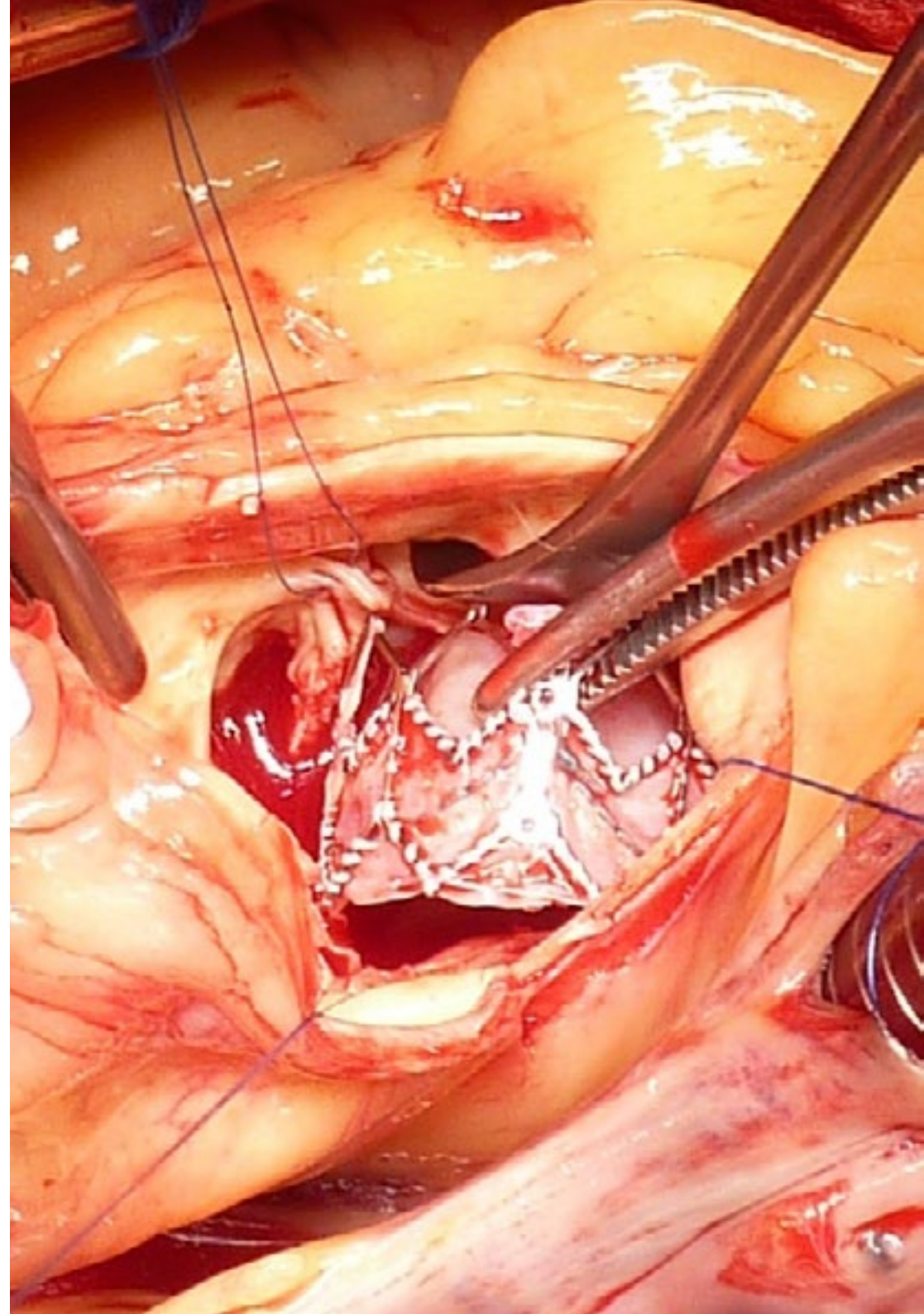
06 Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert.



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen der Praktikumsvereinbarung für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

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

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Herzchirurgie** 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 Herzchirurgie**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**

Akkreditierung: **4 ECTS**



tech

Praktische Ausbildung
Herzchirurgie

Praktische Ausbildung Herzchirurgie



tech