

Universitätskurs

Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden





Universitätskurs

Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/chirurgische-behandlung-harninkontinenz-beckenboden

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 38

05

Methodik

Seite 42

06

Qualifizierung

Seite 50

01

Präsentation

Die chirurgische Behandlung der Pathologie der Harninkontinenz und des Beckenbodens ist vielleicht der Bereich innerhalb der Urologie, der in den letzten Jahren die meisten Veränderungen erfahren hat, was vor allem auf die verschiedenen Arten von chirurgischen Techniken und die große Anzahl neuer Materialien für ihre Anwendung zurückzuführen ist. Ziel dieses Programms ist es, den Facharzt praxisnah über die am häufigsten angewandten Verfahren zu informieren.





“

Die neuen Szenarien zwingen uns, neue Spezialisierungsprogramme vorzuschlagen, die den tatsächlichen Bedürfnissen der Fachleute entsprechen, damit sie die Fortschritte in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden berücksichtigen können"

Die Beckenbodenchirurgie, insbesondere die Chirurgie der Harninkontinenz, ist ein zunehmend multidisziplinäres Gebiet, an dem Urologen, Gynäkologen, Allgemeinchirurgen, Proktologen, Psychologen, Rehabilitationsspezialisten und andere Gesundheitsberufe beteiligt sind.

Inkontinenz ist immer noch ein Gesundheitsproblem, das den Menschen von der psychologischen bis zur sozialen Ebene beeinflusst.

Dieses Programm zielt darauf ab, dem Facharzt das aktuelle Wissen und die am besten geeigneten Techniken in Bezug auf die Pathologie des Beckenbodens sowie die Techniken zu vermitteln, die immer häufiger zur Korrektur der weiblichen Harninkontinenz, sowohl der Stress- als auch der Notfallinkontinenz, des Beckenprolapses und der männlichen Harninkontinenz eingesetzt werden, wobei der Schwerpunkt auf dem wichtigsten Teil dieser Pathologie liegt, nämlich der richtigen Indikation.



Sie werden die Möglichkeit haben, mit Hilfe der neuesten Bildungstechnologie die neuesten Fortschritte in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden zu erlernen"

Dieser **Universitätskurs in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von klinischen Fällen, die von Fachärzten für Urologische Chirurgie und anderen Fachgebieten vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und pflegerische Informationen zu den medizinischen Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Aktuelles zu chirurgischen Verfahren bei Beckenbodenpathologien
- ♦ Enthält die neuesten diagnostischen und therapeutischen Techniken zur Lösung von Harninkontinenzproblemen
- ♦ Algorithmusbasiertes interaktives Lernsystem für die Entscheidungsfindung in klinischen Szenarien
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität"

Das Dozententeam besteht aus führenden Urologen, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten anderer medizinischer Fachrichtungen.

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 basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen werden, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Programms auftreten. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems, das von renommierten Experten auf dem Gebiet der urologischen Chirurgie mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Integrieren Sie die neuesten Entwicklungen bei der Behandlung von Harninkontinenz und Beckenbodenpathologien in Ihre chirurgische Praxis und verbessern Sie die Prognose Ihrer Patienten.

Der Universitätskurs enthält klinische Fälle und reale Bilder in hoher Auflösung, um die klinische Praxis so nah wie möglich an den Verlauf des Programms zu bringen.



02 Ziele

Das Hauptziel besteht darin, die neuesten Fortschritte in den chirurgischen Techniken der Pathologie der Harninkontinenz und des Beckenbodens zu integrieren und sicherzustellen, dass die Fachärzte ihr Wissen auf praktische Weise aktualisieren können, indem sie die neueste Bildungstechnologie nutzen und den Fortbildungsprozess an ihre tatsächlichen Bedürfnisse anpassen.





“

Dieses Auffrischungsprogramm wird Ihnen die Fähigkeit vermitteln, bei der Entscheidungsfindung im chirurgischen Prozess sicher zu handeln, und Ihnen helfen, sich beruflich weiterzuentwickeln"



Allgemeines Ziel

- Aktualisieren des Facharztes über chirurgische Verfahren für die verschiedenen Pathologien des Beckenbodens und der Harninkontinenz

“

Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, sich über die wichtigsten Aspekte in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden auf den neuesten Stand zu bringen"





Spezifische Ziele

- ◆ Erkennen der Indikationen, Techniken, Kontraindikationen, Zugangswege, Arten von Netzen, Prothesen und anderen Methoden, die am häufigsten bei Belastungsinkontinenz bei Frauen und Männern eingesetzt werden
- ◆ Beschreiben der verschiedenen Arten von Harninkontinenz
- ◆ Vergleichen und Bewerten von Behandlungsmöglichkeiten für Harninkontinenz bei Frauen
- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse und Techniken zur chirurgischen Behandlung des Prolapses
- ◆ Analysieren der Grenzen und Indikationen der intravesikalen Injektion von Botulinumtoxin zur Behandlung der Drangharninkontinenz
- ◆ Überprüfen der Behandlungsmöglichkeiten für männliche Harninkontinenz

03

Kursleitung

Die Materialien wurden von einem Team führender Fachleute auf dem Gebiet der Beckenbodenchirurgie und Harninkontinenz erstellt, die in renommierten Krankenhäusern arbeiten. Darüber hinaus sind weitere führende Fachleute an der Gestaltung und Vorbereitung beteiligt, die das wissenschaftliche Programm interdisziplinär vervollständigen.





“

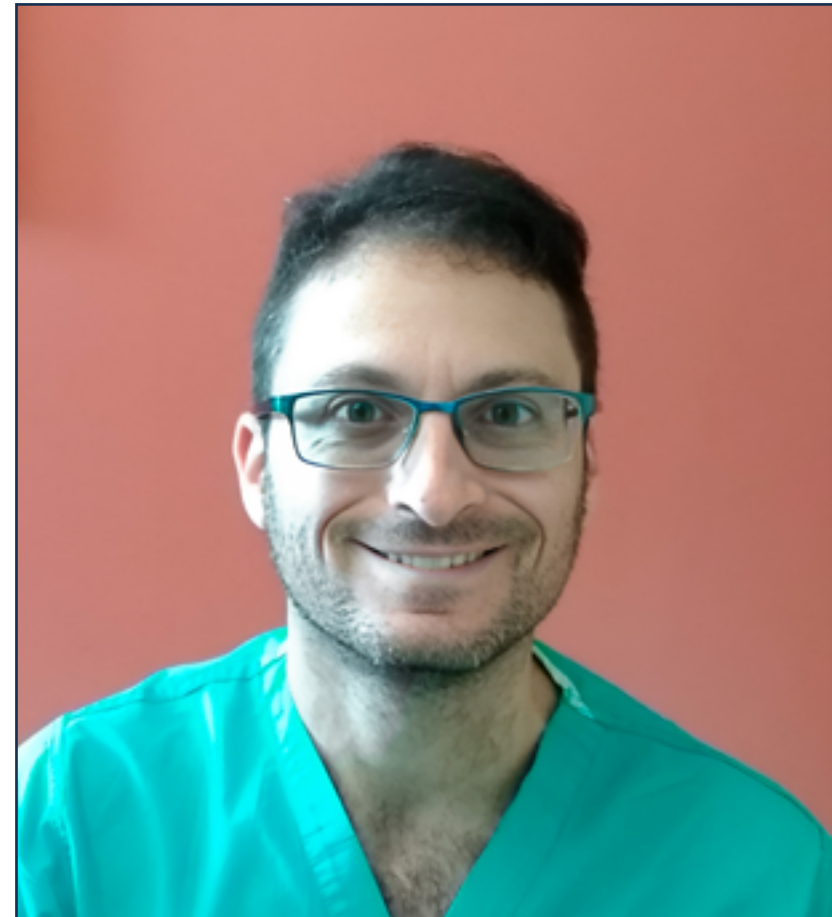
Erfahren Sie von führenden Fachleuten die neuesten Fortschritte in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden"

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 eine Referenz 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 Dokortitel 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. Darüber hinaus 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 Urologischen Trauma- und Wiederherstellungschirurgie am Urologischen Institut Brady im Bayview Medical Center
- Assistenzprofessor für Urologie
- Promotion in Medizin an der Pritzker School of Medicine der Universität von Chicago
- Hochschulabschluss in Chemie und Chemieingenieurwesen von der Universität von Florida (summa cum laude Auszeichnung)
- Facharztausbildung in Urologie am Mitchell-Hyde Park Krankenhaus, Medizinische Fakultät der Universität von Chicago
- Klinisches Fellowship in Trauma- und Wiederherstellungschirurgie an der Medizinischen Fakultät der Universität von Kalifornien, San Francisco
- Mitglied der Alpha Omega Alpha Ehrengesellschaft
- Autor von mehr als einem Dutzend wissenschaftlicher Artikel, die in PubMed indiziert sind

“

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

Leitung



Dr. Burgos Revilla, Francisco Javier

- ◆ Leiter der Urologischen Abteilung des Krankenhauses Ramón y Cajal
- ◆ Oberarzt in der Urologischen Abteilung des Universitätskrankenhauses Ramón y Cajal
- ◆ Leiter der Abteilung für Klinische Forschung, Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- ◆ Leiter der Chirurgischen Forschungsgruppe für Urologie und Transplantation am Forschungsinstitut Ramón y Cajal
- ◆ Forschungsexperte auf dem Gebiet der Nierentransplantation
- ◆ Professor für Urologie
- ◆ Autor von Hunderten von wissenschaftlichen Artikeln zu seinem Fachgebiet
- ◆ Dozent für Hochschulkurse auf europäischer Ebene
- ◆ Ordentlicher Akademiker der Spanischen Königlichen Nationalen Akademie für Medizin
- ◆ Präsident der Europäischen Gesellschaft für Transplantations-Urologie
- ◆ Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Senior Management von Gesundheitsdiensten und Unternehmensführung an der Universität von Alcalá
- ◆ Aufenthalte an der *Cleveland Clinic Foundation* und den Universitäten von Minnesota und Uppsala

Professoren

Dr. Collado Serra, Argimiro

- ♦ Facharzt für Urologie
- ♦ Direktor der Abteilung für Funktionelle Urologie der Stiftung IVO
- ♦ Autor dutzender wissenschaftlicher Artikel, die in Fachzeitschriften mit guter Resonanz veröffentlicht wurden
- ♦ Mitglied des Redaktionsausschusses der spanischen Urologiezeitschrift Spanisches Urologie-Archiv

Dr. Rostagno, Román

- ♦ Interventioneller vaskulärer Radiologe, Universitätskrankenhaus Del Vinalopó
- ♦ Interventioneller Radiologe im Krankenhaus Quirónsalud Torrevieja
- ♦ Arzt im Dienst der diagnostischen Bildgebung, Krankenhaus Quirónsalud Torrevieja

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

Fr. Ponce Blasco, Paula

- ♦ Facharzt für Urologie
- ♦ Fachärztin für Urologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Castellón
- ♦ Autorin mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen über Urologie
- ♦ Dozentin bei Fortbildungskursen für Ärzte über Uro-Onkologie

Hr. Moreno Sierra, Jesús

- ♦ Leiter der Urologischen Robotergestützten Chirurgie am Krankenhaus San Carlos
- ♦ Präsident und Ehrenmitglied der Spanischen Gesellschaft für Laparoskopische und Robotergestützte Chirurgie
- ♦ Forscher bei der Stiftung des Krankenhauses San Carlos
- ♦ Projektbewerter in nationalen Agenturen
- ♦ Redakteur der Sektion Urologie der Zeitschrift SECLA Endosurgery
- ♦ 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 der UNED
- ♦ Mitglied von: Vorstand der Spanischen Urologenvereinigung, Vorstand der Urologischen Gesellschaft von Madrid, Redaktionsausschuss der Zeitschrift Archivos

Dr. Sánchez González, José Vicente

- ♦ Assistenzarzt in der Urologischen Abteilung, 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-Profiles mit diagnostischem und prognostischem Wert für klares Nierenzellkarzinom*, European Association of Urology
- ♦ Spanische Urologie, Forschungsrat der Bamberger Stiftung

Dr. Álvarez Rodríguez, Sara

- ♦ Fachärztin für Urologie und Uro-Onkologie
- ♦ Oberärztin für Urologie, Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal, Madrid
- ♦ Assistenzarzt, Urologie Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- ♦ Promotion in Medizin, Universität von Valladolid
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin, Universität von Valladolid
- ♦ Masterstudiengang in Molekularer Onkologie, Nationales Krebsforschungszentrum
- ♦ Hochschulabschluss der Spezialisierung in Urologischem Ultraschall, Universität von Zaragoza
- ♦ Zertifizierung der Beobachtungsstelle für Uro-Onkologie
- ♦ Universitäres Gesundheitsnetzwerk
- ♦ Mitglied des Europäischen Rates für Urologie

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 Montepíncipe
- ♦ Leiter der Abteilung für Sexualmedizin im Krankenhaus Galdácano von Vizcaya

Dr. Ramírez Backhaus, Miguel Ángel

- ♦ Co-Direktor von Urosalud, der Urologischen Abteilung 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
- ♦ Stipendiat der Laparoskopischen Radikalen Prostatektomie am Universitätskrankenhaus Leipzig
- ♦ Masterstudiengang in Molekulare Onkologie durch CNIO und CEB
- ♦ Mitglied des Redaktionsausschusses der wissenschaftlichen Zeitschrift Spanisches Urologie-Archiv
- ♦ 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

Hr. Ruibal Moldes, Manuel

- ♦ Facharzt für Urologie im Krankenhaus Suturo
- ♦ Leiter der Urologischen Abteilung des Krankenhauskomplexes von Pontevedra (CHOP)
- ♦ Facharzt für Urologie am Poliklinischen Krankenhaus POVISA
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der medizinischen Fakultät der Universität Santiago de Compostela
- ♦ Facharzt für Urologie, Krankenhauskomplex von A Coruña
- ♦ Masterstudiengang in Medizinisches Management und Klinisches Management UNED
- ♦ Aufenthalt im *Jackson Memorial Hospital*, Universität von Miami, Endourologie und Onkologische Urologie
- ♦ Aufenthalt im Krankenhaus *Mayo Clinic* Jacksonville, Urologische Onkologie
- ♦ Aufenthalt im Krankenhaus Erasme in Brüssel, Urologische Laparoskopie
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Urologie
- ♦ Mitglied der Galicischen Gesellschaft für Urologie

Dr. Coloma Del Peso, Almudena

- ♦ Fachärztin für Urologie mit Spezialisierung auf Rekonstruktive Beckenboden- und Harnröhrenchirurgie
- ♦ Leitung der Urogynäkologischen Beckenbodenstation am Universitätskrankenhaus von Henares
- ♦ Urologin am Universitätskrankenhaus von Henares
- ♦ Urologin mit Spezialisierung auf Urogynäkologie bei Lyx Urologie
- ♦ Mitverfasserin wissenschaftlicher Veröffentlichungen im Bereich der Urologie
- ♦ Dozentin für medizinische Hochschulstudien
- ♦ Promotion in Medizin, Autonome Universität von Madrid



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 Uro-Onkologie an der Universität San Pablo CEU in Madrid
- ◆ Mitglied von EAU, AEU, SUM

Dr. Prera Vilaseca, Ángel

- ◆ Spezialist für Urologie und Minimalinvasive Techniken
- ◆ Koordinator der Urologischen Abteilung, Konsortium des Krankenhauses Parc Tauli, Sabadell
- ◆ Vorsitzender der Gruppe für Funktionelle, Weibliche und Urodynamische Urologie
- ◆ Professor der Schule für Laparoskopie
- ◆ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Urologie

Dr. Pérez-Lanzac de Lorca, Alberto

- ♦ Leiter der Urologischen Abteilung des Krankenhauses Viamed Virgen von La Paloma
- ♦ Facharzt in der Abteilung für Urologie und Andrologie im Krankenhaus Ruber Internacional
- ♦ Leiter der Urologischen Abteilung 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 der Spanischen Gesellschaft für Urologie, der Andalusischen Gesellschaft für Urologie, der Spanischen Gesellschaft für Laparoskopie, der Europäischen Gesellschaft für Urologie und der Amerikanischen Gesellschaft für Urologie

Dr. March Villalba, José Antonio

- ♦ Facharzt für Pädiatrische Urologie am Polytechnischen Universitätskrankenhauses La Fe
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Valencia
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia

Dr. Pérez Ardavin, Javier

- ♦ Facharzt für Urologie im Krankenhaus Quirónsalud
- ♦ Koordinator der Abteilung für Uro-Onkologie des Krankenhauses Francesc de Borja
- ♦ Autor von Veröffentlichungen mit den Schwerpunkten Uro-Onkologie, Lithiasis und Management
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin, Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Masterstudiengang in Biostatistik an der Universität Miguel Hernández von Elche
- ♦ Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Urologie

Dr. Redondo González, Enrique

- ♦ Oberarzt in der Urologischen Abteilung des Krankenhauses San Carlos
- ♦ Oberarzt an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Beteiligung an Buchkapiteln:
- ♦ Nierentumore, Medizinisch-Chirurgische Krankenpflege, Redaktion Tébar, S.L
- ♦ Nützlichkeit des PSA-Komplexes bei der Diagnose des Prostatakarzinoms, Spanisches Archiv für Urologie

Dr. Bachiller Burgos, Jaime

- ♦ Facharzt für Urologie mit Erfahrung in Urologischer Laparoskopie
- ♦ Leiter der Abteilung für Urologie im Krankenhaus San Juan von Dios Del Aljarafe
- ♦ Urologe im Krankenhaus Quirónsalud Infanta Luisa
- ♦ Mitautor mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen in Fachzeitschriften mit Fachbegutachtung
- ♦ Dozent für Kurse im Bereich der Urologischen Laparoskopischen Chirurgie
- ♦ Generalsekretär der Andalusischen Vereinigung für Urologie

Dr. Ortolá Fortes, Paula

- ♦ Fachärztin für Kinderchirurgie
- ♦ 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. 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 für Fokalthherapie
- ♦ 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, AEU

Hr. Pascual Piédrola, Ignacio

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

Dr. Gutiérrez Baños, José Luis

- ♦ Leiter der Urologischen Abteilung, Universitätskrankenhauses Marqués von 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. Pérez-Seoane Ballester, Helena

- ♦ Fachärztin für Urologie im Krankenhaus San Juan
- ♦ Leitung der Abteilung für Urotheltumore des Krankenhauses San Juan
- ♦ Fachärztin für Urologie im Krankenhaus in Villajoyosa
- ♦ Fachärztin für Urologie im Krankenhaus San Juan von Alicante
- ♦ Fachärztin für Urologie im Krankenhaus Vinalopó
- ♦ Forscherin im EURCIS-Projekt
- ♦ Promotion in Medizin
- ♦ Masterstudiengang in Klinischer Medizinforschung an der Universität Miguel Hernández

Dr. Ballester Diego, Roberto

- ♦ Forschungsexperte in der Urologie
- ♦ Urologie-Bereichsfacharzt am Universitätskrankenhauses Marqués von 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. 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 Urologischen Abteilung 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 Oviedo
- ♦ Facharzt für Urologie im Krankenhaus Nuestra Señora de Covadonga

Dr. Bahilo Mateu, Pilar

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

Dr. Alcaraz Asensio, Antonio

- ♦ Leiter der Abteilung für Urologie und Nierentransplantation am Krankenhaus von Barcelona
- ♦ Oberarzt für Urologie und Nierentransplantation an der Barnaclinic+
- ♦ Leiter der Abteilung für Transplantation und Onkologie der Urologischen Abteilung der Stiftung Puigvert
- ♦ Direktor des Büros für Nierentransplantation der Amerikanischen Konföderation für Urologie

- ♦ Präsident der Abteilung für Transplantation der Spanischen Gesellschaft für Urologie
- ♦ Leiter der Forschungsgruppe für Urologische Gattungen 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 der Amerikanischen Konföderation für Urologie, der Spanischen Vereinigung für Urologie, des Vorstands der Europäischen Schule für Urologie und des Wissenschaftlichen Ausschusses der Europäischen Vereinigung für Urologie

Hr. González Cabezas, Pedro

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

Dr. Díez Nicolás, Víctor

- ♦ Facharzt 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

Dr. Pérez Fentes, Daniel Adolfo

- ♦ Leiter der Abteilung für Endourologie und Lithiasis der Urologischen Abteilung 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, Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Mitglied der Königlichen Akademie für Medizin und Chirurgie von Galicien

Dr. Cansino Alcaide, Ramón

- ♦ Leiter der Abteilung 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 der Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. López Celada, Susana

- ♦ Fachärztin für Radiodiagnostik am Universitätskrankenhaus San Juan
- ♦ Spezialistin für Radiologie und Magnetresonanztomographie bei Inscanner (HCB)
- ♦ Fachärztin für Radiologie am Internationalen Krankenhaus Medimar, Vinalopó, Torreveija 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
- ♦ Redner auf mehr als 80 Urologenkongressen auf nationaler und internationaler Ebene
- ♦ Akkreditierung der Robotergestützten Chirurgie mit dem Intuitiven Da Vinci System

Dr. Subirá Ríos, David

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

Dr. Cecilia Bernal, Vanesa

- ♦ Krankenschwester für Urologie, Universitätskrankenhaus Del Vinalopó, Elche

Dr. Torrecilla Ortiz, Carlos

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

Dr. Peri Cusi, Lluís

- ♦ Leiter der Abteilung für Funktionelle und Rekonstruktive Urologie, 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 der Gesellschaft für Neurologie und Urogynäkologie in Iberoamerika (SINUG), der EAU-Sektion für Transplantation, der Arbeitsgruppe für Nierentransplantation und Urologie, der Gesellschaft für Weibliche, Funktionelle und Urodinale Medizin in Spanien, der Katalanischen Gesellschaft für Urologie, der Europäischen Gesellschaft für Urologie und der Europäischen Gesellschaft für Urologie



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

Dr. Benejam Gual, Joan

- ♦ Leiter der Urologischen Abteilung der Stiftung des Krankenhauses von Manacor
- ♦ Urologe im Krankenhaus Juaneda
- ♦ Urologe im Fertilitätszentrum
- ♦ Urologe in 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 Urologischen Abteilung der Stiftung Krankenhaus von Manacor für die beste Patientenversorgung

Dr. Hevia Palacios, Vital

- ♦ Leiterin der Abteilung für Nierenerkrankungen im Krankenhaus ROC
- ♦ Fachärztin für Urologie im Krankenhaus HM Sanchinarro
- ♦ Fachärztin für Urologie in der Abteilung 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
- ♦ Fachärztin für Urologischen Ultraschall an der Universität von Zaragoza
- ♦ Mitglied der Spanischen Urologenvereinigung, der Amerikanischen Urologenvereinigung, der Chirurgischen Forschungsgruppe für Urologie und Nierentransplantation des Ramón y Cajal Instituts für Gesundheitsforschung

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
- ♦ Dozent für Aufbaustudiengänge
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Forschungsmethodik von der Autonomen Universität Barcelona

Dr. Papatsoris, Athanasios Ass

- ♦ Facharzt für Urologische Chirurgie am Allgemeinen Krankenhaus Sismanoglio
- ♦ Facharzt für Urologie am *Royal London Hospital*
- ♦ Wissenschaftliche 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 Genito-Urinalkrebs-Gruppe
- ♦ Generalsekretär von U-Merge (Urologie in Schwellenländern)
- ♦ Vizepräsident des EBU-Überprüfungsausschusses
- ♦ Autor von mehr als 300 wissenschaftlichen Publikationen
- ♦ 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
- ♦ Vorstandsmitglied von uCARE SIU, SIU-Akademie für Endourologie, des Vorstand der IUA, des Vorstand der IMBE, des Vorstand des Wissenschaftlichen Ausschusses der Europäischen Ärztekammer und des Redaktionsausschusses von mehr als 30 medizinischen Fachzeitschriften

Dr. Romero Maroto, Jesús

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

Fr. Gómez Clari, Alicia

- ♦ Krankenschwester, Tagesklinik, Universitätskrankenhaus Del Vinalopó, Elche

Dr. Pérez Fentes, Daniel Adolfo

- ♦ Leiter der Abteilung für Endourologie und Lithiasis der Urologischen Abteilung 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, Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Mitglied der Königlichen Akademie für Medizin und Chirurgie von Galicien

Dr. Marta, José Luis

- ♦ Facharzt für Urologie im Krankenhaus Vithas Aguas Vivas
- ♦ 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 Endourologie
- ♦ Referent auf nationalen und internationalen Konferenzen und Kongressen.

- ♦ Autor zahlreicher Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Fachzeitschriften
- ♦ Autor der Bücher *Wiederkehrende Harnwegsinfektionen* und *Kontinente Urinreservoirs*
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- ♦ Mitglied der Valencianischen und Murcianischen Vereinigung für Urologie, der Spanischen Gesellschaft für Laparoskopische Chirurgie, der Spanischen Vereinigung für Urologie und der Internationalen Gesellschaft für Endourologie

Dr. Rosales Bordes, Antonio

- ♦ Leiter der klinischen Abteilung 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 Urologischen Abteilung der Puigvert-Stiftung
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität Barcelona
- ♦ Mitglied der Spanischen Vereinigung für Urologie und der Europäischen Vereinigung für Urologie
- ♦ Mitglied der Königlichen Akademie für Medizin und Chirurgie von Katalonien

Dr. Pereira Arias, José Gregorio

- ♦ Leiter der Abteilung für Robotergestützte Chirurgie des Urologiezentrums Bilbao SL im Krankenhaus IMQ Zorrotzaurre
- ♦ Facharzt für Onkologische Chirurgie für die Behandlung Urologischer Tumorerkrankungen
- ♦ Klinischer Leiter des Krankenhauses von Galdakao Usansolo
- ♦ Leiter der Urologischen Abteilung des Krankenhauses San Eloy

Dr. Fernández Gómez, Jesús María

- ♦ Direktor der Abteilung für Klinisches Management in der Urologie des Zentralen Krankenhauses von Asturien
- ♦ Facharzt für Urologie am Zentralen Universitätskrankenhaus von Asturien
- ♦ Autor zahlreicher Artikel, die in wissenschaftlichen Fachzeitschriften zu seinem Fachgebiet veröffentlicht wurden
- ♦ Dozent für medizinische Hochschulstudien
- ♦ Direktor von Spanische Urologische Akten
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Kantabrien

Dr. Amón Sesmero, José Heriberto

- ♦ Leiter der Abteilung für Urologie und Koordinator für Robotergestützte Chirurgie
- ♦ Direktor des Urologischen Instituts von Recoleta
- ♦ Leiter der Abteilung für Urologie, Universitätskrankenhaus Río Hortega, Valladolid
- ♦ Ehemaliger nationaler Koordinator der Gruppe Endourologie und Laparoskopie der Spanischen Urologenvereinigung
- ♦ 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. Budía Alba, Alberto

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

Dr. Bourdumis, Andreas

- ♦ Facharzt für Urologie
- ♦ Urologe im *The Royal Oldham* Krankenhaus
- ♦ Autor Dutzender wissenschaftlicher Veröffentlichungen
- ♦ Mitautor des Forschungsprojekts zur *Minimalinvasiven Chirurgie*

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. Cepeda Delgado, Marcos

- ◆ Facharzt für Urologie am Universitätskrankenhaus Río Hortega von Valladolid
- ◆ Bereichsfacharzt für SACYL Facharzt für das SACYL-Gebiet
- ◆ Zertifizierung für die Da Vinci-Roboterchirurgie durch das Zentrum für Minimalinvasive Chirurgie IRCAD von Straßburg
- ◆ Ausbildungsaufenthalt in Robotergestützte 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
- ◆ *Diploma European Board of Urology* der Europäischen Vereinigung für Urologie
- ◆ Mitglied von: EULIS, ESUT

Dr. Fabuel Alcañiz, José Javier

- ◆ Facharzt für Urologie
- ◆ 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. 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 für Urologie des Studiengangs Medizin an der UCAM
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Literaria von Valencia

Dr. Castellón Vela, Ignacio

- ♦ Urologe mit Spezialisierung auf Laparoskopie, Robotergestützte Chirurgie, Urologische Onkologie 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 Krankenhaus San Carlos
- ♦ Spezialist für Nieren- und Bauchspeicheldrüsentransplantation am Nationalen Institut für Transplantation in Los Angeles (USA)
- ♦ Promotion in Medizin und der Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Medizinmanagement und Klinisches Management durch die UNED
- ♦ Universitätsexperte in *E-Learning* 2.0, Internet-Ausbildung und Online-Training

Dr. Juárez Soto, Álvaro

- ♦ Leiter der Urologischen Abteilung des SAS-Krankenhauses von Jerez
- ♦ Nationaler Koordinator der Gruppe für Urologische Onkologie der Spanischen Urologenvereinigung
- ♦ Vizepräsident des Andalusischen Urologenverbandes

Dr. Domínguez Escrig, José Luis

- ♦ Forscher und Arzt für Urologie
 - ♦ Mitbegründer und Co-Direktor von Urosalud
 - ♦ Facharzt für Urologie in Urohealth
 - ♦ Studienleiter in der Urologischen Abteilung 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
- #### Dr. Caballero Romeu, Juan Pablo
- ♦ Urologe am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Alicante
 - ♦ Facharzt für Urologie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Elche
 - ♦ Facharzt für Urologie am Monumentalkrankenhaus
 - ♦ Facharzt für Urologie im Krankenhaus Vithas Medimar
 - ♦ Mitwirkender Forscher in mehreren FuE-Projekten
 - ♦ Autor mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen
 - ♦ Promotion in Medizin, Universität Miguel Hernández
 - ♦ Masterstudiengang in Fortgeschrittener Prostatakrebs an der CAP AEU-Universität von Salamanca
 - ♦ Masterstudiengang in Integrierte Medizinische und Chirurgische Behandlung von lokalisiertem, fortgeschrittenem und metastasiertem Nierenkrebs der AEU-Universität von Salamanca

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. Cecchini Rosell, Lluís

- ♦ Leiter der Urologischen Abteilung des Krankenhauses Del Mar von Barcelona
- ♦ Facharztausbildung in Urologie am Universitätskrankenhaus Germans Trias i Pujol von Badalona
- ♦ Mitglied der Jury des Pérez Castro Awards der Zeitschrift Spanisches Archiv für Urologie
- ♦ Außerordentlicher Professor der Medizinischen Fakultät UAB-UPF (Campus Mar)
- ♦ Promotion Cum Laude in Medizin und Chirurgie an der UAB
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen der Universität von Barcelona

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. Martínez-Salamanca, Juan Ignacio

- ♦ Gründer und Medizinischer Leiter des Lyx Instituts für Urologie
- ♦ Leiter der Urologischen Abteilung, 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*
- ♦ *Fellowship* für Urologie, Robotik und Sexualmedizin an der *Cornell University*

Dr. Buchholz, Noor

- ♦ Gründungsdirektor und Medizinischer Ausbilder von U-Merge in London und Dubai
- ♦ Direktor des Endourologie- und Steindienstes im *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. Blasco Beltrán, Benjamín

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

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 Zentralen Universität von Venezuela
- ♦ Facharzt für Urologie am Allgemeinen Krankenhaus Del Oeste Dr. José Gregorio Hernández

Dr. Sáiz Marengo, Rocío

- ♦ Oberärztin in der Urologischen Abteilung des Krankenhauses von Jerez La Frontera, Cádiz, Spanien
- ♦ Forscherin an der Universität von Cadiz
- ♦ Veröffentlichungen: Abirateron bei kastrationsresistentem Prostatakrebs, Spanisches Archiv für Urologie, Prostatektomie, Erektionsnerven (EN) und erektile Dysfunktion (ED) Redaktion der Universität von Sevilla





Dr. Povo Martin, Iván

- ◆ Facharzt für pädiatrische Urologie
- ◆ Leiter der Einheit für Harnröhre, Allgemeines Universitätskrankenhaus von Valencia
- ◆ Leiter der Einheit für Pädiatrische Urologie, Allgemeines Universitätskrankenhaus von Valencia
- ◆ Spezialist für die Sektion Prostata und Stui (unterer Harntrakt), Allgemeines Universitätskrankenhaus von Valencia
- ◆ Facharzt für Pädiatrische Urologie, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe, Valencia
- ◆ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- ◆ Facharzttitel für Urologie
- ◆ Hochschulabschluss und Doktoratskurse an der Autonomen Universität von Barcelona
- ◆ *Fellowship* 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. 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. Placer Santos, José

- ♦ Facharzt für Urologie am Institut La Fe
- ♦ 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 Gesellschaft für Urologie
- ♦ Mitglied der *European Association of Urology*
- ♦ Mitglied des Ärztlichen Kollegiums von Barcelona

Hr. López Alcina, Emilio

- ♦ Leiter der Einheit für Prostata-Pathologie bei UROMED
- ♦ Facharzt für Urologie im INUVA-Zentrum
- ♦ Leiter der Urologischen Abteilung des Universitätskrankenhauses von Valencia
- ♦ Präsident des Wissenschaftlichen Ausschusses der Forschungstiftung 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 Medizinisches Management und Klinisches Management von das Institut für Gesundheit Carlos III
- ♦ Praktischer Aufenthalt in der Abteilung für Interventionelle und Minimalinvasive Prostata-Urologie am Universitätskrankenhaus College of London

Dr. Serrano Durbá, Agustín

- ♦ Facharzt für Pädiatrische Urologie, Krankenhaus La Salud
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- ♦ Facharzt für Kinderneurologie, Universität von Valencia
- ♦ Mitglied der Europäischen Akademie für Pädiatrische Urologie am Krankenhaus La Salud
- ♦ Mitglied des Redaktionsausschusses der Fachzeitschrift Spanische Urologische Akten
- ♦ Mitglied der Spanischen Urologenvereinigung der Gemeinschaft von Valencia
- ♦ Europäische Vereinigung für Kinderurologie
- ♦ Leiter der Abteilung für Pädiatrische Urologie, Polytechnisches Universitätskrankenhaus La Fe von Valencia
- ♦ Nationaler Koordinator für Kinderurologie der Spanischen Vereinigung für Urologie und der Spanischen Gruppe für Kinderurologie

Dr. Portillo Martín, José Antonio

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

Dr. Galante Romo, María Isabel

- ♦ Fächärztin für Urologie mit Erfahrung in Robotergestützter Chirurgie
- ♦ Fachärztin für Urologie im Klinischen Krankenhaus San Carlos
- ♦ Fachärztin für Bereichs Urologie in der Abteilung für Urologie und Lithiasis im Krankenhaus Ruber Internacional
- ♦ Forscherin in der Forschungsgruppe Urologie, Onkologie und neue Technologien am Institut für Forschung in der Biomedizin
- ♦ Autorin von mehr als 20 wissenschaftlichen Publikationen der Urologie
- ♦ Dozentin für Medizinische Hochschulstudien
- ♦ Masterstudiengang in Uro-Onkologie durch CEU Cardenal Herrera Oria

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 Teilnehmer an Seminaren, Vorträgen und Gesprächsrunden

Dr. Fernández Pascual, Esaú

- ♦ Bereichsfacharzt für Urologie des Universitätskrankenhauses La Paz
- ♦ Oberarzt der Urologie am Lyx-Institut für Urologie
- ♦ Autor mehrerer in wissenschaftlichen Fachzeitschriften veröffentlichter Artikel
- ♦ Mitglied von AEU, SUM, EAU

Dr. Campos Juanatey, Félix

- ♦ Forscher und Arzt für Urologie
- ♦ Oberarzt für Urologie am Universitätskrankenhaus Marqués von Valdecilla
- ♦ Klinisches Ehrenmitglied für Rekonstruktive Urologie am University College London Hospitals NHS Foundation Trust
- ♦ Forschungsexperte in der Urologie
- ♦ Autor von Hunderten von wissenschaftlichen Artikeln zu seinem Fachgebiet
- ♦ Hochschulabschluss in Forschungskompetenz, Abteilung für Medizin und Chirurgie, Medizinische Fakultät, Universität Kantabrien
- ♦ FEBU-Diplom
- ♦ Aufbaustudium 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. Morán Pascual, Eduardo

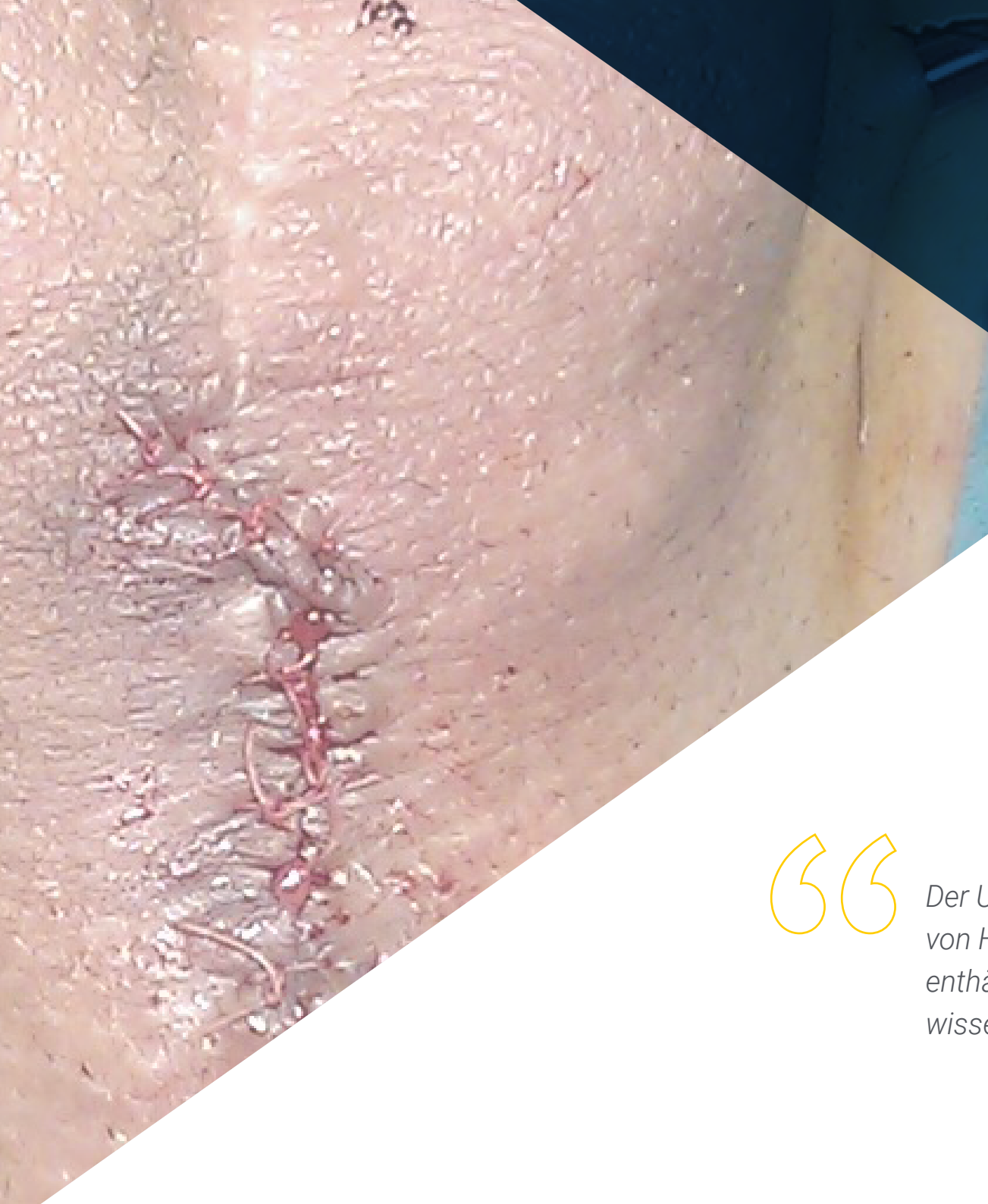
- ♦ Spezialist in der Abteilung für Rekonstruktive und Funktionelle Urologie des Krankenhauses La Fe
- ♦ Facharzt für Urologie, MyMedica
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Valencia
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Studienplans wurde von einem Team von Fachleuten entwickelt, die sich mit den Auswirkungen der chirurgischen Spezialisierung bei der Behandlung von Patienten mit Beckenbodenpathologie und Harninkontinenz auskennen, sich der Relevanz der aktuellen Spezialisierung bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Lehre durch neue Bildungstechnologien einsetzen.





“

Der Universitätskurs in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt"

Modul 1. Neue Fortschritte in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden

- 1.1. Harninkontinenz bei Frauen
 - 1.1.1. Belastungsharninkontinenz
 - 1.1.1.1. Suburethrale Netze (TOT, TVT)
 - 1.1.1.2. Einschnittnetze (*Minislings*)
 - 1.1.1.3. *Sling* Autologe
 - 1.1.1.4. Verstellbare Netze (TOA, TVA, Remeex)
 - 1.1.1.5. Raumbeanspruchende Mittel
 - 1.1.1.6. Künstlicher Harnschließmuskel
 - 1.1.1.7. Behandlung von Stressinkontinenz
 - 1.1.2. Drang-Harninkontinenz
 - 1.1.2.1. Intravesikale Botulinumtoxin-Injektion
 - 1.1.2.2. Neuromodulation: Tibia- und NM-Sakralstimulation
- 1.2. Behandlung der vesiko-vaginalen Fistel
 - 1.2.1. Beckenbodenmanagement bei der Korrektur von vesiko-vaginalen, enterovesikalen und rekto-vaginalen Fisteln
 - 1.2.2. Transvesikale Fistulektomie
 - 1.2.3. Laparoskopische Behandlung einer vesiko-vaginalen Fistel
- 1.3. Operation des Beckenprolapses
 - 1.3.1. Chirurgische Behandlung von Beckenorganprolaps
 - 1.3.1.1. Allgemeine Aspekte
 - 1.3.1.2. Korrektur einer Zystozele
 - 1.3.1.3. Chirurgie des mittleren und hinteren Kompartiments
 - 1.3.2. Transvaginale rekonstruktive Chirurgie mit Maschennetz
 - 1.3.3. Laparoskopische Kolposakropexie
- 1.4. Chirurgie der Harninkontinenz bei Männern





“*Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Spezialisierungserfahrung zur Förderung Ihrer beruflichen Entwicklung*”

05 Methodik

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

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



“

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

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

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

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



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

“

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

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den 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.



Relearning Methodik

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

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



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

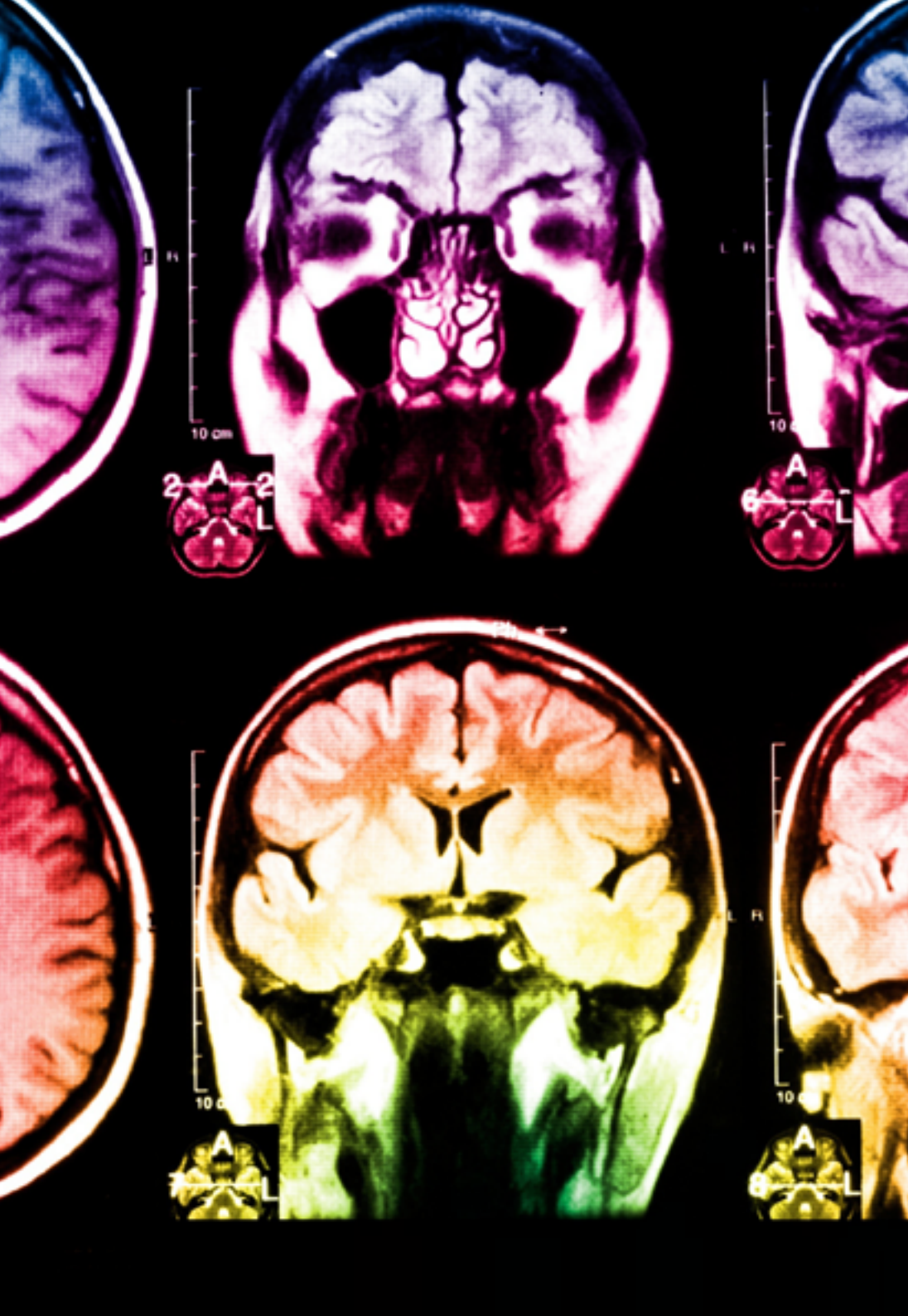
Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

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

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

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

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



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



Studienmaterial

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

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



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

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



Interaktive Zusammenfassungen

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

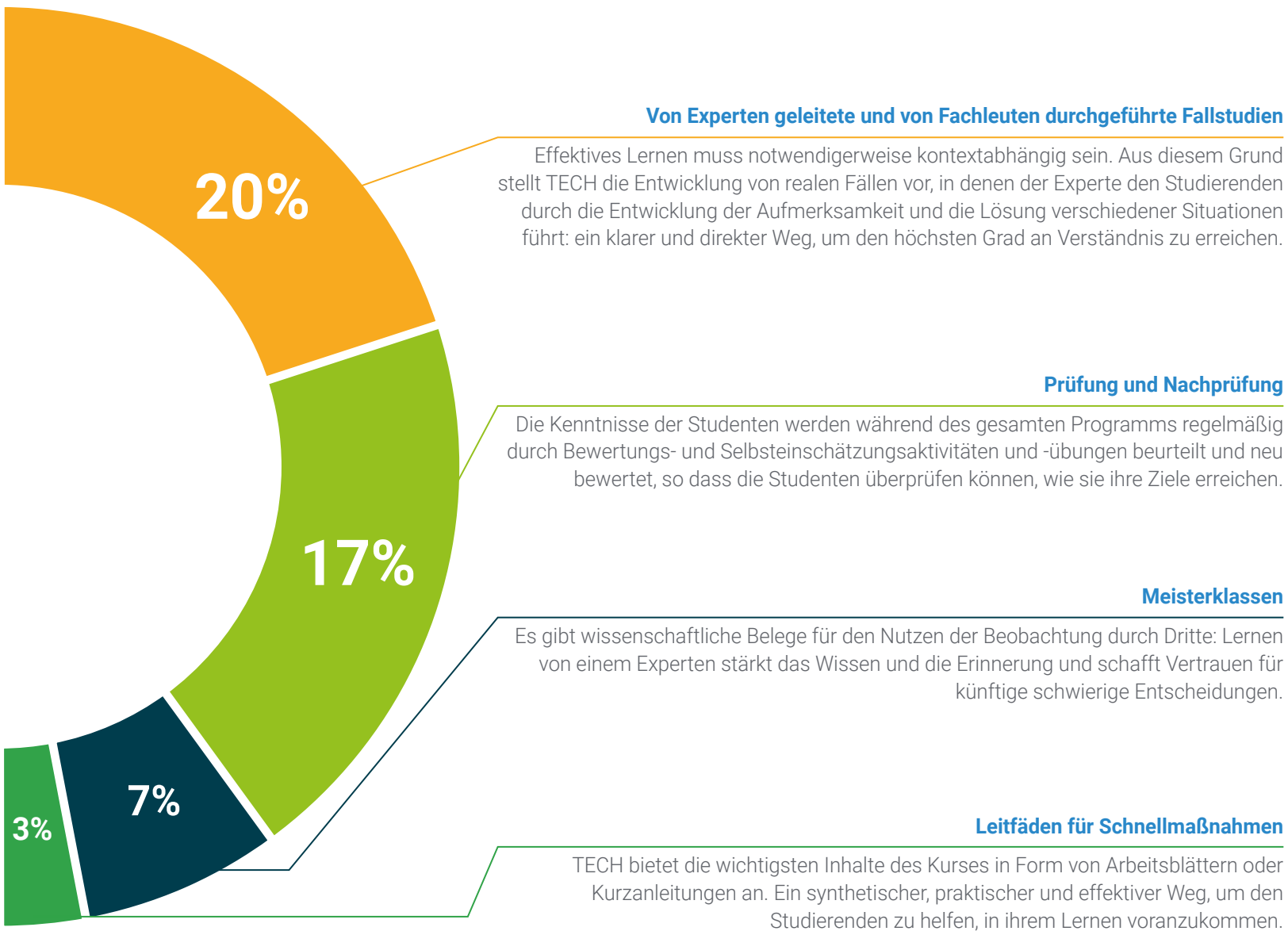
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

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





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Qualifizierung: **Universitätskurs in Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **75 Std.**



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

zukunft

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Chirurgische Behandlung
von Harninkontinenz
und Beckenboden

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

Universitätskurs

Chirurgische Behandlung von Harninkontinenz und Beckenboden