

Corso Universitario in
Trattamento non Farmacologico
nel Bambino affetto da Malattie
Reumatologiche e
Muscolo-Scheletriche





Corso Universitario

Trattamento non Farmacologico
nel Bambino affetto da Malattie
Reumatologiche e
Muscolo-Scheletriche

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/trattamento-non-farmacologico-bambino-malattie-reumatologiche-muscolo-scheletriche

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

Il trattamento non farmacologico è fondamentale in casi di Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche in pediatria e richiede una preparazione specifica per fornire al professionista le competenze necessarie in questa forma di intervento. Per questo motivo, questo programma TECH Università Tecnologica offre agli studenti un programma completo con il quale approfondiranno l'approccio psicologico alle Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche pediatriche e alle loro famiglie, l'esercizio fisico e l'attività fisica e altre tecniche di riabilitazione, così come la chirurgia ortopedica e i casi in cui indicarla nei bambini e negli adolescenti o i consigli sull'alimentazione e le risorse sociali disponibili. La migliore preparazione attuale in questa specializzazione, con particolare attenzione all'utilizzo di strategie comprovate e all'evitamento di quelle non comprovate.





“

Questo Corso Universitario in Trattamento non Farmacologico nel Bambino affetto da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche porterà la tua carriera ai massimi livelli di preparazione, portando a interventi terapeutici di successo”

Questo Corso Universitario offre un approccio differente in merito alla cura globale di cui ha bisogno il bambino affetto da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche. Un approccio completo che tratterà tutti gli aspetti di questo trattamento: dall'assistenza pre e post-diagnostica per le famiglie, ai criteri non farmacologici e all'assistenza psicologica ed emotiva per la persona affetta e il suo ambiente.

Inoltre, questo programma è integrato da materiale digitale, letture complementari, file audiovisivi ed esercizi complementari, al fine di fornire risposte e soluzioni alle Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche mediante il trattamento non farmacologico.

In questo modo, i professionisti acquisiranno conoscenze relative ad un ampio campo di studio, approfondendo il trattamento non farmacologico, ma al contempo terapeutico. Un programma ricco di tecniche e informazioni di prima mano per il professionista.



Tutti gli aspetti della prassi della Reumatologia Pediatrica, da una prospettiva globale dell'assistenza al paziente, nel programma più completo nel mercato dell'insegnamento online"

Questo **Corso Universitario in Trattamento non Farmacologico nel Bambino affetto da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche** 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

“

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare mediante un'esperienza coinvolgente, permettendoti di acquisire i contenuti molto più velocemente e facendoti maturare una visione molto più realistica della realtà: Learning from an Expert”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Grazie a una metodologia basata su tecniche di insegnamento consolidate, questo programma ti porterà a conoscere vari approcci didattici per imparare in modo dinamico ed efficace.

I docenti di questo programma sono stati selezionati sulla base di due criteri fondamentali: la loro comprovata esperienza e conoscenza delle Malattie Reumatologiche in pediatria e le comprovate capacità di insegnamento.



02

Obiettivi

L'obiettivo di TECH è quello di preparare professionisti altamente competenti, in possesso delle conoscenze e delle tecniche più aggiornate in campo medico, focalizzate sul trattamento non farmacologico del bambino affetto da Malattie Reumatiche e Muscolo-Scheletriche. Un obiettivo che lo studente potrà considerare raggiunto grazie a questo programma ad alta intensità e precisione e grazie alla migliore metodologia di insegnamento. In questo modo, potrà distinguere i diversi tipi di problemi muscolo-scheletrici negli adolescenti, affrontarli e rinviarli se necessario.



“

Aggiorna le tue conoscenze sul Trattamento non Farmacologico nel Bambino affetto da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche e promuovi la tua professione”



Obiettivi generali

- ♦ Distinguere tra i diversi tipi di problemi muscolo-scheletrici nei bambini, affrontarli e rinviarli se necessario
- ♦ Trattare tali problemi da diversi punti di vista, medico, psicologico o fisico, o almeno interpretare l'idoneità dei trattamenti applicati
- ♦ Argomentare se un trattamento sia stato sufficientemente efficace
- ♦ Sapere quali atteggiamenti, trattamenti e strategie sono inadeguati e dovrebbero essere evitati
- ♦ Prevenire malattie e complicazioni
- ♦ Riconoscere necessità di base e indirizzare a risorse specializzate
- ♦ Identificare i fattori sociali e ambientali e riflettere sull'impatto che hanno sulla qualità della vita dei pazienti e delle loro famiglie





Obiettivi specifici

- ♦ Realizzare un approccio psicologico alle Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche in pazienti e familiari
- ♦ Conoscere l'indicazione di esercizio fisico come tecnica di riabilitazione
- ♦ Riconoscere l'opportunità della chirurgia ortopedica
- ♦ Descrivere le linee guida adeguate di nutrizione
- ♦ Distinguere i diversi aiuti sociali esistenti



Raggiungi i tuoi obiettivi aggiornandoti sulle ultime tecniche e sui progressi medici nel Trattamento non Farmacologico nel Bambino affetto da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche grazie a questo Corso Universitario di TECH Università Tecnologica”

03

Direzione del corso

Al fine di offrire un'educazione d'eccellenza, TECH Università Tecnologica dispone di professionisti riconosciuti affinché lo studente possa acquisire una solida conoscenza in materia di approccio non farmacologico al bambino affetto da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche. Il programma è impartito da professionisti del settore medico che, grazie alla propria esperienza e alle proprie competenze, guideranno gli studenti verso l'eccellenza. Si tratta di un'opportunità unica per imparare dai migliori, con la garanzia di qualità di TECH Università Tecnologica.



“

*Il miglior personale docente specializzato
in reumatologia pediatrica impartirà questo
incredibile Corso Universitario che TECH
Università Tecnologica ha progettato per te”*

Direttore Ospite Internazionale

La Dott.ssa Isabelle Koné-Paut è una figura internazionale di spicco nella **reumatologia pediatrica**, con **contributi innovativi** in questo campo della medicina. In qualità di **Responsabile del Dipartimento** di questa specialità presso l'**Ospedale Kremlin Bicêtre** di Parigi, guida un team di professionisti che ha ottenuto **riconoscimenti in tutto il mondo** e ha ricevuto il **Premio di Eccellenza EULAR** in diverse occasioni.

Dirige anche il Centro per le **malattie autoinfiammabili rare** e l'**amiloidosi infiammatoria**. Nel corso della sua carriera ha coordinato uno sforzo collaborativo tra cinque istituzioni. Grazie a questi compiti, è riuscito a fornire un'**assistenza completa ai bambini e agli adolescenti** che lottano contro una vasta gamma di condizioni mediche specifiche.

Al di là della sua prassi clinica, la dottoressa Koné-Paut è autrice di **numeroso pubblicazioni scientifiche**. Attraverso questi articoli ha apportato contributi influenti per affrontare patologie come la **Malattia di Behcet**, la **Febbre Mediterranea Familiare**, le **Sindromi di CAPS** e la **Malattia di Kawasaki**. Inoltre, ha partecipato a numerose **iniziative europee e internazionali**, volte a far progredire la comprensione di queste condizioni e dei loro trattamenti.

È inoltre fondatrice della prima **Rete di Assistenza Pediatrica ai Reumatismi Infiammatori**, con sede nella capitale francese. Da allora, la sua premessa con questo progetto è stata quella di **migliorare l'accessibilità e la fornitura di servizi sanitari** per grandi pazienti infantili e, allo stesso tempo, **sostenere le loro famiglie**.

A loro volta, sottolineano i loro ruoli di leadership all'interno di varie associazioni accademiche. Tra le altre posizioni, è stata presidente della **Società Francese di Reumatologia Pediatrica** e membro di merito della **Società Francese di Pediatria**. Nel quadro internazionale, ha anche avuto partecipazioni chiave con gruppi scientifici prestigiosi come la **Società Internazionale di Malattie Autoinfiammatorie Sistemiche (ISSAID)**.



Dott.ssa. Koné-Paut, Isabelle

- Responsabile del Dipartimento di Reumatologia Pediatrica presso l'Ospedale Kremlin Bicêtre, Parigi, Francia
- Coordinatrice del Centro nazionale di riferimento per le malattie autoinfiammatorie rare (CEREMAI)
- Professoressa dell'Università Paris-Saclay a Saint-Aubin
- Editrice associata delle riviste Frontiere di Pediatria e Frontiere di Immunologia
- Presidentessa della Società Francese di Reumatologia Pediatrica
- Membro di:
 - Società Francese di Pediatria
 - Società Internazionale per le Malattie Autoinfiammatorie Sistemiche

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti al mondo”*

Direzione



Dott.ssa Carmona Ortells, Loreto

- ♦ Reumatologa ed Epidemiologa presso l'Istituto di Salute Muscolo-Scheletrica
- ♦ Direttrice presso l'Unità di Ricerca della Fondazione Spagnola di Reumatologia
- ♦ Dottorato in Epidemiologia e Medicina Preventiva presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Responsabile tecnico per i Rapporti di Valutazione di Prodotti Reumatologici
- ♦ Caporedattrice di Reumatologia Internazionale presso Springer Science and Business Media
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Presidentessa del Comitato Scientifico presso il Congresso Eular



Dott.ssa De la Torre Hervera, Elisenda

- ♦ Membro del Consiglio Consultivo dei Farmaci Ospedalieri (CAMH)
- ♦ Membro della ONG Lega Reumatologica Spagnola
- ♦ Membro del comitato esecutivo dell'agenzia per la qualità dell'assistenza sanitaria (AQuAS)
- ♦ Membro della Commissione di Farmacoterapia (CFT-SISCAT)
- ♦ Consiglio Consultivo dei Pazienti della Catalogna, (CCPC)
- ♦ Consiglio Tecnico di Comunicazione, CCPC
- ♦ Corso Post-laurea in Patient Advocacy presso l'Università Internazionale della Catalogna
- ♦ Ingegnera Tecnica in gestione informatica presso l'Università politecnica di Mataró



Dott. Clemente Garulo, Daniel

- ◆ Specialista in Reumatologia presso l'Unità di Reumatologia Pediatrica dell'Ospedale Universitario Bambin Gesù
- ◆ Segretario del gruppo di lavoro ERNA-SER
- ◆ Medico specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Camilo José Cela
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina, Università di Alcalá
- ◆ Membro della Società Spagnola di Reumatologia
- ◆ Membro della Società Spagnola di Reumatologia Pediatrica

Personale docente

Dott. Graña Gil, Jenaro

- ◆ Reumatologo presso l'Ospedale Universitario Xerencia de Xestión Integrada di A Coruña
- ◆ Reumatologo presso l'Ospedale Quirón Salud
- ◆ Ricercatore specializzato in diagnosi e trattamento delle malattie reumatologiche
- ◆ Laurea in Medicina

Dott.ssa Boteanu, Alina

- ◆ Responsabile dell'Unità di Reumatologia Pediatrica presso l'Ospedale Ramón y Cajal di Madrid
- ◆ Responsabile delle consulenze monografiche di reumatologia pediatrica presso l'unità di transizione presso l'Ospedale Ramón y Cajal di Madrid
- ◆ Direttrice del progetto JULES
- ◆ Membro di SERPE, PRINTO

Dott.ssa Ramírez Barragán, Ana

- ◆ Strutturata in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Pediatrica presso l'Ospedale Pediatrico Bambin Gesù
- ◆ Specialista in medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Salamanca
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Martín Pedraz, Laura

- ◆ Medico Reumatologo specialista in Pediatria
- ◆ Reumatologa Pediatrica presso l'Ospedale Regionale Universitario di Malaga
- ◆ Ricercatrice specializzata in malattie reumatiche nei bambini e negli adolescenti
- ◆ Laurea in Medicina

Dott. Bartolomé Puebla, Jon

- ♦ Membro e Coordinatore di LIREJOVEN presso la Lega Reumatologica Spagnola
- ♦ Digital Marketing Consultant presso Omega CRM
- ♦ Specialista nel Dipartimento Commerciale e di Marketing dei Servizi presso Vaillant Group Spagna
- ♦ Business Process Solutions presso Deloitte Spagna
- ♦ Laurea in Marketing presso l'Università dei Paesi Baschi

Dott. Nieto, Juan Carlos

- ♦ Reumatologo presso le Cliniche Ruber
- ♦ Reumatologo presso il Centro Medico Ruber Paseo dell'Avana
- ♦ Reumatologo presso l'Ospedale Internazionale Ruber
- ♦ Strutturato in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Coordinatore e docente della scuola di ecografia muscolo-scheletrica della Società Spagnola di Reumatologia
- ♦ Coordinatore del gruppo di lavoro sulle Malattie Reumatologiche nei Bambini e negli Adolescenti presso SER
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Emperiale, Valentina

- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario Principe de Asturias
- ♦ Medico-Chirurgo presso la Mutual de Seguridad di Santiago del Cile
- ♦ Medico-Chirurgo presso la UC
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UC
- ♦ Scambio Accademico Internazionale per la preparazione in Reumatologia e Geriatria presso l'Università di Heidelberg

- ♦ Membro di JOVREUM

Dott. Lerma, Sergio

- ♦ Fisioterapista pediatrico
- ♦ Professore e ricercatore presso CSEU La Salle
- ♦ Preside della Facoltà di Scienze della Salute, Centro di Studi Universitari La Salle, UAM
- ♦ Ricercatore presso la Fondazione di Ricerca Biomedica dell'Ospedale Pediatrico Universitario Niño Jesús
- ♦ Laurea in Fisioterapia
- ♦ Dottorato in Fisioterapia

Dott.ssa Magallares, López Berta

- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Santa Creu i Sant Pau
- ♦ Reumatologa e Reumatologa Pediatrica presso l'Ospedale Dexeus-Quirón, El Pilar
- ♦ Reumatologa presso l'Ospedale Dos de Maig
- ♦ Dottorato presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Saragozza

Dott.ssa Galindo Zavala, Rocío

- ♦ Medico presso l'Ospedale Regionale Universitario Carlos
- ♦ Medico Strutturato in Pediatria presso l'Ospedale di Maternità di Malaga
- ♦ Pediatra presso il Servizio Sanitario Andaluso
- ♦ Ricercatrice del Gruppo di Osteoporosi Infantile e Osteogenesi Imperfetta
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Malaga
- ♦ Membro della Società Spagnola di Reumatologia Pediatrica
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Saragozza

Dott. Prada Ojeda, Alejandro

- ♦ Medico presso l'Ospedale Ribera Salud
- ♦ Reumatologo presso l'Ospedale Universitario Torrejón de Ardoz, Madrid
- ♦ Autore dei libri: "50 domande fondamentali sulla gotta"
- ♦ Scrittore della raccolta di poesie *La Bipedestazione (e altri concetti antropomorfi)*, *La lanterna di Aristotele* e il libro in prosa *Dialogo dei cani e degli angeli*
- ♦ Laurea in Medicina

Dott.ssa Diago Ortega, Rocío

- ♦ Direttrice presso DcienciaSalud
- ♦ Nutrizionista presso la Federazione Calcistica di Castilla e León
- ♦ Dietista presso la Clinica Marta Perrote
- ♦ Dietista presso il Centro di Massaggio e Osteopatia Roberto Gila Marcos
- ♦ Collaboratrice del Progetto Persseo sull'obesità infantile
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università della Valladolid
- ♦ Esperto Universitario in Nutrizione e Dietetica Applicata allo Sport presso l'Università di León
- ♦ Tecnico Superiore in Prevenzione dei Rischi Professionali, specializzata in Ergonomia e Psicosociologia
- ♦ Qualificata in Antropometria di I e II livello presso l'Internacional Society for the Advancement of Kinanthropometry

Dott. Rodríguez Palero, Serafín

- ♦ Medico di Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario Niño Jesús
- ♦ Specializzazione presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Master in Disabilità Infantile
- ♦ Esperto Universitario in Intervento Logopedico, Patologia Vocale e Voce Professionale

Dott. Gómez, Alejandro

- ♦ Medico Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Vall d'Hebron di Barcellona
- ♦ Medico Strutturato in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía
- ♦ Docente presso varie università
- ♦ Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Alcalá
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Malattie Reumatiche Mediate dal Sistema Immunitario presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott.ssa Enríquez Merayo, Eugenia

- ♦ Reumatologa Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Infanta Leonor di Madrid
- ♦ Specialista in Reumatologia presso la Clinica Ruber
- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Professoressa presso la Facoltà di Medicina della UEM di Madrid
- ♦ Docente di Reumatologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Soggiorno di ricerca nell'area della Reumatologia Pediatrica presso l'Hospital for Special Surgery del Cornell University Medical College di New York
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre

Dott. Benavent, Diego

- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale La Paz di Madrid
- ♦ Medico consulente presso Savana
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Data Science presso l'Università di Alcalá
- ♦ Membro di EULAR, EMEUNET, UEMS

Dott. Calvo Aranda, Enrique

- ♦ Dottorato Con Lode in Reumatologia presso l'Università CEU San Pablo
- ♦ Specializzazione in Reumatologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Servizio di Reumatologia Ospedale Universitario Infanta Leonor
- ♦ Membro presso il Comitato del Dolore presso l'Ospedale Universitario Infanta Leonor
- ♦ Membro della Società Spagnola di Reumatologia (SER)
- ♦ Membro della GEACSER (gruppo di studio di artropatie microcristalline presso la SER)
- ♦ Coordinatore della campagna di promozione per la sensibilizzazione in reumatologia creata dalla SER con il supporto di Abbvie: "masqueundor"
- ♦ Membro del Consiglio di Amministrazione della Società di Reumatologia della Comunità di Madrid
- ♦ Portavoce e supervisore responsabile della sezione gotta nella campagna informativa promozionale "#PonleNombreAlReuma" della Società Spagnola di Reumatologia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Reumatologia Pediatrica (SERPE)
- ♦ Membro dell'Illustre Collegio dei Medici della Comunità di Madrid (ICOMEM)
- ♦ Membro del Consiglio di Amministrazione della Società Spagnola di Reumatologia

Dott. Sala Icardo, Luis

- ♦ Medico specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario di Torrejón
Coordinatore dell'Unità di Reumatologia Pediatrica dell'Ospedale San Rafael
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Santa Cristina
- ♦ Medico Specialista Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Docente presso CTO Medicina
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Cantabria

Dott.ssa León Mateos, Leticia

- ♦ Ricercatrice presso il Servizio di Reumatologia e l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Ricercatrice in Progetti Europei per la European League Against Rheumatism
- ♦ Consulente metodologica e preparatrice
- ♦ Professoressa associata presso Facoltà di Salute dell'Università Camilo José Cela
- ♦ Laurea in Psicologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Psicologia conseguita presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Diploma di Studi Avanzati (DEA) presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Fernández Berrizbeitia, Olaia Begoña

- ♦ Reumatologa presso l'Ospedale Universitario di Basurto
- ♦ Consulente di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina dell'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Collaboratrice presso l'Accademia di Scienze Mediche di Bilbao
- ♦ Consulente di Ricerca presso l'Università di Murcia
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Membro della Società Spagnola di Reumatologia
- ♦ Ricercatrice presso l'Istituto di Salute Muscolo-Scheletrica
- ♦ Premio per la ricerca per il suo lavoro "Il ruolo degli anticorpi antisintetasi nella classificazione delle miopatie infiammatorie idiopatiche e delle sindromi antisintetasi"
- ♦ Medico presso l'Università Cattolica di Cuyo

Dott.ssa Vázquez, Ana

- ♦ Terapista occupazionale e logopedista presso LIRE

Dott.ssa Fernández Caamaño, Lucía

- ♦ Terapista occupazionale

Dott.ssa Sánchez, Judith

- ♦ Medico specialista dell'Unità di Reumatologia Pediatrica del presso l'Ospedale Sant Joan de Deu
- ♦ Coordinatrice del Gruppo di ricerca sulla Malattia di Kawasaki in Catalogna
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'UB
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'UB
- ♦ Master in Reumatologia Pediatrica presso l'UB
- ♦ Membro GEMDIP, KAWA-RACE
- ♦ **Dott.ssa Redondo Delgado, Marta**
- ♦ Socia fondatrice e Direttrice dell'Area Sanitaria presso l'IPES Istituto di Psicologia dell'Emozione e della Salute
- ♦ Docente presso la Facoltà di Psicologia presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Docente presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Intervento sull'Ansia e sullo Stress conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Psicologia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Greco, Martín

- ♦ Medico specialista in Reumatologia
- ♦ Medico Reumatologo presso l'Ospedale Universitario Insulare di Gran Canaria
- ♦ Reumatologo presso l'Ospedale Universitario di Gran Canaria Dr. Negrín
- ♦ Medico generale presso il Centro Dott. Emilio Galdeano
- ♦ Medico di Medicina d'Urgenza presso il Centro Más Vida

- ♦ Medico presso l'Unità di Nefrologia del Centro Cendica
- ♦ Ricercatrice presso l'Istituto di Salute Muscolo-Scheletrica
- ♦ Premio per la ricerca per il suo lavoro "Il ruolo degli anticorpi antisintetasi nella classificazione delle miopatie infiammatorie idiopatiche e delle sindromi antisintetasi"
- ♦ Medico presso l'Università Cattolica di Cuyo

Dott.ssa Nuñez Cuadros, Esmeralda

- ♦ Medico Strutturato dell'Unità di Reumatologia Pediatrica UGC Pediatria presso l'Ospedale Materno e Infantile Ospedale Regionale Universitario di Malaga
- ♦ Membro del Gruppo di Ricerca Pediatrica Multidisciplinare, appartenente presso l'IBIMA
- ♦ Ricercatrice principale e collaboratrice in diverse sperimentazioni cliniche nel campo delle Malattie Infettive Pediatriche e Reumatologiche in progetti competitivi del Ministero della Salute e presso l'ISCIII
- ♦ Coordinatrice del gruppo di Prevenzione e Cura delle Infezioni in Reumatologia Pediatrica della SERPE
- ♦ Membro del consiglio di amministrazione della Società Spagnola di Reumatologia pediatriche SERPE
- ♦ Segretaria del Comitato di Farmaci presso l'Associazione Spagnola di Pediatria
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Malaga
- ♦ Membro della Società Spagnola di Infettivologia Pediatrica (SEIP)

Dott. Díaz Valle, David

- ♦ Responsabile dell'Area della Superficie Oculare e Corneale presso ASETCIRC
- ♦ Specialista in Oftalmologia nell'Unità Cornea e Uveite presso l'Ospedale di Móstoles
- ♦ Professore Associato di Oftalmologia presso l'UCM
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UCM
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'US
- ♦ Membro di SEIO, SER

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati sviluppati da specialisti del campo con un chiaro obiettivo: permettere agli studenti di ottenere tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in materia. In un unico modulo, lo studente approfondirà tutto ciò che riguarda il trattamento non farmacologico e supporto psicosociale al bambino affetto da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche e del suo ambiente, distinguendosi in una specialità in continua ricerca.



“

*Un programma didattico esauriente,
strutturato in unità ben organizzate e
orientato a un apprendimento conciliabile
con la vita privata e professionale"*

Modulo 1. Trattamento non farmacologico e supporto psicosociale

- 1.1. Esercizio e attività fisica nei bambini
 - 1.1.1. Esercizio, attività fisica e sport
 - 1.1.2. Specifiche di esercizio per i bambini affetti da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche
- 1.2. Riabilitazione
 - 1.2.1. Stecche e ortesi
 - 1.2.2. Terapia fisica nei bambini
- 1.3. Chirurgia ortopedica
 - 1.3.1. Caratteristiche speciali dell'osso immaturo e dello scheletro in crescita
 - 1.3.2. Fratture infantili
 - 1.3.2.1. Fratture ed epifisiolisi traumatiche più frequenti
 - 1.3.2.2. Tecniche comuni di osteosintesi nel bambino
 - 1.3.3. Gestione di infezioni all'apparato locomotore del bambino
 - 1.3.4. Chirurgia per le deformità della colonna vertebrale in crescita
 - 1.3.5. Osteotomie del bacino e dell'estremità superiore del femore
- 1.4. Consigli nutritivi
 - 1.4.1. Obesità
 - 1.4.2. Malnutrizione
 - 1.4.3. Integrazione





- 1.5. Approccio psicologico alle Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche pediatriche
 - 1.5.1. Paure, fobie e ansie
 - 1.5.2. Disturbi d'ansia generalizzata e da panico
 - 1.5.3. Depressione nell'infanzia e nell'adolescenza
 - 1.5.4. Disturbi del sonno
 - 1.5.5. Disturbi del comportamento alimentare
 - 1.5.6. Disturbo dissociale
 - 1.5.7. Disturbi dell'apprendimento
 - 1.5.8. Preparazione dei genitori di bambini affetti da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche
 - 1.5.9. Intervento comportamentale familiare
- 1.6. Intervento professionale
 - 1.6.1. Orari professionali
 - 1.6.2. Il gioco come terapia
 - 1.6.3. Aiuti tecnici
- 1.7. Cosa non fare?

“

Approfondirai le caratteristiche peculiari dell'osso immaturo e dello scheletro in crescita attraverso contenuti di qualità e uno studio innovativo, grazie al metodo di TECH”

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.

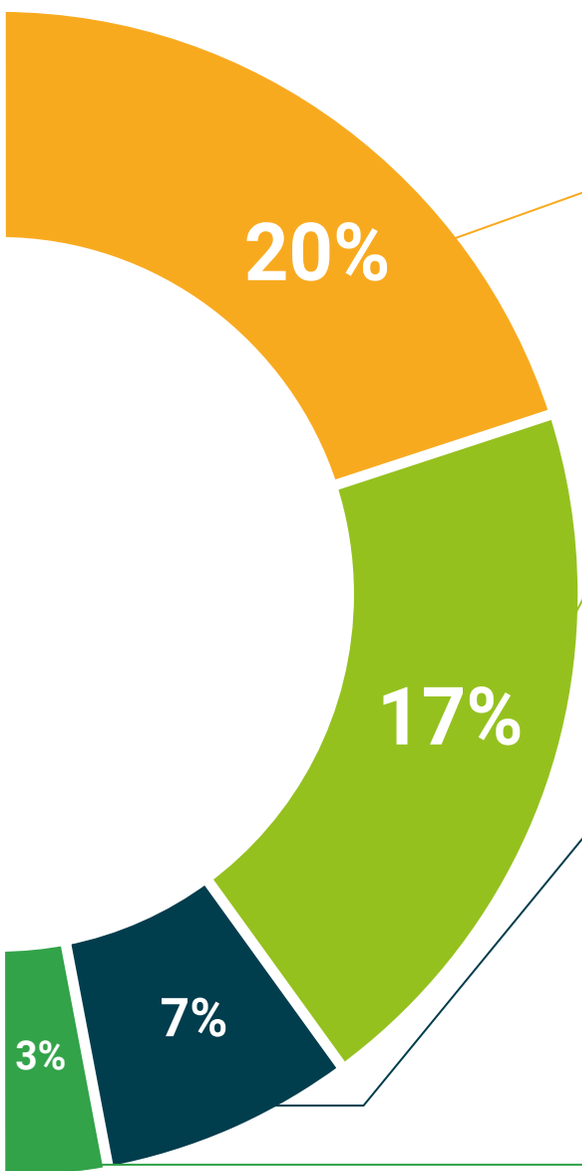
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Trattamento non Farmacologico nel Bambino affetto da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche 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 Trattamento non Farmacologico nel Bambino affetto da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche** 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 Trattamento non Farmacologico nel Bambino affetto da Malattie Reumatologiche e Muscolo-Scheletriche**

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.



Corso Universitario

Trattamento non Farmacologico
nel Bambino affetto da Malattie
Reumatologiche e
Muscolo-Scheletriche

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

Corso Universitario

Trattamento non Farmacologico
nel Bambino affetto da Malattie
Reumatologiche e
Muscolo-Scheletriche

