



Aggiornamento in Chirurgia Urologica

» Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/master/master-aggiornamento-chirurgia-urologica

Indice

02 Presentazione Obiettivi pag. 4 pag. 8 05 03 Competenze Direzione del corso Struttura e contenuti pag. 14 pag. 18 pag. 28 06 Metodologia Titolo pag. 34 pag. 42





tech 06 | Presentazione

I progressi nel campo della Chirurgia Urologica è incessante. Esistono molti sviluppi progressi nell'innovazione chirurgica in chirurgia urologica: tecniche urologiche minimamente invasive, laser, chirurgia robotica, endoscopi digitali, ecc. L'acquisizione di queste nuove tecnologie permette un recupero più rapido e una migliore prognosi per il paziente.

Al giorno d'oggi, esistono numerose opzioni diagnostiche e terapeutiche che rendono il volume di informazioni disponibili per lo specialista difficile da conciliare con la pratica clinica e chirurgica quotidiana.

Il Master di Aggiornamento in Chirurgia Urologica permetterà allo specialista di accedere a queste conoscenze in modo semplice, senza rinunciare al rigore scientifico, adattando il processo di formazione alle sue esigenze personali e professionali.

Rinnova le tue conoscenze grazie al Master di Aggiornamento in Chirurgia Urologica"

Questo **Master in Aggiornamento in Chirurgia Urologica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Sviluppo di più di 120 casi clinici, registrati con sistemi POV (point of view) da diverse angolazioni, presentati da esperti in chirurgia e altre specialità I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Presentazione di seminari pratici su procedure e tecniche
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate.
- Protocolli d'azione e linee guida di pratica clinica, che diffondono gli sviluppi più importanti della specializzazione
- Il tutto completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Particolare rilevanza della medicina basata su prove e metodologie di ricerca nel campo dell'urologia
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Include le ultime tecniche emergenti come l'endourologia, la laparoscopia con tutte le sue varianti e la chirurgia robotica, la chirurgia ricostruttiva, la litiasi e il trapianto renale
- Include anche gli ultimi progressi in urologia femminile, urologia funzionale e urodinamica, e urologia oncologica, senza trascurare gli approcci classici alle aree della specializzazione in cui ci sono stati sviluppi meno significativi, in modo che tutti gli interessati abbiano la possibilità di avere un'idea chiara e completa dello stato attuale della chirurgia urologica



Questo Master può essere il miglior investimento in merito alla scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Chirurgia Urologica, otterrai una qualifica da TECH Global University"

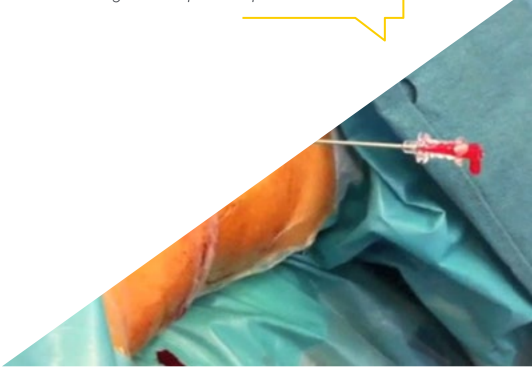
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in urologia, che apportano a questo Master la loro grande professionalità appartenente a società scientifiche rilevanti.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Aumenta la tua fiducia nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Master.

> Migliora la qualità della tua pratica chirurgica urologica grazie a questa specializzazione.





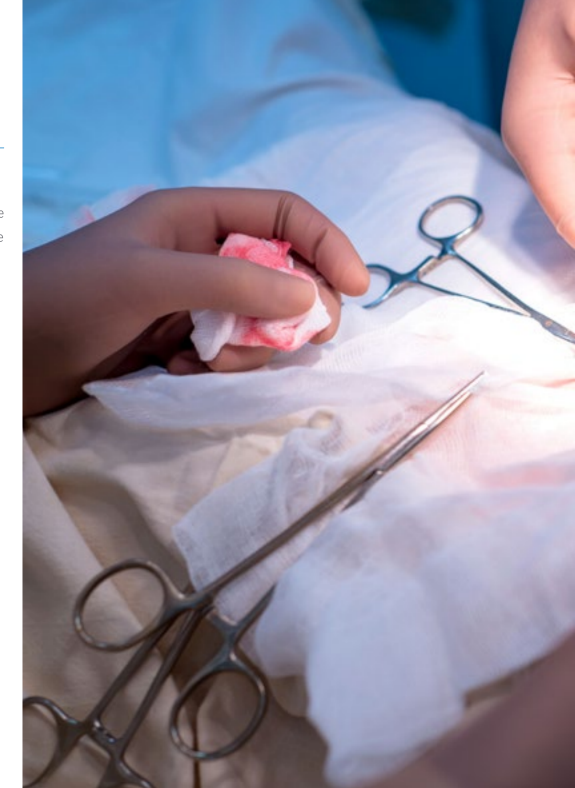


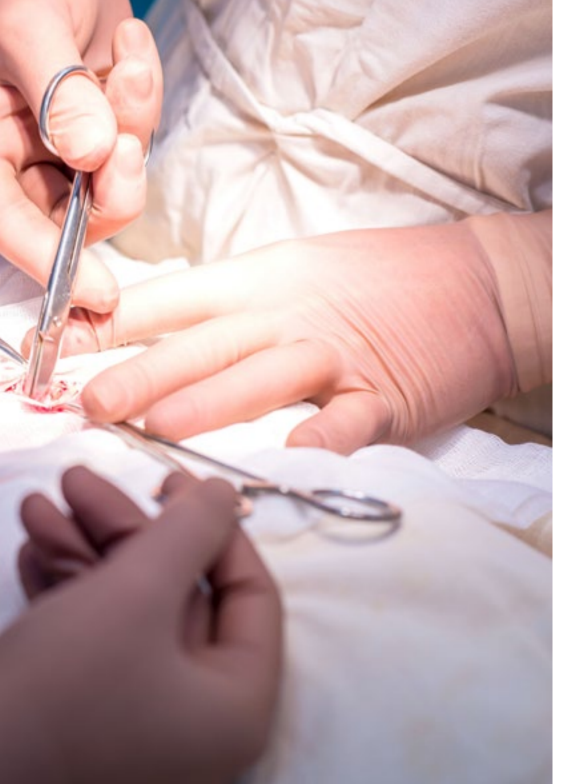
tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Implementare i principali cambiamenti nei trattamenti di anatomia chirurgica urologica
- Differenziare le patologie surrenali e applicare correttamente le diverse tecniche chirurgiche
- Riconoscere e distinguere la più comune patologia chirurgica renale al fine di implementare il trattamento appropriato
- Classificare le malattie del tratto urinario superiore al fine di attuare il corretto trattamento chirurgico
- Riconoscere e distinguere le malattie della vescica per applicare il giusto trattamento
- Contrastare i diversi trattamenti chirurgici per la patologia della prostata
- Interpretare e giustificare la migliore scelta terapeutica per la patologia chirurgica dell'uretra
- Interpretare e giustificare la migliore scelta terapeutica nella patologia chirurgica dello scroto e dei testicoli
- Contrastare i diversi trattamenti chirurgici per l'incontinenza urinaria e l'incontinenza del pavimento pelvico
- Implementare gli ultimi sviluppi e aggiornamenti nella chirurgia del trapianto renale
- Differenziare le diverse tecniche chirurgiche nella patologia vascolare renale







Obiettivi specifici

Modulo 1 Ultimi progressi in anatomia chirurgica Anatomia Iaparoscopica

- Applicare correttamente gli esami endoscopici, radiologici e urodinamici e le biopsie prostatiche
- Aggiornarsi sulla gestione perioperatoria di base e sulla strumentazione e il drenaggio del tratto urinario, così come le basi dell' Urologia, la laparoscopia con tutte le sue varianti e la robotica
- Rivedere le indicazioni, la tecnica chirurgica e i limiti della linfoadenectomia per i tumori di qualsiasi sede urologica, così come il nuovo ruolo delle tecniche di immunofluorescenza in tali procedure

Modulo 2 Aspetti di base della chirurgia urologica

- Distinguere indicazioni, controindicazioni e vie di accesso al rene patologico
- Spiegare le diverse tecniche di nefrectomia e i metodi di rimozione parziale dei tumori, nonché i dettagli del trattamento focale laparoscopico o percutaneo delle masse renali
- Padroneggiare i Principi di base in Iaparoscopia, minilaparoscopia e 3D
- Approfondire lo sviluppo della chirurgia laparoscopica a porta singola

Modulo 3 Ultimi progressi nelle tecniche diagnostiche e terapeutiche in urologia

- Nefrectomia laparoscopica da donatore vivente Nefrectomia assistita a mano
- Distinguere le varie tecniche endoscopiche di chirurgia urologica
- Spiegare in quali casi è corretto l'impiego dell'instillazione intravescicale di farmaci e quali adottare
- Interpretare le immagini ecografiche come metodo diagnostico in urologia



Modulo 4 Ultime tendenze nella patologia chirurgica surrenale e retroperitoneale

- Riconoscere i concetti attuali nella patologia chirurgica surrenalica
- Confermare che le informazioni in nostro possesso sul trattamento del carcinoma surrenalico sono aggiornate
- Riconoscere le indicazioni, le controindicazioni, i limiti chirurgici e le diverse vie di accesso e tecniche chirurgiche per la patologia surrenalica, oltre agli accorgimenti necessari per evitare o minimizzare le complicazioni durante o dopo l'intervento

Modulo 5 Ultime tendenze in patologia chirurgica renale

- Classificare i diversi accessi per la chirurgia percutanea nella litiasi renale
- Rivedere l'ultima evidenza sulla tecnica di estrazione renale.
- Rivedere le tecniche percutanee nell'aneurisma dell'arteria renale

Modulo 6 Ultime tendenze nella patologia chirurgica del tratto urinario superiore (UUT)

- Riconoscere le indicazioni, le controindicazioni e le vie di accesso, oltre al materiale comunemente usato e le innovazioni tecnologiche per il trattamento della patologia sia tumorale che benigna, compresa la litiasi del tratto urinario superiore
- Padroneggiare la tecnica del reimpianto e della sostituzione ureterale
- Approfondire i meccanismi e le tecniche della terapia antiretrovirale
- Distinguere i metodi di frammentazione della litiasi

Modulo 7 Nuovi progressi nel campo della chirurgia del trapianto di rene

- Distinguere le diverse tecniche chirurgiche relative al trapianto renale, compreso l'accesso laparoscopico e robotico
- Rivedere l'evidenza attuale sulle tecniche chirurgiche vascolari utilizzate per risolvere sia stenosi che aneurismi del peduncolo vascolare renale
- Rivedere e aggiornare le conoscenze sulla linfoadenectomia nel tumore al rene
- Aggiornare le conoscenze sulla chirurgia del trapianto renale
- Descrivere la tecnica del trapianto renale in laparoscopia
- Rivedere le tecniche di autotrapianto renale

Modulo 8 Nuovi progressi nel campo della chirurgia vascolare renale

- Riconoscere l'orifizio cutaneo dopo la nefrolitotomia micropercutanea
- Spiegare i passaggi da seguire in una nefrectomia radicale
- Elencare i passaggi da eseguire per effettuare una nefrectomia da donatore vivente
- Confrontare i diversi tipi di trattamento nella nefrectomia parziale
- Confrontare i diversi tipi di trattamento nella nefrectomia parziale
- Riconoscere i differenti tipi di trattamenti focali per i tumori renali
- Confermare che le conoscenze sul trattamento della litiasi renali siano aggiornate

Modulo 9 Ultime tendenze in patologia chirurgica della vescica

- Esaminare i diversi metodi di trattamento della patologia tumorale e non tumorale della vescica, sia per via endoscopica, laparoscopica o robotica, sia con chirurgia aperta nei casi di diversioni o malformazioni urinarie
- Distinguere le diverse tecniche di resezione transuretrale nella patologia tumorale della vescica
- Riconoscere e classificare la patologia non tumorale della vescica

Modulo 10 Ultime tendenze in patologia chirurgica della prostata

- Riconoscere i concetti attuali delle tecniche diagnostiche e terapeutiche e le loro indicazioni e controindicazioni nei casi di patologia tumorale prostatica, considerando i diversi approcci, inclusi i nuovi sviluppi come la terapia focale con l'aiuto di metodi radiologici e altre tecniche come la radio la brachiterapia
- Rivedere le ultime evidenze sulle indicazioni e la tempestività delle tecniche per trattare l'iperplasia prostatica benigna
- Rivedere e aggiornare la gestione della patologia prostatica non tumorale
- Applicare il trattamento chirurgico per la patologia del tumore alla prostata secondo le ultime raccomandazioni

Modulo 11 Ultime tendenze in patologia chirurgica dell'uretra

- Applicare le tecniche indicate per le diverse forme di stenosi uretrale, le controindicazioni,
 l'uso dei materiali o cerotti più adatti e come evitare ulteriori complicazioni
- Rivedere le tecniche più frequentemente utilizzate per il trattamento chirurgico dell'ipospadia e i diversi approcci alla gestione della fistola
- Rivedere le fasi coinvolte nella cateterizzazione ureterale
- Riconoscere e classificare le diverse protesi ureterali
- Esaminare la tecnica Lovaco come trattamento della stenosi dell'unione ureterointestinale post derivazione urinaria
- Distinguere le diverse fistole uretrali e il loro trattamento
- Immagine radiologica di stenosi bilaterale della giunzione uretero-ileale dopo diversione urinaria di tipo Bricker
- Catetere a fisarmonica per prevenire la retropulsione dei calcoli durante l'ureteroscopia
- Eseguire correttamente la sequenza delle fasi dell'ureteroneocistostomia

Modulo 12 Ultime tendenze in patologia chirurgica del pene

- Distinguere le diverse tecniche per trattare la patologia tumorale peniena, l'incurvamento del pene e quelle utilizzate nei casi di disfunzione erettile, comprese le protesi peniene e i tipi più utilizzati, nonché le complicazioni e le controindicazioni previste
- · Decidere il trattamento chirurgico appropriato nella patologia del pene
- Tipizzare l'ipospadia e decidere il giusto corso d'azione
- Aggiornare le conoscenze sugli interventi per il tumore al pene

Modulo 13 Ultime tendenze nella patologia chirurgica scrotale e testicolare

- Rivedere la tecnica chirurgica dello scroto e del suo contenuto
- Rivedere le prove attuali sull'orchiectomia parziale
- Rivedere l'idrocele, il suo algoritmo diagnostico e terapeutico
- Applicare tecniche chirurgiche per il trattamento dei varicoceli
- Rivedere tecnica della linfoadenectomia nel tumore al testicolo

Modulo 14 Nuovi progressi nel trattamento chirurgico dell'incontinenza urinaria/pavimento pelvico

- Surrenalectomia destra laparoscopica
- Riconoscere le indicazioni, le tecniche, le controindicazioni, le vie d'accesso, i tipi di rete, le protesi e altri metodi più comunemente usati nei casi di incontinenza da stress sia nelle donne che negli uomini
- · Descrivere i diversi tipi di incontinenza urinaria
- Confrontare e valutare le opzioni di trattamento per l'incontinenza urinaria nelle donne
- Aggiornare le conoscenze e le tecniche sul trattamento chirurgico del prolasso
- Analizzare i limiti e le indicazioni dell'iniezione intravescicale di tossina botulinica per il trattamento dell'incontinenza urinaria d'urgenza
- Rivedere le opzioni di trattamento per l'incontinenza urinaria maschile



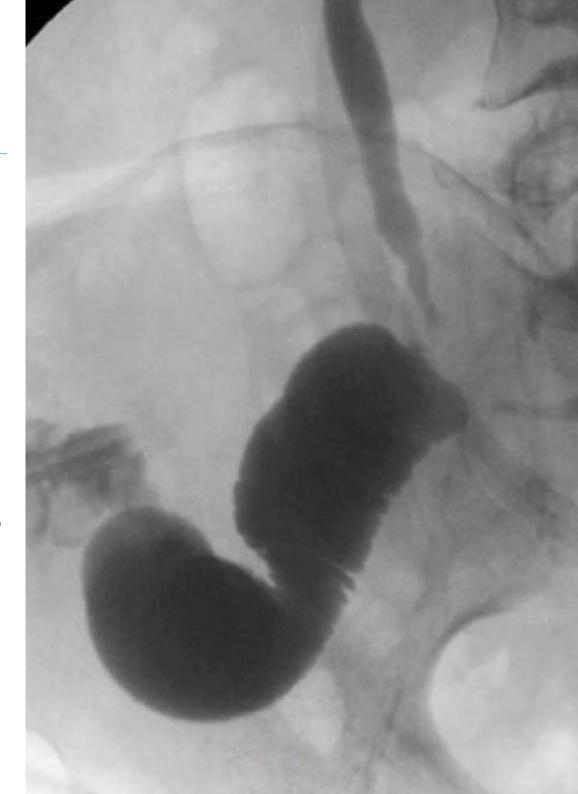


tech 16 | Competenze



Competenze generali

- Sviluppare la professione nel rispetto di altri specialisti, acquisendo capacità di lavoro in team
- Riconoscere la necessità di mantenere e aggiornare le competenze professionali prestando particolare attenzione all'apprendimento autonomo e continuo di nuove conoscenze
- Sviluppare la capacità di analisi critica e di ricerca nel campo della propria professione
- Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- Saper applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem solving in ambiti nuovi o poco conosciuti, inseriti in contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi sulla base di informazioni incomplete o limitate, includendo riflessioni sulle responsabilità sociali ed etiche legate all'applicazione delle proprie conoscenze e dei propri giudizi
- Saper comunicare le proprie conclusioni le competenze e le ragioni ultime che le supportano a un pubblico specializzato e non specializzato in modo chiaro e non ambiguo
- Acquisire le capacità di apprendimento che consentiranno di proseguire gli studi in modo ampiamente auto-diretto o autonomo





Competenze specifiche

- Descrivere le basi patogenetiche delle malattie urologiche e gli ultimi progressi anatomico-morfologici del campo di studio
- Descrivere le basi dell'endoscopia e della laparoscopia e il loro uso di routine nelle procedure chirurgiche dell'apparato urinario
- Determinare le indicazioni, i limiti e il rapporto costo-efficacia degli esami diagnostici utilizzati alla luce degli ultimi progressi in Urologia
- Identificare e approfondire le ultime tendenze chirurgiche nella patologia surrenalica suscettibile di intervento
- Identificare e approfondire le ultime tendenze chirurgiche nella patologia renale suscettibile di intervento
- Identificare e approfondire le ultime tendenze chirurgiche nella patologia del tratto renale superiore suscettibile di intervento
- Indicare gli ultimi progressi nel trapianto renale e metterli in relazione con le tecniche chirurgiche utilizzate nella pratica di routine
- Identificare i principi di selezione dei candidati al trapianto di rene, le basi chirurgiche del trapianto e i farmaci immunosoppressori
- Descrivere le ultime tendenze nella cirugia vascolare del rene
- Incorporare gli ultimi progressi nel campo della patologia della vescica e della prostata nelle procedure chirurgiche dell'apparato urinario

- Spiegare la corretta gestione della cirugia uretrale secondo le ultime evidenze scientifiche
- Integrare nuove tecniche chirurgiche nell'approccio chirurgico al pene, ai testicoli e allo scroto
- Identificare gli ultimi progressi terapeutici nell'incontinenza urinaria e incorporarli nella pratica chirurgica di routine
- Identificare e approfondire le ultime tendenze chirurgiche nella chirurgia retroperitoneale







Direttore ospite internazionale

Il Dott. Andrew Jason Cohen è un medico di riferimento mondiale nel campo dell'urologia. Si tratta di un esperto clinico con più di un decennio di bagaglio pratico nella ricostruzione genito-urinaria complessa, dimostrando una gestione approfondita della disfunzione erettile, incontinenza urinaria, malattie di stenosi del sistema urinario, malattia di Peyronie, malattie della pelle genitale, deviazione urinaria e altre patologie urologiche benigne. Inoltre, è stato un punto di riferimento nel campo della Chirurgia Robotica attraverso lo studio approfondito e l'applicazione delle molteplici tecniche oggi conosciute.

È riuscito ad affermarsi come tale grazie a una carriera accademica ampia e di alto livello, di cui spiccano due lauree con lode summa cum laude (in Ingegneria Chimica e Medicina), nonché un dottorato in quest'ultimo ramo scientifico. Inoltre, sua eccellenza lo ha fatto meritare la Borsa di Studio in Chirurgia Traumatologica e Ricostruttiva presso University of California School of Medicine di San Francisco. D'altra parte, il suo prestigio è stato riconosciuto anche dalla Alpha Omega Alpha Honor Society, che lo ha incluso come membro.

A tutto questo, si aggiunge un percorso di lavoro ampio e multidisciplinare in centri di riferimento a livello internazionale nel contesto di Urologia: specialista presso l'Ospedale Mitchell-Hyde Park, direttore della Chirurgia Urologica Traumatologica e Ricostruttiva presso l'Istituto Urologico Brady presso il Centro Medico Bayview e direttore della Chirurgia Ricostruttiva e Traumatologia presso l'importantissimo Johns Hopkins Medicine. Inoltre, è stato l'autore di decine di articoli di ricerca indicizzati su importanti riviste scientifiche, attività che ha a sua volta combinato con l'insegnamento in varie materie della Laurea in Medicina e Chirurgia.



Dott. Cohen, Andrew Jason

- Direttore di Traumatologia e Chirurgia Ricostruttiva Urologica presso la Johns Hopkins Medicine
- Direttore di Chirurgia Urologica Traumatologica e Ricostruttiva presso l'Istituto Urologico del Bayview Medical Center
- Professore Assistente di Urologia
- Dottorato di Ricerca presso la Pritzker School of Medicine dell'Università di Chicago
- Laurea in Chimica e Ingegneria Chimica presso l'Università della Florida (summa cum laude)
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Florida (summa cum laude cum laude)
- Specializzando in Urologia presso il Mitchell-Hyde Park Hospital dell'Università di Chicago
- Borsa di Studio in Chirurgia Traumatologica e Ricostruttiva presso la University of California, San Francisco School of Medicine
- Membro della Società d'Onore Alpha Omega Alpha
- · Autore di oltre una decina di articoli scientifici indicizzati in PubMed



tech 22 | Direzione del corso

Personale docente

Dott. Prera Vilaseca, Ángel

• Specialista in Urologia presso il Consorci Hospitalari Parc Tauli di Sabadell

Dott. Pérez Ardavin, Javier

• MIR Urologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe Valencia

Dott. Sánchez González, José Vicente

• MIR Urologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe Valencia

Dott. Fernández Arjona, Manuel

 Responsabile del Servizio di Chirurgia presso l'Ospedale Universitario del Henares Coslada Madrid

Dott.ssa Coloma Del Peso, Almudena

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario di Henares Coslada Madrid

Dott. Serrano Pascual, Álvaro

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos di Madrid

Dott. Leibar Tamayo, Asier

 Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía San Sebastián de los Reyes Madrid

Dott. Redondo González, Enrique

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos di Madrid

Dott. Moreno Sierra, Jesús

 Responsabile del Dipartimento di Urologia presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos Madrid

Dott. Bachiller Burgos, Jaime

 Responsabile del Dipartimento di Urologia presso l'Ospedale San Juan de Dios di Aljarafe Siviglia

Dott.ssa Cecilia Bernal, Vanesa

• Infermiera di Urologia presso l'Ospedale Universitario di Vinalopó Elcheevilla

Dott.ssa Gómez Clari, Alicia

• Infermiera Servizio di Day Hospital presso l'Ospedale Universitario di Vinalopó Elche

Dott. Brime Menéndez, Ricardo

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario La Princesa Madrid

Dott.ssa Pérez-Seoane Ballester, Helena

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario di Vinalopó di Elche

Dott. March Villalba, José Antonio

 Specialista in Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott. Ramírez Backhaus, Miguel Ángel

• Specialista in Urologia presso la Fondazione IVO di Valencia

Dott. Casanova Ramón-Borja, Juan

• Specialista in Urologia presso la Fondazione IVO di Valencia

Dott.ssa López Celada, Susana

Specialista in Radiodiagnostica presso l'Ospedale Clinico Universitario di San Juan di Alicante

Dott. González Cabezas, Pedro

 Responsabile del Dipartimento di Medicina nucleare presso l'Ospedale Universitario del Vinalopó di Elche

Dott. Pascual Piedrola, Ignacio

• Direttore del Dipartimento di Urologia presso la Clinica Universitaria di Navarra Pamplona

Dott. Gutiérrez Baños, José Luis

 Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Universitario Marques de Valdecilla Santander

Dott. Ballestero Diego, Roberto

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Margues de Valdecilla di Santander

Dott. Hevia Suarez, Miguel Ángel

- Professore Associato di Urologia presso l'Università di Oviedo
- Responsabile del Reparto di Urologia HUCA Oviedo

Dott. Pérez-Lanzac, Alberto

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario del Mar di Cádiz

Dott. Ruibal Moldes, Manuel

• Responsabile del Servizio di Urologia del Complesso Ospedaliero di Pontevedra (CHOP)

Dott. Subirá Ríos, David

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Gregorio Marañón di Madrid

Dott.ssa Moralejo Gárate, Mercedes

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Gregorio Marañón di Madrid

Dott. Peri Cusi, Lluís

· Specialista in Urologia presso Clínic di Barcellona

Dott. Alcaraz Asensio, Antonio

• Responsabile del Servizio di Urologia presso Clínic di Barcellona

Dott. Pereira Arias, José Gregorio

• Specialista in Urologia presso la Clinica Zorrotzaurre di Bilbao

Dott.ssa Álvarez Rodríguez, Sara

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal di Madrid

Dott.ssa Hevia Palacios, Vital

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal di Madrid

Dott. Díez Nicolás, Víctor

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal di Madrid

Dott. Rostagno, Román

• Radiologo Interventista Vascolare presso l'Ospedale Universitario del Vinalopó

Dott.ssa Fernández González, Inmaculada

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario La Princesa Madrid

Dott. Pérez Fentes, Daniel Adolfo

- Specialista in Urologia presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Santiago di Compostela
- Professore associato di chirurgia presso USC

tech 24 | Direzione del corso

Dott.ssa Bahilo Mateu, Pilar

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott. Budía Alba, Alberto

 Responsabile del Reparto di Urologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott. Torrecilla Ortiz, Carlos

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario di Bellvitge Hospitalet de Llobregat

Dott. Juárez Soto, Álvaro

· Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale SAS di Jerez Cádiz

Dott.ssa Sáiz Marenco, Rocío

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale del SAS di Jerez Cádiz

Dott Cepeda Delgado, Marcos

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Rio Hortega di Valladolid

Dott. Amón Sesmero, José Heriberto

• Responsabile del Dipartimento di Urologia presso l'Ospedale Rio Hortega di Valladolid

Dott. Cansino Alcaide, Ramón

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid

Dott. Cao Avellaneda, Enrique

• Specialista in Urologia presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Cartagena

Dott. Blasco Beltrán, Benjamín

• Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Clinico Universitario di Zaragoza

Dott. Caballero Romeu, Juan Pablo

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Generale Universitario di Alicante

Dott. Palmero Martí, José Luis

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario La Ribera Alzira Valencia

Dott.ssa Ortolá Fortes, Paula

 Servizio di Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott. Buchholz, Noor

• Sobeh's Vascular & Medical Center, Dubai Healthcare City, United Arab Emirates

Dott. Papatsoris, Athanasios Ass

• Professor of Urology, Sismanoglio General Hospital, Athens, Greece

Dott. Arrabal Martín, Miguel

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario di Granada

Dott. Castillón Vela, Ignacio

• Specialista in Urologia OU Madrid Torrelodones y OU Puerta de Hierro Majadahonda Madrid

Dott. Rosales Bordes, Antonio

• Responsabile Clinico del Servizio di Urologia presso la Fundación Puigvert di Barcellona

Dott. Fernández Gómez, Jesús María

- Professore ordinario di Urologia presso l'Università di Oviedo
- Specialista in Urologia HUCA di Oviedo

Dott. Domínguez Escrig, José Luis

• Specialista in Urologia presso la Fondazione IVO di Valencia

Dott. Ceccini Rosell, Lluís

 Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale del Mar di Parc de Salut Mar Barcellona

Dott. Fabuel Alcañiz, José Javier

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario di Vinalopó di Elche

Dott.ssa Martínez Arcos, Laura

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario di Vinalopó di Elche

Dott. Povo Martin, Iván

 Specialista in Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott. Benejam Gual, Joan

• Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Fundación Manacor di Mallorca

Dott. Placer, José

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Vall d'Hebrón Hebron di Barcellona

Dott. García Seguí, Alejandro José

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Generale Universitario di di Elche

Dott. Bourdoumis, Andreas

• Dipartimento di Urologia, Acute Pennine Hospitals NHS Trust, Manchester, UK

Dott. Rioja Zuazu, Jorge

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet di Zaragoza

Dott. Soler Catalán, Pablo

• Responsabile del Servizio di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale IMED di Elche

Dott. López Alcina, Emilio

 Responsabile del Servizio di Urologia presso il Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia

Dott. Miñana López, Bernardino

• Responsabile del Dipartimento di Urologia presso l'Ospedale Morales Meseguer di Murcia

Dott. Portillo Martín, José Antonio

- Professore Associato di Urologia presso l'Università di Cantabria
- Responsabile della Sezione di Urologia presso l'Ospedale Universitario Marques de Valdecilla di Santander

Dott. Campos Juanatey, Félix

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Marques de Valdecilla di Santander

Dott. Serrano Durba, Agustín

 Specialista in Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott.ssa Rodríguez Caraballo, Lucía

 Servizio di Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott. Romero Maroto, Jesús

- Docente di urologia UMH Elche
- · Capo del Dipartimento di Urologia HCU San Juan Alicante

Dott. Gómez Pérez, Luis

• Specialista in Urologia presso HCU San Juan di Alicante

Dott. Morán Pascual, Eduardo

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott. Martínez Salamanca, Juan Ignacio

 Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda di Madrid

Dott. Fernández Pascual, Esaú

tech 26 | Direzione del corso

MIR di Urologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.
 Madrid

Dott. Moncada Iribarren, Ignacio

• Responsabile del Dipartimento di Urologia presso l'Ospedale Sanitas la Zarzuela di Madrid

Dott. Gómez Ferrer Lozano, Álvaro

• Specialista in Urologia presso la Fondazione IVO di Valencia

Dott. Luján Marco, Saturnino

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott.ssa Polo Rodrigo, Alba

 Specialista in Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott. Duarte Ojeda, José

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario 12 di Ottobre di Madrid

Dott. Escribano Patiño, Gregorio

• Responsabile del Dipartimento di Urologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

Dott. Esteban Fuertes, Manuel

• Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Nazionale per Paraplegici di Toledo

Dott. Arlandis Guzmán, Salvador

- Docente del Dipartimento di Fisioterapia presso CEU Cardenal Herrera
- Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott. Valle González, Francisco

• Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Valle del Nalón di Riaño





Direzione del corso | 27 tech

in Asturias

Dott.ssa Fernández Montarroso, Lorena

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos di Madrid

Dott.ssa Galante Romo, Maria Isabel

• Specialista in Urologia presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos di Madrid

Dott. Collado Serra, Argimiro

• Specialista in Urologia presso la Fondazione IVO di Valencia

Dott.ssa Ponce Blasco, Paula

 Medico Specializzando in Urologia presso l'Ospedale Generale Universitario di Castellón





tech 30 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Ultimi progressi in anatomia chirurgica Anatomia laparoscopica

- 1.1. Anatomia chirurgica alta o superiore
- 1.2. Anatomia dei compartimenti retroperitoneali
- 1.3. Anatomia chirurgica bassa o inferiore
- 1.4. Anatomia chirurgica del pavimento pelvico

Modulo 2. Aspetti di base della chirurgia urologica

- 2.1. Aspetti di base perioperatori
- 2.2. Strumentazione e drenaggio del tratto urinario
- 2.3. Principi di base in endourologia
- 2.4. Principi di base in laparoscopia, minilaparoscopia e 3D
- 2.5. Principi di base della chirurgia laparoscopica assistita dalla robotica
- 2.6. Principi di base della chirurgia laparoscopica a porta singola / NOTES

Modulo 3. Ultimi progressi sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche in urologia

- 3.1. Instillazione intravescicale di farmaci
- 3.2. Ecografia del pene / Doppler del pene
- 3.3. Ecografia testicolare / Doppler testicolare
- 3.4. Ecografia della prostata
- 3.5. Pielografia
- 3.6. Cistoscopia flessibile
- 3.7. Studio urodinamico negli adulti
- 3.8. Studio urodinamico pediatrico
- 3.9. Biopsia della prostata
- 3.10. Risonanza magnetica multiparametrica
- 3.11. Scintigrafia ossea
- 3.12. PET-TAC
- 3.13. Renogramma isotopico

Modulo 4. Ultime tendenze nella patologia chirurgica surrenale e retroperitoneale

- 4.1. Surrenalectomia destra laparoscopica
- 4.2. Surrenalectomia sinistra laparoscopica
- 4.3. Surrenalectomia parziale laparoscopica
- 4.4. Carcinoma surrenale (ACC)
- 4.5. Tumori retroperitoneali

Modulo 5. Ultime tendenze in patologia chirurgica renale

- 5.1. Gestione del tumore renale con trombo nella vena cava
- 5.2. Nefrectomia laparoscopica
 - 5.2.1. Intraperitoneale
 - 5.2.2. Retroperitoneale
- 5.3. Nefrectomia parziale / Lumpectomia Off Clamp
- 5.4. Nefrectomia parziale/lumpectomia clamping selettivo o sovraselettivo
- 5.5. Nefrectomia da donatore vivente
- 5.6. Trattamento focale dei tumori renali

Modulo 6. Ultime tendenze nella patologia chirurgica del tratto urinario superiore (UUT)

- 6.1. Nefroureterectomia laparoscopica e trattamento chirurgico dell'uretere distale
- 6.2. Trattamento endoscopico dei tumori del tratto urinario superiore
- 6.3. Nefrostomia percutanea
- 6.4. Metodi di frammentazione della litiasi Tipi di energia
- 6.5. Nefrolitotomia percutanea in posizione prona
- 6.6. Nefrolitotomia percutanea in posizione supina
- 6.7. Nefrolitotomia "mini percutanea" Tipi
- 6.8. Chirurgia retrograda intrarenale (RIRS o RIRS)
- 6.9. Chirurgia combinata anterograda e retrograda ECIRS
- 6.10. Guaine di accesso ureterale Tipi e compatibilità
- 6.11. Litotrissia extracorporea a onde d'urto
- 6.12. Ureteroscopia semirigida (SRU) Microureteroscopia (Micro-URS)



Struttura e contenuti | 31 tech

- 6.13. Meccanismi e tecniche antiretropulsioni
- 6.14. Trattamento endourologico della stenosi infundibolare
- 6.15. Stenosi della giunzione pieloureterale (UPU)
- 6.16. Trattamento della stenosi ureterale Protesi
- 6.17. Trattamento della stenosi ureterale Sezione
- 6.18. Reimpianto ureterale e sostituzione ureterale
- 6.19. Stenosi uretero-intestinale Trattamento endoscopico
- 6.20. Stenosi uretero-intestinale Trattamento chirurgico

Modulo 7. Nuovi progressi nel campo della chirurgia del trapianto di rene

- 7.1. Rimozione renale
- 7.2. Trapianto di rene eterotopico
- 7.3. Trapianto di rene ortotopico
- 7.4. Trapianto di rene robotico
- 7.5. Autotrapianto renale
- 7.6. Ureteroneocistostomia Tipi

Modulo 8. Nuovi progressi nel campo della chirurgia vascolare renale

- 8.1. Stenosi dell'arteria renale Trattamento percutaneo
- 8.2. Stenosi dell'arteria renale Trattamento chirurgico
- 8.3. Aneurisma dell'arteria renale Trattamento percutaneo
- 8.4. Aneurisma dell'arteria renale Trattamento chirurgico
- 8.5. Embolizzazione renale dopo PNL e PN

Modulo 9. Ultime tendenze in patologia chirurgica della vescica

- 9.1. Biopsia vescicale randomizzata TUR della vescica TUR in blocco Laser
- 9.2. TUR vescicale assistita da Hexvix/SPIES/NBI
- 9.3. Cistectomia parziale e radicale laparoscopica nel paziente uomo con ureterectomia Shunt aperto
- 9.4. Cistectomia laparoscopica/robotica nella paziente donna Bypass laparoscopico
- 9.5. Linfadenectomia nel tumore alla vescica
- 9.6. Cistostomia/cistolitotomia aperta ed endoscopica
- 9.7. Chirurgia del reflusso vescicoureterale
- 9.8. Chirurgia dei diverticoli vescicali

tech 32 | Struttura e contenuti

Modulo 10. Ultime tendenze in patologia chirurgica della prostata

- 10.1. TUR prostata Trigonocervicoprostatotomia
- 10.2. Vaporizzazione della prostata
- 10.3. Enucleazione prostatica
- 10.4. Adenomectomia prostatica
- 10.5. Urolift I-Tind
- 10.6. Protesi prostatiche
- 10.7. Prostatectomia radicale laparoscopica/robotica
- 10.8. Prostatectomia radicale/ Idrodissezione
- 10.9. Radioterapia prostatica (IMRT)/brachiterapia prostatica
- 10.10. Terapia focale: crioterapia
- 10.11. Terapia focale: HIFU (ultrasuoni focalizzati ad alta intensità)
- 10.12. Terapia focale: Elettroporazione
- 10.13. Linfadenectomia nel tumore alla prostata

Modulo 11. Ultime tendenze in patologia chirurgica dell'uretra

- 11.1. Trattamento endoscopico della stenosi uretrale
- 11.2. Uretroplastica posteriore
- 11.3. Uretroplastica anteriore
- 11.4. Chirurgia dell'ipospadia nel bambino
- 11.5. Chirurgia dell'ipospadia nell'adulto
- 11.6. Fistole uretrali
- 11.7. Stenosi uretrale femminile
- 11.8. Chirurgia del diverticolo uretrale nella donna
- 11.9. Medicina rigenerativa nella patologia dell'uretra

Modulo 12. Ultime tendenze in patologia chirurgica del pene

- 12.1. Decorticazione ghiandolare e penectomia
- 12.2. Chirurgia dell'incurvamento del pene
- 12.3. Protesi del pene
- 12.4. Linfoadenectomia inguinale

Modulo 13. Ultime tendenze nella patologia chirurgica scrotale e testicolare

- 13.1. Vasectomia e vasovasostomia
- 13.2. Trattamento chirurgico del varicocele
- 13.3. Trattamento chirurgico dell'idrocele
- 13.4. Criptorchidismo e Orchidopessi
- 13.5. Orchiectomia
- 13.6. Tecniche di recupero dello sperma
- 13.7. Linfadenectomia nel tumore al testicolo

Modulo 14. Nuovi progressi nel trattamento chirurgico dell'incontinenza urinaria/pavimento pelvico

- 14.1. Incontinenza urinaria nelle donne
 - 14.1.1. Incontinenza urinaria da sforzo
 - 14.1.1.1. Reti suburetrali (TOT, TVT)
 - 14.1.1.2. Reti a incisione singola (minislings)
 - 14.1.1.3. Sling autologo
 - 14.1.1.4. Reti regolabili (TOA, TVA, Remeex)
 - 14.1.1.5. Agenti occupanti spazio
 - 14.1.1.6. Sfintere urinario artificiale
 - 14.1.1.7. Trattamento dell'incontinenza urinaria da sforzo
 - 14.1.2. Incontinenza urinaria d'urgenza
 - 14.1.2.1. Injezione intravescicale di tossina botulinica
 - 14.1.2.2. Neuromodulazione: Stimolazione tibiale e sacrale NM



Struttura e contenuti | 33 tech

- 14.2. Trattamento della fistola vescico-vaginale
 - 14.2.1. Gestione del pavimento pelvico nella correzione di fistole vescico-vaginali, entero-vescicali e retto-vaginali
 - 14.2.2. Fistulectomia transvescicale
 - 14.2.3. Riparazione laparoscopica di fistola vescico-vaginale
- 14.3. Chirurgia del prolasso pelvico
 - 14.3.1. Trattamento chirurgico del prolasso degli organi pelvici
 - 14.3.1.1. Aspetti generali
 - 14.3.1.2. Correzione del cistocele
 - 14.3.1.3. Chirurgia del compartimento medio e posteriore
 - 14.3.2. Intervento di riparazione transvaginale con rete
 - 14.3.3. Colposcopia laparoscopica
- 14.4. Chirurgia per l'incontinenza urinaria nell'uomo



Un'esperienza unica, cruciale e decisiva per potenziare la tua crescita professionale"

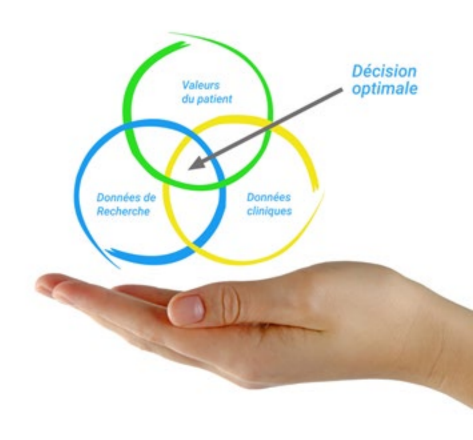


tech 36 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- **4.** La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 39 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

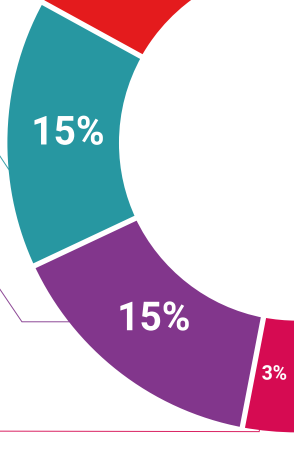
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

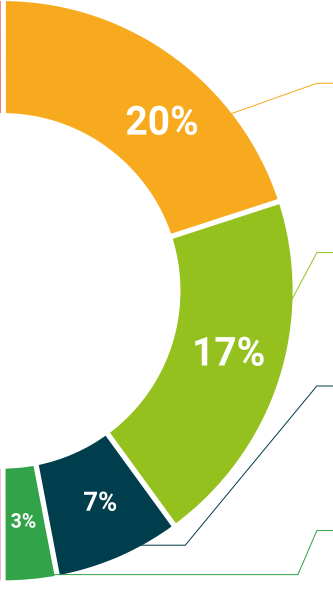
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







tech 44 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Master in Aggiornamento in Chirurgia Urologica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

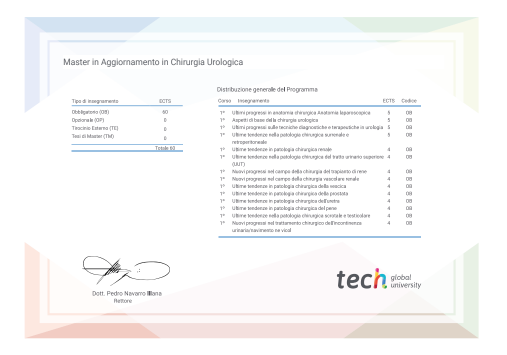
Titolo: Master in Aggiornamento in Chirurgia Urologica

Modalità: online

Durata: 12 mesi

Accreditamento: 60 ECTS





^{*}Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizajo comunidad compromiso



Master

Aggiornamento in Chirurgia Urologica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 60 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master

Aggiornamento in Chirurgia Urologica

Approvato da:



