



Index

Ziele Präsentation

Seite 4

04

03

Kursleitung Struktur und Inhalt

Seite 12

Studienmethodik

Seite 8

Seite 32

05

06

Qualifizierung

Seite 46

Seite 36

Universitätsexperte

tech global university

Pädiatrische und Geburtshilflich-Gynäkologische Anästhesiologie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 20 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Acceso web: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-padiatrische-geburtshilflich-gynakologische-anasthesiologie

Die Anästhesie bei pädiatrischen Patienten und wiederkehrend bei Frauen und während des Geburtsvorgangs sind spezifische Aufgaben des Anästhesisten. Die Verabreichungswege, die pharmakologische Dosierung oder die Anästhesietechniken sind einige der Fragen, die bei Kindern und Frauen besonders zu beachten sind. Dieses Programm ermöglicht eine Aktualisierung der wichtigsten Verfahren in der pädiatrischen und geburtshilflich-gynäkologischen Anästhesiologie.



tech 06 | Präsentation

Die Notwendigkeit einer differenzierten Aktualisierung der geburtshilflichgynäkologischen Anästhesiologie ergibt sich daraus, dass die Kombination von Fötus und Mutter eine besondere Situation in unserem Umfeld darstellt, da jede therapeutische Maßnahme eine Dimension hat, die über die des Patienten selbst hinausgeht. Daher ist es notwendig, auf einer soliden wissenschaftlichen Grundlage die pathophysiologischen Grundlagen der Mutter-Fötus-Interaktion zu kennen, damit unsere therapeutischen Verfahren mit maximaler Sicherheit für alle Beteiligten durchgeführt werden können.

Ebenso umfasst dieses Programm mehrere Kapitel zur Aktualisierung der Anästhesiologie in der gynäkologischen Onkologie, die einen modernen und aktuellen Überblick über die tiefgreifenden therapeutischen Veränderungen in diesem Bereich und die neuen Anforderungen an die Anästhesie zur Bewältigung dieser neuen Realitäten bieten.

Parallel dazu, aber von hoher Relevanz, befasst sich das Programm eingehend mit der Betrachtung des pädiatrischen Patienten. Es handelt sich um einen Patienten mit einer eigenen Entität und oft mit einer Grunderkrankung, die sich sowohl in ihrer Ätiologie (angeborene Erkrankungen) und ihren klinischen Manifestationen als auch in der Art und Weise, wie er sie toleriert, unterscheidet, was zu einer Verwirrung hinsichtlich des Schweregrads durch unerfahrenes Personal führen kann.

Neben spezifischen Überlegungen des Universitätsexperten berücksichtigt das Programm aus wissenschaftlicher Sicht auch die psychologischen und emotionalen Faktoren, die mit der Erkrankung des Kindes verbunden sind. Die Erfahrung des Krankheitsverlaufs, der Krankenhausaufenthalt und die Trennung von den Eltern können einen eigentlich unbedeutenden Vorgang in einen schrecklichen Albtraum mit erheblichen psychologischen Folgen verwandeln.

Darüber hinaus haben die Studenten Zugang zu einer exklusiven Reihe zusätzlicher *Masterclasses*, die von einem international renommierten Spezialisten für Anästhesiologie gehalten werden. Diese zusätzlichen Sitzungen werden es ihnen ermöglichen, ihre klinische Praxis in einem sich ständig verändernden Bereich auf dem neuesten Stand zu halten.

Dieser Universitätsexperte in Pädiatrische und Geburtshilflich-Gynäkologische Anästhesiologie enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, vorgestellt von Experten für pädiatrische und geburtshilflich-gynäkologische Anästhesiologie
- 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 Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Möchten Sie Ihr Wissen im Bereich Anästhesiologie auffrischen? TECH bietet Ihnen Zugang zu einzigartigen und ergänzenden Masterclasses, die von einem international renommierten Spezialisten auf diesem Gebiet entwickelt wurden"



Dieser Universitätsexperte ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie bringen nicht nur Ihre Kenntnisse in pädiatrischer und geburtshilflich-gynäkologischer Anästhesiologie auf den neuesten Stand, sondern erhalten auch einen Abschluss als Universitätsexperte der TECH Global University"

Der Lehrkörper besteht aus einem Team führender Anästhesisten, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Spezialisten anderer medizinischer Fachrichtungen.

Dank seiner multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es dem Arzt ermöglicht, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die ihr im Laufe des Studiengangs gestellt werden. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der pädiatrischen und gynäkologischen Anästhesiologie mit langjähriger Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Integrieren Sie die neuesten Entwicklungen in der pädiatrischen und geburtshilflichgynäkologischen Anästhesiologie in Ihre medizinische Praxis und verbessern Sie die Prognose Ihrer Patienten.

Er umfasst reale klinische Fälle, um die medizinische Praxis so nah wie möglich an die Entwicklung des Programms heranzuführen.



tech 10 | Ziele



Allgemeines Ziel

 Aktualisieren der Kenntnisse des Facharztes über die Verfahren und Techniken, die in der pädiatrischen und geburtshilflich-gynäkologischen Anästhesiologie angewendet werden, unter Einbeziehung der neuesten Fortschritte, um die Qualität seiner täglichen medizinischen Praxis zu steigern und die Prognose für den Patienten zu verbessern





Spezifische Ziele

Modul 1. Neueste Fortschritte in der Anästhesiologie

- Integrieren der perioperativen Medizin und der multimodalen Rehabilitation als Zukunft der Anästhesiologie
- Wissen, wie man die zielgerichtete Flüssigkeitstherapie optimiert
- Verwenden der klinischen Simulation als Lehrmittel in der postgradualen Ausbildung
- Erwerben umfassender Kenntnisse der evidenzbasierten Medizin in der Anästhesiologie
- Ermitteln der neuesten Entwicklungen in der Anästhesiologie als Beitrag zu den aktuellen Erwartungen der Patienten
- Integrieren von Wissen über neue pharmakologische Entwicklungen in der Anästhesiologie

Modul 2. Pädiatrische Anästhesie

- Bewerten des Verhaltens des Kindes und Erlernen von Strategien, um den Stress und die Angst zu minimieren, die das Kind in einer Situation erleben kann, in der eine Narkose eingeleitet werden muss
- Verstehen der Bedeutung der präanästhetischen Untersuchung in der Pädiatrie sowohl für den Patienten als auch für seine Angehörigen
- Erlernen der Anwendungen der Flüssigkeits- und Bluttherapie in der Pädiatrie
- Erkennen und Behandeln des schwierigen Atemwegs in der Kinderchirurgie
- Beschreiben der Anästhesie bei Neugeborenen und Säuglingen

Modul 3. Geburtshilfliche Anästhesie

- Erwerben einer Aktualisierung über Analgesie während der Geburt
- Anwenden der Anästhesie bei Kaiserschnitt während der Geburt
- Verstehen der Verfahren der intrauterinen fetalen Chirurgie und der Anästhesie unter diesen speziellen Bedingungen
- Verstehen der wichtigsten Probleme, auf die der Anästhesist bei den verschiedenen Pathologien einer obstetrischen Patientin stoßen kann, und Wissen, wie sie zu lösen sind



Mit diesem Programm können Sie Ihre Informationen hinsichtlich der aktuellen und zukünftigen Entwicklungen in diesem Bereich aktualisieren"



Internationale Gastdirektorin

Dr. Betelehem M. Asnake ist eine renommierte Anästhesistin mit einer langen internationalen Karriere, die für ihr Engagement für gesundheitliche Chancengleichheit und medizinische Ausbildung bekannt ist. Sie hat in San Francisco, Kalifornien, an den Kaiser Permanente Medical Centers in Oakland und Richmond praktiziert. Darüber hinaus hatte sie eine wichtige Funktion als Direktorin für globale Gesundheitsinitiativen am UCLA Health inne, das als eines der besten Krankenhäuser in den Vereinigten Staaten gilt und in einer umfassenden Bewertung der Spitzenleistungen in der Patientenversorgung sowohl in Kalifornien als auch in Los Angeles den ersten Platz belegt.

Neben ihrer klinischen Tätigkeit wurde sie für ihre leidenschaftliche Arbeit im Bereich Coaching und Förderung der Vielfalt in der Medizin ausgezeichnet. In diesem Zusammenhang gründete sie MuluMentor, eine virtuelle Plattform zur Unterstützung von Medizinstudenten aus unterrepräsentierten und benachteiligten Schichten. Dieses Programm hat die Verbindung zwischen diesen Studenten und Fachkräften des Gesundheitswesens bei der Überprüfung von Bewerbungen für das Medizinstudium, der Vorbereitung auf den MCAT und dem Erhalt von Empfehlungsschreiben erleichtert. Auf diese Weise hat die Plattform einen bedeutenden Einfluss auf die Eingliederung und Unterstützung zukünftiger Ärzte gehabt.

Dr. Betelehem M. Asnake wiederum ist eine internationale Schlüsselfigur bei der Überbrückung von Bildungslücken auf dem Gebiet der Anästhesie. So hat sie den SAFE-Kurs in Tansania geleitet und dabei sichere Anästhesie in abgelegenen Gebieten vermittelt. Sie war auch Mitleiterin von COVID-19-Reaktionsteams und hat mit der Weltgesellschaft für Anästhesie an der Entwicklung internationaler Standards für die Anästhesie-Nachsorge mitgearbeitet Darüber hinaus hat ihre Rolle als Gutachterin für das COVID-19-Repository für äthiopisches Gesundheitspersonal ihr Engagement für die globale Verbesserung der medizinischen Ausbildung in ressourcenarmen Gebieten deutlich gemacht.



Dr. Asnake, Betelehem M.

- Direktorin für globale Gesundheitsinitiativen am UCLA Health, Südkalifornien, USA
- Allgemeinanästhesistin am UCLA Health
- Allgemeinanästhesistin an den Kaiser Permanente Medical Centers in Oakland und Richmond
- Gründerin von MuluMentor
- Allgemeinanästhesistin am Zuckerberg General Hospital & Trauma Center
- Global Health Equity Fellow am Zuckerberg General Hospital & Trauma
 Center

- Facharztausbildung in Anästhesiologie, Universität von Kalifornien
- Promotion in Medizin an der Universität von Virginia
- Masterstudiengang in Pharmakologie und Toxikologie an der Universität von Virginia
- Hochschulabschluss in Französisch an der Universität von Kalifornien



Leitung



Dr. Muedra Navarro, Vicente

- Facharzt und Leiter der Abteilung für Anästhesie, Wiederbelebung und Schmerztherapien
- Leitung der Anästhesieabteilung des Allgemeinen Universitätskrankenhauses von Valencia
- Vizepräsident der Sektion für Anästhesiologie und kritische Pflege in der Herzchirurgie der Valencianischen Gemeinschaft
- Hauptforscher in der konsolidierten Forschungsgruppe, die von öffentlichen Einrichtungen wie dem Gesundheitsinstitut Carlos III, dem Gesundheitsministerium, der Stiftung zur Förderung der Gesundheit und der biomedizinischen Forschung der Autonomen Gemeinschaft von Valencia und dem Gesundheitsministerium der Region finanziert wird
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Rahmen des Prometeo-Programms für Exzellenzforschungsgruppen des Ministeriums für Bildung und Wissenschaft der Regionalregierung von Valencia
- Professor und Doktorand für Anästhesiologie an der Universität von Valencia
- Professor der Abteilung für Biomedizinische Wissenschaften an der Medizinischen Fakultät der Universität CEU Cardenal Herrera
- Leiter von Dissertationen und Masterstudiengängen
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Valencia
- Facharztausbildung in Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Universitätsexperte für das integrale Management der Atemwege an der Katholischen Universität von Valencia
- Mitglied von: Kommissionen zur Verbesserung des Gesundheitswesens am Universitätskrankenhaus La Ribera, Forscher des Doktorandenprogramms in translationaler Medizin in der Forschungslinie, Multidisziplinäre Intervention in Prävention und klinischer Therapie der Internationalen Doktorandenschule CEINDO, Spanische Gesellschaft für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie, Spanische Gesellschaft für multimodale Rehabilitation

Professoren

Dr. Reina Perticone, Miguel Angel

- Facharzt für Anästhesiologie und Reanimation
- Facharzt für Anästhesiologie am Universitätskrankenhaus HM Torrelodones
- Facharzt für Anästhesiologie am Universitätskrankenhaus HM Montepríncipe
- Lehrbeauftragter der Abteilung für Anästhesiologie an der Universität von Florida, USA
- Professor an der medizinischen Fakultät der Universität CEU San Pablo
- SEMDOR 2021-Auszeichnung

Dr. Carmona García, Paula

- Fachärztin für kardiothorakale Anästhesie und Wiederbelebung
- Oberärztin in der kardiothorakalen Anästhesiologie, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Fellowship in kardiovaskulärer Anästhesie und transösophagealer Echokardiographie. Universitätskrankenhaus St. Michael's, Toronto, Kanada
- Gutachterin EAE/EACTA (European Association of Echocardiography and the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists) für die Bewertung und Akkreditierung in der transösophagealen Echokardiographie
- Dozentin und Referentin bei Kursen und Kongressen zur perioperativen Echokardiographie und Intensivmedizin
- Fachärztin für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Promotion in Medizin an der UM
- Fachärztin für Anästhesiologie und Reanimation, Allgemeines Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón, Madrid

Dr. Llobell Sala, Francisca

- Fachärztin für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie
- Fachärztin für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie in mehreren renommierten Krankenhäusern und Zentren
- Geschäftsführerin und Direktorin des CEDIVA-Ausbildungszentrums für das Management schwieriger Atemwege, HD
- Ausbilderin von externen Assistenzärzten für Anästhesie und Intensivmedizin, Krankenhäuser der Autonomen Region Valencia
- Mitverfasserin des Weißbuchs über das Fachgebiet der Anästhesiologie
- Mitverfasserin des offiziellen Fortbildungsprogramms für Anästhesisten Offizielles Fortbildungsprogramm für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie
- Koordinatorin der Projektentwicklung: Tutorenbuch, SEDAR-Lehrsektion
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der UM
- Hochschulabschluss mit Diplomprüfung, Medizin und Chirurgie, Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Medizinische Leitung und Klinisches Management, Gesundheitsinstitut Carlos III, Schule für Gesundheit, Madrid
- Management der Atemwege, MSD-Studien für Gesundheitsfachkräfte
- Mitglied der SEDAR-Lehrsektion

Dr. Fernández Cruz, Jesús

- Facharzt für Anästhesiologie und Reanimation
- Anästhesist am Universitätskrankenhaus La Ribera
- Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Medizinischer Experte für Schmerztherapie

Dr. González González, Antonio Manuel

- Leiter der Abteilung für Anästhesiologie, Universitätskrankenhaus Marques de Valdecilla
- Oberarzt für Anästhesie in der Einheit für Anästhesie bei Müttern und Kindern, Universitätskrankenhaus Margues de Valdecilla
- Schriftführer der SEDAR-Sektion Pädiatrische Anästhesie
- Koordinator des SEDAR-Netzwerks für fortgeschrittene medizinische Simulationszentren
- Web-Editor der Spanischen Gesellschaft für Anästhesiologie
- Unternehmensberatung des Weiterbildungsausschusses, Kantabrischer Gesundheitsdienst
- Ausbilder für CESAR-Simulation, Asturisch-Kantabrische Gesellschaft für Anästhesiologie
- Universitätsdozent für Aufbaustudien
- Sektion Lehre der Spanischen Gesellschaft für Anästhesiologie
- Tutor für Assistenzärzte in der Anästhesiologie, Universitätskrankenhaus Valdecilla
- Fellow Research, National Institutes of Health
- Fellow Research, Johns Hopkins Hospital
- Facharzt für Anästhesiologie und Reanimation, Universitätskrankenhaus Valdecilla
- Promotion in Medizin, Pharmakologie, Universität von Kantabrien
- Hochschulabschluss Medizin und Chirurgie, Universität von Kantabrien
- Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Pharmakologie, Spanische Gesellschaft für Neurowissenschaften, Amerikanische Gesellschaft für Neurowissenschaften, Spanische Gesellschaft für Anästhesiologie

Dr. Tomas, Francisco

- Arzt in der Abteilung für Anästhesiologie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Facharzt für Anästhesiologie
- Hochschulabschluss in Medizin

Dr. Pérez Carbonell. Ana

- Leitung der Abteilung für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Elche
- Oberärztin der Abteilung für Anästhesiologie und Wiederbelebung der valencianischen Gesundheitsbehörde
- Oberärztin der Abteilung für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Alicante
- Tutorin des Masterstudiengangs in klinischer Medizinforschung an der Universität von Alicante
- Promotion in Medizin und Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie an der Universität Miguel Hernández
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Alicante

Dr. Vicente Guillén, Rosario

- Fachärztin in der Abteilung für Anästhesie und Wiederbelebung am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Promotion in Medizin an der Universität von Valencia
- Außerordentliche Professorin in der Abteilung für Chirurgie an der Universität von Valencia
- Klinische Mitarbeiterin am Forschungsinstitut für Gesundheit La Fe
- Stellvertretende Vorsitzende der SEDAR-Sektion Herz-, Gefäß- und Thoraxanästhesie

Dr. Reina De La Torre, Francisco

- Experte für menschliche Anatomie und Embryologie
- Universitätsdozent für medizinische Studien
- Promotion an der Autonomen Universität von Barcelona
- Autor zahlreicher wissenschaftlicher Publikationen

Dr. Domingo Triadó, Vicente

- Leiter der Abteilung für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie, Krankenhaus Lluís Alcanyis
- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie, Krankenhaus Atenea
- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie, Krankenhaus San Francisco de Borja
- Oberarzt, Schmerzabteilung, Krankenhaus Lluís Alcanyís
- Dozent an den Fakultäten für Medizin und Podologie der Katholischen Universität von Valencia San Vicente Mártir
- Studienleiter bei klinischen Studien der Phasen II und III zur Erforschung neuer Medikamente für die Schmerzbehandlung
- Promotion in Medizin (M.D., PhD), Universität von Valencia
- Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung in der Anästhesieabteilung des Krankenhauses Germans Trias i Pujol
- Masterstudiengang in Forschungsmethodik: Design und Statistik in den Gesundheitswissenschaften, Autonome Universität von Barcelona
- Europäischer Universitätskurs in Anästhesiologie und Intensivpflege, Europäische Akademie für Anästhesiologie und Intensivpflege
- Spezialisierung auf Krankenhausmanagement und -organisation, Polytechnische Universität von Valencia
- Spezialisierung auf klinisches Management. Polytechnische Universität von Valencia
- Mitglied von: Sedar, Spanische Gesellschaft für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerzbehandlung, Valdolor, Valencianische Schmerzgesellschaft, European Society of Anaesthesia (ESA), European Society of Regional Anaesthesia (ESRA), Spanische Schmerzgesellschaft (SED) und International Association for The Study of Pain (IASP)

Dr. Catalá Ripoll, José Vicente

- Facharzt für Anästhesie und Wiederbelebung
- Anästhesie, Wiederbelebung und Schmerztherapie der GAIAB
- Facharzt für Anästhesie und Wiederbelebung im Krankenhaus San Francesc de Borja
- Autor von AnestesiaR, einer medizinischen Fachzeitschrift und anderen wissenschaftlichen Einrichtungen
- Facharzt für Anästhesie und Wiederbelebung, Krankenhaus Intermutual in Levante
- Facharzt für Anästhesie und Wiederbelebung, Konsortium HGUV
- Facharztausbildung in Anästhesie, HGUA
- Promotion in Medizin, Universität von Castilla La Mancha

Dr. Belltall Olmos, Amparo

- Fachärztin für Anästhesiologie und Wiederbelebung, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Forschungsassistentin, Abteilung für Anästhesiologie und Wiederbelebung, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Autorin in der elektronischen Anästhesiezeitschrift AnestesiaR (ReAR)

Dr. López García, Andrés

- Leiter der Abteilung für Anästhesie und Wiederbelebung der HM Krankenhäuser
- Leiter in Abteilungen für Anästhesie und Wiederbelebung in verschiedenen HM Krankenhäusern
- Anästhesist in verschiedenen HM Krankenhäusern
- · Autor des Buches Anästhesie und Kinder
- Facharzt für Anästhesiologie und Reanimation

Dr. Prats Galino, Alberto

- Akkreditierter Forscher in klinischer Neurophysiologie
- Akkreditierter Forscher (R3A-UB), Forschungsgruppe für klinische Neurophysiologie, klinische und experimentelle Neurowissenschaften des Biomedizinischen Forschungsinstituts August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
- Forscher im Labor für chirurgische Neuroanatomie, Abteilung für menschliche Anatomie und Embryologie, Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaften der Universität von Barcelona
- Direktor der Abteilung für morphologische Wissenschaften an der Universität von Barcelona
- Direktor des Körperspendedienstes und des Seziersaals des klinischen Campus August Pi i Sunyer an der Universität von Barcelona
- Professor an der Universität von Barcelona
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Barcelona
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Barcelona
- Mitglied von: Prüfungskommission für die nationale Akkreditierung für den Zugang zu universitären Lehreinrichtungen im Bereich der Gesundheitswissenschaften, ernannt durch die ANECA-Vereinbarung

Dr. Carrera Burgaya, Anna

- Promotion in Medizin mit Spezialisierung auf menschliche Anatomie und Embryologie
- Bereichsspezialistin des Dienstes für menschliche Anatomie Forschungsgruppe NEOMA
- Betreuerin der Dissertation im Rahmen des Doktoratsstudiums der Medizin an der Universität von Barcelona

- Dozentin für menschliche Anatomie und Embryologie, UG
- Autorin von 2 Büchern, 2 Sammelwerken und 7 Artikeln in indizierten Zeitschriften
- Promotion in Medizin an der UB

Dr. Ortega Romero, Alejandro

- Leiter der Schmerzabteilung des Asepeyo-Krankenhauses
- Facharzt in der Abteilung für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie des Krankenhauses Asepeyo, Coslada, Madrid
- Facharzt für Anästhesie für die Schmerzbehandlung von Pathologien des Bewegungsapparats im Medizinischen Zentrum D-Médical
- Mitherausgeber der Spanischen Zeitschrift für Schmerzen
- Gutachter für die nationalen Schmerzzeitschriften SED und Anästhesie SEDAR sowie für internationale Fachzeitschriften wie das European Spine Journal (ESJO)
- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerzbehandlung am Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- Mitglied von: Chirurgisches Team der Gruppe ACAL Salud am Universitätskrankenhaus Nuestra Señora del Rosario, Madrid, Europäischer Rat als Vertreter Spaniens in der Europäischen Gesellschaft für Regionalanästhesie und Schmerztherapie (ESRA), ESRA-Vorstand in Spanien, SAR in Madrid

Dr. Valdés Vilches, Luis

- Leiter der Anästhesieabteilung des Krankenhauses Costa del Sol
- Ehemaliger Generalsekretär der Europäischen Gesellschaft für Anästhesie
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Malaga
- Generalsekretär der Europäischen Gesellschaft für Anästhesie
- Referent bei verschiedenen wissenschaftlichen Kongressen und Seminaren als Spezialist für Anästhesiologie

Dr. Bermejo Marín, Ara

- Fachärztin für Neurologie und Physikalische Medizin und Rehabilitation
- Oberärztin in der Schmerzabteilung des Universitätskrankenhauses La Fe, Valencia
- Fachärztin für physikalische Medizin und Rehabilitation, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Fachärztin für Neurologie, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Sevilla

Dr. Martínez Romerosa, Beatriz

- Fachärztin für Anästhesiologie am Universitätskrankenhaus von A Coruña
- Spezialistin für Fortschritte in der Anästhesiologie
- Fachärztin für Anästhesiologie am Krankenhaus von Medina del Campo
- Fachärztin für Anästhesiologie im Universitätskrankenhaus von Valladolid
- Oberärztin am Krankenhaus Virgen de La Salud

Dr. Del Olmo Rodríguez, Concepción

- Fachärztin für Anästhesiologie
- Leiterin der Abteilung für Anästhesie im Krankenhaus Asepeyo Coslada
- Ärztin im Universitätskrankenhaus von Getafe
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra

Dr. Vicente Montaña, Ana María

- Fachärztin in der Abteilung für Anästhesie, Universitätskrankenhaus Montepríncipe
- Expertin für organische und funktionelle Anatomie am Nationalen Zentrum für Elektronenmikroskopie
- Hochschulabschluss in Medizin

Dr. Monsalve Dolz, Vicente

- Spezialist f
 ür klinische Psychologie
- Spezialist in der multidisziplinären Abteilung für Schmerzbehandlung am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Spezialist für klinische Psychologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Außerordentlicher Professor in der Abteilung für Persönlichkeit, Bewertung und psychologische Behandlungen an der Universität von Valencia
- Autor in Fachportalen für Psychiatrie
- Forscher bei der Forschungsstiftung des Allgemeinen Universitätskrankenhauses von Valencia

Dr. Ruiz, Carlos Yarnoz

- Leiter der Anästhesie im Krankenhaus von Bidasoa in Osakidetza
- Oberarzt am Universitätskrankenhaus von Donostia
- Oberarzt am Krankenhaus von Bidasoa in Osakidetza
- Oberarzt im Gesundheitszentrum Virgen del Pilar
- Arzt in der Privatmedizin am Universitätskrankenhaus Donostia
- Oberarzt in der Facharztausbildung für Anästhesie am Universitätskrankenhaus Donostia
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Navarra

Dr. Giménez Jiménez, Inmaculada

- Ärztin in der Abteilung für Anästhesie und Wiederbelebung am Polytechnischen Universitätskrankenhaus von La Fe
- Fachärztin für Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Hochschulabschluss in Medizin

Dr. Errando Oyonarte, Carlos Luis

- Internationaler Berater für Gesundheitssysteme mit Erfahrung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Leiter des Anästhesie- und Wiederbelebungsdienstes des Krankenhauses von Can Misses im Gesundheitsbereich von Ibiza und Formentera
- Berater für nationale und internationale Gesundheitssysteme: Health Research Board, Irland, Gesundheitsdienst der Kanarischen Inseln, National Institute of Academic Anaesthesia United Kingdom, SEDAR, Ministerium für Gesundheit, Soziales und Gleichstellung, Spanien
- Direktor des chirurgischen Bereichs, Allgemeines Krankenhaus von Valencia
- Oberarzt der Abteilung für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie im Allgemeinen Krankenhaus von Valencia
- Direktor der spanischen Zeitschrift für Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Professor für Physiologie an der medizinischen Fakultät der UCV
- Leiter mehrerer Doktorarbeiten und universitärer Masterstudiengänge
- Promotion in Medizin und Chirurgie
- Facharzt für Anästhesiologie und Reanimation
- Masterstudiengang in Patientensicherheit und Gesundheitsrisikomanagement, ISDE und Stiftung des Medizinischen Berufskollegs von Madrid
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie

Dr. Monzó. Enrique

- Leitender Mitarbeiter in der Anästhesiologie am Krankenhaus HM Montepríncipe
- · Leiter der Anästhesiologie, FREMAP
- Spezialist für Schmerztherapie und Anästhesiologie
- Forscher auf dem Gebiet der fortgeschrittenen Anästhesietechniken und des Einsatzes von Ultraschall zur Steuerung komplexer Verfahren bei chirurgischen Patienten
- Promotion "Cum Laude", Autonome Universität von Madrid
- Hochschulabschluss, Universität Complutense von Madrid
- Facharztausbildung in Anästhesiologie

Dr. Cruz Andreotti, Esperanza

- Promotion in Medizin, Fachärztin für Anästhesiologie
- Fachärztin in der Abteilung für Anästhesiologie und Wiederbelebung des regionalen Universitätskrankenhauses Carlos Haya
- Forscherin über die Wirkung von Propofol und seine Verwendung bei chirurgischen Patienten
- Forscherin zu Stickstoffmonoxid unter In-vitro-Bedingungen und bei chirurgischen Patienten
- Promotion in Medizin an der UM

Dr. Ortigosa Solórzano, Esperanza

- Fachärztin in der Schmerzabteilung der Anästhesieabteilung des Universitätskrankenhauses von Getafe
- Chefredakteurin der spanischen multidisziplinären Zeitschrift für Schmerz
- Chefredakteurin der Zeitschrift Revista Arydol, einer viermonatlichen Publikation der spanischen Vereinigung für Regionalanästhesie und chronische Schmerzen

 Mitglied von: Spanische Multidisziplinäre Schmerzgesellschaft, Spanische Gesellschaft für Regionalanästhesie und chronische Schmerzen, Europäische Gesellschaft für Regionalanästhesie und Schmerztherapie

Dr. Domenech Pascual, Estrella

- Expertin für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie
- Fachärztin in der Abteilung für Anästhesie, Wiederbelebung und Schmerztherapie, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Oberärztin, Abteilung für Anästhesie, Wiederbelebung und Schmerztherapie, Krankenhaus San Francesc de Borja
- Assistenzärztin, Anästhesie, Wiederbelebung und Schmerztherapie, Universitätskrankenhaus von Valencia
- Fachärztin für Klinische Analyse, Allgemeines Krankenhaus von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Fakultät für Medizin, Universität von Valencia

Dr. Palacio Abizanda, Francisco Javier

- Facharzt für Anästhesiologie und Reanimation
- Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus HM Montepríncipe
- Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus HM Torrelodones
- Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus HM Sanchinarro
- Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus La Paz
- Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Yerga Pozo, Guadalupe

- Fachärztin für Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Fachärztin für pädiatrische und geburtshilfliche Anästhesiologie
- Wissenschaftliche Forscherin, spezialisiert auf das Management von Blutungen und die Anwendung von Anästhesie bei der Geburt
- Spanischen Gesellschaft für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie (SEDAR)

Dr. Zarragoikoetxea Jáuregui, Iratxe

- Fachärztin in der Abteilung für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Promotion in Medizin an der Universität von Valencia
- Fachärztin für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie
- Hochschulabschluss in Medizin
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie (SEDAR)

Dr. Castro Parga, Luis Elías

- Anästhesist in der Abteilung für Anästhesie und Intensivpflege der pädiatrischen Schmerzeinheit des Kinderkrankenhauses La Paz
- Anästhesist am Universitätskrankenhaus HM Sanchinarro
- Leiter einer Intensivstation für Erwachsene, die in den Operationssälen des Universitätskrankenhauses La Paz eingerichtet wurde
- Mitautor des Buches Transfunktionale Medizin
- Hochschulabschluss in Medizin

Dr. De Andrés Ibáñez, José Antonio

- Leiter der Abteilung für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerzbehandlung am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Leiter der Schmerzabteilung des Krankenhauses Vithas Valencia 9 de Octubre
- Leiter der Schmerzabteilung des Krankenhauses Vithas Valencia Consuelo
- Vorsitzender der institutionellen klinischen Kommission für die Betreuung und Überwachung von kritischen Patienten
- Ehrenamtlicher Berater der Krankenhäuser: St. George's University Hospitals, James Cook University Hospital, South Tees Hospitals und Guy's and St. Thomas' NHS Foundation Trust, Großbritannien
- Senior Lecturer für Anästhesiologie in der Abteilung für Chirurgie, Medizinische Fakultät. Universität von Valencia
- Promotion in Medizin an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Valencia
- Facharztausbildung in Anästhesiologie und Wiederbelebung an der Universität von Valencia
- Fellowship der Abteilung für regionale Schmerztherapie am Royal Infirmary Krankenhaus in Abingdon, Oxford, England
- Fellowship an TECH University Health Sciences, Lubbock, USA
- Weiterbildung in Schmerztherapietechniken am Semmes Murphey Neurologic & Spine Institute am Baptist Hospital Medical Center, Memphis, Tennessee, USA
- Spezifische Ausbildung in Radiofrequenz-Schmerzbehandlungstechniken und in der Abteilung für regionale Schmerztherapie, Maaslandziekenhuis, Holland
- Fellow in Interventional Pain Practice (FIPP), verliehen vom Examination Board des World Institute of Pain, Ungarn

- Europäisches Diplom in Regionalanästhesie und Akutschmerztherapie (EDRA), ausgestellt von der Prüfungskommission der Europäischen Gesellschaft für Regionalanästhesie und Schmerztherapie
- Europäisches Diplom in Schmerzmedizin (EDPM), ausgestellt von der Prüfungskommission der Europäischen Gesellschaft für Regionalanästhesie und Schmerztherapie
- Mitglied von: International Association for the Study of Pain (IASP), American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine (ASRA), Spanische Sektion der International Association for the Study of Pain (IASP), Spanische Schmerzgesellschaft (SED), International Neuromodulation Society (INS), American Academy of Pain Medicine (AAPM) und World Institute of Pain (WIP)

Dr. López Álvarez, Servando

- Präsident der Galicischen Gesellschaft für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerz
- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerzbehandlung am Universitätskrankenhaus von A Coruña
- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie am Krankenhaus Abente y Lago
- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie im Krankenhaus Medina del Campo, Valladolid, Spanien
- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie im Universitätskrankenhaus von Valladolid
- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie am Krankenhaus Virgen de La Salud, Toledo, Spanien
- Masterstudiengang in Physiopathologie und Schmerzbehandlung an der Autonomen Universität von Barcelona

Dr. Llopis Calatayud, Jose Emilio

- Leiter der Schmerzabteilung im Universitätskrankenhaus La Ribera
- Leiter des Anästhesie- und Wiederbelebungsdienstes im Universitätskrankenhaus La Ribera
- Koordinator der chirurgischen Abteilung im Universitätskrankenhaus La Ribera
- Direktor des Lehrstuhls für Schmerzforschung an der Katholischen Universität von Valencia
- Oberarzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Oberarzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus von Valencia
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Facharztausbildung in Anästhesie und Wiederbelebung an der Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Management im Gesundheitswesen von Arthur Andersen im Rahmen des Programms für leitende Angestellte in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Masterstudiengang in Schmerzforschung und spezialisiertem Schmerzmanagement
- Masterstudiengang in Medizin- und Klinikmanagement

Dr. Muñoz Rodes, José Luis

- Facharzt für Anästhesiologie und Allgemeinchirurgie
- Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus von Elche
- Redner bei zahlreichen nationalen Konferenzen und Kongressen
- Fachlehrer in verschiedenen Bildungseinrichtungen

Dr. Llau Pitarch, Juan Vicente

- Leiter der Abteilung für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie am Universitätskrankenhaus Doctor Peset, Valencia
- Sektionsleiter der Abteilung für Anästhesiologie und Wiederbelebung im Klinischen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Facharzt in der Abteilung für postoperative Anästhesiologie und Intensivmedizin am Universitätskrankenhaus Doctor Peset
- Außerordentlicher Professor für Anästhesiologie und Wiederbelebung in der Abteilung für Chirurgie an der Universität von Valencia
- Mitherausgeber der spanischen Zeitschrift für Anästhesiologie und Wiederbelebung (REDAR)
- Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Valencia
- Facharztausbildung mit Spezialisierung auf Anästhesiologie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Thrombose und Hämostase, Ausschuss für Hämostase und Transfusionsmedizin der Europäischen Gesellschaft für Anästhesiologie, TASK Force der European Society of Anaesthesia (ESAIC), Prüfungsausschuss für das Europäische Diplom in Anästhesiologie und Sektion für Hämostase und Transfusionsmedizin der SEDAR

Dr. Miralles Sancho, Jaime

- Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus von Elche
- Facharzt für Anästhesiologie und Reanimation
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie

tech 26 | Kursleitung

Kursleitung | 27 tech

Dr. Canós Verdecho, María Ángeles

- Leitung der interdisziplinären Schmerzbehandlungseinheit, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Koordinatorin der interdisziplinären Schmerzbehandlungseinheit, Krankenhaus La Salud
- Best In Class Award für die beste Schmerzabteilung ausgezeichnet
- Spezialistin für chronische Schmerz, Teclor Médica
- Autorin des Buches "Fordern Sie Ihren Schmerz heraus: ein Leitfaden zur Vorbeugung und Behandlung von chronischen Schmerzen"
- Dozentin für Lehrseminare für Grund- und Aufbaustudiengänge in Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie am Universitätskrankenhaus La Fe
- Dozentin in Fernkursen, die von der Spanischen Schmerzgesellschaft organisiert werden: Aktuelles zum Thema Schmerz von der Spanischen Schmerzgesellschaft
- Leiterin der praktischen Kurse in Aktualisierung in Neurostimulation, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Leiterin der Konferenz über Schmerzen und Primärversorgung am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Masterstudiengang in Schmerzbehandlung Europäische Universität Miguel de Cervantes
- Masterstudiengang in Gesundheitsmanagement, Katholische Universität von Valencia
- Masterstudiengang Verwaltung und Management des Gesundheitswesens, Universität von Valencia
- Mitglied von: Spanische Schmerzgesellschaft, Beratender Ausschuss für neurochirurgische Implantate der Generaldirektion für Pharmazie und Gesundheitsprodukte der Valencianischen Gemeinschaft

Dr. Pérez, Amparo

- Fachärztin für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Fachärztin für Anästhesiologie und Reanimation
- Hochschulabschluss in Medizin

Dr. Pajares Moncho, María Azucena

- Abteilungsleiterin und Koordinatorin für Anästhesie und kardiothorakale Wiederbelebung und Kreislaufunterstützung am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Leiterin der Forschungsgruppe am Institut für Gesundheitsforschung La Fe
- Koordinatorin der Abteilung für Anästhesie und kritische Herz-Thorax- und Kreislaufversorgung des regionalen Gesundheitsministeriums
- Leiterin der Abteilung für kardiale Anästhesie und Sektionsleiter im regionalen Gesundheitsministerium
- Fachärztin für Anästhesiologie, Herz- und Intensivmedizin am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Fachärztin für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie

Dr. López Gómez, María Amparo

- Fachärztin für Anästhesie, Reanimation und Schmerztherapie, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Fachärztin für Anästhesie, Reanimation und Schmerztherapie, Tagesklinik Quirónsalud
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Salamanca

- Promotion Cum Laude in Medizin an der Universität von Salamanca
- Masterstudiengang in der Behandlung chronischer Schmerzen an der Universität von Salamanca
- Masterstudiengang Regionalanästhesie und ultraschallgestützte Analgesie an der Universität von Salamanca

Dr. Mercader Alarcón, María

- Fachärztin für Anästhesiologie und Reanimation
- Fachärztin für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus von Elche
- Facharztausbildung in Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie am Universitätskrankenhaus von Elche
- Rotation in Anästhesie in der Kinderchirurgie im Universitätskrankenhaus von Alicante
- Rotation in Anästhesie in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie im Universitätskrankenhaus von San Juan de Alicante
- Rotation im Bereich Ultraschall bei kritischen Patienten im Krankenhaus Quirónsalud Palmaplanas
- Rotation in Anästhesiologie und Wiederbelebung in der Thoraxchirurgie im Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Rotation in der Intensivstation des Allgemeinen Universitätskrankenhauses von Valencia
- Rotation in lokoregionaler Anästhesie im Krankenhaus Malvarrosa
- Rotation in Anästhesie und Wiederbelebung in der Herzchirurgie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Rotation in der postoperativen Intensivstation des Universitätskrankenhauses von Alicante
- Promotion in Medizin an der Universität Jaume I
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Miguel Hernández von Elche
- Masterstudiengang in Infektionskrankheiten des kritisch kranken Patienten in Medizin an der Universität von Valencia

• Europäisches Diplom in Anästhesiologie und Intensivpflege (EDAIC), Anästhesiologie und Wiederbelebung der Europäischen Gesellschaft für Anästhesiologie

Dr. Saiz-Sapena, Nieves

- Fachärztin für Anästhesiologie
- Anästhesistin am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Fachärztin für Anästhesie im Krankenhaus Vithas Valencia 9 de Octubre
- Verfasserin zahlreicher Veröffentlichungen, darunter das Buch Kunst und Herausforderungen bei der Behandlung von ischämischen Schäden
- Promotion in Philosophie
- Hochschulabschluss in Medizin

Dr. López Viñals, Marta

- Fachärztin für pädiatrische Anästhesiologie
- Fachärztin für Anästhesie und Wiederbelebung am Krankenhaus von Barcelona
- Fachärztin für pädiatrische Anästhesiologie, Sedierung und Wiederbelebung am Krankenhaus San Juan de Dios, Barcelona
- Facharztausbildung in Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus MútuaTerrassa
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Barcelona

Dr. García Claudio, Natalia

- Fachärztin für Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Oberärztin am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Forscherin auf dem Gebiet der tiefen Hirnstimulationstechniken bei Parkinson-Operationen

Dr. Carbonell Gutiérrez, Nuria

- Fachärztin für kardiale Anästhesiologie
- Anästhesistin, DARYD Universitätskrankenhaus Dexeus, Gruppe Quirónsalud
- Online-Masterstudiengang in Klinisches, medizinisches und Gesundheitsmanagement, UCH
- Masterstudiengang in fortgeschrittenen medizinischen Fertigkeiten: Akute und perioperative kardiale Intensivpflege, kardiale Anästhesiologie
- Masterstudiengang in Klinischer Forschung in der umfassenden Versorgung von kritisch Kranken und Notfällen
- Hochschulabschluss, Medizin und Chirurgie, Autonome Universität von Barcelona

Dr. Cuesta Montero, Pablo

- Facharzt für Anästhesiologie und Reanimation
- Facharzt für Anästhesie und Wiederbelebung, Universitätskrankenhaus von Albacete (CHUA)
- Forscher auf dem Gebiet der diagnostischen und therapeutischen Techniken für Patienten der Intensivmedizin
- Autor der Fachzeitschrift AnestesiaR
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Rehabilitation und Physikalische Medizin

Dr. Sanabria Carretero, Pascual

- Facharzt für pädiatrische Anästhesiologie
- Leitung der p\u00e4diatrischen An\u00e4sthesie am Krankenhaus Quir\u00f3nsalud Sur und am Krankenhaus Quir\u00f3nsalud San Jos\u00e9
- Oberarzt in der Abteilung für Anästhesie und kritische und chirurgische Pflege im Kinderkrankenhaus La Paz
- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerzbehandlung am Universitätskrankenhaus La Paz
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Salamanca

Dr. Fenollosa Vázquez, Pedro

- Interimistischer medizinischer Leiter der Schmerzabteilung, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Oberarzt (FEA), Schmerztherapie-Einheit, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe
- Arzt für Schmerztherapie, Krankenhaus Vithas Valencia
- Spezialist für Schmerzbehandlung, Krankenhaus Rey Don Jaime
- Mitautor der klinischen Studie zur intrathekalen Infusion von Baclofen bei Spastizität, die zur Zulassung dieser Behandlung durch das Ministerium führte
- Dozent für den Masterstudiengang Schmerz bei der Spanischen Schmerzgesellschaft
- Mitarbeiter bei der Ausbildung von Fachärzten für Anästhesie, Rehabilitation und Familienmedizin in der Schmerzbehandlung
- Vorlesungen und praktische Kurse mit kontinuierlichem Unterricht zur Schmerzbehandlung für verschiedene Fachgebiete
- Autor und Herausgeber von Büchern, Buchkapiteln und wissenschaftlichen Publikationen
- Studienleiter von 2 FuE-Projekten
- Eingeladener Redner bei internationalen Kongressen
- Leiter von Doktorarbeiten über chronische Schmerzen
- Zweimal Best In Class Award für die beste Schmerzklinik in Spanien
- Promotion in Medizin mit Auszeichnung "cum laude", Universität von Valencia
- Facharztausbildung in Rehabilitation und Physikalische Medizin, Polytechnisches
 Universitätskrankenhaus La Fe
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der UV
- Mitglied von: Valencianische Schmerzgesellschaft, Erlauchtes Kollegium der Ärzte von Valencia, Spanische Gesellschaft für Rehabilitation und Physikalische Medizin, Spanische Schmerzgesellschaft, Redaktionsausschuss des Journals der Spanischen Schmerzgesellschaft, seit der ersten Ausgabe bis heute, Valencianische Gesellschaft für

Rehabilitation und Physikalische Medizin, Redaktionsausschuss der Zeitschrift Schmerz, Forschung, Klinik und Therapeutik

Dr. Pons, Vicente Manuel

- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie
- Facharzt in der Abteilung für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus von A Coruña
- Anästhesist im Krankenhaus Ouirónsalud A Coruña
- Oberarzt in der Abteilung für Anästhesiologie und Wiederbelebung des galicischen Gesundheitsdienstes
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Medizinischen Fakultät der Universität von Santiago de Compostela

Dr. Roques Escolar, Vicente

- Facharzt für Regionalanästhesie und Schmerz
- Koordinator der Schmerzabteilung von Quirónsalud Murcia
- Facharzt für Anästhesie und Wiederbelebung, Krankenhaus Virgen de la Arrixaca
- Vizepräsident der ESRA Spanien, Europäische Gesellschaft für Regionalanästhesie und Schmerz
- Präsident der Gesellschaft für Anästhesie und Wiederbelebung von Murcia
- Mitbegründer von IMEDAR, Mediterranes Institut für Regionalanästhesie und Schmerz
- Redner auf mehr als einer Vielzahl von nationalen und internationalen Kongressen
- Autor oder Co-Autor von mehr als 500 Konferenzbeiträgen
- Autor und Co-Autor von mehr als 50 nationalen und internationalen Publikationen, Buchkapiteln und Masterarbeiten im Zusammenhang mit dem Fachgebiet der Anästhesie
- Hochschulabschluss in Medizin an der medizinischen Fakultät von Valencia

 Facharzt für Anästhesiologie und Wiederbelebung im Krankenhaus Virgen de la Arrixaca, Murcia

Dr. De Diego Isasa, Pilar

- Abteilung für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie
- Fachärztin für Anästhesiologie
- Fachärztin in der Abteilung für Anästhesiologie im Krankenhaus Asepeyo, Coslada, Spanien
- Fachärztin für Anästhesiologie am Universitätskrankenhaus von Getafe
- Autorin von Handbüchern für die klinische Praxis
- Hochschulabschluss in Medizin

Dr. Aparicio Chagoyen, Rosa

- Fachärztin für Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Fachärztin in der Abteilung für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Referentin bei zahlreichen Fachkonferenzen und Kongressen
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia

Dr. López Pérez, Rosa María

- Fachärztin für Anästhesiologie und Reanimation
- Fachärztin für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus von A Coruña
- Fachärztin für Anästhesiologie und Wiederbelebung bei der NGO Quesada Solidaria
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Santiago de Compostela

Kursleitung | 31 tech

Dr. Guinot Ruiz, Laura

- Ärztin in der Abteilung für Anästhesie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus La Ribera
- Fachärztin für Anästhesie und Wiederbelebung
- Hochschulabschluss in Medizin

Dr. Lázaro Alcay, Juan José

- Leiter der Abteilung für Anästhesiologie im Krankenhaus Sant Joan de Déu, Barcelona
- Pädiatrischer Anästhesist im Krankenhaus Sant Joan de Déu
- Nationaler Berater für pädiatrische Inhalationsanästhesie für Abbott Laboratories
- Facharzt für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie am Krankenhaus HM Sant Jordi
- Nationaler Koordinator der Wiederbelebungsgruppe der Spanischen Gesellschaft für Neonatologie (SENEO)
- Forscher des europäischen STAR-Projekts im pädiatrischen Bereich
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der APRICOT-Multicentre-Studie der Europäischen Gesellschaft für Anästhesiologie
- Tutor und Ausbilder von Assistenzärzten für Anästhesie im Rahmen ihrer Rotationen in der pädiatrischen und geburtshilflichen Anästhesie am Krankenhaus Sant Joan de Déu
- Lehrbeauftragter in der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe des Krankenhauses Sant Joan de Déu, Medizinische Fakultät der Universität von Barcelona
- Dozent und Tutor im Aufbaustudiengang Anästhesie für Pflegekräfte an der Universitätskrankenpflegeschule des Krankenhauses Sant Joan de Déu, Universität von Barcelona
- Facharzt für Chirurgie von der Autonomen Universität von Barcelona
- Spezialisierung in pädiatrischer Anästhesiologie am Krankenhaus Sant Joan de Déu
- Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Anästhesiologie und Wiederbelebung (SEDAR),
 Spanische Schmerzgesellschaft (SED)

Dr. Sanjuán Villarreal, Tomás Alberto

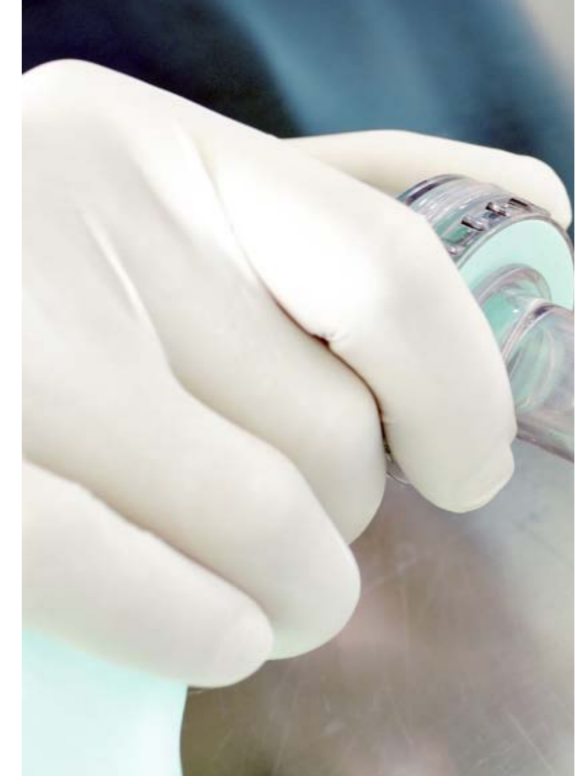
- Anästhesist in der Abteilung für kardiothorakale Anästhesie des Universitätskrankenhauses Miguel Servet
- Anästhesist in den Abteilungen für Geburtshilfe, Allgemeinchirurgie, Urologie, Gefäßchirurgie und HNO des Universitätskrankenhauses Miguel Servet
- Anästhesist im Krankenhaus Santa Creu i Sant Pau
- Promotion in Medizin an der Universität von Zaragoza
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Rovira i Vergili

Dr. Tomás Domingo Rufes

- Facharzt für Anästhesiologie und Reanimation, Barnadolor
- Gründungsmitglied von Barnadolor, Multidisziplinäres Zentrum für das Studium und die Behandlung von chronischen Schmerzen, Barcelona
- Arzt in der Abteilung für chronische Schmerzen des Universitätskrankenhauses von Bellvitge, Barcelona
- Jährliche Zusammenarbeit mit der Stiftung Vicente Ferrer
- Promotion Cum Laude an der Universität von Barcelona, Dissertation: "Anwendung der ultraschallgesteuerten Punktion bei der Behandlung von chronischen Schmerzen"
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Autonome Universität von Barcelona, Lehreinheit Krankenhaus Vall d'Hebron

Dr. Sánchez García, Fernando

- Facharzt für Anästhesie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus La Ribera
- Leiter des Universitätskrankenhauses La Ribera
- Experte für Schmerztherapie
- Hochschulabschluss in Medizin



Dr. Yanes Vidal, Gabriel

- Facharzt für Präanästhesie, Anästhesie und Wiederbelebung am Universitätskrankenhaus Virgen del Rocío
- Anästhesist in der Abteilung für Anästhesie und Wiederbelebung der Klinik Victoria Rey
- Schriftführer der Spanischen Gesellschaft für Anästhesiologie und Wiederbelebung (SEDAR)
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Sevilla
- Mitglied von: AAEAR, SEDAR und APSAR



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"



tech 34 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Neueste Fortschritte in der Anästhesiologie

- 1.1. Perioperative Medizin und multimodale Rehabilitation: die Zukunft der Anästhesiologie
- 1.2. Hämodynamische Optimierung und zielgerichtete Flüssigkeitstherapie
- 1.3. Klinische Simulation als Lehrmittel in der postgradualen Ausbildung
- 1.4. Evidenzbasierte Medizin in der Anästhesiologie
- 1.5. Beiträge der Anästhesiologie zu den heutigen Erwartungen der Patienten: klinische Sicherheit. Schmerzbehandlung
- 1.6. Pharmakologische Fortschritte in der Anästhesiologie
- 1.7. Perioperative Blutungen: präoperative Optimierung, Überwachung und neue Transfusionsstrategien
- 1.8. Forschung als Quelle des Fortschritts in der Anästhesiologie
- 1.9. Neue Thrombozytenaggregationshemmer und Antikoagulanzien. Auswirkungen auf die anästhesiologische Praxis

Modul 2. Pädiatrische Anästhesie

- 2.1. Bewertung des Verhaltens des Kindes und Strategien zur Minimierung von Stress und Angst während der Einleitung der Anästhesie
- 2.2. Präanästhetischer Besuch in der Pädiatrie
- 2.3. Flüssigkeits- und Hämotherapie in der Pädiatrie
- 2.4. Anästhesiologisches Monitoring in der Kinderchirurgie
- 2.5. Schwieriger Atemweg in der Kinderchirurgie
- 2.6. Perioperatives Management begleitender Pathologien
- 2.7. Anästhesie bei Neugeborenen und Säuglingen
- 2.8. Ultraschall
- 2.9. Allgemeinanästhesie in der Kinderchirurgie
- 2.10. Anästhesie außerhalb des Operationssaals
- 2.11. Schmerz beim Kind



Struktur und Inhalt | 35 tech

Modul 3. Geburtshilfliche Anästhesie

- 3.1. Aktualisierung der Analgesie im Geburtsverlauf
- 3.2. Anästhesie bei Kaiserschnitt
- 3.3. Schwieriger Atemweg bei der Schwangeren
- 3.4. Herz-Lungen-Wiederbelebung bei der Schwangeren
- 3.5. Intrauterine fetale Chirurgie und Anästhesie
- 3.6. Hypertonische Störungen in der Schwangerschaft
- 3.7. Geburtshilfliche Blutung
- 3.8. Schwangere mit Herzkrankheit
- 3.9. Fruchtwasserembolie
- 3.10. Mütterliche Sepsis und septischer Schock
- 3.11. Nicht geburtshilfliche Chirurgie bei der schwangeren Patientin
- 3.12. Anästhesie für gynäkologisch-onkologische Patienten
- 3.13. Anästhesie bei Brustkrebs



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden"

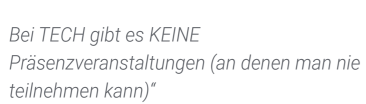


Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles beguem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.







Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.



Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen"

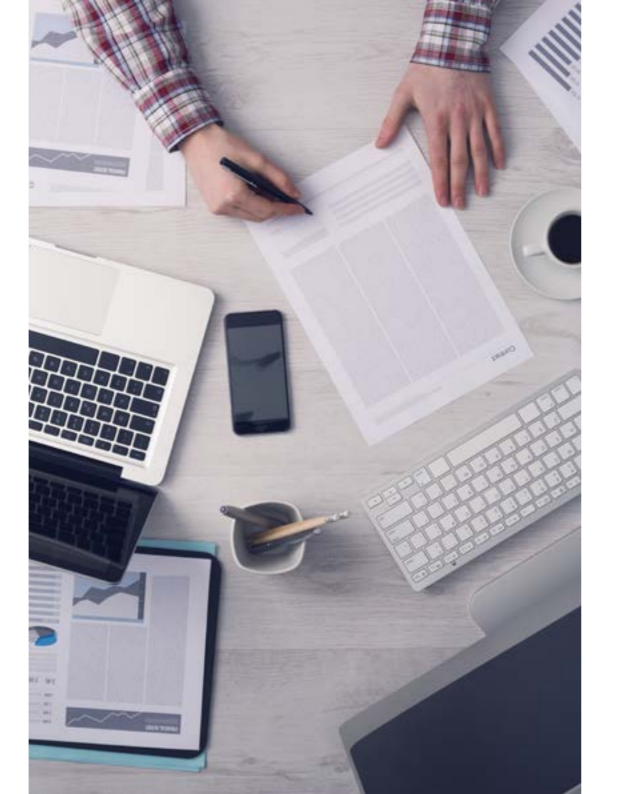
tech 40 | Studienmethodik

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie Learning by doing oder Design Thinking, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



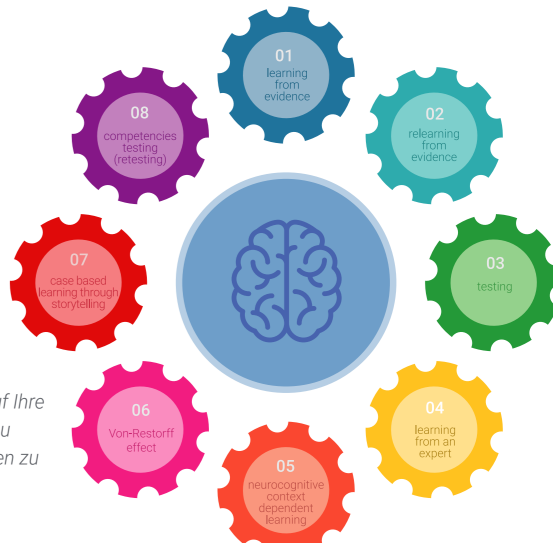
Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen F\u00e4higkeiten durch \u00fcbungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
- 2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten 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.



Studienmethodik | 43 tech

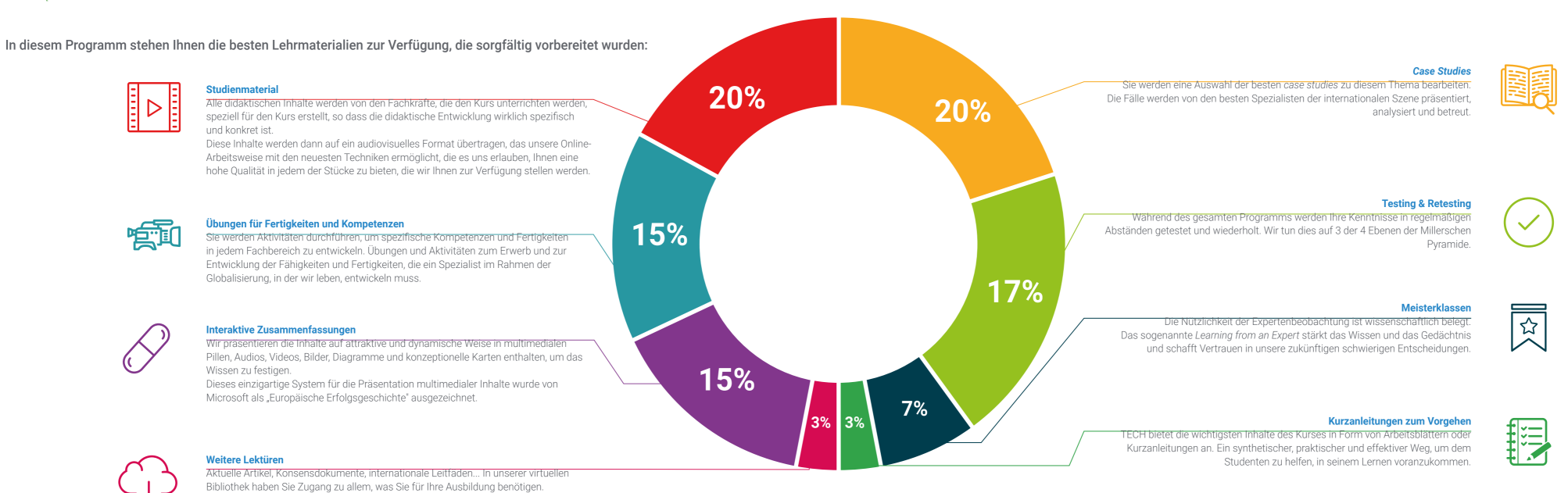
Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.





tech 48 | Qualifizierung

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätsexperte in Pädiatrische und Geburtshilflich-Gynäkologische Anästhesiologie**.

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (Amtsblatt) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: Universitätsexperte in Pädiatrische und Geburtshilflich-Gynäkologische Anästhesiologie

Modalität: online

Dauer: 6 Monate

Akkreditierung: 20 ECTS



tech global university Universitätsexperte

Pädiatrische und Geburtshilflich-Gynäkologische Anästhesiologie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 20 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online



