





Universitätsexperte

Chirurgie der Unteren Harnwege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 19 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-chirurgie-unteren-harnwege

Index

01		02			
Präsentation		Ziele			
	Seite 4		Seite 8		
03		04		05	
Kursleitung		Struktur und Inhalt		Studienmethodik	

Seite 12

06

Seite 36

Qualifizierung

Seite 50

Seite 40



tech 06 | Präsentation

Der Universitätsexperte in Chirurgie der Unteren Harnwege umfasst den wohl am weitesten verbreiteten Teil der urologischen chirurgischen Pathologie. Neben der chirurgischen Anatomie des Unterleibs und des Beckenbodens und den jüngsten Fortschritten bei den diagnostischen und therapeutischen Techniken in der Urologie werden alle Fortschritte in der chirurgischen Pathologie der Blase behandelt, einschließlich der neuen Techniken der transurethralen En-bloc-Resektion, mit Unterstützung von Technologien, die den Nachweis von Tumoren und Carcinoma in situ (CIS) in der Blase optimieren.

Die Laparoskopie und in jüngerer Zeit die Robotik haben eine kürzere postoperative Zeit mit weniger Komplikationen nach radikalen Eingriffen und Darmbypässen ermöglicht, die nun intrakorporal angelegt werden können, insbesondere mit der 3D-Technologie. Die Lymphadenektomie mit Fluoreszenztechniken wie ICG sowie die Behandlung nichttumoröser Blasenpathologien haben ebenfalls ihren Platz in diesem Universitätsexperten.

Die Prostatapathologie ist ein sehr wichtiger Teil des Universitätsexperten und möglicherweise der Bereich, in dem es im letzten Jahrzehnt die größte Revolution bei den chirurgischen Techniken gegeben hat. Was die gutartige Pathologie betrifft, so hat das Aufkommen von grünen, Holmium- und Thulium-Lasern sowie die Prostata-Vaporisation mit bipolarer Technologie und minimalinvasiven Techniken die Behandlung der gutartigen Prostatahyperplasie (BPH) bereits revolutioniert. Laparoskopie, 3D-Laparoskopie, Robotik, Single-Port- und Fluoreszenz-Techniken sind in der Lage, die Morbidität der chirurgischen Behandlung bei Prostatatumor-Pathologie zu minimieren. Auch die Anwendung von Techniken zur fokalen Behandlung von Prostatakrebs, die eine Überbehandlung von Fällen mit geringem Risiko vermeiden, macht große Fortschritte.

Sie umfasst auch die Behandlung von Harnröhrenpathologien, bei denen nach wie vor die offene Chirurgie zum Einsatz kommt, wobei bei Stenosen die Wangenschleimhaut verwendet wird, was in den letzten Jahren zu deutlich besseren funktionellen Ergebnissen geführt hat.

Dieses Programm in Chirurgie der Unteren Harnwege zielt darauf ab, den Fachärzten ein Update über chirurgische Verfahren und Techniken der unteren Harnwege zu geben, und zwar auf praktische Weise und unter Verwendung der neuesten Bildungstechnologie. All dies wird durch Dutzende von Stunden mit den besten theoretischen und praktischen Inhalten sowie zusätzlichen Informationen vermittelt, darunter *Masterclasses* von Experten auf dem Gebiet der Urologie, die verschiedene Videos erstellt haben, um ihre Erfahrungen und Beiträge auf dem Gebiet der Medizin zu teilen.

Dieser **Universitätsexperte in Chirurgie der Unteren Harnwege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Enthält klinische Fälle, die von Experten vorgestellt werden Der anschauliche, schematische und praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen zu den medizinischen Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen in der Versorgung des nephrourologisch-chirurgischen Patienten
- Präsentation von praktischen Workshops über Verfahren, diagnostische und therapeutische Techniken in der Nephrourologie und der Chirurgie der unteren Harnwege
- Videolektionen zu den verschiedenen Pathologien und deren Behandlung
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen für die Entscheidungsfindung in klinischen Situationen
- Es umfasst theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionen
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



TECH bietet Ihnen die einmalige Gelegenheit, an exklusiven Meisterklassen unter der Leitung eines international renommierten Experten teilzunehmen"



Dieser Universitätsexperte ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Weiterbildungsprogramms tätigen können: Sie bringen nicht nur Ihre Kenntnisse in der Chirurgie der unteren Harnwege auf den neuesten Stand, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Global University"

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und angesehenen 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 ihr während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Integrieren Sie die neuesten Entwicklungen in der Chirurgie der unteren Harnwege in Ihre chirurgische Praxis und verbessern Sie die Prognose Ihrer Patienten.

Das Programm enthält hochauflösende Bilder und echte klinische Fälle, um die chirurgische Praxis so nah wie möglich an die Entwicklung des Programms heranzuführen.



02 **Ziele**

Das Programm ist darauf ausgerichtet, die wichtigsten Aspekte des aktuellen Managements von Patienten, die sich einer urologischen Operation unterziehen, auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und der Erfahrung renommierter Fachleute auf dem Gebiet der Intensivpflege zu besprechen.

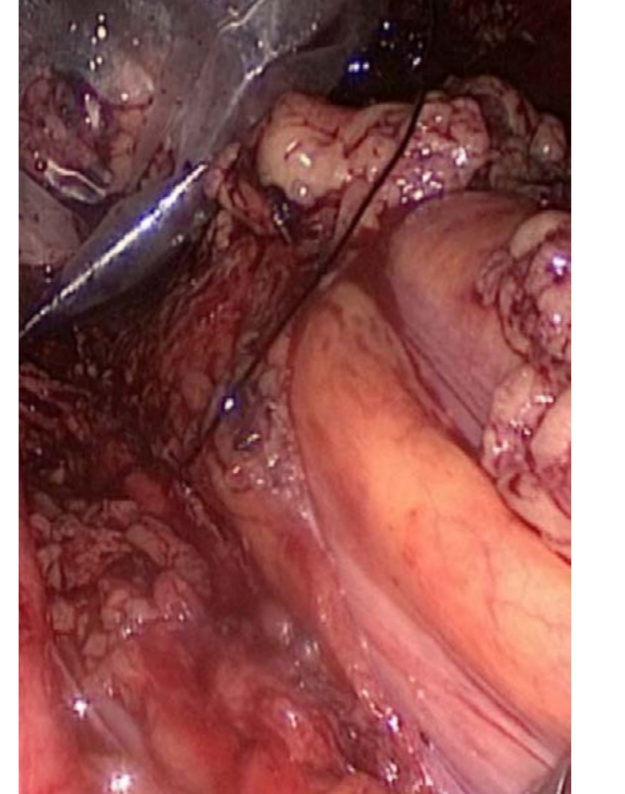
Dieses Fortbildungsprogramm wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit in der chirurgischen Praxis vermitteln und Ihnen helfen, persönlich und beruflich zu wachsen"

tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Umsetzen der wichtigsten Änderungen bei den Behandlungen in der urologischen chirurgischen Anatomie
- Unterscheiden von Nebennierenpathologien und korrektes Anwenden der verschiedenen Operationstechniken
- Erkennen und Unterscheiden der häufigsten chirurgischen Pathologien der Nieren, um eine angemessene Behandlung durchzuführen
- Klassifizieren von Erkrankungen des oberen Harntrakts, um die richtige chirurgische Behandlung durchführen zu können
- Erkennen und Unterscheiden von Blasenkrankheiten für die richtige Behandlung
- Vergleichen der verschiedenen chirurgischen Behandlungen der Prostatapathologie
- Interpretieren und Begründen der besten therapeutischen Wahl für urethrale chirurgische Pathologien
- Interpretieren und Begründen der besten therapeutischen Wahl bei chirurgischer Pathologie des Skrotums und der Hoden
- Vergleichen der verschiedenen chirurgischen Behandlungen für Harninkontinenz und für den Beckenboden
- Umsetzen der neuesten Entwicklungen und Aktualisierungen in der Nierentransplantationschirurgie
- Unterscheiden der verschiedenen chirurgischen Techniken in der Nierengefäßpathologie





Spezifische Ziele

Modul 1. Neueste Fortschritte in der chirurgischen Anatomie. Laparoskopische Anatomie

- Korrektes Durchführen von endoskopischen, radiologischen und urodynamischen Untersuchungen sowie Prostatabiopsien
- Aktualisieren der Grundlagen des perioperativen Managements und der Instrumentierung und Drainage des Harntrakts sowie der Grundlagen der Urologie, der Laparoskopie mit all ihren Varianten und der Robotik
- Überprüfen der Indikationen, der chirurgischen Technik und der Grenzen der Lymphadenektomie bei Tumoren jeglicher urologischer Lokalisation sowie der neuen Rolle der Immunfluoreszenztechniken bei solchen Verfahren

Modul 2. Grundlegende Aspekte der urologischen Chirurgie

- Unterscheiden von Indikationen, Kontraindikationen und Zugangswegen zur pathologischen Niere
- Erläutern der verschiedenen Nephrektomietechniken und Methoden der Teilentfernung von Tumoren sowie der Einzelheiten der laparoskopischen oder perkutanen fokalen Behandlung von Nierenmassen
- Beherrschen der Grundprinzipien der Laparoskopie, Minilaparoskopie und 3D
- Vertiefen der Entwicklung der laparoskopischen Chirurgie mit einem einzigen Zugang

Modul 3. Neueste Fortschritte bei den diagnostischen und therapeutischen Techniken in der Urologie a

- Laparoskopische Lebendspender-Nephrektomie. Handassistierte Nephrektomie
- Unterscheiden der verschiedenen endoskopischen Techniken in der urologischen Chirurgie
- Erklären in welchen Fällen die intravesikale Instillation von Arzneimitteln korrekt ist und für welche von ihnen
- Interpretieren von Ultraschallbildern als diagnostische Methode in der Urologie

Modul 4. Neueste Trends in der chirurgischen Pathologie der Blase

- Untersuchen der verschiedenen Methoden zur Behandlung von Tumor- und Nichttumorerkrankungen der Blase, sowohl endoskopisch, laparoskopisch oder robotergestützt als auch mit offener Operation bei Harnableitungen oder Fehlbildungen
- Unterscheiden der verschiedenen Techniken der transurethralen Resektion in der Pathologie von Blasentumoren
- Erkennen und Klassifizieren von nichttumorösen Erkrankungen der Blase



Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch das Programm Chirurgie der Unteren Harnwege"

Internationaler Gastdirektor

Dr. Andrew Jason Cohen ist ein weltweit führender Arzt auf dem Gebiet der Urologie. Er ist ein klinischer Experte mit mehr als einem Jahrzehnt praktischer Erfahrung in der komplexen Rekonstruktion des Urogenitaltrakts, der umfassenden Behandlung von erektiler Dysfunktion, Harninkontinenz, Strikturen des Harnsystems, der Peyronie-Krankheit, Hauterkrankungen im Genitalbereich, Harnableitung und anderen gutartigen urologischen Pathologien. Darüber hinaus ist er ein Maßstab auf dem Gebiet der robotergestützten Chirurgie durch das detaillierte Studium und die Anwendung der zahlreichen derzeit bekannten Techniken.

Er konnte sich dank einer umfangreichen akademischen Karriere auf höchstem Niveau etablieren, darunter zwei Hochschulabschlüsse mit Summa Cum Laude (in Chemieingenieurwesen und Medizin) sowie einen Doktortitel in letzterem Wissenschaftszweig. Darüber hinaus erhielt er aufgrund seiner herausragenden Leistungen ein klinisches Stipendium für Trauma- und Wiederherstellungschirurgie an der medizinischen Fakultät der Universität von Kalifornien in San Francisco. Sein Prestige wurde auch von der Alpha Omega Alpha Honor Society anerkannt, die ihn als Mitglied aufgenommen hat.

Darüber hinaus kann er auf eine umfangreiche und multidisziplinäre Karriere an führenden internationalen Zentren im Bereich der Urologie zurückblicken: als Facharzt am Mitchell-Hyde Park Hospital, als Direktor der urologischen Trauma- und Wiederherstellungschirurgie am Urologischen Institut Brady am Bayview Medical Center und als Direktor der urologischen Trauma- und Wiederherstellungschirurgie an der sehr wichtigen Johns Hopkins Medicine. Außerdem hat er Dutzende von Forschungsartikeln verfasst, die in führenden wissenschaftlichen Zeitschriften indiziert sind, eine Tätigkeit, die er mit der Lehre in mehreren Fächern des Studiums der Medizin und Chirurgie kombiniert hat.



Dr. Cohen, Andrew Jason

- Direktor der Traumatologie und rekonstruktiven urologischen Chirurgie am Johns Hopkins Medicine USA
- Direktor der urologischen Trauma- und Wiederherstellungschirurgie am Urologischen Institut Brady im Bayview Medical Center
- Assistenzprofessor f
 ür Urologie
- Promotion in Medizin an der Pritzker School of Medicine der Universität von Chicago
- Hochschulabschluss in Chemie und Chemieingenieurwesen an der Universität von Florida (mit Auszeichnung Summa Cum Laude)
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Florida (mit Auszeichnung Summa Cum Laude)
- Facharztausbildung in Urologie am Mitchell-Hyde Park Hospital der

medizinischen Fakultät der Universität von Chicago

- Klinisches Fellowship in Trauma- und Wiederherstellungschirurgie an der medizinischen Fakultät der Universität von Kalifornien, San Francisco
- Autor von mehr als einem Dutzend wissenschaftlicher Artikel, die in PubMed indexiert sind
- Mitglied von: Ehrengesellschaft Alpha Omega Alpha



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



Kursleitung | 17 tech

Professoren

Fr. Ponce Blasco, Paula

- Fachärztin für Urologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Castellón
- Autorin mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen über Urologie
- Dozentin bei Fortbildungskursen für Ärzte über Uroonkologie

Dr. Collado Serra, Argimiro

- Facharzt für Urologie
- Direktor der Einheit für funktionelle Urologie der Stiftung Valencianisches Institut für Onkologie (IVO)
- Autor dutzender wissenschaftlicher Artikel, die in Fachzeitschriften veröffentlicht wurden
- Mitglied des Redaktionsausschusses der spanischen Urologiezeitschrift Archivos Españoles de Urología

Dr. Galante Romo, María Isabel

- Fachärztin für Urologie mit Erfahrung in robotergestützter Chirurgie
- Fachärztin für Urologie im Klinischen Krankenhaus San Carlos
- Bereichsfachärztin für Urologie in der Abteilung für Urologie und Lithiasis im Krankenhaus Ruber Internacional
- Forscherin in der Forschungsgruppe Urologie, Onkologie und neue Technologien am Institut für Biomedizinische Forschung
- Autorin von mehr als 20 wissenschaftlichen Publikationen der Urologie
- Praktische Lehre im Medizinstudium
- Masterstudiengang in Uroonkologie durch CEU Cardenal Herrera Oria

Dr. Gómez Ferrer Lozano, Álvaro

- Facharzt für Urologie am Valencianischen Institut für Onkologie
- Facharzt für Urologie am Krankenhaus Lluís Alcanyís Xàtiva
- Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus La Fe
- Promotion in Medizin an der Universität von Valencia

Dr. Romero Maroto, Jesús

- Leiter der Abteilung für Urologie, Universitätskrankenhaus von San Juan
- Professor für Urologie an der Universität Miguel Hernández
- Mitglied der Vereinigung der Urologen der Region Valencia

Dr. Luján Marcos, Saturnino

- Facharzt für Urologie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Facharzt für Urologie am Valencianischen Institut für Unfruchtbarkeit
- Promotion in Medizin an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Stipendium für Reproduktionsgesundheit von Männern an der Universität von Illinois

Dr. March Villalba, José Antonio

- Facharzt für pädiatrische Urologie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Promotion in Medizin an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia

Dr. Escribano Patiño, Gregorio

- Facharzt für Urologie
- Urologe in der Abteilung für Urologie des Universitätskrankenhauses Gregorio Marañón
- Facharzt für Urologie in der Abteilung für Urologie und Lithiasis im Krankenhaus Ruber Internacional
- Forscher in verschiedenen klinischen Studien im Bereich der Urologie
- Autor und Mitautor von mehr als 100 wissenschaftlichen Artikeln, die in urologischen Fachzeitschriften und Büchern veröffentlicht wurden
- Autor von mehr als 450 wissenschaftlichen Beiträgen auf nationalen und internationalen Konferenzen
- Dozent für das Grundstudium der Medizin
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- Praktika in zahlreichen internationalen Einrichtungen

Dr. Ramírez Backhaus, Miguel Ángel

- Co-Direktor von Urosalud, der Abteilung für Urologie des Krankenhauses Casa de Salud von Valencia
- Private T\u00e4tigkeit in der Klinik Glorieta
- Oberarzt für Urologie bei der IVO-Stiftung, spezialisiert auf Laparoskopische und Minimalinvasive Chirurgie
- Kursleiter und Dozent mehrerer Kurse und Programme zur Laparoskopischen Chirurgie mit Live-Chirurgie auf nationalen und internationalen Tagungen
- Promotion Cum Laude an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Navarra
- Facharzt für Urologie, Universitätskrankenhaus La Fe, Valencia
- Fellow der laparoskopischen radikalen Prostatektomie am Universitätskrankenhaus Leipzig
- Masterstudiengang in Molekulare Onkologie durch CNIO und CEB
- Mitglied des Redaktionsausschusses der wissenschaftlichen Zeitschrift Archivos Españoles de Urología
- Mitglied des Review-Teams f
 ür das International Journal of Urology und das World Journal
 of Urology
- Mitglied der Valencianischen, Spanischen und Europäischen Urologenvereinigung
- Mitglied der Internationalen Vereinigung für Endourologie und Laparoskopie

Dr. Soler Catalán, Pablo

- Leiter der Abteilung für Strahlenonkologie, IMED Krankenhäuser
- Oberarzt in der Strahlenonkologie, IMED Krankenhäuser
- Arzt in der Radioonkologie, Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität von Navarra
- Assistenzarzt, Stiftung Valencianisches Institut für Onkologie

Dr. Rostagno, Román

- Interventioneller vaskulärer Radiologe, Universitätskrankenhaus Vinalopó
- Interventioneller Radiologe im Krankenhaus Quirónsalud Torrevieja
- Arzt in der Abteilung für diagnostische Bildgebung, Krankenhaus Quirónsalud Torrevieja

Dr. Duarte Ojeda, José

- Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- Urologe am Krankenhaus La Luz
- Urologe am Krankenhaus Nuestra Señora Del Rosario
- Praktischer Mitarbeiter in der Lehre mit Medizinstudenten im Grundstudium
- Mitwirkender Prüfer in mehr als 15 klinischen Studien
- Autor und Mitautor von mehr als 200 Vorträgen auf Urologenkongressen
- Autor und Mitautor von mehr als 75 Zeitschriftenartikeln und Buchkapiteln im Zusammenhang mit dem Fachgebiet
- Referent und Dozent auf mehr als 65 urologischen Kongressen und Kursen
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- Masterstudiengang in Uroonkologie der Universität CEU Cardenal Herrera

Dr. Martínez Arcos, Laura

- Fachärztin für Urologie, Universitätskrankenhaus von Vinalopó
- Fachärztin für Urologie, Krankenhaus Ramón y Cajal
- Fachärztin für Urologie, SESCAM
- Hochschulabschluss in Medizin, Universität von Castilla La Mancha
- Spezialistin für Forschungsmethodik an der Universität von Alcalá

tech 18 | Kursleitung

Dr. Martínez-Salamanca, Juan Ignacio

- Gründer und Medizinischer Leiter des Lyx-Instituts für Urologie
- Leiter der Abteilung für Urologie, Krankenhaus Virgen Del Mar
- Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus Puerta de Hierro
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- Facharzt für Urologie, Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Masterstudiengang in Verwaltung und Management des Gesundheitswesens an der Universität Pompeu Fabra
- Chirurgisches Führungsprogramm an der medizinischen Fakultät der Harvard University
- Stipendiat für Urologie, Robotik und Sexualmedizin an der Cornell University

Dr. López Alcina, Emilio

- Leiter der Einheit für Prostata-Pathologie bei UROMED
- Facharzt für Urologie im INUVA-Zentrum
- Leiter der Abteilung für Urologie des Universitätskrankenhauses von Valencia
- Präsident des Wissenschaftlichen Ausschusses der Forschungsstiftung CHGUV
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus La Fe
- Aufbaustudium in Urodynamik an der Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Neuro- und Urodynamik an der Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Medizinische Leitung und Klinisches Management am Gesundheitsinstitut Carlos III





 Praktischer Aufenthalt in der Abteilung für Interventionelle und Minimalinvasive Prostata-Urologie am Universitätskrankenhaus des College of London

Dr. Peri Cusi, Lluís

- Facharzt für Urologie am Universitätsinstitut Dexeus
- Außerordentlicher Professor für Urologie an der Autonomen Universität von Barcelona
- Promotion in Chirurgie an der Autonomen Universität von Barcelona
- Facharzt für Urologie
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Kantabrien
- Assistenzarzt in der Urologie am Krankenhaus Del Mar Krankenhaus De l'Esperança von Barcelona
- Oberarzt in der Urologie am Krankenhaus Del Mar Krankenhaus De l'Esperança von Barcelona
- Oberarzt für Urologie am Universitätskrankenhaus Vall d'Hebron von Barcelona
- Assistenzarzt für Urologie am Krankenhaus Quirón Dexeus von Barcelona
- Mitglied der Spanischen Vereinigung für Urologie
- Mitglied der European Association of Urology
- Mitglied des Ärztlichen Kollegiums von Barcelona

Dr. Rioja Zuazu, Jorge

- Facharzt für Urologie in der Poliklinik Sagasta
- Facharzt für Urologie des Universitätskrankenhauses Miguel Servet in Zaragoza
- Urologe am Institut für Fortgeschrittene Urologie von Aragón
- Urologe am Universitätskrankenhaus Miguel Servet
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Zaragoza
- Promotion in Medizin an der Universität von Navarra
- Promotion in Molekularbiologie von Blasentumoren, Universität von Navarra
- Spezialisierung in Urologie in der Abteilung für Klinische Urologie an der Universität von Navarra
- Wissenschaftlicher Direktor bei iURO Urologische Ausbildung
- Koordinator in Spanien AIS Channel AIS Urology Board Member AIS Country

Dr. Moncada Iribarren, Ignacio

- Leiter der Abteilung für Urologie des Universitätskrankenhauses La Zarzuela
- Direktor des Instituts für Robotergestützte Chirurgie am Universitätskrankenhaus La Zarzuela
- Direktor der Andrologieeinheit des Allgemeinen Universitätskrankenhauses Gregorio
 Marañón
- Präsident der Spanischen Vereinigung für Andrologie und Sexualmedizin (ASESA)
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Zaragoza
- Facharzt für Urologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Fellowship für transsexuelle Chirurgie in London
- Fellowship für erektile Dysfunktion am Universitätskrankenhaus von Boston
- Mitglied von: Vorstand und Expertengremium der Europäischen Gesellschaft für Genitourinäre Rekonstruktive Chirurgie (ESGURS) für die klinischen Leitlinien zur sexuellen Dysfunktion des Mannes

Dr. Campos Juanatey, Félix

- Forscher und Facharzt für Urologie
- Oberarzt für Urologie am Universitätskrankenhaus Marqués von Valdecilla
- Klinisches Ehrenmitglied für Rekonstruktive Urologie am University College London Hospitals NHS Foundation Trust
- Autor von zahlreichen wissenschaftlichen Artikeln zu seinem Fachgebiet
- Diplom in Forschungskompetenz, Abteilung für Medizin und Chirurgie, Medizinische Fakultät, Universität von Kantabrien
- FEBU-Diplom
- Aufbaustudiengang in Design und Statistik in Gesundheitswissenschaften an der Universität von Barcelona
- Beste urologische Präsentation auf dem X. Nationalen Kongress der spanischen Gesellschaft für laparoskopische Chirurgie

Dr. Fernández Pascual, Esaú

- Bereichsfacharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus La Paz
- Oberarzt für Urologie am Lyx-Institut für Urologie
- Autor mehrerer in wissenschaftlichen Fachzeitschriften veröffentlichter Artikel
- Mitglied von: AEU, SUM und EAU

Dr. Morán Pascual, Eduardo

- Facharzt in der Einheit für Rekonstruktive und Funktionelle Urologie des Krankenhauses La Fe
- Facharzt für Urologie, MyMedica
- Promotion in Medizin an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia

Dr. Gómez Pérez, Luis

- Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus von San Juan
- Facharzt für Urologie im Krankenhaus Vithas Perpetuo Socorro
- Promotion in Medizin an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Miguel Hernández von Elche

Dr. Bourdoumis, Andreas

- Facharzt für Urologie
- Urologe am The Royal Oldham Hospital
- Autor dutzender wissenschaftlicher Veröffentlichungen
- Mitautor des Forschungsprojekts zur minimalinvasiven Chirurgie

Dr. Fabuel Alcañiz, José Javier

- Assistenzarzt in der Urologie am Krankenhaus Ramón y Cajal
- Autor mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen im Bereich der Urologie
- Spezialisierung in Klinische Forschungsmethodik für Assistenzärzte an der Universität von Alcalá

Dr. Serrano Durbá, Agustín

- Facharzt für pädiatrische Urologie am Krankenhaus La Salud
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Facharztausbildung in pädiatrischer Urologie an der Universität von Valencia
- Fellow der Europäischen Akademie für Pädiatrische Urologie
- Leiter der Einheit für pädiatrische Urologie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Nationaler Koordinator für Pädiatrische Urologie der Spanischen Vereinigung für Urologie und der Spanischen Gruppe für Pädiatrische Urologie
- Mitglied von: Radaktionsausschuss der Zeitschrift "Actas Urológicas Españolas", Spanische Vereinigung für Urologie der Gemeinschaft Valencia und Europäische Vereinigung für Pädiatrische Urologie

Dr. Miñana López, Bernardino

- Leiter der Abteilung für Urologie, Universitätskrankenhaus von Navarra
- Direktor des Prostatazentrums des Universitätskrankenhauses von Navarra
- Leiter der Urologie, Universitätskrankenhaus Morales Meseguer
- Direktor der Mediterranen Urologischen Gesellschaft
- Direktor der Forschungsgruppe f
 ür Urologie des Studiengangs Medizin an der Katholischen Universit
 ät San Antonio von Murcia
- Promotion in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Literaria von Valencia

Dr. Gutiérrez Baños, José Luis

- Leiter der Abteilung für Urologie, Universitätskrankenhaus Marqués de Valdecilla
- Außerordentlicher Professor für Urologie an der Universität von Kantabrien
- Promotion in Medizin an der Universität von Kantabrien
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valladolid

Dr. García Seguí, Alejandro José

- Koordinator der Abteilung für Fortgeschrittenen Prostatakrebs am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Elche
- Facharzt für Urologie, Krankenhaus Quirónsalud Gran Alacant
- Facharzt für Urologie, Krankenhaus Quirónsalud Torrevieja
- Facharzt für Urologie, Universitätskrankenhaus von Vinalopó
- Promotion in Biomedizin und Gesundheitswissenschaften an der Europäischen Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin an der Zentraluniversität von Venezuela
- Facharzt für Urologie am Allgemeinen Krankenhaus Del Oeste Dr. José Gregorio Hernández

Dr. Ortolá Fortes, Paula

- Fachärztin für pädiatrische Chirurgie
- Ärztin in der Abteilung für Kinderchirurgie des Polytechnischen Universitätskrankenhauses La Fe
- Autorin und Mitautorin mehrerer in Fachzeitschriften veröffentlichter Artikel
- Organisatorin beim Nationalen Kongress der Medizinstudenten

Dr. Domínguez Escrig, José Luis

- Mitgründer und Co-Direktor von Urosalud
- Facharzt für Urologie bei Urosalud
- Forschungsleiter in der Abteilung für Urologie des Valencianischen Instituts für Onkologie
- Dozent und Forscher an internationalen Universitäten
- Beteiligung an 3 Büchern und an mehr als 30 wissenschaftlichen Veröffentlichungen
- Redner auf mehr als 20 nationalen und internationalen Kongressen
- Stellvertretender Chefredakteur der Spanischen Zeitschrift der Forschungsgruppen in der Onkologie
- Promotion in Medizin, Universität von Newcastle

Hr. Povo Martín, Iván

- · Facharzt für pädiatrische Urologie
- Leitung der Einheit für Harnwege am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Leiter der Abteilung für Kinderurologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Facharzt für Prostata und untere Harnwege am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Facharzt für pädiatrische Urologie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Facharzt für Urologie
- Diplom für weiterführende Studien und Doktoratskurse an der Autonomen Universität von Barcelona
- Stipendiat des European Board of Urology durch die EBU
- Masterstudiengang in Quantitative und Analytische Methoden für evidenzbasierte Medizin der UNED
- Masterstudiengang in Pädiatrische Urologie an der Internationalen Universität von Andalusien
- Masterstudiengang in Fortgeschrittener Prostatakrebs an der Universität von Salamanca

Dr. Campos Juanatey, Félix

- Leiter der Einheit für Endourologie und Lithiasis am Universitätskrankenhaus La Paz
- Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus La Paz
- Urologe am Universitätskrankenhaus Vithas Madrid La Milagrosa
- Dozent für urologische Ausbildungskurse und Aufbaustudiengänge
- Regelmäßiger Redner auf Kongressen der Europäischen und der Spanischen Urologenvereinigung
- Mitglied der Internationalen Urolithiasis-Allianz
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid

tech 22 | Kursleitung

Dr. Fabuel Alcañiz, José Javier

- Assistenzarzt in der Urologie am Krankenhaus Ramón y Cajal
- Autor mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen im Bereich der Urologie
- Spezialisierung in Klinische Forschungsmethodik für Assistenzärzte an der Universität von Alcalá

Dr. Castillón Vela, Ignacio

- Urologe mit Spezialisierung auf Laparoskopie, robotergestützte Chirurgie, Uroonkologie und Nierentransplantation am Krankenhaus Nuestra Señora del Rosario von Madrid
- Facharzt für Urologie, Universitätskrankenhaus Puerta de Hierro Majadahonda
- Facharzt für Urologie, Universitätskrankenhaus Madrid Torrelodones
- Urologe, verantwortlich für das Programm für laparoskopische Chirurgie im Klinischen Krankenhaus San Carlos
- Spezialist für Nieren- und Bauchspeicheldrüsentransplantation am Nationalen Institut für Transplantation in Los Angeles (USA)
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- Masterstudiengang in Medizinische Leitung und Klinisches Management an der UNED
- Universitätsexperte in E-Learning 2.0, Internet-Ausbildung und Online-Training

Dr. Arrabal Martín, Miguel

- Leiter der Abteilung für klinisches Management in der Urologie des Universitätskrankenhauses San Cecilio
- Bereichsfacharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus San Cecilio
- Bereichsfacharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus von Valme
- Dozent für Grund- und Aufbaustudiengänge in der Medizin
- Autor von Hunderten von Veröffentlichungen zu seinem Fachgebiet
- Präsident der Andalusischen Vereinigung für Urologie
- Promotion in Medizin und Chirurgie

Dr. Fernández Gómez, Jesús María

- Facharzt für Urologie am Zentralen Universitätskrankenhaus von Asturien
- Autor zahlreicher Artikel, die in wissenschaftlichen Fachzeitschriften zu seinem Fachgebiet veröffentlicht wurden
- · Lehrkraft für das Medizinstudium an der Universität
- Direktor von Actas Urológicas Españolas
- Promotion in Medizin an der Universität von Kantabrien

Dr. Buchholz, Noor

- Direktor des Endourology and Stone Service am The Royal London Hospital
- Professor für Urologie an der Aga-Khan-Universität
- Promotion in Medizin an der Berner Fachhochschule
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Münster
- Masterstudiengang in Urologie an der Universität von Basel
- Postgraduiertenforschung über Mikromoleküle der kristallinen Matrix des Urins

Dr. Fernández Montarroso, Lorena

- Oberärztin in der Urologie am Universitätskrankenhaus von Henares
- Urologin im Allgemeinen Krankenhaus von Segovia
- Urologin bei Medicentro Boadilla
- Autorin mehrerer Artikel, die in wissenschaftlichen Fachzeitschriften veröffentlicht wurden
- Dozentin für medizinische Hochschulstudien
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- Masterstudiengang in Forschungsmethodik: Design und Statistik in den Gesundheitswissenschaften an der Autonomen Universität von Barcelona
- Universitätsexperte in Minimalinvasive Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid



Kursleitung | 23 tech

Dr. Papatsoris, Athanasios Ass

- Facharzt für urologische Chirurgie am Allgemeinen Krankenhaus Sismanoglio
- Facharzt für Urologie am Royal London Hospital
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Europäischen Universität in Zypern
- Mitglied der Sektion für Onkologische Urologie der Europäischen Vereinigung für Urologie
- Nationaler Delegierter des European Board of Urology
- Sekretär der Griechischen Urologenvereinigung
- Generalsekretär der Griechischen Gruppe für Urogenitalkrebs
- Generalsekretär von U-Merge (Urologie in Schwellenländern)
- Vizepräsident des EBU-Überprüfungsausschusses
- Autor von mehr als 300 wissenschaftlichen Veröffentlichungen
- Referent bei internationalen Konferenzen, Workshops und Kursen
- Promotion in Medizin, Universität Athen
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Patras
- Masterstudiengang in Gesundheitsmanagement von der Griechischen Offenen Universität
- Mitglied von: Vorstand von uCARE SIU, SIU Academy Endourology, Vorstand der IUA, Vorstand der IMBE, Vorstand des Wissenschaftlichen Komitees der European Medical Association und Redaktionsausschuss von mehr als 30 medizinischen Fachzeitschriften

Dr. Blasco Beltrán, Benjamín

- Facharzt für Urologie
- Leiter der Abteilung für Urologie des Universitätskrankenhauses Lozano Blesa
- Mitautor mehrerer in wissenschaftlichen Zeitschriften veröffentlichter Artikel
- Dozent für Aufbaustudiengänge

Kursleitung | 25 tech

tech 24 | Kursleitung

Dr. Marta, José Luis

- Facharzt auf dem Gebiet der Endourologie
- Leiter der Abteilung für Lithotripsie und Endourologie bei Ribera Salud
- Medizinischer Berater für eine Reihe von Entwicklungsunternehmen
- · Ausbilder im Bereich der Endoruologie
- Referent auf nationalen und internationalen Konferenzen und Kongressen
- Autor zahlreicher Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Fachzeitschriften
- Autor der Bücher Infección urinaria de repetición und Reservorios urinarios continentes
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Mitglied von: Valencianische und Murcianische Gesellschaft für Urologie, Spanische Gesellschaft für Laparoskopische Chirurgie, Spanische Vereinigung für Urologie und Internationale Gesellschaft für Endoruologie

Dr. Valle González, Francisco

- Oberarzt und Leiter der Abteilung für Urologie des Krankenhauses Valle Del Nalón
- Assistenzarzt in der Notaufnahme, San Agustín de Avilés
- Mitglied in den Verbänden: Spanische Vereinigung für Urologie, European Association Urology, SEGO, Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, Asturische Vereinigung für Urologie und Nationale Auszeichnung der Nationalen Vereinigung für Urologie

Dr. Polo Rodrigo, Alba

- Fachärztin für Urologie bei Kindern und Erwachsenen
- Fachärztin für Urologie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Autorin von Dutzenden wissenschaftlicher Veröffentlichungen zu ihrem medizinischen Fachgebiet

Dr. Bahilo Mateu, Pilar

- Fachärztin für Urologie mit Erfahrung in der Lithotripsie
- Urologin am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Urologin am Krankenhaus Quirónsalud Valencia
- Autorin und Mitautorin von Artikeln, die in wissenschaftlichen Fachzeitschriften veröffentlicht wurden

Dr. Torrecilla Ortiz, Carlos

- Facharzt für Urologie in der Delfos-Klinik, Krankenhaus von Bellvitge
- Nationaler Koordinator für Lithiasis der Spanischen Vereinigung für Urologie
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- Facharzt für Urologie

Dr. Amón Sesmero, José Heriberto

- Leiter der Abteilung für Urologie und Koordinator für Robotergestützte Chirurgie
- Direktor des Urologischen Instituts Recoleta
- Leiter der Abteilung für Urologie, Universitätskrankenhaus Río Hortega, Valladolid
- Ehemaliger nationaler Koordinator der Gruppe Endourologie und Laparoskopie der Spanischen Vereinigung für Urologie
- Außerordentlicher Professor an der medizinischen Fakultät von Valladolid
- Promotion an der Universität von Valladolid
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität von Valladolid
- Spezialisierung in Urologie, Krankenhaus Necker Enfants Malades in Paris
- Facharztausbildung am Universitätskrankenhaus von Valladolid

Dr. Caballero Romeu, Juan Pablo

- Urologe am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Alicante
- Facharzt für Urologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Elche
- Facharzt für Urologie in der Klinik Monumental

- Facharzt für Urologie im Krankenhaus Vithas Medimar
- Mitwirkender Forscher in mehreren FuE-Projekten
- Autor mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen
- Promotion in Medizin, Universität Miguel Hernández
- Masterstudiengang CAP in Fortgeschrittener Prostatakrebs an der AEU-Universität von Salamanca
- Masterstudiengang in Integrierte Medizinische und Chirurgische Behandlung von lokalisiertem, fortgeschrittenem und metastasiertem Nierenkrebs der AEU-Universität von Salamanca

Dr. Cao Avellaneda, Enrique

- Facharzt für Urologie mit Spezialisierung auf Endourologie und Lithiasis
- Direktor der Abteilung für Endourologie und Lithiasis im Krankenhaus Mesa del Castillo
- Urologe im Krankenhaus Perpetuo Socorro
- Urologe im Krankenhaus Santa Lucía
- Autor mehrerer wissenschaftlicher Artikel über Urologie, die in nationalen und internationalen Fachzeitschriften veröffentlicht wurden
- Lehrkraft für Aufbaustudiengänge
- Promotion in Medizin an der Universität von Murcia
- Masterstudiengang in Forschungsmethodik von der Autonomen Universität von Barcelona

Dr. Rosales Bordes, Antoni

- Leiter der klinischen Einheit für Urologie und Koordinator für Laparoskopie bei der Puigvert-Stiftung
- Urologe am Universitätskrankenhaus Sagrat Cor
- Mitglied des Chirurgischen Nierentransplantationsteams der Puigvert-Stiftung
- Mitglied der Einheit für Onkologische Urologie der Abteilung für Urologie der Puigvert-Stiftung
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Barcelona
- Mitglied der Spanischen Vereinigung für Urologie und der Europäischen Vereinigung für Urologie
- Mitglied der Königlichen Akademie für Medizin und Chirurgie von Katalonien

Dr. Moreno Sierra, Jesús

- Leitung der Abteilung für Urologie, Klinisches Universitätskrankenhaus San Carlos
- Leiter der urologischen robotergestützten Chirurgie am Klinischen Krankenhaus San Carlos
- Präsident und Ehrenmitglied der Spanischen Gesellschaft für Laparoskopische und Robotergestützte Chirurgie
- Forscher bei der Stiftung des Klinischen Krankenhauses San Carlos
- Projektbewerter in nationalen Agenturen
- Redakteur der Sektion Urologie der Zeitschrift SECLAEndosurgery
- Promotion in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- Spezialisierungsstudien am Karolinska-Institut in Stockholm, am Europäischen Institut für Telechirurgie in Straßburg und am Krankenhaus Alst in Brüssel
- Universitätsexperte in Klinische Einheiten an der UNED
- Mitglied von: Vorstand der Spanischen Vereinigung für Urologie, Vorstand der Urologischen Gesellschaft von Madrid, Redaktionsausschuss der Zeitschrift "Archivos Españoles de Urología" und Forschungsrat der Bamberger Stiftung

Dr. Juárez Soto, Álvaro

- Leiter der Abteilung für Urologie des SAS-Krankenhauses von Jerez
- Nationaler Koordinator der Gruppe für Urologische Onkologie der Spanischen Vereinigung für Urologie
- Vizepräsident des Andalusischen Urologenverbandes

Dr. Cecchini Rosell, Lluís

- Leiter der Abteilung für Urologie des Krankenhauses Del Mar von Barcelona
- Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus Germans Trias i Pujo von Badalona
- Mitglied der Jury des Pérez Castro Awards der Zeitschrift Archivos Españoles de Urología
- Außerordentlicher Professor der medizinischen Fakultät der UAB-UPF (Campus Mar)
- Promotion Cum Laude in Medizin und Chirurgie an der UAB mit Auszeichnung
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Barcelona

Dr. Prera Vilaseca, Ángel

- Facharzt für Urologie und Minimalinvasive Techniken
- Koordinator des urologischen Dienstes des Krankenhauses Parc Tauli in Sabadell
- Vorsitzender der Gruppe für funktionelle, weibliche und urodynamische Urologie
- Professor der Schule für Laparoskopie
- Mitglied der Spanischen Vereinigung für Urologie

Dr. Redondo González, Enrique

- Oberarzt in der Abteilung für Urologie des Klinischen Krankenhauses San Carlos
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- Beteiligung an Buchkapiteln: Nierentumore, Medizinisch-Chirurgische Krankenpflege, Editorial Tébar, SL und Nutzen des PSA-Komplexes bei der Diagnose des Prostatakarzinoms, Spanisches Archiv für Urologie

Dr. Fernández Arjona, Manuel

- Leiter der Abteilung für Urologie am Universitätskrankenhaus Del Henares
- Urologe im Krankenhaus Fuensanta
- Urologe in Zusammenarbeit mit dem Institut für Sexualmedizin
- Autor von mehr als 100 Veröffentlichungen in Fachzeitschriften
- Dozent für das Grundstudium der Medizin
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- Masterstudiengang in Leitendes Krankenhausmanagement

Dr. González Cabezas, Pedro

- Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin am Universitätskrankenhaus Vinalopó
- Facharzt für Nuklearmedizin am Krankenhaus Quirónsalud Torrevieja
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Valencia
- Facharzt für Nuklearmedizin im Krankenhaus La Fe
- Masterstudiengang in Gesundheitsmanagement an der Katholischen Universität von Valencia





Dr. Coloma del Peso. Almudena

- Fachärztin für Urologie mit Spezialisierung auf Rekonstruktive Beckenboden- und Harnröhrenchirurgie
- Leitung der Einheit für Urogynäkologie und Beckenboden am Universitätskrankenhaus Del Henares
- Urologin am Universitätskrankenhaus Del Henares
- Urologin mit Spezialisierung auf Urogynäkologie am LYX-Institut für Urologie
- Mitverfasserin wissenschaftlicher Veröffentlichungen im Bereich der Urologie
- Lehrkraft für das Medizinstudium an der Universität
- Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid (UAM)

Dr. Leibar Tamayo, Asier

- Facharzt für Urologie im Krankenhaus La Paz
- Facharzt für Urologie im Krankenhaus Santa Elena
- Facharzt für Urologie im Krankenhaus Vithas Madrid Aravaca
- Facharzt für Urologie im Krankenhaus HM Montepríncipe
- Leiter der Abteilung für Sexualmedizin im Krankenhaus Galdácano von Vizcaya
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Miguel Hernández
- Facharzt für Urologie am Allgemeinen Krankenhaus von Alicante
- Praktischer Aufenthalt in der Laparoskopischen Chirurgie im Krankenhaus Erasme, Universitätskrankenhaus Brüssel

Dr. Moralejo Gárate, Mercedes

- Fachärztin für Urologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Fachärztin für Urologie im Krankenhaus Vithas Madrid Aravaca
- Fachärztin für Urologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Santiago de Compostela
- Fellowship für laparoskopische und minimalinvasive Chirurgie an der Cleveland Clinic in Ohio.

Dr. Bachiller Burgos, Jaime

- Leiter der Abteilung für Urologie im Krankenhaus San Juan de Dios del Aljarafe
- Urologe im Krankenhaus Quirónsalud Infanta Luisa
- Experte für urologische Laparoskopie
- Facharzt für Urologie
- Mitautor mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen in Fachzeitschriften mit Fachbegutachtung
- Dozent für Kurse im Bereich der urologischen laparoskopischen Chirurgie
- Generalsekretär der Andalusischen Vereinigung für Urologie

Dr. Serrano Pascual, Álvaro

- Facharzt für Urologie, Klinisches Krankenhaus San Carlos
- Facharzt für Urologie, Universitätskrankenhaus von Guadalajara
- Facharzt für Urologie, Krankenhaus Ruber Juan Bravo, Quironsalud-Gruppe
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Extremadura
- Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Pérez Ardavin, Javier

- Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus La Fe
- Facharzt für Urologie im Krankenhaus Quirónsalud
- Koordinator der Einheit für Uroonkologie des Krankenhauses Francesc de Borja
- Autor von Veröffentlichungen mit den Schwerpunkten Uroonkologie, Lithiasis und Management
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Santiago de Compostela
- Masterstudiengang in Biostatistik an der Universität Miguel Hernández von Elche
- Mitglied von: Europäische Vereinigung für Urologie

Dr. Budía Alba, Alberto

- Facharzt für Urologie, Universitätskrankenhaus Marqués von Valdecilla
- Autor von zahlreichen wissenschaftliche Veröffentlichungen zu seinem Fachgebiet
- Promotion in Medizin an der Universität von Kantabrien

Dr. Brime Menéndez, Ricardo

- Facharzt und Berater für Urologie und Robotergestützte Chirurgie
- Leiter des Programms für robotergestützte Chirurgie an der ROC-Klinik
- Berater für robotergestützte Chirurgie in HM-Krankenhäusern
- Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus La Princesa Madrid
- Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- Universitärer Masterstudiengang in Prostatakrebs an der Universität von Salamanca
- Masterstudiengang in Uroonkologie an der Universität San Pablo CEU in Madrid
- Mitglied von: EAU, AEU und SUM

Dr. Pascual Piédrola, Ignacio

- Facharzt für Urologie
- Leiter der Abteilung für Urologie, Universitätskrankenhaus von Navarra
- Forschungsleiter mit Spezialisierung auf Prostatakrebs
- Redner auf zahlreichen nationalen und internationalen Kongressen und Konferenzen
- Autor von wissenschaftlichen Publikationen und Essays sowie Herausgeber des Buches Historische Perspektiven, Gegenwart und Zukunft der Laparoskopischen Urologischen Chirurgie

Dr. Casanova Ramón-Borja, Juan

- Koordinator der Abteilung für die Früherkennung von Prostatakrebs der Klinik für Urologie und Andrologie Dr. Rubio
- Koordinator des Referats Informatik, Datenbanken und Multimedia
- Koordinator f
 ür Fokaltherapie
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Doktorandenkurse an der Abteilung für Chirurgie der medizinischen Fakultät der Universität von Valencia
- Mitglied von: AUCV und AEU

Dr. Pérez-Seoane Ballester, Helena

- Fachärztin für Urologie im Krankenhaus San Juan, Alicante
- Leitung der Abteilung für urotheliale Tumore im Krankenhaus San Juan, Alicante
- Fachärztin für Urologie im Krankenhaus von Villajoyosa
- Fachärztin für Urologie im Krankenhaus Vinalopó
- Forscherin im EURCIS-Projekt
- Promotion in Medizin
- Masterstudiengang in Klinisch-chirurgischer Forschung an der Universität Miguel Hernández

Dr. Rodríguez Caraballo, Lucía

- Abteilung für pädiatrische Urologie, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe, Valencia
- Assistenzärztin für Kinderchirurgie, Krankenhaus La Fe, Valencia
- Beiträge für die Zeitschrift Pediatría Atención Primaria, Spanische Vereinigung für Pädiatrie in der Primärversorgung
- Autorin und Mitautorin mehrerer Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Fachzeitschriften

Dr. Cepeda Delgado, Marcos

- Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus Río Hortega von Valladolid
- Bereichsfacharzt bei SACYL
- Zertifizierung für die Da-Vinci-Roboterchirurgie durch das Zentrum für Minimalinvasive Chirurgie IRCAD von Straßburg
- Ausbildungsaufenthalt in roboterassistierte Chirurgie und Endourologie am Virginia Mason Krankenhaus in Seattle und am Wake Forest Krankenhaus in Winston-Salem
- Außerordentlicher Professor für Urologie an der Medizinischen Fakultät der Universität von Valladolid
- Promotion in Chirurgie und Medizin an der Universität von Valladolid
- Hochschulabschluss in Chirurgie und Medizin an der Universität von Valladolid

- Diplom European Board of Urology der Europäischen Vereinigung für Urologie
- Mitglied von: EULIS und ESUT

Dr. Ballestero Diego, Roberto

- Forschungsexperte in der Urologie
- Bereichsfacharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus Marqués de Valdecilla
- Forscher in der Gruppe Forschung und Innovation in der Chirurgie bei IDIVAL
- Forschungsleiter und Mitarbeiter in mehreren klinischen Studien
- Autor und Mitautor mehrerer Kapitel in Büchern zum Thema Urologie
- Autor und Mitautor von Dutzenden von Artikeln in urologischen Fachzeitschriften
- Referent auf zahlreichen urologischen Kongressen
- Dozent für Grund- und Aufbaustudiengänge sowie für Fortbildungsmaßnahmen

Dr. López Celada, Susana

- Fachärztin für Radiodiagnostik am Universitätskrankenhaus San Juan
- Fachärztin für Radiologie und Magnetresonanztomographie bei Inscanner (HCB)
- Fachärztin für Radiologie am Internationalen Krankenhaus Medimar, Vinalopó, Torrevieja und am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Alicante
- Radiologin bei Inscanner, S.L.
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität Miguel Hernández von Elche
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid

Dr. Esteban Fuertes, Manuel

- Oberarzt in der Abteilung für Urologie des Krankenhauses Príncipe von Asturias
- Präsident der Spanischen Vereinigung für Urologie
- Präsident der Stiftung für Urologische Forschung
- Koordinator der Gruppe für Funktionelle Urologie der Frau
- Autor und Mitautor von mehr als 45 in wissenschaftlichen Zeitschriften veröffentlichten Artikeln
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid

tech 30 | Kursleitung

• Experte für Personalmanagement an der Universität Carlos III

Dr. Hevia Palacios, Vital

- Leitung der Abteilung für Nierenerkrankungen im Krankenhaus ROC
- Facharzt für Urologie im Krankenhaus HM Sanchinarro
- Facharzt für Urologie in der Einheit für Onkologie, Nieren- und Transplantationschirurgie des Universitätskrankenhauses Ramón y Cajal
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Alcalá
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Oviedo
- Facharzt für urologischen Ultraschall an der Universität von Zaragoza
- Mitglied von: Spanische Vereinigung für Urologie, Amerikanische Urologenvereinigung und Chirurgische Forschungsgruppe für Urologie und Nierentransplantation des Ramón y Cajal-Instituts für Gesundheitsforschung

Dr. Benejam Gual, Joan

- Leiter der Abteilung für Urologie des Krankenhauses von Manacor
- Urologe in der Klinik Juaneda
- Urologe bei Fertility Center
- Urologe bei Inca
- Studienleiter und Mitarbeiter bei mehreren Projekten im Bereich Urologie
- Promotion in Gesundheitswissenschaften an der Universität der Balearen
- Hochschulabschluss in Laparoskopische Urologische Chirurgie an der Universität von Straßburg
- Gewinner der Auszeichnung der Abteilung für Urologie des Krankenhauses von Manacor für die beste Patientenversorgung

Dr. Hevia Suárez, Miguel Ángel

- Leiter der Abteilung für Urologie, Zentrales Universitätskrankenhaus von Asturias
- Leiter der Abteilung für Nierentransplantation des HUCA
- Leiter des Nierentransplantationsprogramms für Lebendspender am HUCA

- Leiter der Abteilung für Urologie des HUCA
- Außerordentlicher Professor für Urologie an der Universität von Oviedo
- Präsident der Asturischen Urologischen Gesellschaft
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Oviedo
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Oviedo
- Facharzt für Urologie im Krankenhaus Nuestra Señora von Covadonga

Dr. Pereira Arias, José Gregorio

- Leiter der Abteilung für robotergestützte Chirurgie der klinischen Urologie Bilbao SL in der Clínica IMO Zorrotzaurre
- Facharzt für onkologische Chirurgie für die Behandlung urologischer Tumorerkrankungen
- Klinischer Leiter des Krankenhauses von Galdakao Usansolo
- Leiter der Abteilung für Urologie des Krankenhauses San Eloy

Dr. Subirá Rios, David

- Leiter der Einheit für Robotik und Laparoskopie, Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Leiter der Einheit für onkologische Urologie, La Zarzuela Universitätskrankenhaus Sanitas
- Arzt in der Abteilung für Laparoskopie, Nierentransplantation, Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität von Navarra
- Facharzt für Urologie, Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Oberarzt, Universität Complutense von Madrid

Dr. Fernández González, Inmaculada

- Fachärztin für Urologie
- Leiterin des urologischen Teams im Krankenhaus Ruber Juan Bravo
- Urologin im Krankenhaus Quirón San Camilo
- Urologin am Universitätskrankenhaus La Princesa



Kursleitung | 31 tech

- Autorin zahlreicher wissenschaftlicher Artikel über Urologie
- Außerordentliche Dozentin für Hochschulstudien

Dr. Díez Nicolás, Víctor

- Bereichsfacharzt für Urologie in der Abteilung für Nierenchirurgie und Transplantation des Krankenhauses Ramón y Cajal
- Facharzt für Urologie im Krankenhaus Quirónsalud Madrid
- Klinischer Dozent für Universitätsstudien
- Autor von 9 Buchkapiteln
- Autor und Mitautor von 18 Veröffentlichungen
- Redner auf mehr als 80 Urologenkongressen auf nationaler und internationaler Ehene
- Akkreditierung der Robotergestützten Chirurgie mit dem Intuitiven Da Vinci System

Dr. Arlandis Guzmán, Salvador

- Wissenschaftlicher Koordinator des Klinischen Bereichs für Nephrologie und Urologie am Polytechnischen Universitätskrankenhaus La Fe
- Oberarzt in der Einheit für rekonstruktive und funktionelle Urologie des Polytechnischen Universitätskrankenhauses La Fe
- Forschungsleiter und Mitarbeiter in klinischen Studien
- Autor von Hunderten von Mitteilungen an nationale und internationale Kongresse
- Autor von Hunderten von Artikeln in wissenschaftlichen Fachzeitschriften
- Autor von Dutzenden von Buchkapiteln und mehreren Büchern in voller Länge
- Dozent für Hochschulstudien im Bereich Medizin
- Präsident der Iberoamerikanischen Gesellschaft für Neurourologie und Urogynäkologie
- Mitglied des Verwaltungsrats der Europäischen Gesellschaft für Urologie,
 Regelmäßiger Teilnahmer an Seminaren, Vorträgen und Gesprächsrunden

Dr. Pérez-Lanzac de Lorca, Alberto

- Leiter der Abteilung für Urologie des Krankenhauses Viamed Virgen de La Paloma
- Facharzt in der Abteilung für Urologie und Andrologie im Krankenhaus Ruber Internacional
- Leiter der Abteilung für Urologie des Krankenhauses Beata Ana María
- Leiter der Abteilung für Lithiasis, Harnröhren- und Nebennierenerkrankungen des Universitätskrankenhauses Puerta del Mar
- Autor mehrerer wissenschaftlicher Artikel
- Referent auf nationalen und internationalen Kongressen
- Promotion in Medizin an der Universität von Cadiz
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Malaga
- Aufbaustudium in Laparoskopische Chirurgie bei Medical Care Center Irvine
- Mitglied von: Spanische Vereinigung für Urologie, Andalusische Vereinigung für Urologie, Spanische Gesellschaft für Laparoskopie, Europäische Vereinigung für Urologie und Amerikanische Vereinigung für Urologie

Dr. Budía Alba, Alberto

- Leiter der Abteilung für Lithotripsie und Endourologie am Universitätskrankenhaus La Fe von Valencia
- Nationaler Koordinator der Lithiasis-Gruppe der Spanischen Vereinigung für Urologie
- Vizepräsident von AUCV
- Außerordentlicher Professor an der Universität von Valencia
- Promotion Cum Laude in Medizin und Chirurgie an der ULV
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie durch die ULV
- Masterstudiengang in Management und Organisation von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten durch die UPV
- Mitglied von: EULIS y EAU

Dr. Alcaraz Asensio. Antonio

- Leiter der Abteilung für Urologie und Nierentransplantation am Klinischen Krankenhaus von Barcelona
- Oberarzt für Urologie und Nierentransplantation an der Barnaclinic+
- Leiter der Einheit für Transplantation und Onkologie der Abteilung für Urologie der Stiftung Puigvert
- Direktor des Büros für Nierentransplantation der Amerikanischen Konföderation für Urologie
- Präsident der Abteilung für Transplantation der Spanischen Vereinigung für Urologie
- Leiter der Forschungsgruppe für urologische Erkrankungen und Tumoren am Biomedizinischen Forschungsinstitut August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
- Autor von mehr als 100 internationalen und nationalen Veröffentlichungen
- Internationaler Redner bei einer Reihe renommierter wissenschaftlicher Tagungen
- Akademiker der Königlichen Akademie für Medizin von Katalonien
- Professor für Urologie in der Abteilung für Chirurgie an der Universität von Barcelona
- Mitglied von: Amerikanische Konföderation für Urologie, Spanische Vereinigung für Urologie, Vorstand der Europäischen Schule für Urologie und Wissenschaftlicher Ausschuss der Europäischen Vereinigung für Urologie

Dr. Álvarez Rodríguez, Sara

- Oberärztin für Urologie, Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal, Madrid
- Assistenzärztin, Urologie, Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- Promotion in Medizin, Universität von Valladolid
- Hochschulabschluss in Medizin, Universität von Valladolid
- Masterstudiengang in Molekularer Onkologie, Nationales Krebsforschungszentrum
- Spezialisierungskurs in Urologischem Ultraschall, Universität von Zaragoza
- Zertifizierung der Beobachtungsstelle für Uroonkologie
- Universitäres Gesundheitsnetzwerk
- Mitglied des Europäischen Rates für Urologie

Dr. Ramírez Backhaus, Miguel

- Co-Direktor von Urosalud, der Abteilung für Urologie des Krankenhauses Casa de Salud von Valencia
- Private Tätigkeit im Krankenhaus Glorieta
- Oberarzt für Urologie bei der IVO-Stiftung, spezialisiert auf Laparoskopische und Minimalinvasive Chirurgie
- Kursleiter und Dozent mehrerer Kurse und Programme zur Laparoskopischen Chirurgie mit Live-Chirurgie auf nationalen und internationalen Tagungen
- Promotion Cum Laude an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Navarra
- Facharzt für Urologie, Universitätskrankenhaus La Fe, Valencia
- Fellow der laparoskopischen radikalen Prostatektomie am Universitätskrankenhaus Leipzig
- Masterstudiengang in Molekulare Onkologie durch CNIO und CEB
- Mitglied des Redaktionsausschusses der wissenschaftlichen Zeitschrift "Archivos Españoles de Urología"
- Mitglied des Review-Teams für das International Journal of Urology und das World Journal of Urology
- Mitglied der Valencianischen, Spanischen und Europäischen Urologenvereinigung
- Mitglied der Internationalen Vereinigung für Endourologie und Laparoskopie

Fr. Cecilia Bernal, Vanesa

- Fachkrankenschwester für Urologie
- Krankenschwester am Universitätskrankenhaus Vinalopó, Elche
- Fortgeschrittene Pflegepraxis in Lithotripsie
- Koordinatorin und Autorin des Handbuchs Leitfaden für Pflegeinterventionen bei Urostomien
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Masterstudiengang in Koloproktologie und Stomatherapie und Expertin für Urolithiasis

Dr. Ruibal Moldes, Manuel

- Facharzt für Urologie in der Klinik Suturo
- Leiter der Abteilung für Urologie des Krankenhauses von Pontevedra (CHOP)
- Facharzt für Urologie in der Poliklinik POVISA
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der medizinischen Fakultät der Universität von Santiago de Compostela
- Facharzt für Urologie, Krankenhaus von A Coruña
- Masterstudiengang in Medizinische Leitung und Klinisches Management, UNED
- Aufenthalt im Jackson Memorial Hospital, Universität von Miami, Endourologie und Onkologische Urologie
- Aufenthalt in der Mayo Clinic Jacksonville, Urologische Onkologie
- Aufenthalt im Krankenhaus Erasme in Brüssel, Urologische Laparoskopie
- Mitglied der Spanischen Vereinigung für Urologie
- Mitglied der Galicischen Gesellschaft für Urologie

Dr. Peri Cusi, Lluís

- Leiter der Einheit für funktionelle und rekonstruktive Urologie, Klinisches Krankenhaus von Barcelona
- Koordinator der Abteilung für funktionelle und rekonstruktive Urologie der Katalanischen Gesellschaft für Urologie
- Forscher im Projekt für klinische Validierung des chirurgischen Roboters
- Autor von mehreren nationalen und internationalen Büchern und Buchkapiteln
- Mitautor bei der Entwicklung des Miktions-Tagebuchs als mobile Anwendung eDM3D
- Promotion in Medizin an der Universität von Barcelona
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Barcelona
- Mitglied von: Iberoamerikanische Gesellschaft für Neurologie und Urogynäkologie (SINUG), EAU-Sektion für Transplantationsurologie, Arbeitsgruppe für Nierentransplantation und weibliche, funktionelle und urodynamische Urologie der

Spanischen Gesellschaft für Urologie, Katalanische Gesellschaft für Urologie und Europäische Gesellschaft für Urologie

Dr. Pérez Fentes, Daniel Adolfo

- Leiter der Einheit für Endourologie und Lithiasis der Abteilung für Urologie des Universitätskrankenhauses von Santiago de Compostela
- Gründer und Leiter von Urogalia Médica
- Facharzt für Urologie im Krankenhaus HM Rosaleda
- Forscher in nationalen und internationalen Forschungsgruppen und in Wettbewerbsprojekten des ISCIII und der Europäischen Union
- Ausbilder für Endourologie und endourologische Chirurgie
- Autor zahlreicher Buchkapitel und Artikel in nationalen und internationalen medizinischen Fachzeitschriften
- Referent bei über 100 Kursen und Kongressen weltweit
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Santiago de Compostela
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Santiago de Compostela
- Mitglied von: Königliche Akademie für Medizin und Chirurgie von Galicien



Kursleitung | 35 tech

Dr. Sánchez González, José Vicente

- Assistenzarzt in der Abteilung für Urologie, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe, Valencia
- Wissenschaftliche Beiträge von nationalen und internationalen Konferenzen: Kann ein microRNA-Profil im Urin einen diagnostischen und prognostischen Wert für eine klarzellige Nierenerkrankung haben? AUA, American Urological Association's, diagnostischer und prognostischer Wert der zirkulierenden freien DNA im Urin bei Nierenzellkarzinom, AUA, American Urological Association's, Identifizierung eines Urin-microRNA-Profils mit diagnostischem und prognostischem Wert für klares Nierenzellkarzinom, European Association of Urology



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



tech 38 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Neueste Fortschritte in der chirurgischen Anatomie. Laparoskopische Anatomie

- 1.1. Obere oder höhere chirurgische Anatomie
- 1.2. Anatomie der retroperitonealen Kompartimente
- 1.3. Untere chirurgische Anatomie
- 1.4. Chirurgische Anatomie des Beckenbodens

Modul 2. Grundlegende Aspekte der urologischen Chirurgie

- 2.1. Perioperative Grundlagen
- 2.2. Instrumentierung und Drainage der Harnwege
- 2.3. Grundlegende Prinzipien der Endourologie
- 2.4. Grundprinzipien der Laparoskopie, Minilaparoskopie und 3D
- 2.5. Grundprinzipien der robotergestützten laparoskopischen Chirurgie
- 2.6. Grundprinzipien der laparoskopischen Single-Port-Chirurgie/NOTES

Modul 3. Neueste Fortschritte bei den diagnostischen und therapeutischen Techniken in der Urologie

- 3.1. Intravesikale Instillation von Arzneimitteln
- 3.2. Penis-Ultraschall/Penis-Doppler
- 3.3. Hoden-Sonographie/Hoden-Doppler-Sonographie
- 3.4. Prostata-Ultraschall
- 3.5. Pyelographie
- 3.6. Flexible Zystoskopie
- 3.7. Urodynamische Untersuchung bei Erwachsenen
- 3.8. Urodynamische Untersuchung bei Kindern
- 3.9. Prostata-Biopsie
- 3.10. Multiparametrische Magnetresonanztomographie (MRT)



Struktur und Inhalt | 39 tech

- 3.11. Knochenszintigraphie / Knochenscanning
- 3.12. PET-CT
- 3.13. Isotopen-Renogramm

Modul 4. Neueste Trends in der chirurgischen Pathologie der Blase

- 4.1. Randomisierte Blasenbiopsie. Transurethrale Resektion der Harnblase. En-bloc-TUR. Laser
- 4.2. Hexvix/SPIES/NBI-assistierte TUR-B
- 4.3. Laparoskopische partielle und radikale Zystektomie bei Männern mit Urethrektomie. Offener Bypass
- 4.4. Laparoskopische/robotische Zystektomie bei Frauen. Laparoskopischer Bypass
- 4.5. Lymphadenektomie bei Blasenkrebs
- 4.6. Offene und endoskopische Zystostomie/Zystolithotomie
- 4.7. Chirurgie des vesikoureteralen Refluxes
- 4.8. Operation von Blasendivertikeln



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



tech 42 | Studienmethodik

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 bequem 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.

Bei TECH gibt es KEINE
Präsenzveranstaltungen (an denen man nie teilnehmen kann)"



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"

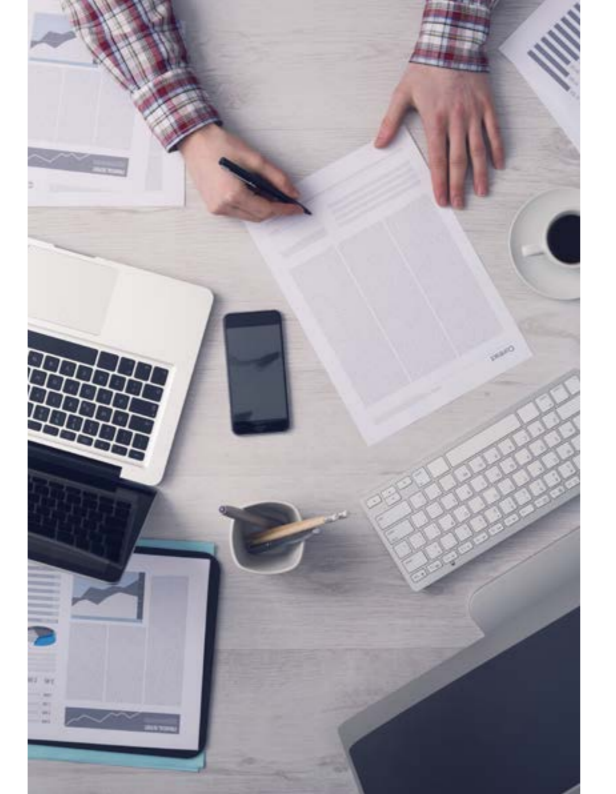
tech 44 | Studienmethodik

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.



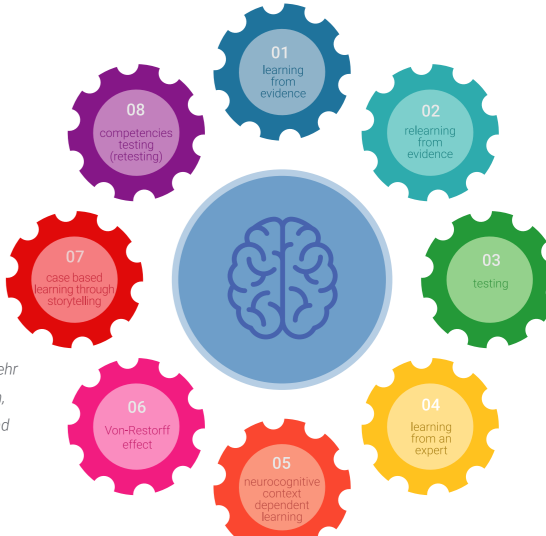
Relearning-Methode

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.



tech 46 | Studienmethodik

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).

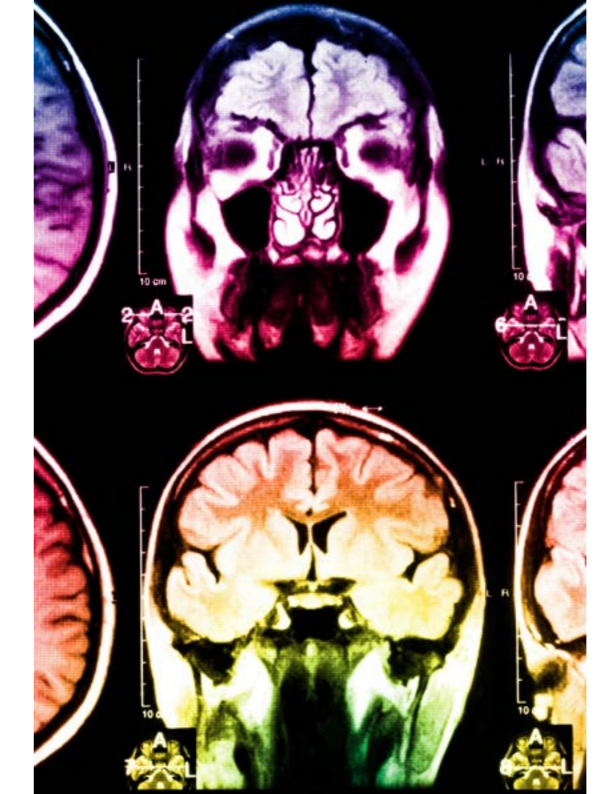
Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte 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 | 47 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. In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

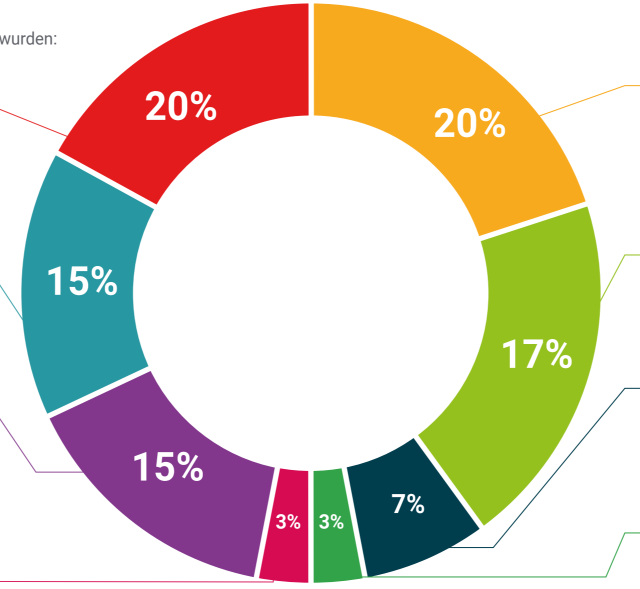
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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





Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.



tech 52 | Qualifizierung

Mit diesem Programm erwerben Sie den von TECH Global University, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel Universitätsexperte in Chirurgie der Unteren Harnwege.

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 Chirurgie der Unteren Harnwege

Modalität: online

Dauer: 6 Monate

Akkreditierung: 19 ECTS



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

Universitätsexperte Chirurgie der Unteren

Harnwege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 19 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

