

Universitätsexperte

Kinderorthopädie der Oberen Extremitäten
und der Wirbelsäule





Universitätsexperte

Kinderorthopädie der Oberen Extremitäten und der Wirbelsäule

- » Modalität: Online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: Online

Inyternetzgang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-kinderorthopadie-oberen-extremitaten-wirbelsaule

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 22

05

Methodik

Seite 26

06

Qualifizierung

Seite 34

01 Präsentation

Die Kindheit ist eine sehr wichtige Phase für die Knochenentwicklung, in der sich Knochen und Muskeln bilden, wachsen und kräftiger werden. Aus diesem Grund ist die Früherkennung möglicher Erkrankungen des Skelettsystems von entscheidender Bedeutung, da eine gründliche und spezialisierte Behandlung im Kindesalter schwerwiegende Komorbiditäten im Erwachsenenalter verhindern kann. Einer der sensibelsten Bereiche, der besonderer Aufmerksamkeit bedarf, ist die Wirbelsäule, die das Rückgrat des Körpers bildet und häufig angeborene Fehlbildungen und Wirbeldeformitäten aufweist, die die Lebensqualität der Patienten und damit auch ihr optimales Wachstum beeinträchtigen. Damit die Fachleute auf diesem Gebiet immer auf dem neuesten Stand der diagnostischen und therapeutischen Entwicklungen sind, hat TECH ein komplettes Programm entwickelt, das sich nicht nur auf den Rücken, sondern auch auf die oberen Gliedmaßen konzentriert, damit sie ihre klinischen Managementfähigkeiten 100% online perfektionieren können.





“

Ein Programm, das es Ihnen ermöglicht, sich mit den verschiedenen angeborenen Fehlbildungen der oberen Gliedmaßen vertraut zu machen und Ihr Wissen über deren Ätiopathogenese und spezifische Behandlungen aufzufrischen“

Die Skoliose ist eine der häufigsten Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter. Sie kann erworben (z. B. durch wiederholte Fehlhaltungen oder Stöße), angeboren und/oder vererbt sein und je nach Ausprägung vor allem im Erwachsenenalter mit Schmerzen und Bewegungseinschränkungen einhergehen. Neben dieser Erkrankung gibt es zahlreiche andere, die ähnliche oder sogar schwerwiegendere Folgen haben. Aus diesem Grund ist eine frühzeitige Diagnose sehr wichtig, vor allem im Kindesalter, wenn sich das knöchern-muskuläre System noch entwickelt und wächst und somit die Möglichkeit besteht, den Schweregrad der Erkrankung zu korrigieren oder zu verringern.

Aus diesem Grund werden jedes Jahr unzählige Studien durchgeführt, um wirksamere therapeutische Strategien für die Behandlung von Krankheiten wie kongenitaler Torticollis, radiale und ulnare Längsdeformitäten, verschiedene Syndrome oder Spondylolisthesen und andere zu finden. Um den Fachleuten auf diesem Gebiet die Möglichkeit zu geben, sich über die neuesten Entwicklungen im Detail zu informieren, hat TECH zusammen mit einem Team von Experten auf diesem Gebiet den Universitätsexperten für Orthopädie der oberen Gliedmaßen und der Wirbelsäule für Kinder entwickelt. Es handelt sich um eine akademische Erfahrung von 450 Stunden, die es den Studenten ermöglicht, sich mit den medizinischen Fortschritten vertraut zu machen, um die verschiedenen klinischen Fälle, die in ihrer Praxis auftreten, auf eine spezifischere und innovativere Weise zu behandeln, natürlich zum Wohle des Patienten. Sie werden also die Möglichkeit haben, ihr Wissen über die Anatomie und Epidemiologie des Thorax auf den neuesten Stand zu bringen, so dass sie die modernsten und effizientesten diagnostischen, chirurgischen und therapeutischen Techniken in ihrer Praxis anwenden können.

Auf diese Weise können die Studenten nicht nur Ihre Fähigkeiten auf höchstem Niveau perfektionieren, sondern auch durch die Anwendung innovativer Behandlungsmethoden zum medizinischen Fortschritt beitragen. Um dies zu erreichen, haben sie Zugang zu einem spezialisierten Lehrplan, realen klinischen Fällen und einer Vielzahl von zusätzlichen Materialien: detaillierte Videos, Forschungsartikel, weiterführende Literatur und vieles mehr. Alles wird von Anfang an auf dem virtuellen Campus gehostet und kann auf jedes Gerät mit Internetanschluss heruntergeladen werden. Auf diese Weise müssen sich die Fachärzte keine Gedanken über Stundenpläne oder Präsenzveranstaltungen machen und können den Lehrplan nach ihrer absoluten Verfügbarkeit gestalten.

Dieser **Universitätsexperte in Kinderorthopädie der Oberen Extremitäten und der Wirbelsäule** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Kinderorthopädie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Das bequeme 100%ige Online-Format dieses Universitätsexperten hilft Ihnen, sich über die Fortschritte in der Orthopädie und Rehabilitation auf dem Laufenden zu halten, wo und wann immer Sie wollen: ohne Zeitplan und ohne Einschränkungen“



Sie werden mit den aktuellsten medizinischen Informationen arbeiten, die es Ihnen ermöglichen, die neuesten Entwicklungen in Bezug auf die für die Diagnose verschiedener Krankheiten erforderlichen Tests im Detail kennenzulernen“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Möchten Sie die klinische Behandlung der Arthrogryposis oder des kongenitalen Schiefhalses beherrschen? Dann sollten Sie sich für diesen Universitätskurs einschreiben.

Das Programm enthält einen exklusiven Abschnitt über Komorbiditäten im Zusammenhang mit Knochenfehlbildungen und -erkrankungen, so dass Sie über die besten Behandlungen zu deren Vorbeugung auf dem Laufenden sind.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätsexperten ist es, den Studenten die vollständigsten und umfassendsten Informationen auf dem Gebiet der Kinderorthopädie zu vermitteln, wobei der Schwerpunkt auf der klinischen Behandlung von Knochenpathologien der oberen Gliedmaßen und der Wirbelsäule liegt. Auf diese Weise finden sie in einem einzigen Studiengang alle Ressourcen, die sie benötigen, um ihre Praxis auf den neuesten Stand zu bringen und ihre Fähigkeiten im Umgang mit Patienten mit verschiedenen Erkrankungen im aktuellen medizinischen Kontext und nach den innovativsten und effektivsten Leitlinien zu perfektionieren.





“

Das Hauptziel von TECH ist es, Ihnen dabei zu helfen, Ihre eigenen Ziele durch eine akademische Erfahrung auf höchstem Niveau und mit den besten verfügbaren akademischen Ressourcen zu erreichen“



Allgemeine Ziele

- Detailliertes Kennen der die Fortschritte in der Kinderorthopädie, insbesondere im Bereich der oberen Extremitäten und der Wirbelsäule
- Erforschen der wirksamsten und innovativsten Behandlungen für die verschiedenen Pathologien und der Vorteile ihrer Anwendung bei Kindern und Jugendlichen



Möchten Sie mehr über die Fortschritte bei der Behandlung der Madelung'schen Deformität erfahren? Dann ist dieses Programm die Antwort auf Ihre Fragen“





Spezifische Ziele

Modul 1. Obere Gliedmaßen

- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über den Ursprung und die Embryologie der verschiedenen angeborenen Fehlbildungen
- ♦ Einarbeiten in die verschiedenen angeborenen Fehlbildungen, Studium der Ätiopathogenese, der klinischen Untersuchung, der ergänzenden Studien, der Klassifizierungen und der Behandlungen für jede Pathologie

Modul 2. Wirbelsäule

- ♦ Erlernen der Merkmale der verschiedenen Pathologien die das Rückgrat betreffen bei pädiatrischen Patienten
- ♦ Kennen der häufigsten Ursachen für Wirbelsäulendeformitäten
- ♦ Behandeln der Notfälle von pädiatrischen Patienten mit Wirbelsäulenpathologie, Schiefhals, atlantoaxialer Instabilität
- ♦ Langfristiges Behandeln von Patienten, bei denen im Kindesalter eine Wirbelsäulendeformität diagnostiziert wurde
- ♦ Langfristiges Behandeln von Patienten, bei denen im Kindesalter Tumore/ Frakturen diagnostiziert wurden
- ♦ Vermuten und Behandeln von Tumoren wie Osteoidosteom, aneurysmatische Knochenzyste usw.
- ♦ Durchführen der für die Diagnose der verschiedenen Entitäten erforderlichen Tests

Modul 3. Tumore

- ♦ Richtiges Anleiten der diagnostischen Untersuchung dieser Läsion und, falls eine muskuloskelettale Biopsie erforderlich ist, Wissen, wie diese durchzuführen ist
- ♦ Kennen der neuesten Behandlungsmethoden für die wichtigsten muskuloskelettalen Verletzungen bei Kindern

03

Kursleitung

TECH ist der Ansicht, dass ein Team von Dozenten, die sich mit dem Fachgebiet, auf dem der Studiengang basiert, auskennen, unerlässlich ist, um eine unvergleichliche akademische Erfahrung auf höchstem Niveau zu bieten. Aus diesem Grund hat sie für diesen Studiengang eine Gruppe von Spezialisten aus dem medizinischen Bereich ausgewählt, die sich alle durch eine umfassende und weitreichende Erfahrung im Bereich der Kinderorthopädie auszeichnen. Darüber hinaus haben sie aktiv an zahlreichen Studien und Forschungsprojekten teilgenommen und durch die Entwicklung innovativer Leitlinien zum wissenschaftlichen Fortschritt beigetragen, den sie mit den Studenten, die sich für diesen Universitätsexperten einschreiben, teilen werden.



“

Das Dozententeam hat klinische Fälle aus ihrer eigenen Praxis ausgewählt, damit Sie Ihre Fähigkeiten durch die simulierte Lösung dieser Fälle in die Praxis umsetzen können“

Internationale Gastdirektorin

Mininder Kocher ist ein international prominenter Kinderorthopäde und Chirurg. Seine beruflichen Verdienste und medizinischen Leistungen wurden mit zahlreichen Auszeichnungen gewürdigt, darunter der **Kappa Delta Award**, der als „Nobelpreis“ auf diesem Gebiet der Chirurgie gilt. Darüber hinaus praktiziert er als Spezialist an der Medizinischen Fakultät von Harvard.

Der Wissenschaftler ist außerdem Direktor der Abteilung für Sportmedizin am Kinderkrankenhaus von Boston. Dort befasst er sich unter anderem mit verschiedenen komplexen Pathologien wie **Gelenkverletzungen, Osteomyelitis, Hüftlabrissen, Osteochondritis dissecans und pigmentierter villonodulärer Synovitis**. Seine Innovationen in diesen Bereichen der orthopädischen Medizin spiegeln sich in mehr als 150 akademischen Artikeln wider, die in Fachzeitschriften mit hohem Impact-Index veröffentlicht wurden. Er ist außerdem Autor von mehr als 100 Buchkapiteln und Alleinautor von 4 Büchern. Seine Texte sind zu einem unverzichtbaren Nachschlagewerk für die medizinische Gemeinschaft geworden, was seine unbestreitbaren Beiträge zu diesem Fachgebiet unterstreicht.

Der Einfluss von Dr. Mininder Kocher reicht über die Grenzen der Vereinigten Staaten hinaus, da er als **Berater und Ratgeber für Krankenhäuser und Universitäten in mehr als 20 Ländern** tätig ist. Darüber hinaus wurde er auf Plattformen wie US News & World Report, Castle Connely, Top Doctors und Boston Magazine als einer der besten Chirurgen der Welt aufgeführt. Auch in führenden Medien wie der New York Times, dem Wall Street Journal, USA Today, Boston Globe, Chicago Tribune, Scientific American und anderen wurde über seine Fähigkeiten und Erfahrungen berichtet.

Er engagiert sich besonders für die Rehabilitation von Kindern und jugendlichen Sportlern und wurde für seine umfassende Arbeit in diesem Bereich mit so prominenten Preisen wie dem **Von Meyer-, Richard Kilfoyle-, Angela Kuo- und Arthur Heune-Preis** ausgezeichnet.



Dr. Kocher, Mininder

- Facharzt für Orthopädische Chirurgie der Medizinischen Fakultät von Harvard
- Promotion in Medizin an der Universität Harvard
- Zertifiziert in Allgemeinmedizin durch das Amerikanische Gremium für Orthopädische Chirurgie
- Zertifiziert in Sportmedizin durch das Amerikanische Gremium für Orthopädische Chirurgie
- Mitglied von: Vorstand der Amerikanischen Akademie für Orthopädische Chirurgen, Amerikanische Orthopädische Gesellschaft für Sportmedizin, Pädiatrisch-orthopädische Gesellschaft von Nordamerika, Herodicus Society, Internationale Denkfabrik für pädiatrische Orthopädie (International Pediatric Orthopaedic Think Tank)

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können”

Leitung



Dr. Palazón Quevedo, Ángel

- ♦ Leiter der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus Niño Jesús
- ♦ Facharzt in der Klinik Santa Elena, Madrid
- ♦ Beratender Facharzt am Krankenhaus San Rafael, Madrid
- ♦ Mitarbeit im Vorstand der SECOT
- ♦ Promotion in Pädiatrie mit Dissertationsprojekt Langfristige Nachsorge von chirurgisch behandelten Hüftdysplasien im Kindesalter
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ OCT-Assistenzarzt am Universitätskrankenhaus von San Juan von Alicante Mitglied von: SECOT und SEOP

Professoren

Dr. Abad Lara, José Antonio

- ♦ Facharzt für Kinderorthopädie und Traumatologie an der Abteilung für Kinderorthopädie des Universitätskrankenhauses Reina Sofía
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Cordoba
- ♦ Facharzt für Kinderorthopädie und Traumatologie, mit ausschließlicher Spezialisierung auf die Behandlung orthopädischer Erkrankungen bei Kindern in der Abteilung für Kinderorthopädie des Universitätskrankenhauses Reina Sofía
- ♦ Koordinator E/F der orthopädischen Abteilung für Kinder des Universitätskrankenhauses Königin Sofia

Dr. Sosa González, Guillermo

- ♦ Facharzt für Traumatologie und orthopädische Chirurgie
- ♦ Facharzt in der Abteilung für Traumatologie und Orthopädie für Kinder am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Facharzt in der Sprechstunde für Muskel-Skelett-Onkologie für Kinder am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Facharzt in der Sprechstunde für Dysmetrie und Deaxation am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Egea Gámez, Rosa María

- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesús
- ♦ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am VU Medisch Centrum in Amsterdam
- ♦ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Medisch Centrum Breda
- ♦ Abteilung für Wirbelsäulenforschung am Nuffield Orthopaedic Centre in Oxford
- ♦ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Móstoles
- ♦ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie bei Mutua Gallega in Vigo
- ♦ Dozentin für Krankenpflege und Physiotherapie an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Lehrtätigkeit im Ausland, Freie Universität von Holland
- ♦ Dozentin an der Universität Francisco de Vitoria
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Promotion in Medizin von der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Masterstudiengang in Öffentliche Gesundheit und Epidemiologie an der Universität Rey Juan Carlos I von Madrid

Dr. Abril Martín, Juan Carlos

- ♦ Leitung der Abteilung für Kinderorthopädie im Krankenhaus Ruber Internacional
- ♦ Medizinischer Direktor der Traumatologie und Orthopädie im Klinischen Zentrum Betanzos
- ♦ Leiter der Abteilung für Kinderorthopädie im Krankenhaus Niño Jesús
- ♦ Medizinischer Direktor des Madrider Instituts für Ozontherapie
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie

- ♦ Spezialisierung auf Orthopädische und Traumatologische Chirurgie an der Stiftung Jiménez Díaz

Dr. Martínez Álvarez, Sergio

- ♦ Leiter der Abteilung für Pädiatrische Obere Gliedmaßen im Krankenhaus Beata María Ana
- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Kindertraumatologie im Krankenhaus Niño Jesús
- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus La Princesa
- ♦ Medizinische Zusammenarbeit mit dem Texas Scottish Rite Hospital
- ♦ Medizinische Zusammenarbeit mit dem Boston Children's Hospital
- ♦ Medizinische Zusammenarbeit mit dem Cincinnati Children's Hospital
- ♦ Medizinische Zusammenarbeit mit dem Children's National Medical Center Washington
- ♦ Medizinische Zusammenarbeit mit dem Atlanta Children's Hospital
- ♦ Rezensent für RECOT, JBJS und RICMA
- ♦ Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Pädiatrische Orthopädie (European Pediatric Orthopedic Society)

Dr. Cabello Blanco, Juan

- ♦ Kinderarzt und Orthopädischer Arzt im Krankenhaus Ruber Internacional
- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Facharzt für Kinderorthopädie und Traumatologie
- ♦ Subspezialisierung in Pädiatrische Orthopädie von der Baylor University, Houston, Texas, USA

Dr. Chorbadjian Alonso, Gonzalo Andrés

- ◆ Stellvertretender Leiter der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie für Kinder im Klinischen Krankenhaus San Borja Arriarán, Santiago de Chile
- ◆ Kindertraumatologe in der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie im Klinischen Krankenhaus San Borja Arriarán
- ◆ Kindertraumatologe in der Clínica Alemana, Chile
- ◆ Facharztausbildung in Orthopädie und Traumatologie an der Universität von Santiago de Chile
- ◆ Spezialisierung in Orthopädie und Traumatologie an der Universität von Chile
- ◆ Assistenzarzt auf dem Gebiet der Neuroorthopädie am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesus, Madrid
- ◆ Visiting Fellow in der Abteilung für Kinderorthopädie und Traumatologie des Krankenhauses Sant Joan de Deu
- ◆ Visiting Fellow im Fuß- und Sprunggelenksteam, in der Neuroorthopädie und in der Kinderorthopädie am Orthopädischen Institut des Universitätskrankenhauses von Heidelberg, Deutschland
- ◆ Fellow AO Trauma bei Dr. Theddy Slongo am Inselspital, Bern, Schweiz
- ◆ Mitglied von: AO Trauma, SCHOT und SLAOTI

Dr. Clemente Garulo, Daniel

- ◆ Facharzt für Rheumatologie in der Abteilung für Pädiatrische Rheumatologie des Universitätskinderkrankenhauses Niño Jesus
- ◆ Sekretär der Arbeitsgruppe: Rheumatische Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen der Spanischen Gesellschaft für Rheumatologie (ERNA-SER)
- ◆ Facharzt für Rheumatologie im Klinischen Krankenhaus San Carlos
- ◆ Promotion in Gesundheitswissenschaften an der Universität Camilo José Cela
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Medizinischen Fakultät der Universität von Alcalá
- ◆ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Rheumatologie

- ◆ Mitglied der spanischen Gesellschaft für pädiatrische Rheumatologie

Dr. De Pablos Fernández, Julio

- ◆ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie im Krankenhaus von Navarra
- ◆ Außerordentlicher Professor für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie an der Universität von Navarra
- ◆ Visiting Professor an verschiedenen amerikanischen Universitäten
- ◆ Außerordentlicher Professor für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie an der Universität von Navarra
- ◆ Redakteur für Kinderorthopädie bei EFORT Orthopedic Reviews
- ◆ Mitglied des Editorial Board des Journal of Pediatric Orthopedic (JPO)
- ◆ Organisator des Internationalen Seminars für Kinderorthopädie (Annual) seit 23 Jahren
- ◆ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra, Außergewöhnliche Auszeichnung
- ◆ Fellow in Kinderorthopädischer Chirurgie am Alfred I DuPont Institute, Wilmington, Delaware USA
- ◆ Mitglied von: SEOP, EPOS und POSNA

Dr. Downey Carmona, Francisco Javier

- ◆ Pädiatrischer Traumatologe in der Kinderorthopädie
- ◆ Bereichsfacharzt für Kindertraumatologie am Universitätskrankenhaus Virgen del Rocío, Sevilla
- ◆ Mitglied des Teams für Kinderorthopädie am Kinderkrankenhaus Virgen del Rocío von Mauretanien
- ◆ Präsident der Vereinigung Ponseti Spanien
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Sevilla
- ◆ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie
- ◆ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kinderorthopädie
- ◆ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie
- ◆ Mitglied des Teams der Andalusischen Vereinigung für Gesundheitskooperation des Zambo Fuß-Projekts

Dr. Alonso Hernández, Javier

- ◆ Facharzt für Traumatologie und orthopädische Chirurgie
- ◆ Leiter der Abteilung für Kindertraumatologie und Orthopädie an der Klinik CEMTRO in Madrid
- ◆ Oberarzt in der Abteilung für Kinderorthopädie des Krankenhauses Niño Jesús in Madrid
- ◆ Spezialisierung auf Kinderorthopädie und -traumatologie und pädiatrische Sporttraumatologie
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der UAM
- ◆ Facharzt Ausbildung in Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ◆ Facharzt Ausbildung in Traumatologie und Orthopädische Chirurgie
- ◆ Klinikaufenthalt am Bradford Royal Infirmary Bradford, England-UK
- ◆ Klinikaufenthalt im Johnston-Willis Hospital Richmond, Virginia-USA
- ◆ Klinikaufenthalt im Dudley Road Hospital, Birmingham, England-UK
- ◆ Auszeichnung für den besten klinischen Fall (SOMACOT interklinische Sitzung)

Dr. Álvaro Alonso, Alberto

- ◆ Koordinator der Sprechstunde für Neuroorthopädie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ◆ Facharzt für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid

Dr. Alves, Cristina

- ◆ Ärztin in der Abteilung für Orthopädische Kinderchirurgie am Kinderkrankenhaus von Coimbra
- ◆ Oberärztin in der Abteilung für Neurochirurgie am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesús
- ◆ Fachärztin für Orthopädie in der Abteilung für Kinderorthopädie des CHUC-Kinderkrankenhauses, EPE

Dr. Budke Neukamp, Marcelo

- ◆ Facharzt für Neurochirurgie am Krankenhaus Ruber Internacional
- ◆ Leiter der Epilepsie Chirurgie am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesus
- ◆ Neurochirurg am Krankenhaus La Luz
- ◆ Promotion in Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Medizinischen Fakultät der Bundesuniversität von Pelotas, Bundesstaat Rio Grande do Sul, Brasilien
- ◆ Neurochirurgische Fachausbildung an der Cleveland Clinic, USA
- ◆ Neurochirurg am Institut Mutualiste Montsouris, Paris, Frankreich
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Neurochirurgie und Spanische Gesellschaft für Pädiatrische Neurochirurgie

Dr. Castañeda, Pablo G.

- ◆ Leiter der Abteilung für Kinderorthopädie und -traumatologie am Hassenfeld Children's Hospital der New York University
- ◆ Professor für Orthopädische Chirurgie an der New York University
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Nationalen Autonomen Universität von Mexiko durch die Universität Anáhuac
- ◆ Facharzt für Orthopädie und Traumatologie an der Nationalen Autonomen Universität von Mexiko (UNAM)
- ◆ Subspezialisierung in Rekonstruktiver Chirurgie der Hüfte und des Knies durch die Universität von Oxford am Nuffield Orthopaedic Centre, Oxford, England

de Dios von Aljarafe

- ♦ Bereichsfacharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie für Kinder am Universitätskrankenhaus Virgen de Valme
- ♦ Leiter der Abteilung für Kinderorthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus Virgen del Rocío
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Sevilla
- ♦ Mitglied von: SEOP, IPOTT und GSSG

Dr. Fraga Collarte, Manuel

- ♦ Bereichsfacharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie für Kinder im Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesús
- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie, Subspezialisierung für Kinder im Universitätskrankenhaus von Ourense
- ♦ Visiting Fellowship im Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesús
- ♦ Observership in der Hüft- und Knieprothetik an der Helios Endo-Klinik, Hamburg
- ♦ Arzt in der Abteilung für Schulter-, Knie- und Handgelenksarthroskopie im Universitätskrankenhaus Santa Cristina
- ♦ Arzt in der Abteilung für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie im Universitätskrankenhaus Santa Cristina
- ♦ Arzt in der Abteilung für Gefäßchirurgie im Universitätskrankenhaus von Ourense
- ♦ Dozent für Kinderärzte am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesús
- ♦ Dozent im Masterstudiengang in Kinderorthopädie an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Masterstudiengang in Pädiatrische Orthopädie an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für pädiatrische Orthopädie (SEOP), Spanische

- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Assistenzprofessor für Pädiatrie und Chirurgie an der Universität von Tennessee, USA
- ♦ Leiter des Fortbildungsprogramms für Pädiatrische Onkologische Chirurgie am St. Jude Children's Research Hospital
- ♦ Preis der Spanischen Gesellschaft für Kinderchirurgie für den besten Vortrag in Kinderurologie auf dem Nationalen Kongress der SECP (A Coruña), mit dem Vortrag „Biofeedback und Elektrostimulation bei komplizierter Enuresis“

Dr. Galán Olleros, María

- ♦ Fachärztin für orthopädische Chirurgie und Traumatologie
- ♦ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesús
- ♦ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Klinischen Krankenhaus San Carlos
- ♦ Fachärztin für Traumatologie und Kinderorthopädie in der Klinik Centro
- ♦ Freiwilligenarbeit im Gesundheitswesen am Institut für Indian Mother and Child, Indien
- ♦ Autorin zahlreicher nationaler und internationaler Fachpublikationen
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid

Dr. García Fontecha, César Galo

- ♦ Mitglied der Abteilung für Kindertraumatologie des Chirurgischen und Traumatologischen Service von Lenox Corachan
- ♦ Leiter des Pädiatrischen Traumatologischen Dienstes im Krankenhaus Sant Joan de Déu
- ♦ Facharzt für Kindertraumatologie und Orthopädische Chirurgie am Universitätskrankenhaus Vall d'Hebron
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Zentraluniversität von Barcelona
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Barcelona
- ♦ Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses der Spanischen Gesellschaft für Kinderorthopädie

Dr. Garríguez Pérez, Daniel

- ♦ Facharzt für Orthopädie und Traumatologie
- ♦ Orthopädischer Chirurg und Traumatologe am Klinischen Krankenhaus San Carlos
- ♦ Masterstudiengang in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Duart Clemente, Julio

- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Universitätskrankenhauses von Navarra
- ♦ Sekretär des illustren Kollegiums der Ärzte von Navarra
- ♦ Sekretär der Spanischen Gesellschaft für Kinderorthopädie
- ♦ Assistenzarzt am Universitätskrankenhaus von Navarra
- ♦ Außerordentlicher Professor für orthopädische Chirurgie und Traumatologie an der Universität von Navarra
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra
- ♦ Fortbildungsaufenthalte in der Kinderorthopädie an der Cleveland Clinic Foundation (Cleveland, Ohio), dem Hospital Sant Joan de Deu, dem Universitätskinderkrankenhaus Basel (Basel, Schweiz), der Mayo Clinic (Rochester, Minnesota) und im Rahmen des Fellowship EPOS - POSNA
- ♦ Mitglied von: SEOP, EPOS und POSNA

Dr. Farrington Rueda, David M.

- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie
- ♦ Leiter der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie im Krankenhaus San Juan

Gesellschaft für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie (SECOT), Kommission für Medizinische Aufzeichnungen des Universitätskinderkrankenhauses Niño Jesús, Kommission für Gewalttätigkeit des Universitätskinderkrankenhauses Niño Jesús

Dr. García Carrión, Alicia

- ♦ Fachärztin für Traumatologie und Pädiatrische Orthopädische Chirurgie in der Clínica Centro
- ♦ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Klinischen Krankenhaus San Carlos
- ♦ Mitarbeiterin in Universitätsprogrammen in ihrem Fachgebiet
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Castilla La Mancha

Dr. Fernandes de Carvalho, Marcos António

- ♦ Facharzt für Orthopädie und Traumatologie
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin von der Universität Coimbra
- ♦ Spezielle Fortbildung in Orthopädie und Traumatologie im Krankenhaus- und Universitätszentrum von Coimbra
- ♦ Spezialisierung in Kinderorthopädie am Kinderkrankenhaus CHUC

Dr. Fernández Pineda, Israel

- ♦ Fakultätsmitglied der Abteilung für Chirurgie am St. Jude Children's Research Hospital
- ♦ Fellowship in Pädiatrischer Onkologischer Chirurgie am St. Jude Children's Research Hospital, Memphis, USA
- ♦ Bereichsfacharzt für Kinderchirurgie im Universitätskinderkrankenhaus Virgen del Rocío

Dr. Martí Ciruelos, Rafael

- ♦ Leiter der Abteilung für Kinderorthopädie und Traumatologie im Krankenhaus Sanitas La Moraleja
- ♦ Leiter der Abteilung für Kinderorthopädie im Universitätskrankenhaus 12 Octubre
- ♦ Lehrtätigkeit für Assistenzärzte in der Traumatologie am Universitätskrankenhaus 12 Octubre
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid

Dr. Martínez González, Carmen

- ♦ Fachärztin am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesus
- ♦ Ärztin in der Abteilung für Wirbelsäule, pädiatrische Wirbelsäulendeformitäten
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Mediavilla Santos, Lydia

- ♦ Fachärztin für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Fachärztin im Universitätskrankenhaus San Rafael
- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Muskel-Skelett-Onkologie und pädiatrische Muskel-Skelett-Onkologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid

Dr. Miranda Gorozarri, Carlos

- ♦ Traumatologe an der Clínica Cemtro
- ♦ Facharzt für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie am Spezialisierten Krankenhaus für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie Asepeyo, Madrid
- ♦ Facharzt für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesus
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Alcalá

Dr. Nieves Riveiro, David

- ♦ Bereichsfacharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos
- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus von Henares
- ♦ Mitarbeiter des Nationalen Kongresses der Spanischen Gesellschaft für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie
- ♦ Universitätskrankenhauses Ramón y Cajal
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra
- ♦ Ehemaliger Präsident und Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kinderorthopädie

Dr. Granado Llamas, Alberto

- ♦ Spezialist in OCT
- ♦ Spezialist für Traumatologie in den medizinischen Zentren von MDH
- ♦ Mitverfasser mehrerer Poster für den Kongress der Spanischen Gesellschaft für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

Dr. Manzarbeitia Arroba, Paloma

- ♦ Fachärztin am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesus, Madrid
- ♦ Fachärztin am Universitätskrankenhaus von Toledo
- ♦ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus von Toledo
- ♦ MIR in Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus von Toledo
- ♦ Externe Rotation in der Abteilung für Chirurgie der Hände und der Oberen Extremitäten in der Abteilung für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie im Krankenhaus HM Montepíncipe

Dr. González Díaz, Rafael

- ◆ Leiter der Abteilung für Wirbelsäulenchirurgie, Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesus
- ◆ Leiter der Abteilung für Wirbelsäulenchirurgie, Bereich Orthopädische Chirurgie, Traumatologie und Rehabilitation, Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ◆ Facharzt für Wirbelsäule, Krankenhaus MD Anderson International Spain und Krankenhaus Sanitas La Moraleja
- ◆ Ehemaliger Präsident der Spanischen Wirbelsäulengesellschaft, Studiengruppe für Wirbelsäulenerkrankungen
- ◆ Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses der Ibero-Lateinamerikanischen Wirbelsäulengesellschaft
- ◆ Promotion in Orthopädische Chirurgie und Traumatologie, Auszeichnung für außergewöhnliche Promotion, Universität von Salamanca
- ◆ Masterstudiengang in Medizinisches Management und Klinisches Management an der Hochschule für Gesundheit/UNED
- ◆ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus La Paz
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Salamanca

Dr. González Herranz, Pedro

- ◆ Facharzt für Kinderorthopädie und Traumatologie
- ◆ Leiter der Abteilung für Kindertraumatologie und Orthopädische Chirurgie des Universitätskrankenhauses von La Coruña
- ◆ Berater der Abteilung für Kinderorthopädie und Traumatologie des

Dr. Pérez Somarriba Moreno, Álvaro

- ♦ Physiotherapeut in der Therapieabteilung und im Labor für Bewegungsanalyse des Universitätskinderkrankenhauses Niño Jesús
- ♦ Leitung der Abteilung für Physiotherapie des Wohnheims Sanyres Aravaca
- ♦ Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Projekt Einsatz Myoelektrischer Prothesen bei Kindern mit angeborener unilateraler Agenesie der oberen Gliedmaßen
- ♦ Praxislehrer für den Studiengang Physiotherapie an der Universität CEU La Salle
- ♦ Mitwirkender Dozent im Masterstudiengang Biomechanik und Sportphysiotherapie an der Schule für Krankenpflege und Physiotherapie San Juan de Dios der Universität Comillas
- ♦ Hochschulabschluss in Physiotherapie von der Universität CEU San Pablo
- ♦ Osteopath von der Universität von Alcalá
- ♦ Experte in Myofaszialer Therapie an der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Experte in Kraniomandibuläre Dysfunktion an der Universität CEU San Pablo
- ♦ Offizieller Masterstudiengang, MSc in Biomechanik und Sportphysiotherapie von der Universität Comillas

Dr. Quesada García, Belén

- ♦ Facharztausbildung in Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, Spanien
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Grundkurs über traumatische Hand- und Ellbogenpathologie für Assistenzärzte
- ♦ Einführungskurs in das Fachgebiet der COT (SECOT)
- ♦ Dritte Konferenz für klinisches Management in der Orthogeriatric in der Gemeinschaft Madrid im Universitätskrankenhaus Infanta Sofía

Dr. Ortega García, Francisco Javier

- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus 12 Octubre
- ♦ Mitarbeitender Arzt in der praktischen Lehre an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Salamanca
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie in der Abteilung für Traumatologie II des Universitätskrankenhauses 12 de Octubre
- ♦ Auszeichnung für die beste Posterpräsentation auf dem GEER-Kongress
- ♦ Mitglied von: GEER und SECOT

Dr. Patiño Contreras, José Luis

- ♦ Facharzt für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie am Universitätskrankenhaus Marqués de Valdecilla
- ♦ Mitarbeitender Arzt am Krankenhaus Notre Dame de la Santé, Dschang, Kamerun
- ♦ Ehrendozent an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Auszeichnung der Weltgesundheitsorganisation (WHO) für die Mitarbeit in der Arbeitsgruppe des Nationalen Hüftfrakturregisters (RNFC)
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid

Dr. Rojo Santamaría, Rita

- ♦ Fachärztin für orthopädische Chirurgie und Traumatologie
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

Dr. Pérez López, Laura M

- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie im Mutter- und Kind-Krankenhaus Sant Joan de Déu, Barcelona
- ♦ Fachärztin für Kinderorthopädie und Traumatologie an der Clínica Diagonal MediFIATC
- ♦ Aufenthalt als Orthopädische Chirurgin und Traumatologin im Hôpital des Enfants, Toulouse, Frankreich
- ♦ Aufenthalt als Orthopädische Chirurgin und Traumatologin im Great Ormond Street Children's Hospital, London
- ♦ Aufenthalt als Orthopädische Chirurgin und Traumatologin im Children's Hospital, Los Angeles
- ♦ Promotion Cum Laude an der Universität von Barcelona
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Barcelona
- ♦ SEOP-Stipendium für Fortbildung
- ♦ Mitglied von: SEOP, GEMAP der SECMA und COT-SCCOT

Dr. Salcedo Montejo, María

- ♦ Fachärztin für orthopädische Chirurgie und Traumatologie
- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie, Abteilung für Kinderorthopädie am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin
- ♦ Mitglied der multidisziplinären Abteilung für Skelettdysplasien des Krankenhauses Universitätskurs La Paz

Dr. Prato de Lima, Carlos Humberto

- ♦ Facharzt für Orthopädie und Traumatologie
- ♦ Facharzt am Krankenhaus Quirónsalud La Luz
- ♦ Traumatologe am Universitätskrankenhaus HM Sanchinarro
- ♦ Forschungsaufenthalt in Neuroorthopädie an der Wake Forest University, USA
- ♦ Forschungsaufenthalt bei Gillette Children's Specialty Healthcare, Minnesota, USA
- ♦ Forschungsaufenthalt am Alfred DuPont Hospital für Kinder, Delaware, USA
- ♦ Orthopädischer Chirurg im Krankenhaus Dr. Miguel Pérez Carreño, Venezuela
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Los Andes, Venezuela

Dr. Rojas Díaz, Libardo Enrique

- ♦ Fachärztin für orthopädische Chirurgie und Traumatologie
- ♦ Medizinischer Forscher bei der Latin America Clinical Research Alliance
- ♦ Assistenzarzt am Universitätskrankenhaus von Santander
- ♦ Assistenzarzt am Regionalen Krankenhaus von Velez, Santander
- ♦ Beobachtender Arzt für Orthopädische Onkologie, Wirbelsäule und Arthroplastie am Massachusetts General Hospital, Boston, USA
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Industrial de Santander

- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

Dr. Soldado Carrera, Francisco

- ♦ Spezialist für Chirurgie der oberen Extremitäten und pädiatrische Mikrochirurgie
- ♦ Direktor der Abteilung für Chirurgie der Oberen Extremitäten und Pädiatrische Mikrochirurgie am Universitätskrankenhaus Valle de Hebrón
- ♦ Leiter der Abteilung für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie im Krankenhaus HM Nens
- ♦ Facharzt für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie am Medizinischen Zentrum Teknon
- ♦ Leiter der Chirurgie der Oberen Extremitäten in der Internationalen Multidisziplinären Einheit für Knochendysplasien an der UMAD
- ♦ Mitarbeit an der Entwicklung der orthopädischen Chirurgie in Portugal mit der Portugiesischen Gesellschaft für Kinderorthopädie
- ♦ Direktor der Abteilung für Obere Extremitäten und Pädiatrische Mikrochirurgie im Krankenhaus Sant Joan de Déu
- ♦ Pädiatrische Orthopädische Chirurgie bei Enfants de Noma in Benin Afrika
- ♦ Pädiatrische Chirurgie der Oberen Extremitäten in Guatemala Healing Hands Foundation
- ♦ Oberarzt für Chirurgie der Oberen Extremitäten und Pädiatrische Mikrochirurgie in der Abteilung für pädiatrische Orthopädie im Hôpital des Enfants CHU, Toulouse, Frankreich
- ♦ Oberarzt in der Abteilung für Pädiatrische Orthopädie der Oberen Extremitäten und Pädiatrische Mikrochirurgie am ESSaude Lisboa, Hospital da Luz und Beatriz Angelo
- ♦ Senior Researcher in Bioengineering, Zelltherapie und Chirurgie bei angeborenen Fehlbildungen am Forschungsinstitut Vall d'Hebron
- ♦ Arzt für Kinderorthopädie und -chirurgie am Kinder- und Frauenkrankenhaus Vall d'Hebron
- ♦ Spezialisierung auf obere Extremitäten und pädiatrische Mikrochirurgie in Philadelphia, USA
- ♦ Dozent im Fachbereich für menschliche Anatomie des Bewegungsapparates an der

Medizinischen Fakultät der Autonomen Universität von Barcelona

- ♦ Mitglied der Forschungsgruppe Bioengineering, Cell Therapy and Surgery in Congenital Malformations (VHIR)

Dr. Vara Patudo, Isabel

- ♦ Fachärztin für Kinderorthopädie und Traumatologie am Zentrum Creciendo Madrid
- ♦ Oberärztin in der Abteilung für Kinderorthopädie und -traumatologie am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesus
- ♦ Oberärztin der Abteilung für Kinderorthopädie und Traumatologie im Krankenhaus HM Nens
- ♦ Oberärztin in der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie für Kinder im Krankenhaus Sant Joan de Déu
- ♦ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus Príncipe de Asturias
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Alcalá
- ♦ Privater Masterstudiengang in Kinderorthopädie von der TECH Technologischen Universität
- ♦ Fortbildungsprogramm für Pädiatrische Orthopädische Chirurgie und Traumatologie der Spanischen Gesellschaft für Pädiatrische Orthopädie (SEOP)

Dr. Villa García, Ángel José

- ♦ Leiter der Abteilung für Traumatologie und Orthopädie für Kinder am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Koordinator der Abteilung für Kinderhüfte und Muskel-Skelett-Onkologie für Kinder am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Fachärztin für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Salamanca

Dr. Ron Marqués, Alejandra

- ♦ Fachärztin und Chirurgin im Team für pädiatrische Traumatologie im Universitätskrankenhaus für Mütter und Kinder der Insel, Las Palmas de Gran Canaria, Spanien
- ♦ Ärztin und Chirurgin im Team für Kindertraumatologie und Orthopädie in der Klinik Cemtro
- ♦ Bereichsfachärztin in der Abteilung für Kinderorthopädie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus von Getafe
- ♦ SECOT Stipendium in der Abteilung für Traumatologie am Hospital for Special Surgery, New York
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Studium der Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Klinisches Management, Medizin- und Gesundheitsmanagement
- ♦ Masterstudiengang in Kinderorthopädie
- ♦ Mitglied von: SECOT, SEOP und Vereinigung Ponseti Spanien

Dr. Salom Taverner, Marta

- ♦ Fachärztin für orthopädische Chirurgie und Traumatologie
- ♦ Oberärztin im Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- ♦ Facharztausbildung in Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia

Dr. Rodríguez del Real, María Teresa

- ♦ Bereichsfachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus von Getafe
- ♦ Bereichsfachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie, Subspezialität Pädiatrie am Universitätskrankenhaus von Getafe
- ♦ Bereichsfachärztin für Kindertraumatologie im Bereitschaftsdienst am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesús
- ♦ Visiting Fellowship für Osteogenesis Imperfecta am Sheffield Children's Hospital
- ♦ Dozentin für Studenten in Orthopädischer Chirurgie und Traumatologie an der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Dozentin für Kinderärzte am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesús
- ♦ Dozentin im Masterstudiengang in Kinderorthopädie
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Pädiatrische Orthopädie an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Masterstudiengang in Assimilation und Lösung von Klinischen Fällen in Medizin an der Universität von Alcalá
- ♦ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Pädiatrische Orthopädie (SEOP), Spanische Gesellschaft für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie (SECOT)

- ♦ Grundkurs in Zementierung bei Stryker
- ♦ Grundkurs in Externe Fixierung in Stryker

Dr. González Morán, Gaspar

- ♦ Leiter der Abteilung für Kinderorthopädie der Abteilung für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Facharzt für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie, Krankenhaus La Princesa
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität von Navarra

Dr. Ramírez Barragán, Ana

- ♦ Oberärztin für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie am Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesús
- ♦ Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ♦ Fachärztin für Traumatologie und Orthopädische Chirurgie
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Salamanca
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid

Dr. Del Cura Varas, Marisol

- ♦ Oberärztin der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Krankenhauses Ramón y Cajal
- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Rey Juan Carlos
- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Krankenhauses Madrid Norte Sanchinarro
- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie an der Stiftung Jiménez Díaz von Madrid
- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Krankenhauses Niño de Jesús

- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der UAM
- ♦ Mitglied von: ICOME und SECOT

Dr. Espinazo Arce, Olga

- ♦ Leiterin der Abteilung für Kinderorthopädie im Krankenhaus Basurto
- ♦ Ärztin in der Abteilung für Kinderorthopädie der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Krankenhauses Basurto
- ♦ Ärztin in der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Krankenhauses Alto Deba
- ♦ Mitarbeiter bei Kongressen, die von der Spanischen Gesellschaft für pädiatrische Orthopädie organisiert werden
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für pädiatrische Orthopädie

Dr. Martínez Caballero, Ignacio

- ♦ Facharzt für Kinderorthopädie und Traumatologie
- ♦ Leiter der Abteilung für Neuroorthopädie in der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie des Universitätskinderkrankenhauses Niño Jesus
- ♦ Medizinischer Koordinator des Labors für Bewegungsanalyse im Universitätskinderkrankenhaus Niño Jesus
- ♦ Mitglied der Gruppe nationaler und internationaler Experten, die den Konsens über den Einsatz von Botulinumtoxin bei Zerebralparese ausgearbeitet haben
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Mitglied der Wissenschaftliche Fachgesellschaft SOMACOT

Dr. Sanpera Trigueros, Ignacio

Dr. Vilalta Vidal, Imma

- ◆ Oberärztin der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Krankenhaus Sant Joan de Déu, Barcelona
- ◆ Notärztin in der Notaufnahme des CSM
- ◆ Private Tätigkeit als Mitarbeiterin am Pädiatrischen Institut des Krankenhauses Sant Joan de Déu
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Barcelona
- ◆ Assistenzärztin in Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Krankenhaus von Mataró
- ◆ Spezialisierung in Wirbelsäulenchirurgie am Krankenhaus von Marseille
- ◆ Spezialisierung in der Wirbelsäulenchirurgie am Hôpital Pellegrin von Bordeaux
- ◆ Forschungskompetenz in der Behandlung von distalen Radiusfrakturen mit dem Epibloc-System am Krankenhaus von Sant Pau
- ◆ Mitglied von: SCCOT, SECOT, SEOP, GEER, SEFEX und APE

Dr. Yáquez Hernández, Marta

- ◆ Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Assistenzärztin in Orthopädischer Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Einführungskurs in das Fachgebiet der Orthopädischen Chirurgie und Traumatologie im SECOT

- ◆ Leiter der Abteilung für Kindertraumatologie und Orthopädie am Universitätskrankenhaus Son Espases
- ◆ Oberarzt in der Abteilung für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus Joan XXIII
- ◆ Facharzt am Great Ormond Street Hospital, London
- ◆ Leiter der Abteilung für Kinderorthopädie und -traumatologie am Universitätskrankenhaus Son Dureta
- ◆ Promotion in Medizin
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Barcelona
- ◆ Auszeichnungen: Great Ormond Street, Son Dureta Forschung, Lloyd Roberts für die beste Veröffentlichung in, MBA für die beste Präsentation in Kinderorthopädie, Präsident von EPOS
- ◆ Mitglied von: POSNA, SECOT, SEOP und EPOS

04

Struktur und Inhalt

Der Einsatz der *Relearning*-Methode bei der Entwicklung der Inhalte dieses Programms ermöglicht es TECH, eine akademische Erfahrung anzubieten, bei der der Student sein Wissen aktualisieren kann, ohne zusätzliche Stunden in das Auswendiglernen investieren zu müssen. Darüber hinaus konzentriert sich diese pädagogische Strategie auch auf die Einbeziehung von vielfältigem und multidisziplinärem Zusatzmaterial, mit dem Sie die Informationen durch eine dynamische und erschöpfende Kontextualisierung derselben konsolidieren können. All dies zu 100% online und in nur 6 Monaten.



“

Eine akademische Erfahrung, die Ihnen auch Zugang zu einer internationalen medizinischen Gemeinschaft verschafft, in der Sie sich über klinische Fortschritte in verschiedenen Ländern informieren können“

Modul 1. Obere Gliedmaßen

- 1.1. Agenesie und transversale Defekte
- 1.2. Radialer Längsschnittdefekt. Hypoplasien und Agenesien des Daumens
- 1.3. Ulnarer Längsschnittdefekt. Proximale radioulnare Synostose
- 1.4. Präaxiale und postaxiale Polydaktylie
- 1.5. Syndaktylie. Makroaktylie. Klinodaktylie. Kamptodaktylie. Kirner Deformität
- 1.6. Syndrom der Verengung der Amnionzunge
- 1.7. Madelung-Deformität
- 1.8. Arthrogryposis
- 1.9. Geburtsbedingte Brachialparese
- 1.10. Tumore an der Kinderhand: Osteochondromatose, Enchondromatose und Weichteiltumore.

Modul 2. Wirbelsäule

- 2.1. Anatomie und chirurgische Eingriffe an der Wirbelsäule
- 2.2. Pathologie der Halswirbelsäule
 - 2.2.1. Angeborener Schiefhals
 - 2.2.1.1. Angeborener muskulärer Schiefhals (Torticollis)
 - 2.2.1.2. Klippel-feil-Syndrom
 - 2.2.2. Erworbene Torticollis
 - 2.2.2.1. Atlantoaxiale Luxation
 - 2.2.2.2. Andere Ursachen: entzündlich, infektiös, Sandifer-Syndrom
 - 2.2.3. Zervikale Instabilität: Os Odontoideum
- 2.3. Pathologie der Lendenwirbelsäule
 - 2.3.1. Wirbelgleiten (Spondylolisthesis)
 - 2.3.2. Thorakaler Bandscheibenvorfall
 - 2.3.3. Skoliose
 - 2.3.4. Frühes Auftreten
 - 2.3.5. Idiopathische Skoliose bei Jugendlichen
 - 2.3.6. Kongenitale Skoliose
 - 2.3.7. Neuromuskuläre Skoliose
 - 2.3.8. Früh einsetzende Skoliose
 - 2.3.9. Kongenitale Skoliose
 - 2.3.10. Neuromuskuläre Skoliose
 - 2.3.11. Wirbelsäulendeformität bei anderen Syndromen
- 2.4. Wirbelgleiten (Spondylolisthesis)
- 2.5. Veränderungen in der Sagittalebene: Hyperkyphose, Hyperlordose

- 2.6. Rückenschmerzen in der pädiatrischen Altersgruppe
- 2.7. Tumore der Wirbelsäule
- 2.8. Schwere Wirbelsäulenfrakturen bei Kindern

Modul 3. Tumore

- 3.1. Allgemeiner Überblick und Stadieneinteilung bei muskuloskelettalen Tumoren
 - 3.1.1. Epidemiologie
 - 3.1.2. Klinisches Bild
 - 3.1.3. Bildgebende Tests
 - 3.1.4. Stadieneinteilung
 - 3.1.4.1. Gutartige Tumore
 - 3.1.4.2. Bösartige Tumore
- 3.2. Biopsie und Behandlungsgrundsätze
 - 3.2.1. Arten von Biopsien
 - 3.2.2. Wie wird eine muskuloskelettale Biopsie durchgeführt?
 - 3.2.3. Arten und Grundsätze der onkologischen Resektion
- 3.3. Zystische Läsionen
 - 3.3.1. Einfache Knochenzyste
 - 3.3.2. Aneurysmatische Knochenzyste
- 3.4. Gutartige Tumore des Knorpels bei Kindern
 - 3.4.1. Osteochondrom. Osteochondromatose
 - 3.4.2. Chondrom. Enchondromatose
 - 3.4.3. Kondroblastom
 - 3.4.4. Chondromyxoid-Fibrom
- 3.5. Gutartige Tumore des Knochens bei Kindern
 - 3.5.1. Osteoidosteom
 - 3.5.2. Osteoblastom
- 3.6. Gutartige Tumore fibrösen Ursprungs bei Kindern
 - 3.6.1. Nicht knöchernes Fibrom
 - 3.6.2. Fibröse Dysplasie
 - 3.6.3. Osteofibröse Dysplasie
 - 3.6.4. Langerhans-Zell-Histiozytose
- 3.7. Sonstige verschiedene Verschiedenes
 - 3.7.1. Langerhans-Zell-Histiozytose. Eosinophiles Granulom
 - 3.7.2. Riesenzelltumor



- 3.8. Gutartige Weichteiltumore bei Kindern
 - 3.8.1. Ganglion. Popliteale Zysten
 - 3.8.2. Riesenzelltumor der Synovialisscheide. Villonoduläre Synovitis
 - 3.8.3. Hämangiom
- 3.9. Bösartige Knochentumore des Skeletts bei Kindern
 - 3.9.1. Ewing-Sarkom
 - 3.9.2. Osteosarkome
 - 3.9.3. Chirurgische Behandlungsmöglichkeiten des unreifen Skeletts
- 3.10. Bösartige Weichteiltumore bei Kindern
 - 3.10.1. Rhabdomyosarkom
 - 3.10.2. Synoviales Sarkom
 - 3.10.3. Kongenitales Fibrosarkom

“

Eine akademische Erfahrung, die Ihnen auch Zugang zu einer internationalen medizinischen Gemeinschaft verschafft, in der Sie sich über klinische Fortschritte in verschiedenen Ländern informieren können“

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



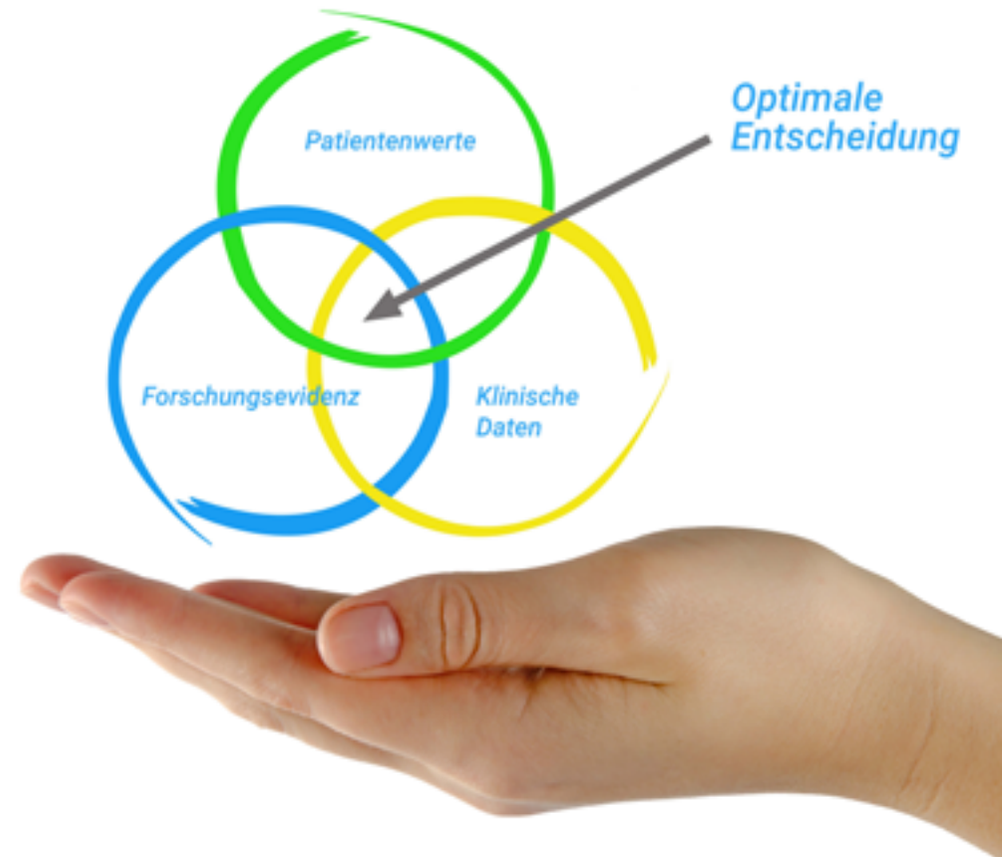
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Case-Methode

Was sollte ein Fachmann in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studierenden mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die realen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studierenden qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

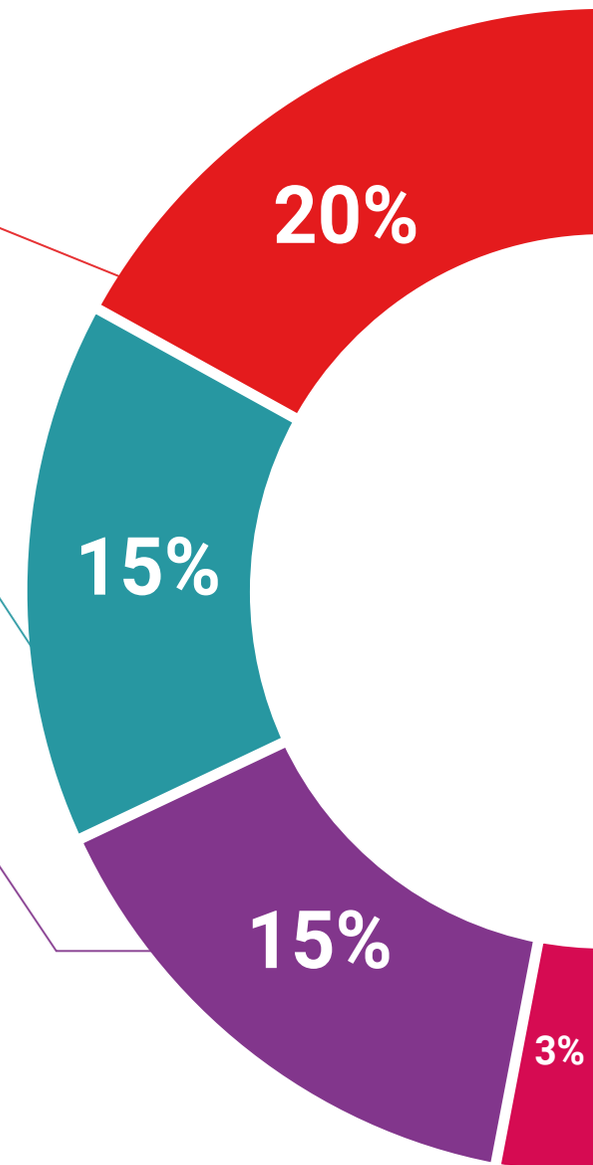
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studierenden Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studierenden werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studierenden überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterkurse

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Kinderorthopädie der Oberen Extremitäten und der Wirbelsäule garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten“*

Dieser **Universitätsexperte in Kinderorthopädie der Oberen Extremitäten und der Wirbelsäule** 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: **Universitätsexperte in Kinderorthopädie der Oberen Extremitäten und der Wirbelsäule**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung inn
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung instit
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Kinderorthopädie der Oberen
Extremitäten und der Wirbelsäule

- » Modalität: Online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: Online

Universitätsexperte

Kinderorthopädie der Oberen Extremitäten
und der Wirbelsäule