

Corso Universitario Neuroanestesia





tech università
tecnologica

Corso Universitario Neuroanestesia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/neuroanestesia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 32

05

Metodologia

pag. 36

06

Titolo

pag. 44

01

Presentazione

Le procedure di anestesia hanno subito un importante sviluppo negli ultimi anni. I progressi nelle neuroscienze hanno stabilito nuovi modelli nelle procedure di anestesia, trasformando i paradigmi di riferimento fino ad ora e contribuendo in modo decisivo a ridurre la morbimortalità dei pazienti. Questo programma facilita l'aggiornamento dello specialista in modo pratico, 100% online e adattato alle sue esigenze.





“

*Questo Corso Universitario è l'opportunità
che stavi aspettando per aggiornare le tue
conoscenze in questa area di conoscenza”*

Come in tutti gli altri campi della medicina, le neuroscienze sottostanti alla pratica della Neuroanestesia e delle cure neurocritiche, non smettono di essere aggiornati ed è necessario fare uno sforzo per essere sempre aggiornati nella comprensione delle possibili situazioni cliniche che ci troviamo abitualmente ad affrontare.

Questo Corso Universitario raccoglie quei progressi che aiutano i medici ad essere preparati per affrontare la sfida particolare che ogni paziente rappresenta. Tutti i temi includono gli sviluppi fisiopatologici, farmacologici e tecnologici che li riguardano ma ci sono argomenti che sono nuovi di per sé come è il caso della stimolazione cerebrale profonda, la chirurgia dell'epilessia, la chirurgia minimamente invasiva o la chirurgia robotica.

Attraverso l'ultima tecnologia educativa, il programma è progettato per facilitare il medico specialista nell'aggiornamento delle procedure di Neuroanestesia. Inoltre, gli studenti potranno accedere a una *Master class* esclusiva e complementare, impartita da un famoso specialista di grande reputazione internazionale in Anestesiologia. Quindi, queste lezioni extra li aiuteranno a mantenere la loro pratica clinica aggiornata in un campo in continua evoluzione.

Questo **Corso Universitario in Neuroanestesia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo casi clinici presentati da specialisti in Anestesiologia e altre specialità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e assistenziali sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Immagini reali ad alta risoluzione di patologie ed esami di diagnostica per immagini e procedure guidate
- ♦ Presentazione di laboratori pratici sulle procedure e sulle tecniche di Neuroanestesia
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet



Aggiornati con TECH! Avrai l'opportunità di partecipare a un'unica e ulteriore Master class, preparata da uno specialista riconosciuto di grande prestigio internazionale in Anestesiologia"

“ Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare in merito alla scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Neuroanestesia otterrai una qualifica rilasciata da TECH Global University”

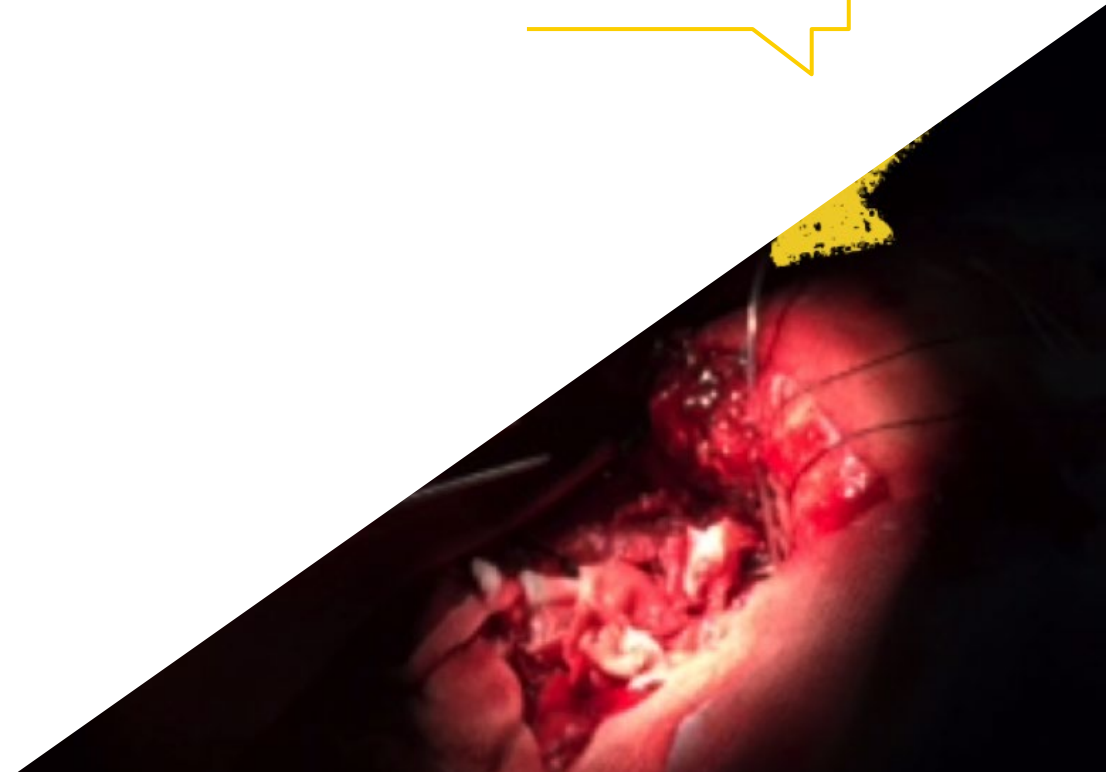
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Anestesiologia che forniscono agli studenti le competenze necessarie per intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al medico 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.

Il Corso Universitario permette di fare pratica in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento coinvolgente programmato per la formazione di fronte a situazioni reali.

Include casi clinici reali per avvicinare il più possibile la pratica medica allo sviluppo del programma.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale è quello di facilitare l'incorporazione dei progressi che si stanno producendo nella Neuroanestesia, cercando di garantire che lo specialista possa aggiornare le sue conoscenze in modo pratico, con la tecnologia educativa più recente e adattando il processo educativo alle loro reali esigenze.



“

Questo programma di aggiornamento ti fornirà le competenze per agire con sicurezza nel processo decisionale durante le procedure in Neuroanestesia e ti aiuterà a crescere professionalmente”



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze dello specialista nelle diverse sub-specialità medico-chirurgiche di questa disciplina, attraverso la medicina basata sull'evidenza
- ♦ Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio perioperatorio del paziente, e nella riabilitazione multimodale, come modello di riferimento per la realizzazione dell'eccellenza assistenziale
- ♦ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- ♦ Incoraggiare la stimolazione professionale attraverso la formazione continua e la ricerca.

“

*Cogli l'opportunità e aggiornati
sugli aspetti più importanti
della Neuroanestesia”*





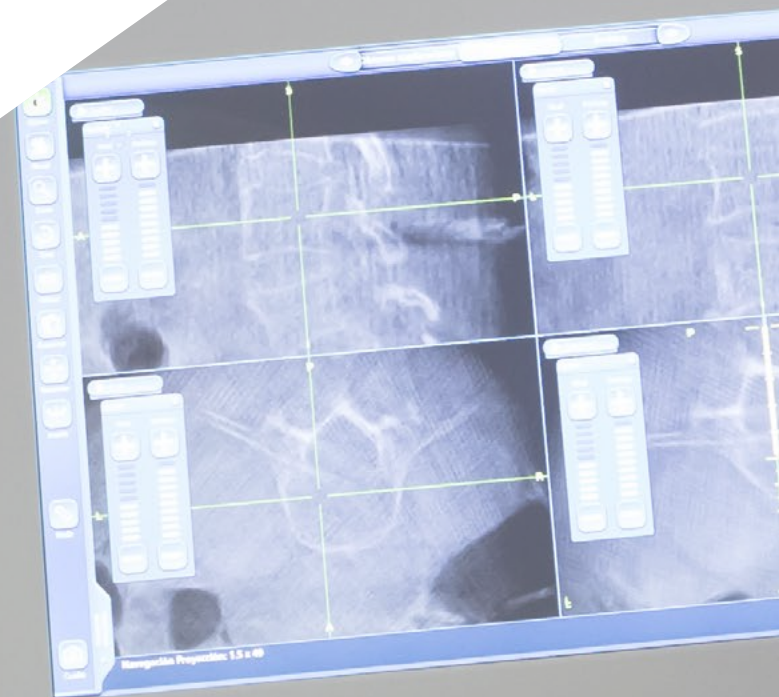
Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere gli ultimi sviluppi nella protezione del cerebrale e le misure farmacologiche e non
- ◆ Descrivere i concetti fondamentali di emostasi e neuroanestesia
- ◆ Indicare i progressi nel neuromonitoraggio multimodale intraoperatorio e critico
- ◆ Gestire il dolore nel paziente neurochirurgico
- ◆ Incorporare la conoscenza dell'uso dell'anestesia nelle situazioni più comuni all'interno della neurologia
- ◆ Evidenziare gli ultimi sviluppi in neuroanestesia e cure critiche nella patologia neurovascolare, nonché nella neuroradiologia interventistica, ecc.

03

Direzione del corso

Gli insegnanti sono professionisti altamente specializzati nella gestione anestetica dei pazienti che si sottopongono a procedure neurologiche e neurochirurgiche. Quindi, con una solida formazione in Anestesiologia e una profonda conoscenza della neuroanatomia e della fisiologia cerebrale, questi esperti prepareranno i laureati ad affrontare le sfide uniche di questa area critica. Inoltre, attraverso un approccio educativo che integra teoria, simulazioni e pratiche cliniche, questi mentori affronteranno argomenti come il monitoraggio cerebrale, la farmacologia specifica e le strategie per ridurre al minimo il rischio neurologico durante l'anestesia.



StealthStation® | S7™



“

Gli insegnanti ti guideranno a sviluppare competenze essenziali e una solida base di conoscenza, promuovendo così la sicurezza e il benessere dei pazienti in ambienti chirurgici complessi”

Direttrice Ospite Internazionale

La Dottoressa Betelehem M. Asnake è una rinomata **anestesista** con un ampio background internazionale, evidenziando il suo impegno per l'equità nella salute e nell'istruzione medica. Ha esercitato a **San Francisco, California**, presso i **Kaiser Permanente Medical Centers** di **Oakland** e **Richmond**. Inoltre, ha ricoperto un ruolo importante come **Direttrice di Iniziative di Salute Globale** presso **UCLA Health**, considerato uno dei migliori ospedali degli **Stati Uniti**, e che occupa il primo posto sia in **California** che a **Los Angeles**, in una valutazione completa dell'eccellenza nell'assistenza al paziente.

Oltre alla sua **pratica clinica**, è stata riconosciuta per il suo appassionato lavoro nel **coaching** e nella promozione della diversità in **Medicina**. In questo senso, ha fondato **MuluMentor**, una **piattaforma virtuale** progettata per sostenere gli studenti medici di **origini sottorappresentate e svantaggiate**. Questo programma ha facilitato il collegamento tra questi studenti e professionisti della salute per la revisione delle domande di ammissione alle scuole mediche, la preparazione per l'**MCAT** e l'ottenimento di **lettere di raccomandazione**. In questo modo, la piattaforma ha avuto un impatto significativo sull'inclusione e il sostegno dei futuri medici.

La Dottoressa Betelehem M. Asnake è stata una figura chiave internazionale nella riduzione delle **lacune educative** nel campo dell'**Anestesia**. Ha anche lavorato come facilitatrice del corso **SAFE**, in **Tanzania**, educando sull'**Anestesia sicura nelle aree remote**. Ha anche collaborato con le squadre di risposta al **COVID-19** e ha collaborato con la **Società Mondiale di Anestesia** per l'elaborazione di standard internazionali per la **cura post-anestesia**. Inoltre, il suo ruolo di revisore del **Repository COVID-19** per **professionisti della salute etiopi** ha evidenziato il suo impegno nel migliorare a livello globale l'**istruzione medica** in contesti a basso reddito.



Dott.ssa Asnake, Betelehem M.

- Direttrice delle Iniziative Sanitarie Globali presso UCLA Health, California del Sud, Stati Uniti
- Anestesista Generale presso UCLA Health
- Anestesista Generale presso i Kaiser Permanente Medical Centers di Oakland e Richmond
- Fondatrice di MuluMentor
- Anestesista Generale presso l'Ospedale Generale e Centro Traumatologico Zuckerberg
- Tirocinante per l'Equità della Salute Globale presso l'Ospedale Generale e Centro Traumatologico Zuckerberg
- Specialista in Anestesiologia presso l'Università di California
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Virginia
- Master in Scienze, Farmacologia e Tossicologia presso l'Università della Virginia
- Laurea in Studi Francesi presso l'Università della California

“

Grazie a TECH potrai apprendere dai migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Muedra Navarro, Vicente

- ◆ Specialista e Responsabile di Sezione di Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore
- ◆ Responsabile della Sezione di Anestesia del Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ◆ Vice-presidente del Dipartimento di Anestesiologia e Assistenza Critica in Chirurgia Cardiaca della Comunità Valenciana
- ◆ Ricercatore Principale del Gruppo Consolidato di Riceca, con finanziamento di Organismi Pubblici come l'Istituto di Salute Carlos III e il Ministero della Salute, Fondazione per la Promozione della Ricerca in ambito Sanitario e Biomedico della Comunità di Valencia e del Dipartimento della Salute
- ◆ Ricercatore collaboratore del Programma Prometeo per gruppi di ricerca di Eccellenza del Dipartimento di Educazione e Scienza della Generalidad Valenciana
- ◆ Professore e Dottore in Anestesiologia presso l'Università di Valencia
- ◆ Docente nel Dipartimento di Scienze Biomediche presso la Facoltà Medicina dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Direttore di Tesi di Dottorato e Di Master
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Valencia
- ◆ Specialista via MIR in Anestesiologia, Rianimazione e Terapeutica del Dolore, Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Esperto Universitario in Gestione Integrali delle Vie Aeree presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Membro di: Commissioni per il Miglioramento Assistenziale presso l'Ospedale Universitario La Ribera, ricercatore del Programma di Dottorato in Medicina Traslazionale nella linea di ricerca Intervento Multidisciplinare in Prevenzione e Terapeutica Clinica della Scuola Internazionale di Dottorato CEINDO, Società Spagnola di Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore e Società Spagnola di Riabilitazione Multimodale

Personale docente

Dott. Reina, Miguel Angel

- ◆ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ◆ Specialista in Anestesiologia presso l'Ospedale Universitario HM Torrelodones
- ◆ Specialista del Servizio di Anestesiologia presso l'Ospedale Universitario HM Montepríncipe
- ◆ Professore collaboratore del Dipartimento di Anestesiologia presso l'Università della Florida, Stati Uniti
- ◆ Professore associato della Facoltà di Medicina presso l'Università CEU San Paolo
- ◆ Premio SEMDOR 2021

Dott.ssa Carmona García, Paula

- ◆ Specialista in Anestesiologia Cardiotoracica e Rianimazione
- ◆ Medico strutturato di Anestesiologia Cardiotoracica Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Tirocinio in Anestesia Cardiovascolare ed Ecocardiografia Transesofagea presso il St Michael's University Hospital di Toronto, Canada
- ◆ Valutatrice dell'EAE/EACTA (European Association of Echocardiography and the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists) per la valutazione e l'accreditamento in ecocardiografia transesofagea
- ◆ Docente e relatrice di corsi e conferenze sull'ecocardiografia perioperatoria e sulla terapia intensiva
- ◆ Medico Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore all'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'UM
- ◆ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione, Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Dott.ssa Llobell Sala, Francisca

- ◆ Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore in diversi ospedali e centri di prestigio
- ◆ CEO e Direttrice del Centro CEDIVA per la Preparazione sulla Gestione delle vie aeree difficili, HD
- ◆ Tutor degli specializzandi esterni di Anestesia e Terapia Intensiva Ospedali della CV
- ◆ Coautrice del Libro Bianco sulla Specialità di Anestesiologia
- ◆ Scrittrice collaboratrice del Programma Ufficiale di Aggiornamento Professionale in Anestesiologia Programma Ufficiale di Aggiornamento Professionale in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del dolore
- ◆ Coordinatrice dello sviluppo del progetto: libro di tutor, Sezione didattica SEDAR
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UM
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Valencia
- ◆ Master in Direzione Medica e Gestione Clinica, Istituto di Salute Carlos III, Scuola di Sanità, Madrid
- ◆ Gestione delle vie aeree, Studi MSD per gli Operatori Sanitari
- ◆ Membro della Sezione Insegnamento di SEDAR

Dott. Fernández Croce, Jesús

- ◆ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ◆ Anestesiologia presso l'Ospedale Universitario La Ribera
- ◆ Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ◆ Medico Esperto in Terapia del Dolore

Dott. González González, Antonio Manuel

- ♦ Segretario della Sezione di Anestesia Pediatrica di SEDAR
- ♦ Responsabile del Reparto di Anestesiologia, Ospedale Universitario Marques de Valdecilla
- ♦ Medico strutturato in Anestesiologia presso l'Unità di Anestesia Materno-Infantile Ospedale Universitario Marques de Valdecilla
- ♦ Segretario della Sezione di Anestesia Pediatrica SEDAR
- ♦ Coordinatore della Reti di Centri di Simulazione Medica Avanzata di SEDAR
- ♦ Editore web della Società Spagnola di Anestesiologia
- ♦ Consulente della Commissione di Educazione Continua Servizio Sanitario della Cantabria
- ♦ Istruttore di Simulazione CESAR Società di Anestesiologia di Asturia e Cantabria
- ♦ Docente Universitario di studi post-laurea
- ♦ Sezione di Docenza della Società Spagnola di Anestesiologia
- ♦ Tutor Specializzato in Anestesiologia, Ospedale Universitario Valdecilla
- ♦ Fellow Research, National Institutes of Health
- ♦ Fellow Research, Johns Hopkins Hospital
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione, Ospedale Universitario Valdecilla
- ♦ Dottorato in Medicina e Farmacologia, Università di Cantabria
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Cantabria
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Farmacologia, Società Spagnola di Neuroscienze, Società Americana di Neuroscienze, Società Spagnola di Anestesiologia

Dott. Tomas, Francisco

- ♦ Medico dell'Unità di Anestesiologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico di La Fe
- ♦ Specialista in Anestesiologia
- ♦ Laurea in Medicina

Dott.ssa Pérez Carbonell, Ana

- ♦ Responsabile presso il Servizio di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Anestesiologia e Rianimazione presso l'Agenzia Valenciana di Salute
- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Generale Universitario di Alicante
- ♦ Tutor del Master di Ricerca in Medicina Clinica dell'Università di Alicante
- ♦ Dottorato in Medicina e Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore presso l'Università Miguel Hernández
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Alicante

Dott.ssa Vicente Guillén, Rosario

- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Docente Associata presso il Dipartimento di Chirurgia dell'Università di Valencia
- ♦ Collaboratrice Clinica dell'Istituto di Ricerca Sanitaria La Fe
- ♦ Vicepresidente della sezione di Anestesia Cardiaca, Vascolare e Toracica della SEDAR

Dott. Reina de La Torre, Francisco

- ♦ Esperto in Anatomia Umana ed Embriologia
- ♦ Docente Universitario di Medicina
- ♦ Dottorato presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni scientifiche

Dott. Domingo Triado, Vicente

- ♦ Responsabile del Servizio di Anestesiologia e Rianimazione e Terapia del Dolore, Ospedale Lluís Alcanyis
- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione e Terapia del Dolore presso la Clinica Atena
- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione e Terapia del Dolore, Ospedale San Francisco de Borja
- ♦ Medico strutturato, Unità del Dolore dell'Ospedale Lluís Alcanyis
- ♦ Professore presso le Facoltà di Medicina e Podologia dell'Università Cattolica di Valencia San Vicente Mártir
- ♦ Ricercatore principale in studi clinici di fase II e III nella ricerca di nuovi farmaci per il Trattamento del Dolore
- ♦ Dottorato in Medicina (M.D.PhD) presso la UV
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione nel Reparto di Anestesiologia dell'Ospedale Germans Trias i Pujol
- ♦ Master in Metodologia della Ricerca: Disegno e Statistica in Scienze della Salute, Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Diploma Europeo in Anestesiologia e Terapia Intensiva, Accademia Europea di Anestesiologia e Terapia Intensiva
- ♦ Specializzazione in Gestione e Organizzazione degli Ospedali, Università Politecnica di Valencia
- ♦ Specializzazione in Gestione Clinica, Università Politecnica di Valencia
- ♦ Membro di: Sedar, Società Spagnola di Anestesiologia, Rianimazione e Trattamento del Dolore,, Valenciana del Dolor, Società Europea di Anestesia (ESA), Società Europea di Anestesia Regionale (ESRA), Sociedad Española del Dolor (SED), Associazione Internazionale per lo Studio del Dolore (IASP)

Dott. Català Ripoll, José Vicente

- ♦ Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore presso il GAIAB
- ♦ Medico Specialista in Anestesia e Rianimazione presso l'Ospedale San Francesc de Borja
- ♦ Autore di AnestesiaR, rivista medica specializzata e altre istituzioni scientifiche
- ♦ Medico Specialista in Anestesia e Rianimazione, Ospedale Intermutual de Levante
- ♦ Medico Specialista in Anestesia e Rianimazione, Consorzio HGUV
- ♦ Medico Specializzando in Anestesiologia, HGUA
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'UCLM

Dott.ssa Belltall Olmos, Amparo

- ♦ Medico specialista in Anestesiologia e Rianimazione, Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Assistente di ricerca, Servizio di Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Autrice per la Rivista elettronica di AnestesiaR (ReAR)

Dott. López García, Andrés

- ♦ Responsabile del Servizio di Anestesiologia e Rianimazione nei centri HM Hospitales
- ♦ Anestesista nei centri HM Hospitales
- ♦ Autore del libro L'anestesia e bambini
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione

Dott. Prats Galino, Alberto

- ♦ Ricercatore accreditato in Neurofisiologia Clinica
- ♦ Ricercatore accreditato (R3A-UB) Gruppo di ricerca di ricerca in Neurofisiologia Clinica, Neuroscienze Cliniche e Sperimentali presso l'Istituto di Ricerca Biomedica August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
- ♦ Ricercatore di Laboratorio di Neuroanatomia Chirurgica, Unità di Anatomia ed Embriologia Umana presso la Facoltà di Medicina e Scienze della Salute dell'Università di Barcellona
- ♦ Direttore del Dipartimento di Scienze Morfologiche dell'Università di Barcellona
- ♦ Direttore del Servizio di Donazione dei Corpi e della Sala di Dissezione del Campus Clinico August Pi i Sunyer dell'Universidad di Barcellona
- ♦ Docente all'Università di Barcellona
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- ♦ Membro di: Commissione di verifica coinvolta nell'accreditamento nazionale per l'accesso al personale docente universitario, nel ramo delle Scienze della Salute, nominata su accordo dell'ANECA

Dott.ssa Carrera Burgaya, Anna

- ♦ Specialista di area nel Servizio di Anatomia Umana - Gruppo di Ricerca NEOMA
- ♦ Supervisore di tesi nel programma di dottorato in medicina dell'UB
- ♦ Docente Titolare di Anatomia Umana ed Embriologia, UG
- ♦ Autrice di 2 libri, 2 opere collettive e 7 articoli in riviste indicizzate
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'UB

Dott. Ortega Romero, Alejandro

- ♦ Responsabile presso l'Unità del Dolore dell'Ospedale Quirón
- ♦ Medico Specialista Strutturato nel Dipartimento di Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore dell'Ospedale Asepeyo, Coslada, Madrid
- ♦ Anestesista Esperto nel Trattamento del Dolore di Patologie Musco-scheletriche presso il Centro Medico D-Médical
- ♦ Editore associato della Revista Española del Dolor
- ♦ Revisore di riviste nazionali del dolore SED e anestesia SEDAR e internazionali come l'European Spine Journal (ESJO)
- ♦ Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Trattamento del Dolore presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro di: Equipe chirurgica del Gruppo ACAL Salud presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora del Rosario Madrid, Consiglio Europeo che rappresenta la Spagna nella European Society of Regional Anaesthesia & Pain Therapy (ESRA), Consiglio di Amministrazione ESRA in Spagna, SAR a Madrid

Dott. Valdés Vilches, Luis

- ♦ Ex Segretario Generale della Società Europea di Anestesia
- ♦ Responsabile presso l'Unità di Anestesiologia dell'Ospedale Costa del Sol
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Malaga
- ♦ Segretario Generale della Società Europea di Anestesia
- ♦ Relatore in diversi congressi e seminari scientifici come specialista in Anestesiologia

Dott.ssa Bermejo Marín, Ara

- ♦ Medico Strutturato nell'Unità al Dolore presso l'Ospedale Universitario Politecnico La Fe
- ♦ Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Ospedale Universitario Politecnico La Fe
- ♦ Medico Specialista in Neurologia, Ospedale Universitario Politecnico La Fe
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia

Dott.ssa Martínez Romero, Beatriz

- ♦ Medico specialista in anesthesiologia presso il Complesso Ospedaliero Universitario A Coruña
- ♦ Specialista in progressi dell'anesthesiologia
- ♦ Specialista in anesthesiologia presso l'Ospedale de Medina del Campo
- ♦ Specialista in anesthesiologia presso l'Ospedale Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Medico strutturato presso l'Ospedale Virgen de La Salud

Dott.ssa Del Olmo Rodríguez, Concepción

- ♦ Responsabile del Servizio di Anesthesiologia presso l'Ospedale Asepeyo Coslada
- ♦ Specialista presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Navarra

Dott.ssa Vicente Montaña, Ana María

- ♦ Medico presso il Servizio di Anesthesiologia presso l'Ospedale Universitario Montepríncipe
- ♦ Esperta in Anatomia Organica e Funzionale presso il Centro Nazionale di Microscopia Elettronica

- ♦ Laurea in Medicina

Dott. Monsalve Dolz, Vicente

- ♦ Specialista in Psicologia Clinica
- ♦ Specialista presso l'Unità Multidisciplinare di Trattamento del Dolore dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Specialista in Psicologia Clinica del Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Professore associato presso il Dipartimento di Personalità, Valutazione e Trattamenti Psicologici dell'Università di Valencia
- ♦ Autore in portali specializzati in Psichiatria
- ♦ Ricercatore della Fondazione di Ricerca dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia

Dott. Ruiz, Carlos Yarnoz

- ♦ Responsabile di Anestesia presso l'Ospedale di Bidasoa a Osakidetza
- ♦ Medico Strutturato presso l'Ospedale Universitario di Donostia
- ♦ Medico Strutturato presso l'Ospedale di Bidasoa a Osakidetza
- ♦ Medico Strutturato presso il Centro Sanitario Virgen del Pilar
- ♦ Medico in Medicina Privata presso l'Ospedale Universitario Donostia
- ♦ Medico Strutturato nella Specializzazione di Anesthesiologia presso l'Ospedale Universitario Donostia
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra

Dott.ssa Giménez Jiménez, Inmaculada

- ♦ Medico del Servizio di Anestesia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Specializzata in Anesthesiologia e Rianimazione
- ♦ Laurea in Medicina

Dott. Sánchez Bocanegra, Carlos Luis

- ♦ Capo Reparto di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Can Misses dell'Area Sanitaria di Ibiza e Formentera
- ♦ Consulente dei sistemi sanitari nazionali e internazionali Health Research Board, Irlanda, Servizio Sanitario delle Canarie, National Institute of Academic Anaesthesia Regno Unito, SEDAR, Ministero della Salute, dei Servizi Sociali e dell'Uguaglianza, Spagna
- ♦ Direttore dell'area Chirurgica, Consorzio HGU di Valencia
- ♦ Medico strutturato del servizio di Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore presso l'Ospedale Generale di Valencia
- ♦ Direttore della Revista Española di Anestesiologia e Rianimazione
- ♦ Docente di Fisiologia della Facoltà di Medicina, UCV
- ♦ Direttore di diverse tesi di dottorati e master universitari
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ♦ Master in Sicurezza del Paziente e Gestione del Rischio Sanitario, ISDE e Fondazione del Collegio Ufficiale dei Medici di Madrid
- ♦ Membri di Società Spagnola di Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore

Dott. Espinosa, Enrique

- ♦ Responsabile di Anestesiologia, FREMAP
- ♦ Specialista in Gestione del Dolore e Anestesiologia
- ♦ Ricercatore in tecniche anestetiche avanzate e nell'uso dell'Ecografia per guidare procedimenti complessi in pazienti chirurgici
- ♦ Dottorato "Cum Laude", Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea, Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzazione in Anestesiologia

Dott.ssa Cruz Andreotti, Esperanza

- ♦ Dottorato in Medicina Specialista in Anestesiologia
- ♦ Specialista nel Servizio di Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario Carlos Haya
- ♦ Ricercatrice sull'effetto del Propofol e sul suo utilizzo nei pazienti chirurgici
- ♦ Ricercatrice sull'Ossido Nitrico in condizioni in vitro e nei pazienti chirurgici
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'UM

Dott.ssa Ortigosa Solorzano, Esperanza

- ♦ Specialista dell'Unità di Dolore del Servizio di Anestesiologia presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Direttrice editoriale della Rivista Spagnola Multidisciplinare del Dolore
- ♦ Direttrice editoriale della Rivista Arydol, pubblicazione quadrimestrale dell'Associazione Spagnola di Anestesia Regionale e Dolore Cronico
- ♦ Membro di: Società Spagnola Multidisciplinare del Dolore, Associazione Spagnola di Anestesia Regionale e Dolore Cronico, Società Europea di Anestesia Regionale e Terapia del Dolore

Dott.ssa Domenech Pascual, Estrella

- ◆ Specialista del Servizio di Anestesia, Rianimazione e Terapeutica del Dolore, Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Medico Strutturato, Servizio di Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore, Ospedale San Francesc de Borja
- ◆ Medico Specializzando, Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- ◆ Medico Specialista in Analisi Clinica, Ospedale Generale di Valencia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina, Università di Valencia

Dott. Palacio Abizanda, Francisco Javier

- ◆ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario HM Montepíncipe
- ◆ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario HM Torrelodones
- ◆ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario HM Sanchinarro
- ◆ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Yerga Pozo, Guadalupe

- ◆ Medico specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ◆ Specialista in Anestesiologia Pediatrica e Ostetrica
- ◆ Ricercatrice scientifica specializzata nella gestione di emorragie e in anestesia nel travaglio
- ◆ Membro della Società Spagnola di Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore (SEDAR)

Dott.ssa Zarragoikoetxea Jáuregui, Iratxe

- ◆ Medico Specialista dell'Unità di Anestesiologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico di La Fe
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ◆ Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore
- ◆ Laurea in Medicina
- ◆ Membro di Società Spagnola di Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore

Dott. Castro Parga, Luis Elías

- ◆ Anestesista presso il Servizio di Anestesia e Cure Critiche dell'Unità del Dolore Pediatrico presso l'Ospedale Pediatrico di La Paz
- ◆ Anestesista presso l'Ospedale Universitario HM Sanchinarro
- ◆ Responsabile dell'Unità di Assistenza Critica per Adulti creata nelle sale operatorie dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Coautore del libro *Medicina Trasfusionale*
- ◆ Laurea in Medicina

Dott. De Andrés Ibáñez, José Antonio

- ♦ Responsabile presso il Servizio di Anestesiologia, Rianimazione e Trattamento del Dolore dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Responsabile presso l'Unità del Dolore dell'Ospedale Vithas Valencia 9 de Octubre
- ♦ Responsabile presso l'Unità del Dolore dell'Ospedale Vithas Valencia Consuelo
- ♦ Presidente del comitato clinico istituzionale per la guida e il monitoraggio dei pazienti critici
- ♦ Consulente Onorario degli Ospedali: St. George's University Hospitals, James Cook University Hospital, South Tees Hospitals e Guy's and St. Thomas' NHS Foundation Trust, Gran Bretagna
- ♦ Docente ordinario in Anestesiologia presso il Dipartimento di Chirurgia nella Facoltà di Medicina dell'Università di Valencia
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Università di Valencia
- ♦ Tirocinio nell'Unità Regionale di Terapia del Dolore presso l'Ospedale Royal Infirmary di Abingdon, Oxford, Inghilterra
- ♦ Fellowship presso TECH University Health Sciences, Lubbock, Stati Uniti
- ♦ Perfezionamento in Tecniche di Trattamento del Dolore presso il Semmes Murphey Neurologic & Spine Institute del Baptist Hospital Medical Center, Memphis, Tennessee, Stati Uniti
- ♦ Specializzazione in Tecniche di Radiofrequenza per il Trattamento del Dolore e dell'Unità Regionale di Terapia del Dolore, Maaslandziekenhuis, Olanda
- ♦ Tirocinio in Interventional Pain Practice (FIPP) offerto dal Examination Board del World Institute of Pain, Ungheria

- ♦ Diploma Europeo in Anestesia Regionale e Trattamento del Dolore Acuto (EDRA) rilasciato dal Examination Board dell'European Society of Regional Anesthesia and Pain Therapy
- ♦ Diploma Europeo in Medicina del Dolore (EDPM) rilasciato dal Examination Board dell'European Society of Regional Anesthesia and Pain Therapy
- ♦ Membro di: International Association for the Study of Pain (IASP), American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine (ASRA), Capítulo Español de la International Association for the Study of Pain (IASP), Sociedad Española del Dolor (SED), International Neuromodulation Society (INS), American Academy of Pain Medicine (AAPM) e World Institute of Pain (WIP)

Dott. López Alvarez, Servando

- ♦ Presidente della Società Gallega di Anestesiologia, Rianimazione e Dolore
- ♦ Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Trattamento del Dolore nel Complesso Ospedaliero Universitario di La Coruña
- ♦ Specialista in Anestesiologica, Rianimazione e Trattamento del Dolore presso l'Ospedale Abente y Lago
- ♦ Specialista in Anestesiologica, Rianimazione e Trattamento del Dolore presso l'Ospedale Medina del Campo, Valladolid, Spagna
- ♦ Specialità in Anestesiologia, Rianimazione e Trattamento del Dolore presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Trattamento del Dolore presso l'Ospedale Virgen de La Salute, Toledo, Spagna
- ♦ Master in Fisiopatologia e trattamento del dolore presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott. Llopis Calatayud, Jose Emilio

- ♦ Responsabile presso l'Unità del Dolore dell'Ospedale Universitario di la Ribera
- ♦ Capo Reparto di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Universitario de la Ribera
- ♦ Coordinatore dei Servizi Chirurgici dell'Ospedale Universitario di La Ribera
- ♦ Direttore della Cattedra di Ricerca del Dolore presso l'Università Cattolica di Valencia
- ♦ Medico Strutturato in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Medico Strutturato in Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Specialista in Anestesia e Rianimazione presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Alta Direzione Sanitaria Arthur Andersen del Programma di Alta Direzione in Istituzioni Sanitarie
- ♦ Master di Ricerca e Trattamento Specializzato del Dolore
- ♦ Master in Direzione Medica e Clinica

Dott. Muñoz Rodes, José Luis

- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia e Chirurgia Generale
- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Relatore in varie conferenze e congressi a livello nazionale
- ♦ Insegnante specializzato in varie istituzioni educative

Dott. Llau Pitarch, Juan Vicente

- ♦ Responsabile del Servizio di Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset, Valencia
- ♦ Responsabile della Sezione presso il Servizio di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- ♦ Specialista nel Dipartimento di Anestesiologia Post-chirurgica e Assistenza Critica presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset
- ♦ Docente Associato assistenziale di Anestesiologia e Rianimazione presso il Dipartimento di Chirurgia dell'Università di Valencia
- ♦ Editore associato della Revista Española de Anestesiologia e Rianimazione (REDAR)
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ MIR con Specializzazione in Anestesiologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico di La Fe
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Trombosi ed Emostasi, Board di Emostasi e Medicina Trasfusionale della Società Europea di Anestesiologia, TASK Force de la European Society of Anaesthesia (ESAIC), Comitato di Esaminatori del Diploma Europeo di Anestesiologia, Sezione di Emostasi e Medicina Trasfusionale della SEDAR

Dott. Miralles Sancho, Jaime

- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott.ssa Canós Verdecho, María Ángeles

- ♦ Responsabile dell'Unità Multidisciplinare di Trattamento del Dolore, Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Coordinatrice dell'Unità Multidisciplinare di Trattamento del Dolore, Ospedale della Salute
- ♦ Premio Best In Class alla migliore Unità del Dolore
- ♦ Specialista in Dolore Cronico, Teclor Médica
- ♦ Autore del libro "Sfida il tuo dolore: guida per la prevenzione e la gestione del dolore cronico"
- ♦ Docente nei Seminari di Laurea e Post-laurea in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore presso l'Ospedale Universitario La Fe
- ♦ Docente in Corsi didattici a distanza organizzati dalla Società Spagnola del Dolore: Aggiornamento sul dolore della Società Spagnola del Dolore
- ♦ Direttrice dei corsi pratici di Aggiornamento in Neurostimolazione Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Direttrice di Giornate del Dolore e Assistenza Primaria presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Master in Trattamento del Dolore, Università Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Master in Gestione della Salute, Università Cattolica di Valencia
- ♦ Master in Amministrazione e Gestione dei Servizi Sanitari, Università di Valencia
- ♦ Membro di: Società spagnola del dolore, Comitato consultivo per gli impianti Neurochirurgici della Direzione Generale della Farmacia e dei Prodotti Sanitari della Comunità Valenciana

Dott.ssa Pérez, Amparo

- ♦ Medico di Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ♦ Laurea in Medicina

Dott.ssa Pajares Moncho, María Azucena

- ♦ Responsabile e coordinatrice della Sezione di Anestesiologia e Rianimazione Cardiotoracica e Assistenza Circolatoria presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Responsabile del gruppo di Ricerca dell'Istituto di Ricerca Sanitaria La Fe
- ♦ Coordinatrice dell'Area di Anestesia e Terapia Intensiva Cardiotoracica e Assistenza Circolatoria del Ministero della Salute
- ♦ Responsabile dell'Area di Anestesia Cardiaca e Responsabile della Sezione del Ministero della Salute
- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia, Area Cardiaca e Critica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore

Dott.ssa López Gómez, María Amparo

- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore, Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore, Day hospital (DH) Quirónsalud
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Salamanca
- ♦ Dottorato Con Lode in Medicina presso l'Università di Salamanca

- ♦ Master in Trattamento del Dolore Cronico presso l'Università di Salamanca
- ♦ Master in Anestesia e Analgesia Regionale eco-guidata presso l'Università di Salamanca

Dott.ssa Mercader Alarcón, María

- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ MIR in Anestesiologica, Rianimazione e Terapia del Dolore all'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Tirocinio in Anestesia in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Generale Universitario di Alicante
- ♦ Tirocinio in Anestesia in Chirurgia Orale e Maxillofacciale presso l'Ospedale Universitario di San Juan
- ♦ Tirocinio in Ecografia nel Paziente Critico nell'Ospedale Quirónsalud Palmaplanas
- ♦ Tirocinio in Anestesiologia e Rianimazione di Chirurgia Toracica nell'Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Tirocinio nell'Unità di Terapia Intensiva del Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Rotazione in Anestesia Locoregionale presso l'Ospedale Malvarrosa
- ♦ Rotazione in Anestesiologia e Rianimazione di Chirurgia Cardiaca presso il Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Rotazione nell'Unità di Assistenza Critica Post-chirurgica presso l'Ospedale Generale Universitario di Alicante
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Jaime I
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche

- ♦ Master in Malattie Infettive del Paziente Critico in Medicina all'Università di Valencia
- ♦ Diploma Europeo in Anestesiologia e Terapia Intensiva (EDAIC), Anestesiologia e Rianimazione rilasciato dalla Società Europea in Anestesiologia

Dott.ssa Saiz-Sapena, Nieves

- ♦ Specialista in Anestesiologia
- ♦ Anestesista presso l'Ospedale Universitario Generale di Valencia
- ♦ Specialista nel Servizio di Anestesia dell'Ospedale Vithas Valencia 9 de Octubre
- ♦ Autrice di numerose pubblicazioni, tra cui il libro *Arte e sfide del trattamento del danno ischemico*
- ♦ Dottorato in Filosofia
- ♦ Laurea in Medicina

Dott.ssa López Viñals, Marta

- ♦ Specialista in Anestesiologia Pediatrica
- ♦ Medico Specialista in Anestesia e Rianimazione presso l'Ospedale di Barcellona
- ♦ Specialità in Anestesiologia, Sedazione e Rianimazione Pediatrica presso l'Ospedale San Juan de Dios, Barcellona
- ♦ Titolo Ufficiale di Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario MútuaTerrassa
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona

Dott.ssa García Claudio, Natalia

- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ♦ Specialista Strutturata presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Ricercatrice sulle tecniche di stimolazione cerebrale profonda negli interventi per il Parkinson

Dott.ssa Carbonell Gutiérrez, Nuria

- ◆ Specialista in Anestesiologia Cardiaca
- ◆ Medico Anestesista, DARYD Hospital Universitario Dexeus, Grupo Quirónsalud
- ◆ Master Online in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale, Sanità UCH
- ◆ Master in Competenze Mediche Avanzate: Terapie Intensive Cardiache Acute e Perioperatorie, Anestesiologia Cardiaca
- ◆ Master in Ricerca Clinica in Assistenza Completa ai Malati Critici e alle Urgenze
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Autonoma di Barcellona

Dott. Cuesta Montero, Pablo

- ◆ Specialista del Servizio di Anestesiologia e Rianimazione, Servizio presso il Complesso Ospedaliero UA (CHUA)
- ◆ Ricercatore di tecniche diagnostiche e terapeutiche per i pazienti in Terapia Intensiva
- ◆ Autore della rivista specializzata AnestesiaR
- ◆ Membro della Società Spagnola di Riabilitazione e Medicina Fisica

Dott. Sanabria Carretero, Pascual

- ◆ Specialista in Anestesiologia Pediatrica
- ◆ Specialista in Anestesia Pediatrica presso l'Ospedale Quirónsalud Sur e l'Ospedale Quirónsalud San José
- ◆ Medico Strutturato presso il Servizio di Anestesia e Assistenza Critica dell'Unità del Dolore Pediatrico presso l'Ospedale Pediatrico di La Paz
- ◆ Medico Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Trattamento del Dolore presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Salamanca

Dott. Fenolosa Vázquez, Pedro

- ◆ Medico specializzando in Unità di Dolore Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Medico Strutturato (Primario), Unità di Terapia del Dolore, Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Medico dell'Unità del Dolore. Ospedale Vithas
- ◆ Specialista in Trattamento del Dolore, Ospedale Rey Don Jaime
- ◆ Coautore dello studio clinico sull'infusione intratecale di baclofen per la spasticità, che ha portato all'approvazione di questo trattamento da parte del Ministero
- ◆ Docente del Master in Dolore presso la Società Spagnola del Dolore
- ◆ Collaboratore nella preparazione sul trattamento del dolore per i medici MIR specializzati in Anestesiologia, Riabilitazione e Medicina di Famiglia
- ◆ Conferenze e corsi pratici con insegnamento continuo sulla gestione del dolore per diverse specialità
- ◆ Autore e Redattore di libri, capitoli di libri e pubblicazioni scientifiche
- ◆ Ricercatore principale di 2 progetti di R&S
- ◆ Relatore invitato a congressi internazionali
- ◆ Direttore di tesi di dottorato sul dolore cronico
- ◆ Premio Best In Class per la migliore Unità del Dolore in Spagna in due occasioni
- ◆ Dottorato in Medicina "Con Lode", Università di Valencia
- ◆ Specializzazione MIR in Riabilitazione e Medicina Fisica all'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UV
- ◆ Membro di: Società Valenciana del Dolore, Illustre Collegio dei Medici di Valencia, Società Spagnola di Riabilitazione e Medicina Fisica, Società Spagnola del Dolore, Comitato Editoriale della Rivista della Società Spagnola del Dolore, dal suo primo numero fino ad oggi, Società Valenciana di Riabilitazione e Medicina Fisica, Comitato Editoriale della Rivista Dolore Ricerca, Clinica e Terapeutica

Dott. Pons, Vicente Manuel

- ♦ Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore
- ♦ Specialista nel Servizio Anestesiologia e Rianimazione presso il Complesso Ospedaliero Universitario di A Coruña
- ♦ Medico Anestesista presso l'Ospedale Quirónsalud A Coruña
- ♦ Medico Strutturato nel Servizio di Anestesiologia e Rianimazione presso l'Agenzia Sanitaria di Galizia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Santiago de Compostela

Dott. Roques Escolar, Vicente

- ♦ Specialista in Anestesia Regionale e Dolore
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Dolore Quirónsalud Murcia
- ♦ Specialista del Servizio di Anestesiologia e Rianimazione, Ospedale Virgen de la Arrixaca
- ♦ Vicepresidente di ESRA Spagna, Società Europea di Anestesia Regionale e del Dolore
- ♦ Presidente della Società Murciana di Anestesia e Rianimazione
- ♦ Cofondatore di IMEDAR, Istituto Mediterraneo di Anestesia Regionale e del Dolore
- ♦ Relatore in molteplici congressi internazionali
- ♦ Autore e coautore di oltre 500 comunicazioni a congressi
- ♦ Autore e coautore di oltre 50 pubblicazioni nazionali e internazionali, capitoli di libri e master relativi alla specialità dell'anestesia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina di Valencia
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Virgen de La Arrixaca, Murcia

Dott.ssa De Diego Isasa, Pilar

- ♦ Servizio in Anestesiologia, Rianimazione e Trattamento del Dolore
- ♦ Specialista in Anestesiologia
- ♦ Specialista del Dipartimento di Anestesiologia presso l'Ospedale Asepeyo, Coslada, Spagna
- ♦ Specialista in Anestesiologia presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Autrice di Manuali per pratica clinica
- ♦ Laurea in Medicina

Dott.ssa Aparicio Chagoyen, Rosa

- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ♦ Medico del Servizio di Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Relatrice in varie conferenze e congressi specializzati
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia

Dott.ssa López Pérez, Rosa María

- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione
- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso il Complesso Ospedaliero Universitario di A Coruña
- ♦ Medico Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso la ONG Quesada Solidaria
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Santiago de Compostela

Dott.ssa Guinot Ruiz, Laura

- ♦ Medico presso il Servizio di Anestesia e Rianimazione presso l'Ospedale de la Ribera
- ♦ Specialista in Anestesia e Rianimazione
- ♦ Laurea in Medicina

Dott. Lázaro Alcay, Juan José

- ♦ Responsabile del Servizio di Anestesiologia presso l'Ospedale Sant Joan de Déu, Barcellona
- ♦ Anestesista Pediatrico presso l'Ospedale Sant Joan de Déu di Barcellona
- ♦ Consulente Nazionale in Anestesia Inalatoria Pediatrica per i Laboratori Abbott
- ♦ Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del dolore presso l'Ospedale HM Sant Jordi
- ♦ Coordinatore Nazionale del Gruppo di Rianimazione della Società Spagnola di Neonatologia (SENEO)
- ♦ Ricercatore del Progetto Europeo STAR nell'Area Pediatrica
- ♦ Ricercatore-Collaboratore nello Studio Multicentrico APRICOT della Società Europea di Anestesiologia
- ♦ Tutor e insegnante degli specializzandi in Anestesia nelle loro rotazioni in Anestesia Pediatrica e Ostetrica presso l'Ospedale Sant Joan de Déu
- ♦ Docente collaboratore nel Servizio di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Sant Joan de Déu, Facoltà di Medicina dell'Università di Barcellona
- ♦ Docente e tutor del corso post-laurea in Anestesia in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica dell'Ospedale Sant Joan de Déu, Università di Barcellona
- ♦ Medico Chirurgo presso l'Università Autonoma del Barcellona
- ♦ Specializzazione in Anestesista Pediatrica presso l'Ospedale Sant Joan de Déu di Barcellona
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Anestesiologia e Rianimazione (SEDAR) e Società Spagnola del Dolore (SED)

Dott. Sanjuán Villarreal, Tomás Alberto

- ♦ Anestesista nell'Unità di Ostetricia, Chirurgia Generale, Urologia, Chirurgia Vascolare e ORL dell'Ospedale Universitario Miguel Servet
- ♦ Anestesista nell'Ospedale La Santa Creu i Sant Pau
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Saragozza
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Universitat Rovira i Virgili

Dott. Tomás Domingo Rufes

- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione, Barnadolor
- ♦ Membro fondatore di Barnadolor, Centro Multidisciplinario di Studio e Trattamento del Dolore Cronico, Barcellona
- ♦ Medico presso l'Unità di Dolore Cronico dell'Ospedale Universitario di Bellvitge, Barcellona
- ♦ Collaborazione annuale presso la Fundación Vicente Ferrer
- ♦ Dottorato Con Lode presso l'Università di Barcellona Tesi: *"Applicazione delle punture ecoguidate nel trattamento del dolore cronico"*
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Autonoma di Barcellona, Unità Didattica presso l'Ospedale Vall d'Hebron

Dott. Sánchez García, Fernando

- ♦ Primario specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario La Ribera
- ♦ Gestore presso l'Ospedale Universitario La Ribera
- ♦ Esperto in Terapia del Dolore
- ♦ Laurea in Medicina



Dott. Yanes Vidal, Gabriel

- ◆ Specialista in Preanestesia, Anestesia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario Virgen del Rocío
- ◆ Anestesista presso l'Unità di Anestesiologia e Rianimazione presso la Clínica Victoria Rey
- ◆ Segretario della Società Spagnola di Anestesiologia e Rianimazione (SEDAR)
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia
- ◆ Membro di: AAEAR, SEDAR e APSAR

“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

La struttura del piano di studi è stata ideata da una squadra di professionisti consapevoli delle implicazioni della preparazione medica nella gestione di procedure di Neuroanestesia, dell'importanza di essere sempre ben preparati e impegnati in un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.





“

*Questo Corso Universitario in Neuroanestesia
possiede il programma scientifico più
completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Neuroanestesia

- 1.1. Progressi nella protezione cerebrale: Misure farmacologiche e non
- 1.2. Emostasi e neuroanestesia
- 1.3. Progressi nel neuromonitoraggio multimodale intraoperatorio e critico
- 1.4. Gestione perioperatoria del dolore nel paziente neurochirurgico
- 1.5. Aggiornamenti sulla gestione dei tumori sopratentoriali e infratentoriali
- 1.6. Anestesia craniotomica nel paziente sveglio
- 1.7. Anestesia nella stimolazione cerebrale profonda
- 1.8. Anestesia per la chirurgia neuroendoscopica
- 1.9. Anestesia per la chirurgia ipofisaria e della base cranica
- 1.10. Progressi in neuroanestesia e terapia intensiva in malattie neurovascolari
- 1.11. I progressi dell'anestesia per la neuroradiologia interventistica
- 1.12. I progressi nel trattamento dei traumi cerebrali e dell'ipertensione intracranica
- 1.13. I progressi nella lesione midollare acuta
- 1.14. I progressi in neuroanestesia e cure neurocritiche in pediatria





“

*Un'esperienza di formazione unica,
chiave e decisiva per promuovere il
tuo sviluppo professionale”*

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 Neuroanestesia 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 Neuroanestesia** 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 Neuroanestesia**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario Neuroanestesia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Neuroanestesia

