

Curso

Endoscopia Geniturinária em Pediatria





Curso

Endoscopia Geniturinária em Pediatria

- » Modalidade: **Online**
- » Duração: **6 semanas**
- » Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**
- » Créditos: **6 ECTS**
- » Tempo Dedicado: **16 horas/semana**
- » Horário: **ao seu próprio ritmo**
- » Exames: **online**

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso/endoscopia-geniturinario-pediatria

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificação

pág. 32

01

Apresentação

Amplie os seus conhecimentos em Endoscopia com este prestigioso curso elaborado por profissionais do setor. Desenvolverá as suas competências e conhecimentos em técnicas minimamente invasivas em cirurgia pediátrica, com um estudo aprofundado da Endoscopia Geniturinária.





“

Este Curso está destinado especialistas que desejam atualizar os seus conhecimentos e adquirir as técnicas mais avançadas em Endoscopia Geniturinária"

Para além de exigir um conhecimento aprofundado destas técnicas esta capacitação requer um plano de estudos teórico e prático específico. O facto de os hospitais oferecerem estas técnicas aos pacientes representa um selo de qualidade dos cuidados de saúde. Atualmente, os pais dos pacientes que conhecem as últimas tecnologias exigem profissionais que as dominem e que possam tratar seus filhos com técnicas minimamente invasivas como a endoscopia. Estas podem diagnosticar e tratar muitas das patologias cirúrgicas dos pacientes pediátricos.

Portanto, é necessário promover a capacitação dos profissionais nesta disciplina, cujo ensino não está regulamentado, tendo que recorrer a uma certificação de pós-graduação que inclua diferentes profissionais especialistas nesta área como professores.

Neste Curso estudar-se-á em profundidade a maioria das técnicas de endoscopia utilizadas atualmente nos pacientes pediátricos. Com foco nas técnicas minimamente invasivas, será revista a cirurgia em pediatria que pode ser diagnosticada ou tratada através Endoscopia.

E, para garantir tudo isso, os maiores especialistas do setor estarão à disposição para contribuir com sua experiência pessoal e apresentar os últimos desenvolvimentos em cada uma das suas áreas.



Aplique as últimas tendências em Cirurgia Minimamente Invasiva no exercício diário da sua profissão"

Este **Curso de Endoscopia Geniturinária em Pediatria** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

- ◆ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ◆ Sistema de ensino intensamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos fácil de assimilar e compreender
- ◆ Desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas no ativo
- ◆ Sistemas de vídeo interativos de última geração
- ◆ Ensino apoiado por teleprática
- ◆ Sistemas de atualização e requalificação contínua
- ◆ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- ◆ Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ◆ Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ◆ Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Possibilidade de aceder aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet
- ◆ Bancos de documentação de apoio permanentemente disponíveis, inclusive após o curso

“

Contará com as ferramentas multimídia mais recentes, desenvolvidas por especialistas em Endoscopia Geniturinária, que o ajudarão a assimilar e aprender rapidamente”

O nosso corpo docente é composto por profissionais médicos, especialistas em prática. Desta forma, garantimos que podemos oferecer-lhe a atualização educativa que pretendemos. Uma equipa multidisciplinar de médicos qualificados e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão os conhecimentos teóricos, de forma eficaz, mas, acima de tudo, colocarão ao serviço do Curso os conhecimentos práticos derivados da sua própria experiência: uma das qualidades diferenciadoras deste Curso.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do desenho metodológico desta certificação. Desenvolvido por uma equipa de especialistas em e-learning integra os últimos avanços na tecnologia educativa. Desta forma, você poderá estudar com uma gama de ferramentas multimídia confortáveis e versáteis que lhe darão a operabilidade que você precisa na sua capacitação.

Este curso foi elaborado com base na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo extremamente prático. Para o conseguirmos de forma remota, utilizaremos a *teleprática*: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e *learning from an expert*, você irá adquirir o conhecimento como se estivesse vivenciando o que está aprendendo naquele momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma realista e permanente.

Este curso utiliza os últimos avanços em tecnologia educativa, com base na metodologia de e-learning.

Melhore a qualidade do atendimento aos seus pacientes com esta certificação de alto rigor científico.



02

Objetivos

Este Curso proporcionará aos alunos a teoria e a prática necessárias para abordar com facilidade e confiança as patologias cirúrgicas pediátricas que podem ser tratadas recorrendo a técnicas minimamente invasivas, beneficiando assim os pacientes infantis.





“

O nosso objetivo é educar os profissionais altamente qualificados para que adquiram experiência profissional”



Objetivos gerais

- ◆ Complementar a educação dos especialistas em Cirurgia Pediátrica com especial interesse na técnica minimamente invasiva da endoscopia pediátrica
- ◆ Preparar adequadamente estes profissionais para lidar com garantia e qualidade com as diferentes patologias pediátricas que podem ser tratadas através destas vias de acesso
- ◆ Permitir que os estudantes ofereçam atendimento profissional respaldado por um curso credenciado





Objetivos específicos

- ◆ Manusear instrumentos endoscópicos urológicos para diagnosticar e tratar numerosas patologias urológicas por meio de cistoscopia e ureterorenoscopia
- ◆ Saber realizar corretamente as endoscopias do sistema renoureteral
- ◆ Conhecer as malformações geniturinárias que requerem exame e tratamento endoscópico

“

Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”

03

Direção do curso

Este curso reúne um corpo docente altamente qualificado em intervenções minimamente invasivas em Pediatria. Graças à experiência proporcionada por este corpo docente, os estudantes poderão aceder de forma direta e imediata às últimas evidências científicas neste domínio médico, transmitidas pelo corpo docente através dos numerosos recursos didáticos que constam neste curso. Desta forma, todos os conhecimentos transmitidos neste curso serão de topo, respondendo à realidade atual desta complexa área da saúde.



“

Aproveite a oportunidade para ficar a par dos últimos avanços nesta matéria e aplicá-los na sua atividade profissional diária”

Direção



Doutor Daniel Cabezalí Barbancho

- ♦ Cirurgião Pediátrico Especialista em Laparoscopia e Endoscopia
- ♦ Cirurgião Pediátrico no Hospital Universitário Vithas Madrid Aravaca
- ♦ Cirurgião Pediátrico em Urologia Infantil en el Hospital Sanitas La Zarzuela
- ♦ Urologista Pediátrico no Serviço de Cirurgia Pediátrica do Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Autor e coautor de dezenas de artigos em revistas científicas nacionais e internacionais
- ♦ Autor de vários capítulos de livros
- ♦ Orador regular em congressos nacionais e internacionais relacionados sobre a sua especialidade
- ♦ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid

Professores

Doutor Iván Somoza Argibay

- ♦ Coordenador da Unidade de Urologia Pediátrica e Urodinâmica do Hospital Universitário da Corunha
- ♦ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Complexo Hospitalar Universitário da Corunha
- ♦ Chefe dos Residentes no Complexo Hospitalar Universitário da Corunha
- ♦ Especialidade em Cirurgia Pediátrica pelo Complexo Hospitalar Universitário da Corunha
- ♦ Fellowships em Urologia Pediátrica no Hospital La Paz, Our Lady's Hospital For Sick Children e no Medical Research Centre de Dublin
- ♦ Doutoramento pela Universidade da Corunha

Doutor Juan Luis Antón-Pacheco Sánchez

- ♦ Especialista em Cirurgia Pediátrica e Cirurgia Geral no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Médico Facultativo Especialista de Área no Serviço de Cirurgia Pediátrica, Secção de Cirurgia Geral, Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Autor de obras científicas relacionados no seu campo de área de especialização
- ♦ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia

Doutor Luis García Aparicio

- ◆ Chefe da Unidade de Urologia Pediátrica no Hospital Sant Joan de Dèu
- ◆ Especialista em Cirurgia e Urologia Pediátrica no Hospital Sant Joan de Dèu
- ◆ Estágio em Urologia Pediátrica no Nicklaus Children's Hospital
- ◆ Fellow pelo European Board of Paediatric Surgery (FEBPS)
- ◆ Fellow pelo European Academy of Paediatric Urology (FEAPU)
- ◆ Especialidade em Cirurgia Pediátrica no Hospital Sant Joan de Dèu
- ◆ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Barcelona
- ◆ Doutorado em Medicina pela Universidade de Barcelona

Doutor Alberto Parente Hernández

- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Rainha Sofia de Córdoba
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário de Torrejón
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica na Secção de Urologia Pediátrica no Hospital Materno-Infantil Gregorio Marañón
- ◆ Doutorado em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Licenciatura em Medicina pela Universidade de Valladolid
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica
- ◆ Mestrado em Gestão Clínica, Gestão Médica e de Cuidados de Saúde pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade Internacional de Andaluzia
- ◆ Membro de: Sociedade Europeia de Pediatria Urológica

Dr. José María Madero

- ◆ Chefe da Secção de Urologia Pediátrica do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ◆ Cirurgião no Hospital Nuestra Señora de Aránzazu
- ◆ Especialista em Cirurgia no Hospital Universitário Puerta del Mar
- ◆ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- ◆ Especialidade em Cirurgia Pediátrica no Hospital General Universitário Gregorio Marañón
- ◆ Membro de: Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica, Sociedade Espanhola de Urologia, Fundador da Sociedade Espanhola de Cirurgia de Urgência, Membro Honorário da Associação Gaditana de Espinha Bífida e Hidrocefalia, Sociedade Ibero-americana de Urologia Pediátrica e ESPES

Doutor Andrés Gómez Fraile

- ◆ Chefe do Serviço de Cirurgia e Urologia Pediátrica do Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Presidente da Sociedade Iberoamericana de Urologia Pediátrica
- ◆ Médico Orientador de Formação do Serviço de Cirurgia Pediátrica no Hospital General Yagüe
- ◆ Médico Orientador de Formação do Serviço de Cirurgia Pediátrica do Hospital Nuestra Señora de la Candelaria
- ◆ Residente de Cirurgia Pediátrica, Hospital Universitário e Politécnico La Fe
- ◆ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica pela Universidade Literária de Valência.
- ◆ Membro de: ESPU, SIUP, AEU e SECP

Doutor Luís Jiménez-Hiscock

- ◆ Médico Especialista em Cirurgia Torácica
- ◆ Cirurgião Torácico nos Hospitais HM
- ◆ Cirurgião Torácico no Hospital Universitário de Getafe
- ◆ Doutoramento em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Membro de: Associação Espanhola de Cirurgiões, Sociedade Europeia de Cirurgiões Torácicos, Sociedade Espanhola de Cirurgia Torácica e Sociedade Espanhola de Pneumologia e Cirurgia Torácica

Dr. Rubén Ortiz Rodríguez

- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital San Rafael
- ◆ Especialidade em Urologia Pediátrica no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário de Torrejón
- ◆ Especialidade em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário La Paz
- ◆ Licenciatura em Medicina pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ◆ Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade Internacional de Andaluzia

Doutora Laura Burgos Lucena

- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário HM Montepríncipe
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Infantil Niño Jesús
- ◆ Especialidade em Urologia Pediátrica no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ◆ Especialidade em Cirurgia Pediátrica no Hospital Infantil Universitário La Paz
- ◆ Doutoramento pela Universidade Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Málaga
- ◆ Membro de: Comité de Revisão da revista Archivos Españoles de Urología

Dra. Cristina Tordable Ojeda

- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica na Unidade de Urologia Pediátrica do Hospital Universitário 12 de Octubre de Madrid
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário 12 de Octubre de Madrid
- ◆ Licenciatura em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade Internacional de Andaluzia
- ◆ Mestrado em Cirurgia Minimamente Invasiva em Pediatria pela TECH Universidade Tecnológica
- ◆ Estágio no Serviço de Urologia Pediátrica no Great Ormond Street Hospital, Londres

Dr. Jesús Vicente Redondo Sedano

- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade Internacional de Andaluzia
- ◆ Mestrado em Cirurgia Minimamente Invasiva em Pediatria

Dra. María Teresa Álvarez-Nava Torrego

- ◆ Médica Especialista na Unidade de Endoscopias do Serviço de Sistema Digestivo do Hospital Universitário 12 de Octubre, Madrid
- ◆ Colaboradora Honorária do Departamento de Medicina da Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Licenciada em Medicina pela Universidade de Oviedo
- ◆ Mestrado de Especialização em Ecografia Endoscópica na Universidade de Alcalá de Henares
- ◆ Especialidade em Medicina do Sistema Digestivo no Hospital Universitário 12 de Octubre, Madrid

Sr. Manuel Romero Layos

- ◆ Facultativo Especialista de Área Anestesia e reanimação. Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Tutor do Protocolo de Ensino de Anestesiologia e Reanimação Hospital 12 de Octubre
- ◆ Especialista em Cirurgia Cardiovascular Hospital Universitário HM Montepíncipe

Dr. Enrique García Torres

- ◆ Médico Especialista em Cardiologia Pediátrica
- ◆ Cirurgião Cardiologista Pediátrico no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ◆ Formação como Cirurgião Pediátrico no Centro Cirúrgico Marie Lannelongue
- ◆ Mestrado em Cirurgia Cardiovascular pela Universidade de Carabobo
- ◆ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade Central de Venezuela

Dra. Raquel Tejedor Sánchez

- ◆ Médica em Cirurgia Minimamente Invasiva em Pediatria
- ◆ Facultativa Especialista de Área em no Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ◆ Médica colaboradora no Ensino Prático do Departamento de Pediatria da Faculdade de Medicina
- ◆ Mestrado em Cirurgia Minimamente Invasiva em Pediatria pela TECH Universidade CEU
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Licenciada em Medicina e Cirurgia Geral na Universidade Complutense de Madrid

Doutor José Luis García Fernández

- ◆ Cirurgião Torácico no Hospital Universitário de La Princesa
- ◆ Cirurgião Torácico no MD Anderson Cancer Center.
- ◆ Cirurgião Torácico nos Hospitais HM
- ◆ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid

Doutor Indalecio Cano Novillo

- ◆ Médico Especialista em Cirurgia Pediátrica Não-Invasiva e Robótica
- ◆ Chefe do Serviço de Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário La Zarzuela
- ◆ Chefe dos Secção de Cirurgia Geral no Serviço de Cirurgia Pediátrica do Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Cirurgião Pediátrico no Hospital Universitário Vithas Madrid Aravaca
- ◆ Cirurgião Pediátrico no Hospital Universitário de Berlim
- ◆ Cirurgião Pediátrico no Hospital Great Ormond Street
- ◆ Cirurgião Pediátrico no Hospital Universitário Vall d'Hebron
- ◆ Cirurgião Pediátrico no Hospital Lapeyronie Montpellier, Espanha
- ◆ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Membro de: Colégio Internacional de Cirurgiões, Gabinete Europeu de Cirurgia Pediátrica, Sociedade Francesa de Cirurgia Digestiva, Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica e Associação Espanhola de Pediatria

Doutor Oriol Martín Solé

- ◆ Coordenador de Urologia Pediátrica no Hospital HM Nens Barcelona
- ◆ Especialista da Unidade de Urologia Pediátrica da Área de Cirurgia Pediátrica no Hospital Sant Joan de Dèu
- ◆ Doutoramento em Medicina pela Universidade de Barcelona
- ◆ Licenciatura em Medicina pela Universidade Autónoma de Barcelona
- ◆ Fellow em Cirurgia Pediátrica pela European Union of Medical Specialists (UEMS)
- ◆ Mestrado em Metodologia da Investigação: Design e Estatística em Ciências da Saúde pela Universidade Autónoma de Barcelona
- ◆ Certificado em Estatística em Ciências da Saúde na Universidade Autónoma de Barcelona

Doutor Peñalver Pascual, Rafael

- ◆ Chefe do Departamento de Cirurgia Torácica, Hospital de Madrid
- ◆ Cirurgião Torácico Departamento de Cirurgia Torácica, Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ◆ Cirurgião Torácico no Hospital Universitário Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Chefe dos Cirurgia Torácica no Complexo Hospitalar Universitário de Vigo
- ◆ Doutoramento em Medicina pela Universidade Autónoma de Madrid

Dra. María Dolores Delgado Muñoz

- ◆ Chefe da Secção de Cirurgia Pediátrica do Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Presidente da Sociedade Espanhola de Fendas Faciais
- ◆ Licenciatura em Medicina Geral e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica
- ◆ Membro de: Comissão Nacional de Cirurgia Pediátrica e Comité Editorial da Revista de Cirurgia Pediátrica

Dra. Beatriz Fernández-Bautista

- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Materno-Infantil Gregorio Marañón de Madrid
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital San Rafael
- ◆ Licenciatura em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica
- ◆ Membro de: Comité de Revisão Científica da Revista Archivos Españoles de Urología

Doutor Agustín Serrano Durba

- ◆ Médico Especialista em Urologia Infantil no Hospital La Saúde
- ◆ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ◆ Especialista em Urologia Infantil pela Universidade de Valência
- ◆ Fellow da Academia Europeia de Urologia Pediátrica no Hospital La Salud
- ◆ Chefe da Secção de Urologia Pediátrica do Hospital Universitário e Politécnico de La Fe
- ◆ Coordenador Nacional de Urologia Pediátrica da Associação Espanhola de Urologia e do Grupo Espanhol de Urologia Pediátrica
- ◆ Membro do Conselho Editorial das Revistas Atas Urológicas Espanholas, da Associação Espanhola de Urologia da Comunidade de Valência e da Associação Europeia de Urologia Pediátrica.

Doutora Sonia Pérez Bertólez

- ◆ Consultora em Cirurgia Pediátrica, Cirurgia Neonatal e Urologia Pediátrica no Centro Medico Teknon
- ◆ Especialista em da Secção de Urologia Pediátrica no Hospital Infantil Sant Joan de Dèu
- ◆ Especialidade em Cirurgia Pediátrica no Hospital Infantil Virgen del Rocío
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Complexo Hospitalar de Toledo
- ◆ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Málaga
- ◆ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela
- ◆ Especialidade em Cirurgia Pediátrica no Complexo Hospitalar Regional Universitário Carlos Haya
- ◆ Mestrado em Urologia Pediátrica
- ◆ Curso de Especialização em Cirurgia Pediátrica
- ◆ Fellow do European Board of Paediatric Surgery

Doutor Pablo Martín Munarriz

- ◆ Médico Orientador de Formação do Serviço de Neurocirurgia Pediátrica do Hospital Universitário 12 de octubre
- ◆ Especialista em Neurocirurgia Pediátrica no CSUR
- ◆ Vários estágios no estrangeiro: Johns Hopkins Hospital (Baltimore, EUA), UMPC Hospital (University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh, EUA), INI Hospital (International Neuroscience Institute, Hannover, Alemanha) e em São Paulo, Brasil
- ◆ Fellowship clínico em Neurocirurgia Pediátrica com estágio de cirurgia e de cuidados no SickKids Hospital (The Hospital for Sick Children, Toronto, Canadá).
- ◆ Doutoramento em Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid (UCM)
- ◆ Membro de: Grupo de Investigação em Neurotraumatologia e Hemorragia Subaracnóidea da Área de Neurociências do Instituto de Investigação I+12, Sociedade Espanhola de Neurocirurgia (SENEC), Sociedade Espanhola de Neurocirurgia Pediátrica (SENEPE), Sociedade Europeia de Neurocirurgia (EANS) e Sociedade Internacional de Neurocirurgia Pediátrica (ISPN)

“

Tome a iniciativa e atualize-se acerca dos últimos desenvolvimentos em Endoscopia Geniturinária em Pediatria”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi desenvolvida por uma equipa de cirurgiões especializados, cobrindo toda a variedade de atualizações em patologia da região Geniturinária em Pediatria.



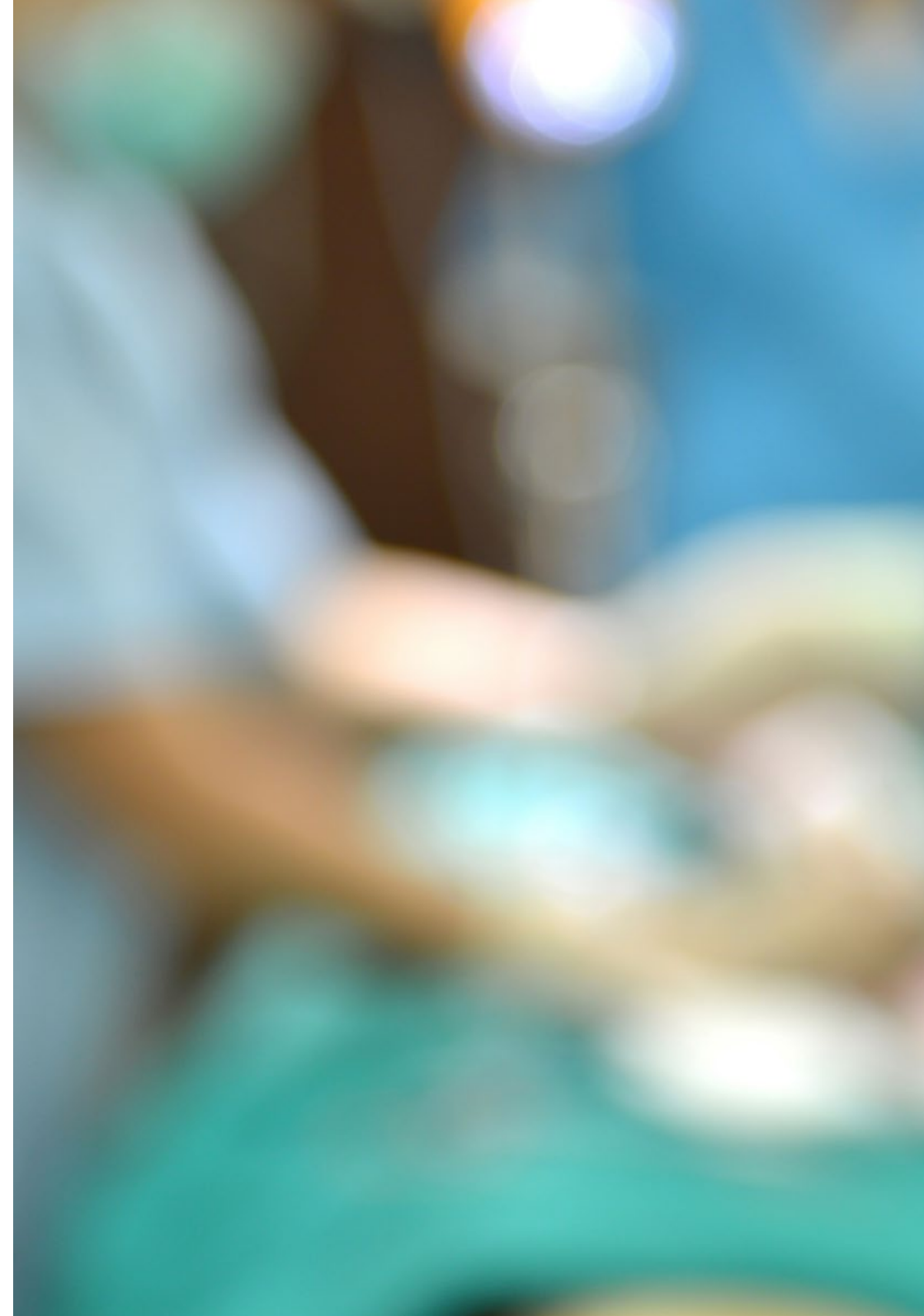


“

Este Curso tem um conteúdo de qualidade adaptado às últimas tendências na área de Endoscopia Geniturinária em Pediatria”

Módulo 1. Endoscopia geniturinária

- 1.1. Equipamento Cistoscópios e ureterorenoscópios
- 1.2. Material de instrumentação
- 1.3. Hidronefrose Ureterohidronefrose
 - 1.3.1. Estenose pieloureteral Dilatação e endopielotomia anterógrada e retrógrada
 - 1.3.2. Megaureter obstrutivo congênito Dilatação da junção ureterovesical
- 1.4. Patologia vesical I
 - 1.4.1. Refluxo vesicoureteral Injeção de material na junção ureterovesical
- 1.5. Patologia vesical II
 - 1.5.1. Cistoscopia Massas vesicais
 - 1.5.2. Divertículo vesical Ureterocele
- 1.6. Patologia vesical III
 - 1.6.1. Disfunção vesical Injeção de Botox
- 1.7. Patologia uretral
 - 1.7.1. Estenose uretral Trauma uretral Uretrotomia
 - 1.7.2. Válvulas uretrais Divertículos uretrais
- 1.8. Litíase I
 - 1.8.1. Nefrolitotomia percutânea
 - 1.8.2. Cirurgia intra-renal retrógrada
- 1.9. Litíase II
 - 1.9.1. Litíase ureteral Litíase ureteral Ureterorenoscopia
 - 1.9.2. Litíase vesical Situações especiais: enterocistoplastias e ductos
 - 1.9.3. Cateterizáveis
- 1.10. Patologia ginecológica
 - 1.10.1. Seio urogenital Cloaca
 - 1.10.2. Malformações vaginais



“

Tome a iniciativa e atualize-se acerca dos últimos desenvolvimentos em Endoscopia Geniturinária em Pediatria”

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine***.



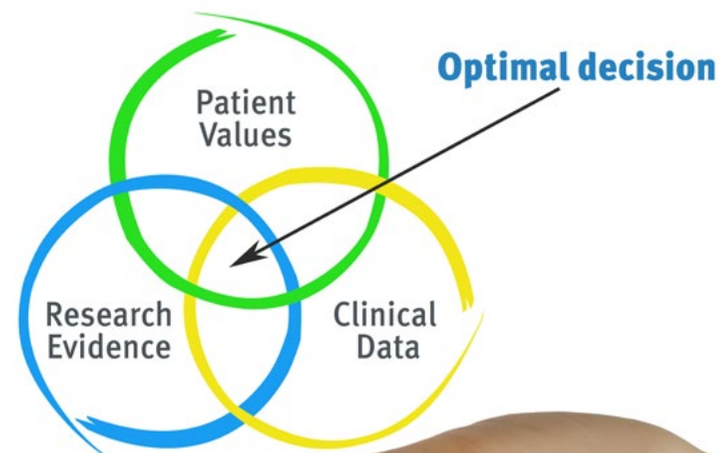
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante.

E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

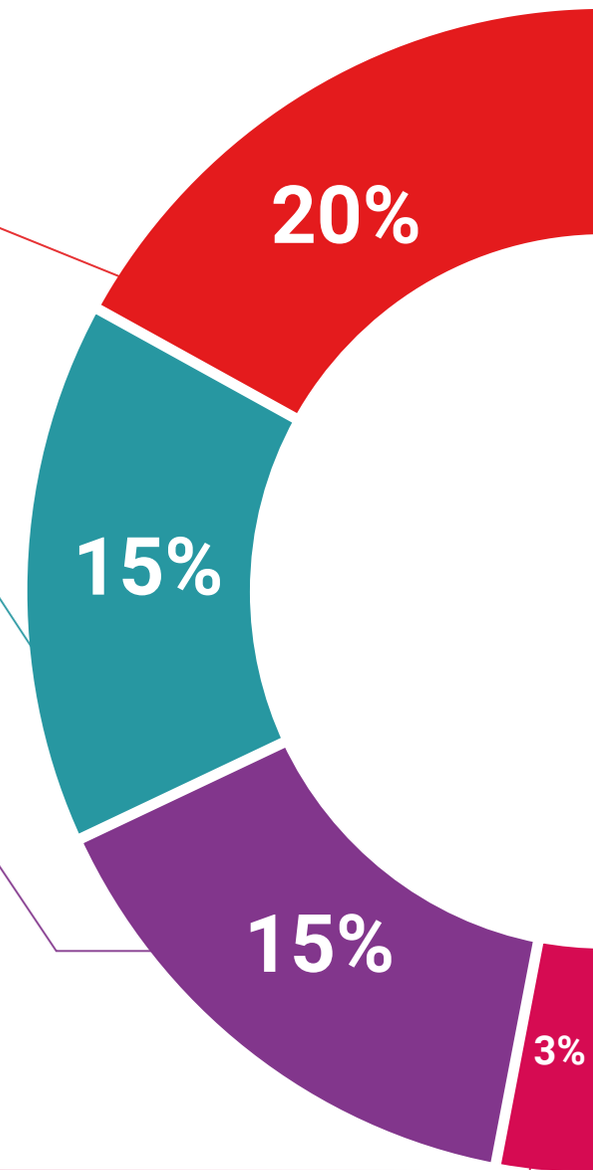
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

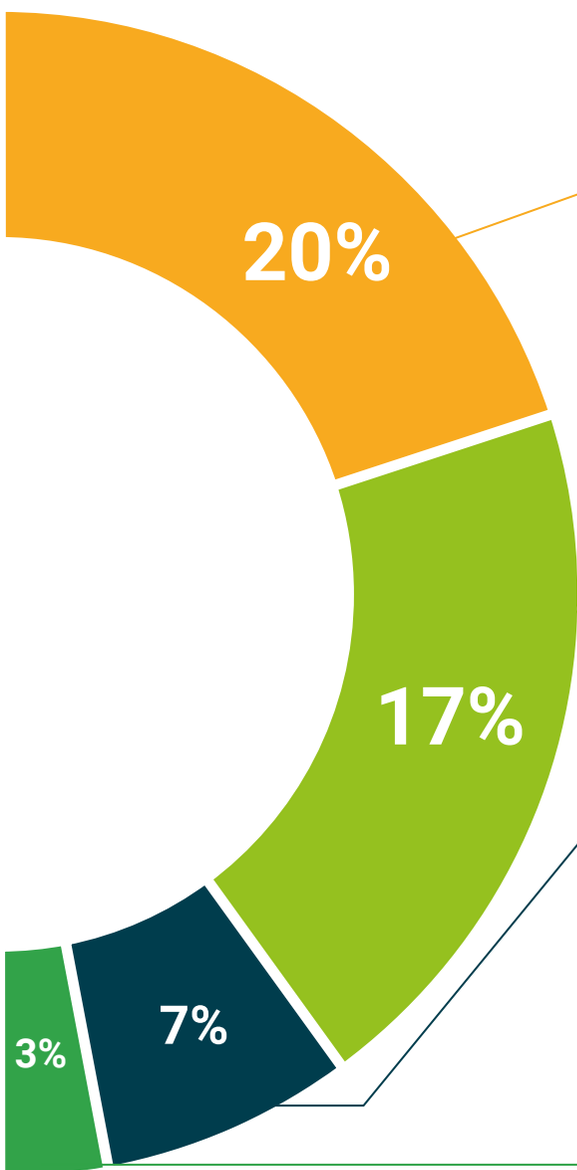
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação.





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Endoscopia Geniturinária em Pediatria garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Endoscopia Geniturinária em Pediatria** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Endoscopia Geniturinária em Pediatria**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Curso

Endoscopia Geniturinária em Pediatria

- » Modalidade: Online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Endoscopia Geniturinária em Pediatria

