

Corso Universitario

Endoscopia dell'Apparato Genitourinario in Pediatria





Corso Universitario

Endoscopia dell'Apparato Genitourinario in Pediatria

- » Modalità: **Online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **Online**

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/endoscopia-apparato-genitourinario-pediatria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Amplia le tue conoscenze sull'Endoscopia grazie a questo prestigioso programma, progettato da professionisti del settore. Svilupperai competenze e conoscenze sulle tecniche mininvasive in chirurgia pediatrica, con uno studio approfondito dell'Endoscopia dell'Apparato Genitourinario.





“

Questo Corso Universitario è rivolto specialisti che vogliono aggiornare le loro conoscenze e acquisire le ultime tecniche di Endoscopia dell'Apparato Genitourinario”

Questo apprendimento, oltre a necessitare profonde conoscenze tecniche, richiede un programma specifico teorico e pratico. L'offerta di queste tecniche da parte degli ospedali ai pazienti è un segno distintivo di un'assistenza sanitaria di qualità. Oggigiorno, i genitori dei pazienti che conoscono le ultime tecnologie richiedono professionisti che possano trattare i loro figli con tecniche minimamente invasive come l'Endoscopia. Grazie a queste si possono diagnosticare e trattare molte patologie chirurgiche del paziente pediatrico.

È quindi ragionevole promuovere l'educazione di professionisti in questa disciplina, il cui insegnamento non è regolamentato, dovendo ricorrere a una specializzazione che includa come docenti professionisti esperti in materia.

All'interno di questo Corso Universitario si studieranno in profondità la maggior parte delle tecniche endoscopiche attualmente utilizzate nei pazienti pediatrici. Concentrandosi sulle tecniche minimamente invasive verrà eseguita una revisione della parte di chirurgia pediatrica che può essere diagnosticata o trattata con l'Endoscopia.

Per garantire tutto ciò, i principali esperti del settore saranno a disposizione per contribuire con la loro esperienza personale e presentare le ultime tendenze in ciascuno dei loro campi.

Questo **Corso Universitario in Endoscopia dell'Apparato Genitourinario in Pediatria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ◆ Banche dati di supporto permanentemente disponibili, anche dopo aver portato a termine il programma



Applica le ultime tendenze in Chirurgia Mininvasiva nell'esercizio quotidiano della tua professione"

“ *Disporrai degli ultimi strumenti multimediali, progettati da esperti in Endoscopia dell'Apparato Genitourinario, che favoriscono la rapidità di assimilazione e l'apprendimento*”

Il nostro personale docente è composto da professionisti in esercizio. In questo modo, ci assicuriamo di offrirti raggiungere l'obiettivo di aggiornamento didattico a cui aspiriamo. Un personale docente multidisciplinare preparato ed esperto in diversi contesti, svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma, soprattutto, metterà a disposizione del programma le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questo Corso Universitario.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del design metodologico di questa specializzazione. Creato da un personale docente multidisciplinare ed esperto di e-learning, il programma integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua preparazione.

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. Al fine di raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la *pratica online*: Grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e *learning from an expert*, potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente

Questo programma utilizza i più recenti progressi nella tecnologia educativa, basata sulla metodologia e-learning.

Migliora la qualità dell'assistenza ai tuoi pazienti grazie a questa specializzazione ad alto rigore scientifico.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario fornirà agli studenti la teoria e la pratica necessarie per affrontare con facilità e sicurezza le patologie chirurgiche pediatriche che possono essere trattate con tecniche minimamente invasive, a beneficio dei pazienti pediatrici.



“

Il nostro obiettivo è quello di preparare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa”



Obiettivi generali

- ◆ Completare la preparazione di specialisti in chirurgia pediatrica con particolare interesse verso le tecniche mininvasive come l'endoscopia pediatrica
- ◆ Preparare adeguatamente i professionisti per affrontare con sicurezza e qualità le varie patologie pediatriche trattabili con queste vie di accesso
- ◆ Permettere agli studenti di offrire un'assistenza professionale garantita da un programma didattico accreditato





Obiettivi specifici

- ◆ Gestire gli strumenti endoscopici urologici mediante cistoscopia e ureterorenoscopia poter diagnosticare e trattare molte delle patologie urologiche
- ◆ Saper eseguire correttamente endoscopie al sistema renale
- ◆ Conoscere le malformazioni genitourinarie che richiedono l'analisi e il trattamento endoscopico

“

Un'esperienza di specializzazione unica, fondamentale e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"

03

Direzione del corso

Questo programma vanta un personale docente altamente qualificato in interventi mininvasivi in Pediatria. In questo modo, lo studente potrà accedere alle ultime evidenze scientifiche in questo campo medico in maniera diretta e immediata, trasmesse dal personale docente utilizzando le numerose risorse didattiche contenute in questo programma. Ciò garantirà che tutte le conoscenze insegnate in questo corso siano all'avanguardia e rispondano alla realtà attuale di questa complessa area sanitaria.



“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana"

Direzione



Dott. Cabezalí Barbancho, Daniel

- Chirurgo pediatrico esperto in laparoscopia ed endoscopia
- Chirurgo pediatrico presso l'Ospedale Universitario Vithas Madrid Aravaca
- Chirurgo in Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Sanitas La Zarzuela
- Urologo Pediatrico presso il Servizio di Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Autore e coautore di decine di articoli per riviste scientifiche nazionali e internazionali
- Autore di numerosi capitoli di libri
- Relatore regolare a congressi nazionali e internazionali relativi alla sua specialità
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Somoza Argibay, Iván

- Coordinatore dell'Unità di Urologia e Urodinamica Pediatrica di Neonatologia presso l'Ospedale Universitario di A Coruña
- Specialista in Chirurgia Pediatrica presso il Complesso Ospedaliero Universitario A Coruña
- Responsabile degli Specializzandi presso il Complesso Ospedaliero Universitario A Coruña
- Specialista in Chirurgia Pediatrica presso il Complesso Ospedaliero Universitario A Coruña
- Borse di studio in Urologia Pediatrica presso l'Ospedale La Paz, l'Our Lady's Hospital For Sick Children e il Medical Research Centre di Dublino
- Dottorato presso l'Università di A Coruña

Dott. García Aparicio, Luís

- Capo dell'Unità di Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Sant Joan de Deu
- Specialista in Chirurgia e Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Sant Joan de Déu
- Fellowship in Urologia Pediatrica al Miami Children's Hospital
- Fellow of the European Board of Surgery (FEBPS)
- Fellow of the European Academy of Surgery (FEAPU)
- Specialità in Chirurgia Pediatrica presso il Hospital Sant Joan de Déu
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Barcellona

Dott. Angulo Madero, José María

- ◆ Capo reparto di Infettivologia Pediatrica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Chirurgo pediatrico presso l'Ospedale Nuestra Señora de Aránzazu
- ◆ Specializzata in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Puerta del Mar
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specialità in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica, Società Spagnola di Urologia, Fondatore della Società Spagnola di Chirurgia d'Urgenza, Membro d'onore dell'Associazione Spina Bifida e Idrocefalo di Cadice, Società Iberoamericana di Urologia Pediatrica e ESPES

Dott. Gómez Fraile, Andrés

- ◆ Capo del Reparto di Chirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Presidente della Società Iberoamericana di Urologia Pediatrica
- ◆ Medico strutturato presso il Servizio di Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale Generale Yagüe
- ◆ Medico strutturato presso il Servizio di Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale Nuestra Señora de la Candelaria
- ◆ Specializzando in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Università Letteraria di Valencia
- ◆ Membro di: ESPU, SIUP, AEU e SECP

Dott. Parente Hernández, Alberto

- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario di Torrejón
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica di Sezione di Urologia Pediatrica dell'Ospedale Materna Pediatrico Gregorio Marañón di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica
- ◆ Master in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Urologia Pediatrica presso l'Università Internazionale dell'Andalusia
- ◆ Membro di: Società Europea di Pediatria Urologica

Dott. Antón-Pacheco Sánchez, Juan Luis

- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica e Chirurgia Generale presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Primario del Dipartimento di Chirurgia Pediatrica, Sezione di Chirurgia Generale presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Autore di opere scientifiche relative al suo campo di specializzazione
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia

Dott. Jiménez-Hiscock, Luis

- ◆ Medico e Specialista di chirurgia toracica
- ◆ Chirurgo Toracico presso HM Ospedali
- ◆ Chirurgo Toracica presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro di: Associazione Spagnola dei Chirurghi, European Society of Thoracic Surgeons, Società Spagnola di Chirurgia Toracica e Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica

Dott. Ortiz Rodríguez, Rubén

- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale San Rafael
- ◆ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario di Torrejón
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ◆ Master in Urologia Pediatrica presso l'Università Internazionale dell'Andalusia

Dott.ssa Burgos Lucena, Laura

- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario HM Montepíncipe
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Infantil Niño Jesús
- ◆ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Specializzazione in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Pediatrico Universitario La Paz
- ◆ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Malaga
- ◆ Membro di: Comitato di revisione della rivista "Archivos Españoles de Urología"

Dott.ssa Tordable Ojeda, Cristina

- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica nelle unità di Urologia Pediatrica dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Specializzazione in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Urologia Pediatrica presso l'Università Internazionale dell'Andalusia
- ◆ Master in Chirurgia Mininvasiva in Pediatria di TECH Università Tecnologica
- ◆ Tirocinio presso il Servizio di Urologia Pediatrica del Great Ormond Street Hospital Ospedale

Dott. Redondo Sedano, Jesús Vicente

- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Urologia Pediatrica presso l'Università Internazionale dell'Andalusia
- ◆ Master Universitario in Chirurgia Mininvasiva in Pediatria

Dott.ssa Álvarez-Nava Torrego, María Teresa

- ◆ Medico Specialista dell'Unità di Endoscopia dipartimento dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Collaboratrice onoraria del Dipartimento di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Oviedo
- ◆ Master di specializzazione in Ultrasonografia Endoscopica presso l'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Specialista di Medicina dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre

Dott. Romero Layos, Manuel

- ◆ Primario Anestesia e rianimazione. Ospedale Universitario 12 de octubre
- ◆ Tutor del Protocollo Docente di Anestesiologia e Rianimazione. Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Specialista in Chirurgia Cardiovascolare. Ospedale Universitario HM Montepríncipe

Dott. García Torres, Enrique

- ◆ Medico Specialista in Cardiologia Pediatrica
- ◆ Chirurgo di Cardiologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Formazione di Chirurgo Pediatrico presso il Centro Chirurgico Marie Lannelongue
- ◆ Master in Chirurgia Cardiovascolare presso l'Università di Carabobo
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Centrale di Venezuela

Dott.ssa Tejedor Sánchez, Raquel

- ◆ Medico in Chirurgia Pediatrica Minimamente Invasiva
- ◆ Medico specialista in cure primarie presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- ◆ Medico collaboratore nell'insegnamento pratico presso il Dipartimento di Pediatria della Facoltà di Medicina
- ◆ Master in Chirurgia Minimamente Invasiva in Pediatria presso l'Università CEU
- ◆ Specializzazione in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. García Fernández, José Luís

- ◆ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario di La Princesa
- ◆ Chirurgo toracico presso l'MD Anderson Cancer Center
- ◆ Chirurgo Toracico presso HM Ospedali
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Cano Novillo, Indalecio

- ◆ Medico Esperto in Chirurgia Pediatrica non Invasiva e Robotica
- ◆ Responsabile del Reparto di Chirurgia presso l'Ospedale Universitario La Zarzuela
- ◆ Responsabile del Servizio di Chirurgia Generale Sezione Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Chirurgo pediatrico presso l'Ospedale Universitario Vithas Madrid Aravaca
- ◆ Chirurgo pediatrico presso l'Ospedale Universitario di Berlino
- ◆ Chirurgo pediatrico presso l'Ospedale Great Ormond Street
- ◆ Chirurgo pediatrico presso l'Ospedale Universitario Vall d'Hebron
- ◆ Chirurgo pediatrico presso l'Ospedale Lapeyronie Montpellier, Spagna
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro di: Collegio Internazionale dei Chirurghi, Ufficio Europeo di Chirurgia Pediatrica, Società Francese di Chirurgia Digestiva, Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica e Associazione Spagnola di Pediatria

Dott. Martín Solé, Oriol

- ◆ Coordinatore di Urologia Pediatrica presso l'Ospedale HM Nens. Barcellona
- ◆ Specialista nell'Unità di Urologia Pediatrica del Dipartimento di Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale Sant Joan de Déu
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Fellow in Chirurgia Pediatrica presso la European Union of Medical Specialists (UEMS)
- ◆ Master in Metodologia della Ricerca: Progettazione e Statistica in Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Laurea in Statistica nelle Scienze della Salute, Università Autonoma di Barcellona

Dott. Peñalver Pascual, Rafael

- ◆ Capo reparto di Chirurgia Toracica presso Ospedali di Madrid
- ◆ Specializzazione dell'Unità di Chirurgia dell'Apparato Toracica presso l'Ospedale Universitario Generale Gregorio Marañón
- ◆ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Responsabile di Chirurgia Toracica presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Delgado Muñoz, María Dolores

- ◆ Responsabile della sezione di Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Presidentessa della Società Spagnola di Fratture Facciali
- ◆ Laurea in Medicina Generale e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specializzazione in Chirurgia Pediatrica
- ◆ Membro di: Commissione Nazionale di Chirurgia Pediatrica e Comitato di Redazione del Giornale di Chirurgia Pediatrica

Dott.ssa Fernández-Bautista, Beatriz

- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Materna Infantile Gregorio Marañón di Madrid
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale San Rafael
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzazione in Chirurgia Pediatrica
- ◆ Membro di: Comitato di revisione scientifica della rivista Archivos Españoles de Urología

Dott. Serrano Durbá, Agustín

- ◆ Medico Specialista in Urologia Pediatrica presso l'Ospedale La Salud
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ◆ Specialista in Urologia Infantile presso l'Università di Valencia
- ◆ Membro dell'Accademia Europea di Urologia Pediatrica presso l'Ospedale La Salud
- ◆ Responsabile della Sezione di Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Coordinatore Nazionale di Urologia Pediatrica dell'Associazione Spagnola di Urologia e del Gruppo Spagnolo di Urologia Pediatrica
- ◆ Membro di: Comitato editoriale delle riviste spagnole di atti urologici, Associazione Spagnola di Urologia della Comunità Valenciana e Associazione Europea di Urologia Pediatrica

Dott.ssa Pérez Bertólez, Sonia

- ◆ Consulente in Chirurgia Pediatrica, Chirurgia Neonatale e Urologia Pediatrica presso il Centro Medico Teknon
- ◆ Specialista nella sezione di Urologia Pediatrica dell'Ospedale Pediatrico Sant Joan de Déu
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Pediatrico Virgen del Rocío
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso il Complesso Ospedaliero di Toledo
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Malaga
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso il Complesso Ospedaliero Regionale Universitario Carlos Haya
- ◆ Master in Urologia Pediatrica
- ◆ Esperto Universitario in Chirurgia Pediatrica
- ◆ Fellow of the European Board of Surgery



Dott. Martín Munarriz, Pablo

- ◆ Medico strutturato del Servizio di Neurochirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Specialista in Neurochirurgia Pediatrica presso il CSUR
- ◆ Vari tirocini all'estero: Johns Hopkins Hospital (Baltimora, USA), UMPC Hospital (University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh, USA), INI Hospital (International Neuroscience Institute, Hanover, Germania) e a San Paolo, Brasile
- ◆ Clinical Fellowship in Neurochirurgia Pediatrica con pratica chirurgica e assistenziale presso il SickKids Hospital (The Hospital for Sick Children, Toronto, Canada)
- ◆ Dottorato in Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid (UCM)
- ◆ Membro di: Gruppo di ricerca sulla neurotraumatologia e sull'emorragia subaracnoidea dell'Area di Neuroscienze dell'Istituto di ricerca I+12, Società Spagnola di Neurochirurgia (SENEC), Società Spagnola di Neurochirurgia Pediatrica (SENEPE), Società Europea di Neurochirurgia (EANS) e Società Internazionale di Neurochirurgia Pediatrica (ISPN)

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata disegnata da una squadra di chirurghi esperti, e comprende la totalità degli aggiornamenti sulla patologia dell'Apparato Genitourinario in Pediatria.





“

Questo Corso Universitario presenta un programma di qualità adattato alle ultime tendenze nel campo dell'Endoscopia dell'Apparato Genitourinario in Pediatria”

Modulo 1. Endoscopia dell'Apparato Genitourinario

- 1.1. Strumenti: Cistoscopio e ureterorenoscopio
- 1.2. Materiale per la strumentazione
- 1.3. Idronefrosi: Ureteroidronefrosi
 - 1.3.1. Stenosi pieloureterale: Dilatazione ed endopielotomia anterograda e retrograda
 - 1.3.2. Megauretere ostruttivo congenito: Dilatazione dell'unione vescico-ureterale
- 1.4. Patologia vescicale I
 - 1.4.1. Reflusso vescico-ureterale: Iniezione di materiale nell'unione vescico-ureterale
- 1.5. Patologia vescicale II
 - 1.5.1. Cistoscopia: Massa vescicale
 - 1.5.2. Diverticolo vescicale: Ureterocele
- 1.6. Patologia vescicale III
 - 1.6.1. Disfunzione vescicale: Iniezione di botox
- 1.7. Patologia uretrale
 - 1.7.1. Stenosi ureterale: Traumatismo uretrale, Uretrotomia
 - 1.7.2. Valvola dell'uretra: Diverticoli uretrali
- 1.8. Litiasi I
 - 1.8.1. Nefrolitotomia percutanea
 - 1.8.2. Chirurgia intrarenale retrograda
- 1.9. Litiasi II
 - 1.9.1. Litiasi ureterale: Ureterorenoscopia
 - 1.9.2. Litiasi vescicale: Situazioni speciali: enterocistoplastica e condotti
 - 1.9.3. Cateterizzabili
- 1.10. Patologia ginecologica
 - 1.10.1. Seno urogenitale. Cloaca
 - 1.10.2. Malformazioni vaginali



“

*Fai questo passo per aggiornarti sulle
ultime novità in Endoscopia dell'Apparato
Genitourinario in Pediatria”*

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

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 Gervas, 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.



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 questi elementi in modo concentrico.

Il 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:



Materiali 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

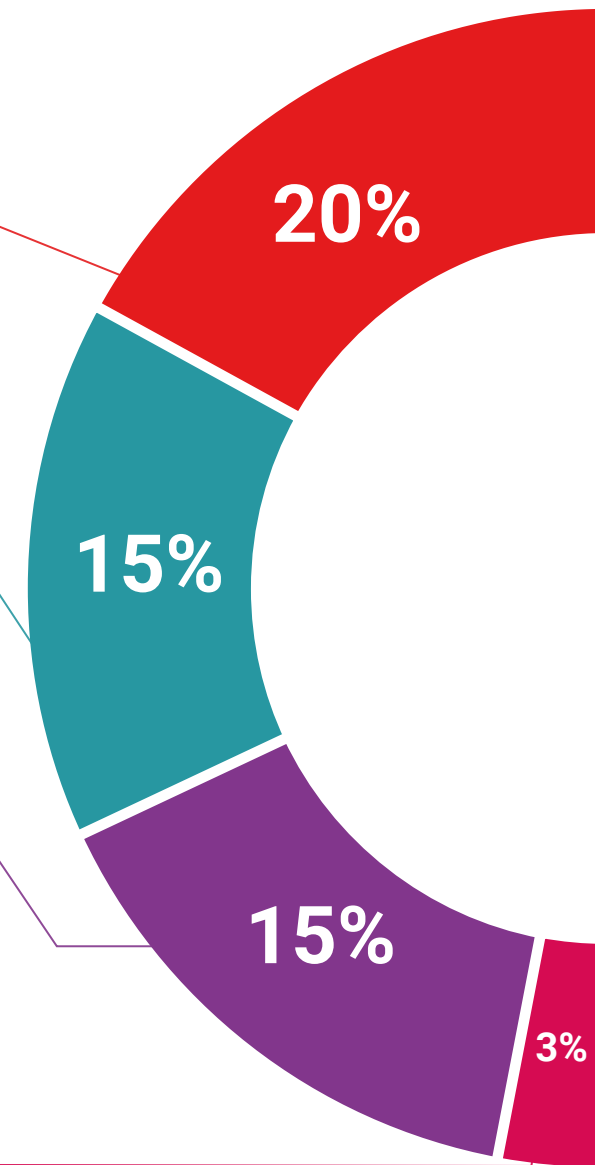
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

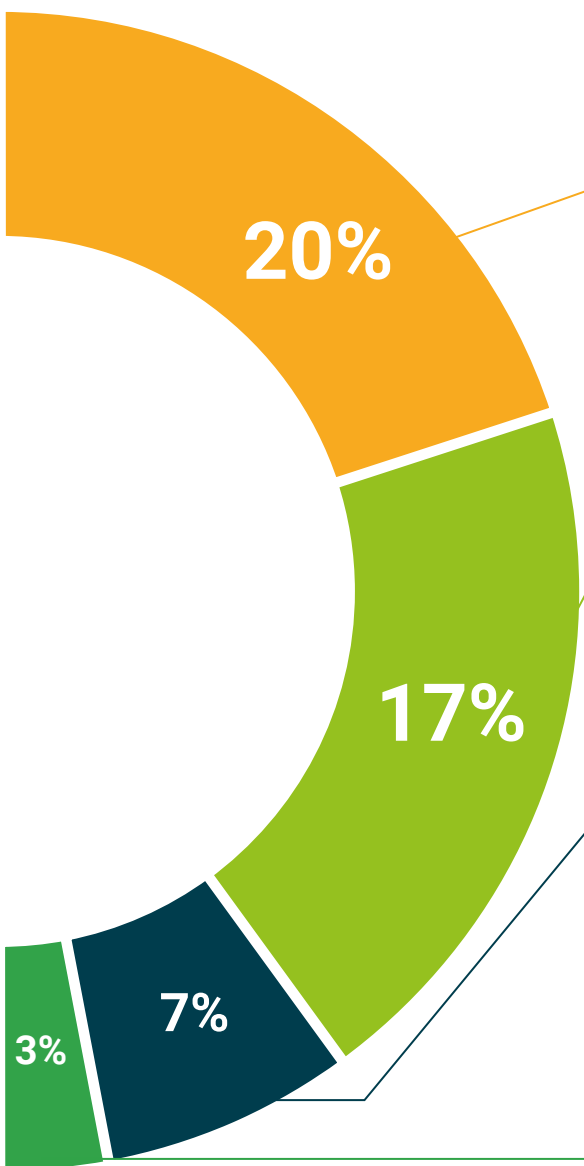
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Endoscopia dell'Apparato Genitourinario in Pediatria garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Endoscopia dell'Apparato Genitourinario in Pediatria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Endoscopia dell'Apparato Genitourinario in Pediatria**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Endoscopia dell'Apparato
Genitourinario in Pediatria

- » Modalità: Online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: Online

Corso Universitario

Endoscopia dell'Apparato Genitourinario in Pediatria

