

Esperto Universitario

Neurochirurgia e Gestione
Radioterapica dei Tumori Cerebrali

Approvato da:





Esperto Universitario Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-neurochirurgia-gestione-radioterapica-tumori-cerebrali

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 36

05

Metodologia

pag. 40

06

Titolo

pag. 48

01

Presentazione

La Neurochirurgia dei Tumori Cerebrali è uno dei campi di maggiore interesse per gli specialisti del settore. I vari progressi nel Neuromonitoraggio, così come nelle nuove tecniche di imaging intraoperatorio, hanno reso il ritmo di aggiornamento sempre più impegnativo e maggiore. Per tale ragione, TECH ha creato questo programma accademico, che prevede anche un approfondimento degli algoritmi diagnostici e della gestione radioterapica più attuali. Si tratta di un'ottima opportunità per lo specialista di aggiornarsi, in una modalità 100% online, senza lezioni frontali o orari fissi, dove si ha la totale libertà di distribuire il carico didattico al ritmo che si preferisce.



“

Approfondisci la Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali grazie a questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Impara a conoscere gli ultimi progressi di questa specializzazione per essere in grado di svolgere una pratica medica di qualità"

In termini di progressi e sviluppi scientifici, la Neurochirurgia e la Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali hanno beneficiato di numerose tecnologie come la neuronavigazione o l'oncologia guidata da fluorescenza. Anche nel campo della farmacologia sono stati compiuti enormi progressi e i nuovi concetti e gli studi clinici basati sulla medicina di precisione stanno avendo un impatto diretto sulla pratica clinica dei tumori cerebrali.

Per tali ragioni è stato creato il presente programma, in cui lo specialista avrà accesso a materiale aggiornato che tratterà le strategie chirurgiche più attuali, nonché l'incidenza degli algoritmi diagnostici e terapeutici nella Gestione dei Tumori Cerebrali.

Inoltre, la modalità 100% online di questa specializzazione consente una totale flessibilità, senza dover rispettare orari fissi o lezioni frontali. L'intero programma sarà disponibile per il download e potrà essere consultato comodamente da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet o addirittura trasferito sul tablet o sullo smartphone.



Aggiorna le tue conoscenze grazie all'Esperto in Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali"

Questo **Esperto Universitario in Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 75 casi clinici presentati da esperti in Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità diagnostiche e terapeutiche su valutazione, diagnosi e modalità di intervento in Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali. Disponibilità di esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Iconografia di test clinici e di diagnostica per immagini a scopo diagnostico
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca nella Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze sulla Neurochirurgia e sulla Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti della Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali, 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 accademico. Il medico potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della Neurochirurgia e della Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo Esperto Universitario.

Cogli questa opportunità e scopri gli ultimi progressi nella Neurochirurgia e nella Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali, così facendo potrai migliorare l'assistenza fornita ai tuoi pazienti.



02 Obiettivi

Il programma in Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali ha lo scopo di agevolare l'operato del medico che si occupa delle patologie oncologiche neurologiche.



“

Questo programma è stato ideato per aggiornare le tue conoscenze sulla Neurochirurgia e sulla Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali, utilizzando le ultime tecnologie educative, e per migliorare la tua capacità di prendere decisioni, di effettuare diagnosi, e di trattare e monitorare il paziente"



Obiettivo generale

- ♦ Creare una visione globale e aggiornata della Neurochirurgia e della Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali e di tutti i loro aspetti, permettendo allo studente di acquisire conoscenze utili e di maturare interesse ad approfondire le tematiche applicabili nel lavoro quotidiano

“

Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità riguardanti l'Oncologia Neurologica”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Neurochirurgia dei tumori cerebrali

- ♦ Descrivere una strategia chirurgica precisa per il trattamento di pazienti affetti da tumori cerebrali primari
- ♦ Approfondire il monitoraggio neurologico nella chirurgia dei tumori cerebrali
- ♦ Sviluppare nuove tecniche per assistere i trattamenti chirurgici neuro-oncologici
- ♦ Definire i diversi interventi e protocolli nel paziente sveglio

Modulo 2. Gestione radioterapica e farmacologica dei tumori cerebrali

- ♦ Conoscere la gestione radioterapica delle metastasi cerebrali e dei tumori cerebrali primari
- ♦ Approfondire l'impatto dei risultati dei recenti studi clinici sulla prassi medica

Modulo 3. Algoritmi diagnostici e terapeutici per i tumori cerebrali

- ♦ Studiare algoritmi di trattamento per astrocitomi anaplastici, oligodendrogliomi e glioblastomi
- ♦ Migliorare il monitoraggio e la gestione degli eventi avversi immuno-correlati

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma include specialisti di primo piano nella Neurochirurgia e nella Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali e in altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

Per la progettazione ed elaborazione del programma, contribuiscono inoltre rinomati specialisti, che lo completano in modo interdisciplinare.





“

Scopri dai migliori professionisti gli ultimi progressi nella Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Lawrence Recht è una figura eminente nell'arena clinica internazionale per i numerosi contributi che ha fornito nel campo della neuro-oncologia. È un professionista di spicco con **oltre quattro decenni di esperienza nella gestione dei Tumori e nella loro diagnosi precoce**, settore al quale ha dedicato decine di ricerche. Grazie al suo approfondito lavoro di comprensione dei tumori cerebrali, ha **stabilito l'importanza di scoprire come e perché si evolvono per poterli trattare in una fase precoce, piuttosto che concentrare gli sforzi sulla cura della neoplasia stessa**. Di conseguenza, questa patologia viene ora affrontata in modo più efficace ed efficiente in decine di migliaia di pazienti in tutto il mondo.

Ha un curriculum accademico di tutto rispetto, che comprende la formazione universitaria alla Columbia e un'ulteriore **formazione in Neuro-Oncologia presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Institute di New York**. È anche **Dottore in Medicina**, attività che lo ha portato a collaborare e dirigere diversi programmi di ricerca presso centri prestigiosi come lo Stanford Health Care, lo Stanford Cancer Institute e il Wu Tsai Neurosciences Institute, tutti incentrati sul campo della neurologia e della neurochirurgia.

D'altra parte, è **autore e coautore di decine di articoli indicizzati in riviste cliniche internazionali** come il Journal of Neurosurgery, l'American Journal of Pathology o il Journal of the National Comprehensive Cancer Network. Ciò gli ha permesso di contribuire alla conoscenza della diagnosi e del trattamento dei tumori cerebrali, utilizzando metodi come la risonanza magnetica e la tomografia computerizzata per migliorare l'individuazione e la caratterizzazione di queste lesioni. Inoltre, ha **fatto passi da gigante nella progettazione di approcci terapeutici per il trattamento dei tumori neurologici**, contribuendo alla comprensione della biologia di base di queste patologie.



Dott. Recht, Lawrence

- Professore di Neurologia e Scienze Neurologiche a Stanford
- Professore di Neurochirurgia a Stanford
- MD alla Columbia P&S School of Medicine
- Specializzando presso la Facoltà di Medicina dell'Università del Minnesota
- Borsa di studio presso il Memorial Sloan-Kettering Cancer Center di New York City
- Certificazione clinica del Consiglio Statunitense di Psichiatria e Neurologia
- Direttore di oltre una decina di studi clinici sulla misurazione dei tumori
- Autore e coautore di decine di articoli indicizzati in riviste mediche internazionali.
Membro di: Bio-X, Istituto dei Tumori di Stanford, Istituto di Neuroscienze Wu Tsai

“

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

Direzione



Dott. Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- ♦ Responsabile del Servizio di Oncologia medica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Bioinformatica e Biostatistica presso UOC-UB
- ♦ Master in Analisi Bioinformatica presso l'Università Pablo de Olavide
- ♦ Research Fellow at University of Southampton
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università della Navarra
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica (SEOM), del Gruppo Spagnolo di Tumori dell'Apparato Digerente (TTD)



Dott. Lagares Gómez Abascal, Alfonso

- ♦ Responsabile del Servizio di Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Coordinatore del gruppo di ricerca in Neurotraumatologia ed Emorragia Subaracnoidea presso l'Istituto di ricerca I+12
- ♦ Professore Associato di Neurochirurgia presso l'Università Carlos III di Madrid
- ♦ Docente Ordinario di Neurochirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista in Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Master in Gestione Medica e Gestione Clinica presso la Scuola Nazionale della Salute

Personale docente

Dott.ssa Dueñas Porto, Marta

- ♦ Ricercatrice presso il Centro di Ricerche Energetiche, Ambientali e Tecnologiche (CIEMAT)
- ♦ Ricercatrice presso la Fondazione per la Ricerca Biomedica I+12
- ♦ Capo del Dipartimento di Genomica presso il Centro di Ingegneria Genetica e Biotecnologia
- ♦ Ricercatrice presso il Centro di Ingegneria Genetica e Biotecnologia
- ♦ Dottorato in Biologia Molecolare presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università dell'Avana
- ♦ Membro del Comitato Tecnico Profarma

Dott. Paramio Gonzalez, Jesús María

- ♦ Responsabile dell'Unità di Oncologia Molecolare presso CIEMAT
- ♦ Ricercatore presso l'Istituto di Ricerca Biomedico dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Specialista in Biologia Cellule presso CIEMAT

Dott.ssa Astudillo González, Aurora

- ♦ Dottorato in Medicina Ex Direttrice Scientifica della Biobanca del Principato delle Asturie
- ♦ Ex Direttrice Scientifica della Biobanca del Principato delle Asturie
- ♦ Ex Docente di Anatomia Patologica presso l'Università di Oviedo
- ♦ Docente Ordinaria presso l'Università di Oviedo, in collaborazione con l'Ospedale Universitario Centrale di Asturia
- ♦ Relatrice di TEDx Talks
- ♦ European Board of Neuropathology
- ♦ European Board of Pathology

Dott. Velastegui Ordoñez, Alejandro

- ♦ Medico Oncologo presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Servizio a rotazione presso l'Unità di Ricerca Clinica sui Tumori dell'Apparato Digerente del Centro Nazionale di Ricerca sul Cancro
- ♦ Specialista in Immunologia Clinica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Specialista in Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Cattolica di Santiago de Guayaquil

Dott. Hernández Laín, Aurelio

- ♦ Primario del Servizio di Neuropatologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Professore associato in Scienze Sanitarie presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro della Società Spagnola di Anatomia Patologica e coordinatore gruppo di lavoro sulla Neuropatologia

Dott. Toldos González, Óscar

- ♦ Primario del Servizio di Anatomia Patologica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Professore associato in Scienze Sanitarie nel Dipartimento di Medicina Legale, Psichiatria e Patologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Co-creatore del metodo per la diagnosi di Trombocitemia essenziale e del kit per eseguirlo
- ♦ Membro della Società Spagnola di Endocrinologia e Nutrizione
- ♦ Membro della Società Spagnola di Anatomia Patologica

Dott.ssa Bermejo Guerrero, Laura

- ♦ Neurologa presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Ricercatrice specializzata in Neurologia
- ♦ Laurea in Medicina

Dott. Rueda Fernández, Daniel

- ♦ Responsabile dell'Unità Scoperta dei Biomarcatori e Farmacogenomica presso PharmaMarr
- ♦ Responsabile di Studi Genetici sul Cancro Ereditario presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Biologo molecolare presso Gemolab SL
- ♦ Ricercatore scientifico presso Sylentis
- ♦ Dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Biochimica presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. López López, Rafael

- ♦ Responsabile del Servizio di Oncologia Medica del Complesso Ospedaliero Universitario di Santiago de Compostela
- ♦ Direttore del Gruppo di Oncologia Medica Traslazionale presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria di Santiago de Compostela
- ♦ Creatore del Servizio di Oncologia Medica dell'Ospedale Txagorritxu di Vitoria
- ♦ Medico ricercatore presso il Dipartimento di Oncologia del Free University Hospital di Amsterdam
- ♦ Ricercatore principale di oltre 100 studi clinici, in particolare nel campo della ricerca traslazionale sui tumori solidi
- ♦ Autore di oltre 200 articoli su riviste nazionali e internazionali di grande prestigio
- ♦ Socio fondatore della società Nasasbiotech
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

- ♦ Membro dell'Accademia Reale di Medicina e Chirurgia della Galizia
- ♦ Membro di: ESMO, Società Spagnola di Oncologia Medica (SEOM), Società Americana di Oncologia Clinica (ASCO) e Associazione Americana per la Ricerca sul Cancro (AACR)

Dott.ssa Martín Medina, Patricia

- ♦ Primaria del Servizio di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Specialista in Radiodiagnostica e Diagnostica per Immagini presso l'HM La Esperanza
- ♦ Specialista in Radiodiagnostica e Diagnostica per Immagini presso l'Ospedale Universitario Gabinete Velázquez
- ♦ Membro della Società Spagnola di Neuroradiologia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Radiologia Medica
- ♦ Coautrice del "Caso del mese" di marzo 2020 presso la SENR

Dott.ssa Ruiz, Eva

- ♦ Account and Research Director presso Ipsos Healthcare

Dott.ssa Salvador Alvarez, Elena

- ♦ Primaria del Servizio di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primaria di Radiodiagnostica e Diagnostica per Immagini presso l'HM South Gate
- ♦ Professoressa associata di Scienze della Salute nell'area di Radiologia e Medicina Fisica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Relatrice nel V Congresso della federazione delle Associazioni di Neuropsicologia Spagnole
- ♦ Membro di FANPSE

Dott.ssa Burón Fernández, María del Rosario

- ♦ Dipartimento di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- ♦ Medico del Dipartimento di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- ♦ Specialista in Medicina Interna
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott.ssa Koren Fernández, Laura

- ♦ Medico strutturato presso l'HM Montepincipe nell'area di Radiodiagnostica e Diagnostica per Immagini
- ♦ Primaria del Servizio di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Membro della Società Spagnola di Radiologia Medica
- ♦ Relatrice per il 34° Congresso Nazionale di Pamplona

Dott.ssa Calleja Salas, Patricia

- ♦ Dipartimento di Neurologia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. De las Peñas Bataller, Ramón

- ♦ Direttore medico del Consorzio di Oncologia presso l'Ospedale Provinciale di Castellón
- ♦ Presidente del Gruppo Spagnolo di Ricerca in Tumori Orfani e Rari (GETHI)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Specialista in Neurologia
- ♦ Specialista in Ematologia Clinica

Dott.ssa Ribalta Farrés, Teresa

- ♦ Specialista in Neuropatologia
- ♦ Patologa e Neuropatologa presso l'Ospedale Clinico di Barcellona, IDIBAPS
- ♦ Capo del dipartimento di Patologia e direttrice della biobanca presso l'Ospedale Sant Joan de Déu

- ♦ Responsabile della sezione di Patologia Pediatrica dell'Ospedale Clinico di Barcellona
- ♦ Docente universitaria in Anatomia Patologia dell'Università di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Barcellona

Dott. Romero Coronado, Juan

- ♦ Primario del Servizio di Neuroradiologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Neuroradiologo presso l'Ospedale HM Sanchinarro
- ♦ Responsabile dell'Unità di Neuroradiologia presso Sanitas
- ♦ Radiologo generale presso Millenium Núñez de Balboa Sanitas
- ♦ Neuroradiologo presso l'Ospedale Los Madroños
- ♦ Professore Associato presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ♦ Master in Intelligenza Artificiale in Salute presso il MIT Sloan School of Management
- ♦ Esperto in Neurobiologia e Neuroscienze presso la Pontificia Università di Salamanca

Dott.ssa Vidal Sarró, Noemí

- ♦ Medico strutturato nel Servizio di Neuropatologia presso l'Ospedale di Bellvitge
- ♦ Medico strutturato nell'area di Anatomia Patologica presso l'Ospedale Sant Joan de Déu
- ♦ Medico strutturato nell'area di Anatomia Patologica presso l'Ospedale Plató
- ♦ Primaria di Neurochirurgia presso l'Istituto di Neuropatologia dell'Ospedale Bellvitge
- ♦ Patologa presso l'Ospedale Quirón

Dott.ssa Ramos González, Ana

- ♦ Responsabile della Sezione Neuroradiologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primaria del Servizio di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Medico specialista in Radiodiagnostica e Diagnostica per Immagini presso gli Ospedali HM Torrelodones, HM Sanchinarro e HM South Gate

- ♦ Professoressa associata in Radiologia e Medicina Fisica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Cantabria
- ♦ Autrice e coautrice di oltre venti articoli scientifici relativi alla radiodiagnosi, ai suoi strumenti e i relativi test

Dott. Blanco, Juan Antonio

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Diagnostica per Immagini dell'Unità Centrale di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Infanta Cristina de Parla
- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Diagnostica per Immagini presso la Fondazione Ospedale Alcorcón
- ♦ Medico Strutturato in Insegnamento pratico del dipartimento di Radiologia e Medicina
- ♦ Fisica della Facoltà di Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista in Radiodiagnostica presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Membro del Comitato per i Tumori del Cranio e del Collo dell'Ospedale Infanta Cristina

Dott.ssa Hilario Barrio, Amaya

- ♦ Primaria del Servizio di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Professoressa associata di Scienze della Salute nel Dipartimento di Radiologia, Riabilitazione e Fisioterapia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Direttrice del X Corso Nazionale di Neuroradiologia
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Membro della Società Spagnola di Neuroradiologia

Dott.ssa Jover Diaz, Raquel

- ♦ Primaria presso il Dipartimenti di Medicina Nucleare dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Responsabile della Sicurezza dei Pazienti presso il SEMNIM
- ♦ Rappresentante per la sicurezza dei pazienti in Medicina Nucleare presso il Ministero della Sanità
- ♦ Primaria di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare presso l'Ospedale Universitario San Juan di Alicante
- ♦ Primaria di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare presso l'Ospedale San Jaime di Torrevieja
- ♦ Primaria di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare presso il Centro PET Mediterraneo
- ♦ Responsabile del servizio di Medicina Nucleare presso l'Ospedale Rey Juan Carlos
- ♦ Dottorato con sufficienza presso l'Università Miguel Hernández

Dott. Ruiz Solís, Sebastián

- ♦ Medico strutturato del Servizio di Medicina Nucleare presso l'Ospedale 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Professore associato di Scienze della Salute in Radiologia e Medicina Fisica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Professore del XXVI Corso Avanzato di Oncologia Medica presso la SEOM
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Coautore di vari articoli di riviste e capitoli di libri relativi a test diagnostici e associati all'area neurologica

Dott. Gómez Grande, Adolfo

- ♦ Primario del Servizio di Medicina Nucleare presso l'Ospedale 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Ricercatore del Centro Nazionale di Ricerche Cardiovascolari Carlos III
- ♦ Professore associato di Scienze della Salute nel Dipartimento di Radiologia, Riabilitazione e Fisioterapia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Co-autore dell'articolo Diabete mellito secondario a malattia correlata a IgG4 pubblicato nella rivista scientifica Endocrinologia, Diabete e Nutrizione

Dott. Jiménez Roldán, Luis

- ♦ Responsabile di qualità e sicurezza del paziente presso il Servizio di Neurochirurgia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primario del Servizio di Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Docente di pratica clinica associata alla patologia chirurgica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Partecipante a molteplici studi clinici e progetti di ricerca presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Membro della Società Spagnola di Neurochirurgia nei gruppi di Neuro-Oncologia, Rachide e Neurochirurgia Funzionale

Dott.ssa Osejo Altamirano, Vanesa

- ♦ Neurofisiologia Clinica di Monitoraggio Intraoperatorio presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre
- ♦ Neurofisiologa presso la Clinica di Studi Neurologici Varela de Seijas
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Honduras
- ♦ Specialista in Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale Universitario de la Princesa
- ♦ Membro e collaboratrice presso la Società Spagnola del Sonno

Dott.ssa Iglesias, Lorena

- ♦ Direttrice dell'Unità di Elettromiografia e Potenziali Evocati presso il Centro di Studi Neurologici Varela de Seijas
- ♦ Primaria di Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale La Luz
- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Neurofisiologia presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre di Madrid
- ♦ Medico strutturato di Neurofisiologia Clinica presso l'Unità di Neuromuscolare presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Premio per la migliore comunicazione orale nella categoria del Sonno al 44° Meeting annuale della Società Spagnola di Neurofisiologia Clinica

Dott. Pérez Nuñez, Ángel

- ♦ Responsabile della Sezione del Servizio di Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Specialista in Neurooncologia presso UCSF Brain Tumor Centre di San Francisco
- ♦ Ricercatore nel gruppo di Neuro-Oncologia e Neurotraumatologia presso l'Istituto di Ricerca Ospedale 12 de Octubre (i+12)
- ♦ Professore associato di Scienze della Salute presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro fondatore dell'Unità Multidisciplinare di Neuro-Oncologia presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre
- ♦ Membro fondatore del Gruppo di Ricerca in Neuro-Oncologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Membro del Gruppo di Tumori della Società Spagnola di Neurochirurgia

Dott.ssa Pascual Martín, Beatriz

- ♦ Dipartimento di Neurochirurgia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. González León, Pedro

- ♦ Primario del Servizio di Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Divulgatore nell'area di Neurochirurgia Funzionale presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Alcalá
- ♦ Presidente di AFEM
- ♦ Collaboratore e editorialista in vari media giornalistici

Dott.ssa Navarro Main, Blanca

- ♦ Neuropsicologa presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Specialista in interventi di logopedia e disturbi del linguaggio
- ♦ Docente collaboratrice del Master in Neuropsicologia presso l'UOC
- ♦ Dottorato presso il dipartimento di Psicologia di Base II presso l'UNE
- ♦ Specialista in Neuropsicologia Clinica

Dott. Dualde Beltrán, Diego

- ♦ Specialista in Neurologia presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- ♦ Professore associato nell'area di Radiologia e Medicina Fisica presso l'Università di Valencia
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Autore del libro "Studio comparativo dell'organizzazione strutturale e funzionale della pineale nella specie ovina"
- ♦ Coautore di vari articoli di ricerca relativi all'area neurologica

Dott.ssa Gómez Aparicio, Marian

- ♦ Primaria del Servizio di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Generale di Ciudad Real
- ♦ Laurea in Medicina
- ♦ Specializzazione in Oncologia nell'area radioterapica
- ♦ Relatrice del Gruppo Spagnolo dei Tumori Genito-Urinari
- ♦ Relatrice per il III Corso SBRT Radioterapia Stereotassica ed Extracraniale

Dott.ssa Zazpe, Idoia

- ♦ Responsabile del Dipartimento di Neurochirurgia del Complesso Universitario della Navarra
- ♦ Tutor di specializzandi MIR presso l'Università della Navarra
- ♦ Editore della Rivista Spagnola di Neurochirurgia
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università della Navarra
- ♦ Master in Gestione Sanitaria
- ♦ Membro dell'Associazione Europea delle Società di Neurochirurgia (EANS) e della Società Spagnola di Neurochirurgia (SENEC)
- ♦ Borsa di studio della Società Americana di Base del Cranio

Dott. García Romero, Juan Carlos

- ♦ Medico strutturato del Servizio di Neurochirurgia del Complesso Ospedaliero della Navarra
- ♦ Specialista in Neurochirurgia presso l'Ospedale Viamed los Manzanos
- ♦ Relatore al Congresso Nazionale della Società Spagnola di Chirurgia
- ♦ Coautore di vari capitoli di Neurofisiologia Intraoperatoria

Dott. Sánchez Rubio, Javier

- ♦ Medico Specialista di Area presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Diploma di Laurea in Valutazione di Tecnologie Sanitarie Università Pompeu Fabra
- ♦ Master in Scienze Farmaceutiche. Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Perez, Vanesa

- ♦ Emato-oncologa pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro dell'Associazione Pediatrica Oncologica di Madrid
- ♦ Relatrice per il Congresso GEPAC e membro del Gruppo Spagnolo dei Pazienti Oncologici

Dott. Paredes Sansinenea, Igor

- ♦ Primaria del Servizio di Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Neurochirurgo presso l'Ospedale Virgen de la Salud di Toledo
- ♦ Professoressa di Neurologia e Neurochirurgia presso l'accademia CTO
- ♦ Professoressa associata del dipartimento di Chirurgia della Facoltà di Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina
- ♦ Fellow of the European Board of Neurological Surgery
- ♦ Master Privato in Sonno: Fisiologia Medicina presso della Facoltà di Biologia dell'Università della Murcia
- ♦ Premio Pedro Mata 2015, 2017, 2018 e 2019 della Società di Neurochirurgia della Comunità Autonoma di Madrid

Dott. Sepúlveda Sánchez, Juan Manuel

- ♦ Coordinatore dell'Unità Multidisciplinare di Neuro-Oncologia presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre
- ♦ Responsabile del Servizio di Neurologia presso MD Anderson
- ♦ Direttore del Programma di Neuro-Oncologia del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Ruber International
- ♦ Specialista in Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre
- ♦ Neurologo Strutturato presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Neurologo strutturato presso Sanatorio Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Oncologia Molecolare del Centro Nazionale di Ricerca Oncologica e per la European School of Oncology
- ♦ Presidente del Gruppo Spagnolo di Neurooncologia (GEINO)

Dott. Martín Munarriz, Pablo

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

Dott. Pardo Moreno, Francisco Javier

- ♦ Responsabile del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Direttore della Sostenibilità Sanitaria presso l'Ospedale Rey Juan Carlos di Madrid
- ♦ Neurologo presso la Fondazione Ospedale Alcorcón
- ♦ Specialista in Neurologia presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Coordinatore della Rete di Neurosalute
- ♦ Docente Associato di Neurologia in collaborazione con l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Gestione Sanitaria presso l'Università a Distanza di Madrid
- ♦ Master in Gestione Sanitaria "Essere leader" presso Quirónsalud
- ♦ Master in Gestione Clinica, Direzione Medica e Direzione Assistenziale presso CEU

Dott.ssa Martín Soberón, Mari Cruz

- ♦ Medico strutturato in Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Medico Strutturato in Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre
- ♦ Primaria in Oncologia presso l'Ospedale Universitario de Albacete
- ♦ Docente del Master in Oncologia Neurologica presso l'Università CEU Cardinale Herrera
- ♦ Dottorato in Scienze Medico-Chirurgiche presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Oncologia Medica presso la Società Spagnola di Oncologia Medica
- ♦ Master Online in Cure Palliative dell'Università di Valladolid

Dott.ssa Simó Parra, Marta

- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario de Bellvitge
- ♦ Ricercatrice nel gruppo di Neuro-Oncologia IDI BELL
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ♦ Membro della Cognition & Brain Plasticity Unit
- ♦ Membro della Società Spagnola di Neurologia

Dott.ssa Guerra García, Pilar

- ♦ Primaria di Emato-Oncologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Membro del gruppo di Ricerca Traslazionale sul Tumore Pediatrico, Trapianto Ematopoietico e Terapia Cellulare presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Coautrice di oltre 2 decine di articoli di ricerca indicizzati su riviste internazionali e citati in database come PubMed
- ♦ Relatrice per il X Congresso Nazionale della Società Spagnola di Ematologia e Oncologia Pediatrica

Dott. Mañe Martínez, Juan Manuel

- ♦ Medico Strutturato presso il Servizio di Oncologia Medica dell'Ospedale Universitario di Bilbao
- ♦ Medico specialista e ricercatore presso l'Istituto Biocruces Bizkaia
- ♦ Docente per il Master di Oncologia di Base presso l'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Relatore dell'Associazione di Oncologia Medica dell'Ospedale Cruces sul tema "Chemioterapia standard nel Cancro Ovarico"
- ♦ Gruppo Spagnolo di Ricerca in Neurooncologia

Dott. Pérez Altozano, Javier

- ♦ Primario del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Virgen de los Lirios de Alcoy
- ♦ Oncologo Medico presso la Clinica Lilly
- ♦ Medico Strutturato di Oncologia Medica presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Medico Strutturato di Oncologia Medica presso l'Ospedale Vega Baja Octubre
- ♦ Master in Gestione Clinica e Medica Assistenziale
- ♦ Master di Immuno-oncologica
- ♦ Specialista in Gestione Medica e Gestione dei Servizi Sanitari
- ♦ Specialista di Biologia Molecolare del Cancro ai Polmoni
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oncologia

Dott. Bruna Escuer, Jordi

- ♦ Coordinatore dell'Unità di Neuro-Oncologia presso l'Ospedale Universitario Bellvitge
- ♦ Ricercatore presso l'Istituto di Ricerca Biomedica di Bellvitge
- ♦ Specialista del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Duran i Reynals
- ♦ Membro del Gruppo di Ricerca di Neuroplasticità e Rigenerazione presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott. Azkona Uribebarrea, Eider

- ♦ Specialista presso il Servizio di Oncologia Medica dell'Ospedale Universitario di Cruces di Bilbao
- ♦ Medico specialista e ricercatore presso l'Istituto Biocruces Bizkaia
- ♦ Docente del Master Privato in Oncologia di Base e Clinica dell'UPV
- ♦ Ricercatore presso l'Istituto Biocruces Bizkaia
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università dei Paesi Baschi

Dott. Grande García, Carlos

- ♦ Primario del Servizio di Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Professore Associato del Dipartimento di Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Collaboratore nell'insegnamento di Ematologia, nella materia di Patologia Medica all'Università Complutense di Madrid
- ♦ Tutor di Specialisti in Formazione in Ematologia ed Ematologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Trapianto Ematopoietico presso l'Università di Valencia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Ematologia ed Emoterapia

Dott.ssa Palomar Coloma, Virginia

- ♦ Oncologa presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Oncologa presso l'Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Borsista del Gruppo Spagnolo di Tumori del Cranio e del Collo per la rotazione presso l'Istituto Gustave Roussy: Villejuif

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid con specializzazione in Oncologia Medica
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica

Dott.ssa Castaño-León, Ana María

- ♦ Medico strutturato presso il Dipartimento di Neurochirurgia dell'Ospedale 12 Octubre
- ♦ Seminario educativo presso il Servizio Neurochirurgia della University of California San Francisco
- ♦ Dottorato in Scienze Mediche e Chirurgiche presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Neurochirurgia presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Membro del Gruppo Neurotraumatologia e HSA dell'Istituto imas12

Dott. Fernandez Alén, Jose Antonio

- ♦ Responsabile del Servizio di Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario de la Princesa
- ♦ Neurochirurgo presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Professore associato del Dipartimento di Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Tutor di specializzandi presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Innovazione e Gestione dei Sistemi Sanitari presso la IE Business School
- ♦ Membro del Comitato di Redazione della Rivista Neurochirurgia

Dott.ssa Baro Fernández, María

- ♦ Specialista in Emato-oncologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzazione in Pediatria con particolare attenzione all'area Oncologica
- ♦ Coautrice di 9 articoli di riviste per l'Associazione Spagnola di Pediatria

Dott.ssa Camacho Salas, Ana

- ♦ Primaria nella Sezione di Neurologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Professoressa associata presso la Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Neurologia Pediatrica della Società Spagnola di Neurologia Pediatrica (SENEP)
- ♦ Membro del Consiglio Direttivo di SENEP

Dott.ssa Andrés Conejero, Raquel

- ♦ Primaria del Servizio di Oncologia medica presso l'Ospedale Clinico Universitario Lozano Blesa
- ♦ Professoressa associata dell'Università di Saragozza
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Oncologia Clinica
- ♦ Membro del Comitato Esecutivo della Sezione SEOM
- ♦ Membro del GEICAM

Dott.ssa Simarro, Ana

- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Collaboratrice alle Giornate sulla Neurologia di base e aggiornamento delle conoscenze al COM Jaén

Dott.ssa Iranzo Gómez, Patricia

- ♦ Direttrice medica presso l'Ospedale San Carlos del Gruppo HLA
- ♦ Primaria presso il Servizio di Neurologia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Neurologia Clinica
- ♦ Coautrice di numerosi articoli scientifici

Dott.ssa Fernández Ruiz, Alexia

- ♦ Primaria del Servizio di Oncologia medica presso l'Ospedale Clinico Universitario Lozano Blesa
- ♦ Primaria di Oncologia Medica presso l'Ospedale de Barbastro
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Saragozza
- ♦ Autrice e coautrice di articoli di riviste e collaboratrice di opere collettive relative ai Tumori e alle relative comorbilità

Dott.ssa Quintanar Verdúñez, Teresa

- ♦ Primaria del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Generale di Elche
- ♦ Primaria del Servizio di Oncologia medica presso l'Ospedale Clinico Universitario Vega Baja Orihuela
- ♦ Specialista in Oncologia presso l'Unità di Ricerca Clinica e Traslationale presso l'Ospedale Universitario Generale di Elche
- ♦ Tutor di medici specializzandi nell'Ospedale Universitario Generale di Elche
- ♦ Docente del Master Universitario in Ricerca Clinica e Chirurgica presso l'Università Miguel Hernández
- ♦ Coordinatrice del Comitato Scientifico per la Piattaforma di Valutazione + MIR
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica
- ♦ Relatrice e membro della Fondazione Gruppo Spagnolo di ricerca sul Cancro al Seno

Dott.ssa Quilez Bielsa, Elisa

- ♦ Primaria del Servizio di Oncologia medica presso l'Ospedale Universitario Lozano Blesa
- ♦ Master in Iniziazione alla Ricerca in Medicina
- ♦ Primo premio +MIR 2018 per la Società Spagnola di Oncologia Medica
- ♦ Membro e collaboratrice come relatore della SEOM

Dott.ssa Panero Pérez, Irene

- ♦ Primaria di Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Collaboratrice in attività di ricerca del gruppo di Neurotraumatologia presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale 12 de Octubre (I+12)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Neurochirurgia presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Master in Risoluzione di Problemi presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Master in Medicina estetica presso l'Università iTECH – CEU Cardenal Herrera
- ♦ Specializzazione internazionale come osservatore al Neurochirurgia Service presso l'Ospedale Adenbrookes

Dott.ssa Eiriz Fernández, Carla

- ♦ Neurochirurga presso l'ospedale Ribera Povisa
- ♦ Specialista in Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre di Madrid
- ♦ Master in Neuroscienze per Medici presso l'Università CEU Cardinale Herrera
- ♦ Osservatrice Clinica presso l'Università della California, nella zona dei tumori
- ♦ Esperto Universitario in Inglese per Medicina presso l'Università CEU Cardinale Herrera
- ♦ Redattrice di articoli scientifici per l'Organo ufficiale della Società Spagnola di Neurochirurgia

Dott. Márquez Rodas, Iván

- ♦ Coordinatore dell'Unità di Tumori Ereditari presso l'Ospedale Universitario Generale Gregorio Marañón
- ♦ Primario del Servizio di Oncologia medica dell'Ospedale Universitario Gregorio Marañón di Madrid
- ♦ Ricercatore presso la Fondazione di Ricerca Biomedica dell'Ospedale Gregorio Marañón
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

- ♦ Master in Direzione e Gestione Sanitaria presso l'Università Internazionale di la Rioja
- ♦ Esperto in Genetica Clinica presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Accredimento di eccellenza SEOM dal Consiglio Genetico sul Cancro Ereditario

Dott. González de la Aleja, Jesús

- ♦ Medico strutturato del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Ricercatore presso l'Istituto di Ricerca I+12 dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Specialista in Neurologia Clinica
- ♦ Autore e coautore di oltre una decina di articoli scientifici e opere collettive

Dott. Rábano Suarez, Pablo

- ♦ Primario del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primario presso l'Ospedale Universitario Madrid Montepíncipe
- ♦ Coordinatore del Comitato per le nuove tecnologie della SEN - TecnoSEN
- ♦ Membro del gruppo della LXXIII Riunione Annuale della Società Spagnola di Neurologia
- ♦ Membro dell'Associazione Madrilenia di Neurologia
- ♦ Primo premio al II Concorso di casi clinici dell'AMN

Dott.ssa Ortega Casarrubios, María Ángeles

- ♦ Primaria di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Presidentessa del Comitato Etico per la Assistenza Sanitaria presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primaria di Neurologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía
- ♦ Primaria di Neurologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Bioetica presso l'Università Pontificia Comillas ICAI-ICADE
- ♦ Corso di formazione per formatori in Bioetica della Fondazione Scienze della Salute

Dott.ssa Moreno García, Sara

- ♦ Neurologa presso il Centro di Specialità di Neurologia dell'Ospedale 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Coordinatrice dell'Unità Malattie Demielinizzanti del Servizio di Neurologia dell'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Neurologa presso l'impianto ospedaliero, in consultazione per malattie demielinizzanti e in Medicina d'Urgenza presso l'ospedale 12 de Octubre
- ♦ Docente di Neurologia di medici specializzandi
- ♦ Tutor di Neurologia in Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Master Online in Neuroimmunologia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Master in Neurologia Clinica presso la Casa Editrice Medica Panamericana
- ♦ Specialista in Sclerosi Multipla
- ♦ Specialista in Diagnosi Differenziale delle Malattie Demielinizzanti

Dott.ssa Rodríguez López, Claudia

- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Ricercatrice presso il Centro di Biologia Molecolare Severo Ochoa
- ♦ Ricercatrice presso il Deutsche Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Fisica presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza
- ♦ Specializzazione in Neurologia
- ♦ Corso di Specializzazione in Demenza Neurodegenerativa presso la SEN
- ♦ Corso di Formazione sui Disturbi del Sonno per Specializzandi e Strutturati di Neurologia presso SEN
- ♦ Premio Nazionale Fine Carriera conferito dal il Ministero delle Scienze, Innovazione e Università

Dott.ssa Ballesteros Plaza, Loreto

- ♦ Primaria della Sezione di Neurologia dell'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- ♦ Editrice del portale dei contenuti di Neurologia Neurwikia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Neurologia
- ♦ Coautrice di vari articoli scientifici pubblicati su riviste di Neurologia
- ♦ Collaboratrice nella IX Conferenza sulla Medicina Preventiva e Salute Pubblica

Dott.ssa Domínguez González, Cristina

- ♦ Medico del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Ricercatrice del gruppo di ricerca sulle Malattie Rare, Mitocondriali e Neuromuscolari dell'Istituto di Ricerca Sanitaria (i+12)
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Premio Alberto Rábano 2020 per la sua tesi di dottorato

Dott. Labiano Fontcuberta, Andrés

- ♦ Primario del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Dottorato in Scienze Biomedica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Studi post-laurea in tecniche avanzate di neuroimaging e le sue applicazioni dall'Università di Malaga
- ♦ Borsista dell'Istituto di ricerca spagnolo Carlos III
- ♦ Borsista di Ricerca Clinica sulla Sclerosi Multipla presso l'Istituto Carlos III

Dott.ssa Galán Sánchez-Seco, Victoria

- ♦ Primaria dell'Unità Malattie Demielinizzanti presso l'Ospedale Vergine della Salute
- ♦ Primaria dell'Unità Malattie Demielinizzanti dell'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Relatrice della Federazione delle Associazioni di Sclerosi Multipla di Madrid in vari congressi medici
- ♦ Membro e collaboratrice relatore della Società Spagnola di Neurologia

Dott.ssa Panadés de Oliveira, Luisa

- ♦ Neurologa ed Epiloga presso l'Ospedale del Mar
- ♦ Neurologa clinica nell'area di Epilessia e Disturbi Muscolari dell'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Docente di Neurologia e Neurochirurgia presso AMIR
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Corso Post-laurea in Genomica e Medicina di Precisione da UNIR
- ♦ Master in Neuroimmunologia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Rotazioni internazionali presso l'Università federale del Minas Gerais e alla Ruprech
- ♦ Karls-Universität Heudelberg

Dott. López Blanco, Roberto

- ♦ Specialista in Neurologia presso l'Unità di Recupero Funzionale dell'Ospedale Virgen de la Poveda
- ♦ Medico specialista in Neurologia presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Dottorando in Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzazione in Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre

Dott. Gonzalo Martínez, Juan Francisco

- ♦ Medico strutturato del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Neurologo di supporto presso l'Unità di Malattie dei Motoneuroni dell'Istituto di Ricerca I+12 dell'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Neurologia Clinica
- ♦ Autore del poster "Hemicrorea come debutto del diabete non chetosico" alla XIII Riunione Annuale della Società Spagnola di Neurologia

Dott.ssa Sánchez Sánchez, Carmen

- ♦ Medico strutturato del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Collaboratrice presso l'area di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Direttrice dell'area Economica della Società Spagnola di Neurologia
- ♦ Coordinatrice del Gruppo di Studio di Gestione Clinica e Qualità Assistenziale in Neurologia di SEN
- ♦ Coautrice di oltre 30 articoli scientifici

Dott. Martín García, Hugo

- ♦ Primario della Sezione di Neurologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- ♦ Editore del portale digitale di contenuti di Neurologia Neurwikia
- ♦ Autore del poster "Analisi della Diplopia nella consultazione di Neurologia" per la LXXII Riunione Annuale SEN
- ♦ Coautore di vari articoli di ricerca relativi ai disturbi cognitivi e all'analisi delle loro derivazioni

Dott. Herrero San Martín, Alejandro

- ♦ Primario del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Ricercatore nell'area di Malattie Neurodegenerative in I+12 presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista in Neurologia associata al sonno presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Membro dell'Istituto del Sonno
- ♦ Membro della Società Spagnola di Neurologia

Dott.ssa Puente Muñoz, Ana Isabel

- ♦ Responsabile associata del Servizio di Neurofisiologia Clinica dell'Ospedale La Luz
- ♦ Responsabile dell'Unità di Neurofisiologia Clinica dell'Hospital Central de la Cruz Roja
- ♦ Coordinatrice dell'Unità di sonno ed elettroencefalografia dell'Ospedale Quirónsalud Sur
- ♦ Coordinatrice dell'Unità del sonno dell'Ospedale Sanitas La Moraleja
- ♦ Specializzazione in Neurofisiologia Clinica presso l'Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Autrice e coautrice di articoli scientifici e libri relativi alla sua specialità
- ♦ Relatrice a numerosi congressi di Neurofisiologia Clinica

Dott.ssa De la Morena Vicente, María Asunción

- ♦ Specialista in Neurologia
- ♦ Medico Strutturato Specialista in Neurologia. Ospedale Universitario Infanta Cristina, Madrid
- ♦ Specializzanda in Neurologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Primaria dell'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Responsabile di Progetti di Ricerca della Fondazione di Ricerca presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Medico Specialista in Neurologia presso il suo studio professionale privato Centro di Studi Neurologici Ospedali Sanitas, Centro Medico ICE e Ospedale Sanitas di La Moraleja

- ♦ Collaboratrice per l'Insegnamento Pratico del dipartimento di Medicina, Facoltà di Medicina presso la UCM
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Università Autonoma di Madrid
- ♦ Corsi di Dottorato in Neuroscienze. Facoltà di Medicina Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Neurologia tramite MIR presso l'Ospedale Universitario Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Programma di Preparazione Specifica in Epilessia della Fondazione della Società Spagnola di Neurologia. Realizzato nell'Unità di Epilessia dell'Ospedale Clinico di Barcellona
- ♦ Membro della Società Spagnola di Neurologia, Società Spagnola di Epilessia, Associazione Neurologica di Madrid, Comitato di Ricerca Ospedale Infanta Cristina, Commissione Innovazione Istituto di Ricerca Ospedale Puerta de Hierro

Dott. Cabrera González, Miguel Luis

- ♦ Responsabile di Informatica presso l'Ospedale Universitario Son Espases. Palma de Maiorca
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Ingegnere Superiore di Informatica

Dott. Sánchez Tejerina, Daniel

- ♦ Medico specialista presso l'Unità di Malattie Neuromuscolari dell'Ospedale Vall d'Hebron
- ♦ Primario del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Direttore del progetto di ricerca sui biomarcatori nella SLA
- ♦ Ricercatore di malattie neuromuscolari presso l'Ospedale Universitario Vall d'Hebron e il VHIR
- ♦ Rotazione presso l'Unità di Disordini del Movimento del Centro Medico della Columbia University di New York
- ♦ Diploma di Laurea in Statistica nelle Scienze della Salute, Università Autonoma di Barcellona

Dott. Benito León, Julián

- ♦ Medico strutturato nell'area di Neurologia presso l'Ospedale SERMAS
- ♦ Perito specializzato nel campo delle patologie neurologiche ed emissione di referti medici legali
- ♦ Medico Strutturato in Neurologia presso INSALUD e SERMAS
- ♦ Professore associato di Scienze della Salute presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ♦ Specialista in Neurologia Clinica
- ♦ Specialista in perizia medica nel campo della neurologia

Dott.ssa Guerrero Molina, María Paz

- ♦ Dipartimento di Neurologia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa González Sánchez, Marta

- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Specialista in Neurologia presso il Centro Medico Carpetano
- ♦ Specialista in Neurologia Cognitiva e Demenza presso l'UCSF Memory and Aging Centre
- ♦ Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca Ospedale 12 de Octubre nell'area delle Malattie Neurodegenerative dell'Istituto I+12
- ♦ Dottorato in Scienze Medico-Chirurgiche presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Premio Santiago Ramón y Cajal 2021 "Miglior articolo nella ricerca di base"
- ♦ Membro dell'Associazione Madrilená di Neurologia (AMN)

Dott. Uriarte, David

- ♦ Medico strutturato di Neurologia presso il Complesso Ospedaliero di Jaén
- ♦ Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Docente per il III Corso di Neurologia in Immagini e Video
- ♦ Relatore a COLMED alle giornate di "Neurologia di base"
- ♦ Membro della Società Spagnola di Neurologia
- ♦ Membro dell'Illustre Collegio Ufficiale dei Medici di Jaén

Dott. León Ruiz, Moisés

- ♦ Primario di Neurologia presso l'Hospital Universitario del Sureste
- ♦ Specialista in Neurofisiologia Clinica presso l'Hospital Univeristario La Paz
- ♦ Primario del Servizio di Neurologia presso l'Hospital Universitario del Sureste
- ♦ Primario di Neurologia presso l'Ospedale Quirónsalud San José
- ♦ Primario di Neuroriabilitazione presso la Clínica San Vicente
- ♦ Membro e divulgatore della Società Spagnola di Neurologia (SEN)

Dott. Garzo Caldas, Nicolás

- ♦ Primaria di Neurologia presso l'Ospedale Can Misses
- ♦ Neurologo presso l'Ospedale Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Neurologo presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Osservatore clinico presso l'NHS Hospital Foundation Trust
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Master in Neuroimmunologia presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa Domingo Santos, Ángela

- ♦ Medico strutturato del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Docente e relatrice in corsi di La Mancha Centro nell'area di Neurologia (General Hospital La Mancha Centro)
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Carlos III di Madrid
- ♦ Autrice di vari articoli di ricerca
- ♦ Collaboratrice e ricercatrice nel libro Neurologia e Neurochirurgia

Dott.ssa Yebra Fernández, Eva

- ♦ Primaria del Servizio Diagnostico di Ematologia Oncologica dell'Hammersmith Hospital a Londra
- ♦ Primaria di Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Virgen de la Salud
- ♦ Primaria dell'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- ♦ Medico specialista presso l'Imperial College Healthcare NHS Trust
- ♦ Relatore al LXIII Congresso Nazionale SEHH come membro del gruppo di comunicazione orale sul tema di come la biopsia liquida caratterizza molecularmente i linfomi b alla diagnosi consentendo il loro uso nel monitoraggio successivo

Dott.ssa Llamas Velasco, Sara

- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Ricercatrice presso il Centro in Rete di Ricerca Biomedica in Malattie Neurodegenerative (CIBERNED)
- ♦ Dottorato in Scienze Biomediche presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Coautrice di oltre 40 articoli scientifici relativi all'area neurologica
- ♦ Collaboratrice principale in 2 progetti di ricerca: Alzheimer, prevenzione dall'infanzia, NEDICES (Neurological Disorders in Central Spain)

Dott.ssa Saiz Díaz, Rosa Ana

- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Coordinatrice di insegnamento sulla piattaforma Neurodidacta in corsi relativi all'epilessia
- ♦ Specialista in Neurologia e Neurofisiologia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Neurologia
- ♦ Membro dell'Associazione Madrilenia di Neurologia

Dott. Arcediano del Amo, Alberto

- ♦ Primario del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Generale Universitario di Guadalajara
- ♦ Membro della squadra di propulsione dell'Unità di Cardio-Onco-Ematologia presso l'Ospedale di Guadalajara
- ♦ Membro e ricercatore della Società Spagnola di Oncologia Medica
- ♦ Membro del Comitato Scientifico dell'XI Incontro Nazionale sul Cancro alla Prostata, Cancro al Rene e Cancro alla Vescica
- ♦ Co-autore del libro "Archivi Clinici sul Cancro al Seno. Volume V"

Dott. Villarejo Galende, Alberto

- ♦ Responsabile della Sezione Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Medico strutturato presso l'Unità di Neurologia della Clinica La Luz
- ♦ Professore associato presso il Dipartimento di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Tutor degli specializzandi di Neurologia
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Diploma di Laurea in Statistica in Scienze della Salute

Dott.ssa Puertas Martín, Verónica

- ♦ Primaria di Neurologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Bambin Gesù
- ♦ Professoressa del Master in Cure Palliative Pediatriche
- ♦ Dottorato in Ricerca in Clinica Pediatrica presso l'Università di Valladolid
- ♦ Laurea in Medicina presso la Facoltà di Valladolid
- ♦ Specializzazione in Pediatria e Aree Specifiche presso l'Ospedale Universitario Río Hortega di Valladolid

Dott. Diaz Guzmán, Jaime

- ♦ Coordinatore della Unità di Ictus presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Professore associato in Scienze Sanitarie presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Neurologia presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Autore di oltre una decina di articoli scientifici
- ♦ Coautore del libro "Cento scale in Neurologia"

Dott. García Pérez, Daniel

- ♦ Dipartimento di Neurochirurgia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Martínez Salio, Antonio

- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Membro del Gruppo di Studio di Neurogeriatria e del Gruppo di studio sul dolore neuropatico
- ♦ Membro dell'équipe scientifica di Neurorecording
- ♦ Editore del sito di contenuti di Neurologia Neurwikia
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro della Società Spagnola di Neurologia

Dott. Ruíz Ortiz, Mariano

- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Neurologo presso Quirón Salud (Hospital la Luz, Madrid e nel Centro Medico Quirón Salud Valle del Henares)
- ♦ Medico strutturato di Neurologia Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Professore presso l'Accademia di studi MIR SL (AMIR)
- ♦ Master in Neuroimmunologia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Master in Medicina Clinica presso l'Università Camilo José Cela

Dott. Sánchez Tornero, Mario

- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Ricercatore presso il Programma di Promozione di R&D+i nel I+12 dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Relatore alla XLI Riunione Annuale della Società Spagnola di Neurologia Pediatrica (SENEP)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Neurologia
- ♦ Membro dell'Associazione Madrileni di Neurologia

Dott. Ostos, Fernando

- ♦ Primaria del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Docente di Farmacologia e Tossicologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Collaboratore della Rivista Neurorecordings
- ♦ Coautore di vari articoli scientifici relativi all'area Neurologica e salute cognitiva
- ♦ Membro del gruppo di ricerca I+12 dell'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Membro dell'Associazione Madrileni di Neurologia

Dott. Blanco Palmero, Víctor

- ♦ Neurologo dell'Unità di Memoria presso l'Ospedale Ruber Internacional
- ♦ Neurologo dell'Unità di Deterioramento Cognitivo e Neurologia Generale dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Ricercatore presso l'Istituto di Ricerca i+12 Ospedale 12 de Octubre nel Gruppo di Malattie Neurodegenerative
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- ♦ Master in Metodologia della Ricerca: Progettazione e Statistica in Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Esperto Universitario in Insegnamento Digitale per Medicina presso l'Università CEU Cardinale Herrera

Dott. Méndez Guerrero, Antonio

- ♦ Primario del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Collaboratore medico nel progetto Calligrafia per frenare il Parkinson
- ♦ Membro dell'Associazione Madrileni di Neurologia
- ♦ Relatore alla XII Riunione Annuale dell'AMNE sui temi Infundibulohipofisite come manifestazione di un linfoma sistemico e stroke mimic da Listeria

Dott.ssa Sancho, Aintzane

- ♦ Primaria del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario di Bilbao
- ♦ Medico strutturato di Oncologia presso Osakidetza
- ♦ Medico strutturato presso l'Associazione di Oncologia Medica dell'Ospedale Cruces per la lotta contro il Cancro
- ♦ Docente del Master Privato in Oncologia di Base e Clinica dell'UPV-EHU
- ♦ Tutor di pratiche in Oncologia presso l'Ospedale Universitario Cruces
- ♦ Coautrice di oltre 30 articoli scientifiche

Dott. Yebra Yebra, Miguel

- ♦ Medico specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ♦ Internista presso Quirón Salud de Madrid
- ♦ Medico specialista presso il Servizio di Medicina Interna dell'Ospedale Rey Juan Carlos de Móstoles
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Specializzazione in Medicina Interna presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Più di una decina di pubblicazioni su riviste scientifiche
- ♦ Coautore di oltre una decina di libri e capitoli relativi all'area medica

Dott. Botella Romero, Francisco

- ♦ Responsabile del Servizio di Endocrinologia e Nutrizione presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Albacete e la Gestione dell'Assistenza Integrata
- ♦ Medico Strutturato presso la Clinica Puerta de Hierro
- ♦ Ricercatore specializzato in Endocrinologia e Nutrizione
- ♦ Coordinatore dell'Area di Nutrizione della Società Spagnola di Endocrinologia e Nutrizione

Dott. Mejías Estévez, Manuel

- ♦ Coordinatore Gruppo di Lavoro di Cure Palliative della Società Spagnola di Medici di Assistenza Primaria
- ♦ Consulente indipendente del Comitato Tecnico della Strategia Nazionale per le Cure Palliative
- ♦ Direttore del Dipartimento di Formazione e Ricerca dell'Istituto SantÁngela (ISA) per la Malattia Cronica e Cure Palliative
- ♦ Medico di Famiglia per diverse istanze e centri del Sistema Sanitario Andaluso
- ♦ Master in Cure Palliative presso l'Università Pontificia di Comillas
- ♦ Master in Assistenza agli Assistenti di persone dipendenti dall'Università di Siviglia
- ♦ Esperto di Dolore in Assistenza Primaria presso l'Università di Cadice

Dott.ssa Vicente Martín, Cristina

- ♦ Responsabile associata al Servizio di Medicina Interna dell'Unità di Cure Palliative presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Primaria in Cure Palliative presso l'Istituto Fondazione San José
- ♦ Primaria di Medicina Interna dell'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Primaria in Cure Palliative presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Professoressa Associata presso l'Università Alfonso X
- ♦ Specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- ♦ Master in Medicina Palliativa e Cure di Supporto nei Pazienti con Tumore presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Progettazione e Statistica in Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott. Weber Sánchez, Luis Alejandro

- ♦ Direttore di Chirurgia Laparoscopica Avanzata presso l'Ospedale Angeles de las Lomas
- ♦ Specializzazione in Chirurgia Generale presso l'Ospedale Generale del Messico
- ♦ Specializzazione in Chirurgia Laparoscopica presso l'Ospedale Generale del Messico
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Anáhuac México Norte
- ♦ Diploma di Laurea in Innovazione presso l'Università Anáhuac - Tecnologia per il Professore del XXI secolo
- ♦ Master in Bioetica presso l'Istituto di Lettere dell'Università Anáhuac
- ♦ Master in Formazione Docente presso l'Università di Anáhuac
- ♦ Certified Grief Recovery presso l'Institute Grief Recovery Specialist
- ♦ Leaders Academy Johnson & Johnson Institute

Dott. Olivas Varela, José Ángel

- ♦ Direttore del Gruppo di Ricerca Soft Management of Internet and Learning (SMILe)
- ♦ Collaboratore di ricerca della Berkeley Initiative in Soft Computing (BISC) presso l'Università della California
- ♦ Collaboratore di Ricerca del Centro di Intelligenza Artificiale presso lo SRI Internazionale dell'Università di Stanford
- ♦ Collaboratore Ricerca del Gruppo di Ingegneria e Servizi Aerospaziali (INSA-NASA)
- ♦ Direttore del Dipartimento di Informatica del PPM
- ♦ Consulente in sistemi intelligenti per aziende come SOUTHCO, DANONE o ATT
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola per l'Intelligenza Artificiale

Dott. Perdices Ramírez, Javier

- ♦ Healthcare Senior Account Executive Italia su Amazon Web Services
- ♦ CEO/ Consulente presso ChipCard Salute
- ♦ CIO in Redsys Salute
- ♦ Senior Management Consultant a Minsait
- ♦ Direttore eHealth di Artica Telemedicina - Gruppo CMC
- ♦ Amministratore Delegato/ Socio Fondatore in Artica Telemedicina - Gruppo CMC
- ♦ Ricercatore presso ETSIT - Gruppo Bioingegneria e Telemedicina
- ♦ Laurea in Ingegneria di Telecomunicazione presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Master in Sistemi Sanitari TIC presso l'Università Oberta della Catalogna
- ♦ Diploma di Studi Avanzati DEA e Sufficienza Ricercatrice del Politecnico di Madrid

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti provenienti dai migliori centri ospedalieri e dalle migliori università nazionali, consapevoli del valore della preparazione attuale per poter lavorare nella Neurochirurgia e nella Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali, e impegnati in un insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie educative.





“

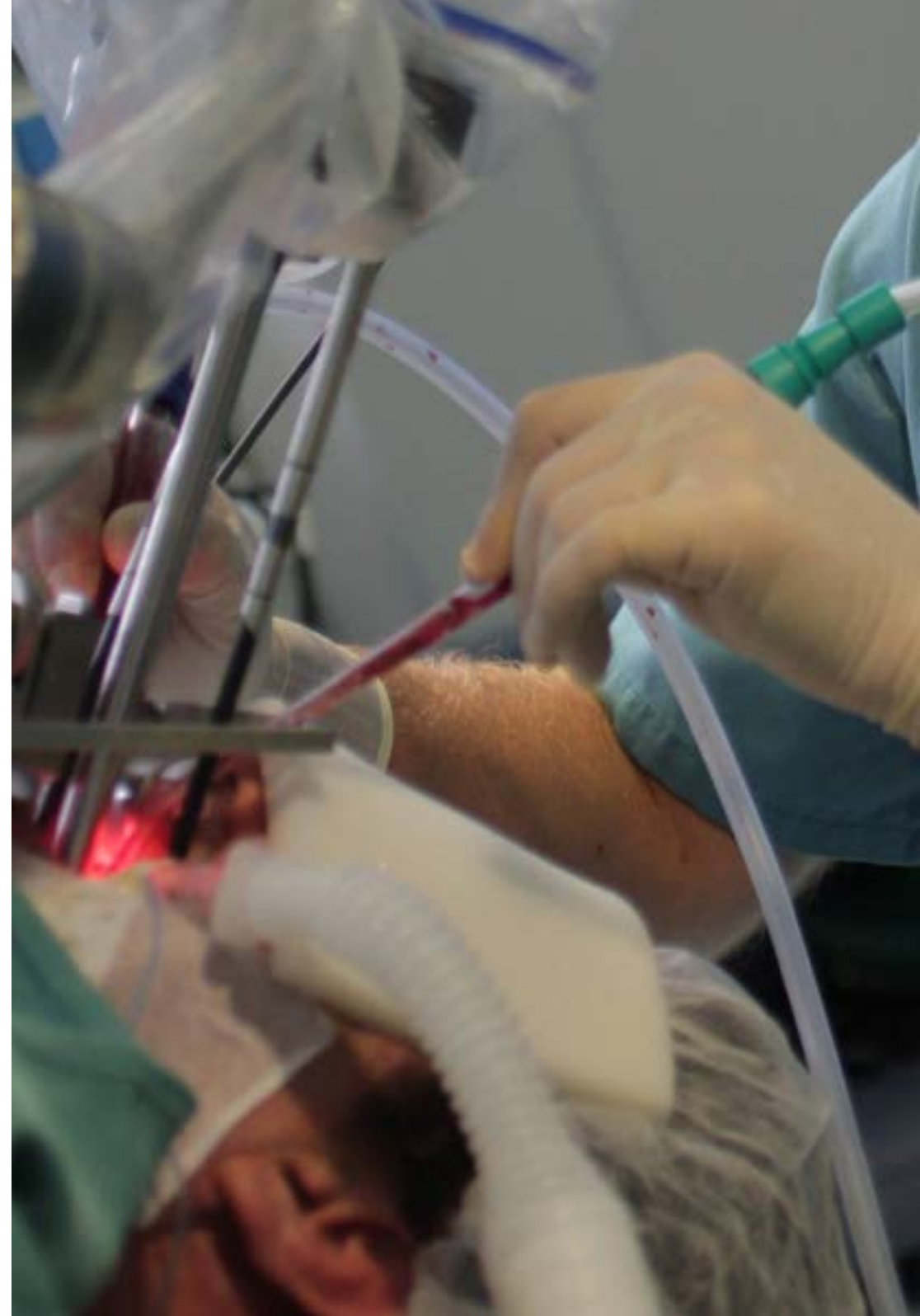
Questo Esperto Universitario in Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Neurochirurgia dei tumori cerebrali

- 1.1. Strategia chirurgica generale nel trattamento dei pazienti con tumori cerebrali primari
- 1.2. Neuromonitoraggio nella chirurgia dei tumori cerebrali primari
 - 1.2.1. Basi neurofisiologiche
- 1.3. Neuromonitoraggio nella chirurgia dei tumori del tronco encefalico e del midollo spinale
- 1.4. Nuove tecnologie che aiutano il trattamento chirurgico
 - 1.4.1. Neuronavigazione
 - 1.4.2. Immagine intraoperatoria
 - 1.4.3. Fluorescenza
- 1.5. Intervento chirurgico del paziente sveglio
 - 1.5.1. Indicazioni
- 1.6. Intervento chirurgico del paziente sveglio
 - 1.6.1. Considerazioni anestetiche
- 1.7. Intervento chirurgico del paziente sveglio
 - 1.7.1. Protocolli di preparazione e valutazione neuropsicologica
- 1.8. Intervento chirurgico in luoghi speciali
 - 1.8.1. Area motoria supplementare
- 1.9. Intervento chirurgico in luoghi speciali
 - 1.9.1. Conservazione del linguaggio

Modulo 2. Gestione radioterapica e farmacologica dei tumori cerebrali

- 2.1. Gestione radioterapica dei tumori cerebrali primari
- 2.2. Gestione radioterapica delle metastasi cerebrali
- 2.3. Studi clinici: nuovi concetti basati sulla medicina di precisione
- 2.4. Risultati di studi clinici e meta-analisi con un maggiore impatto sulla prassi clinica dei tumori cerebrali
- 2.5. Studi *Real World Data*: alla creazione della conoscenza





Modulo 3. Algoritmi diagnostici e terapeutici per i tumori cerebrali

- 3.1. Gliomi di bassa qualità
 - 3.1.1. Ultimi sviluppi nella diagnosi e nel trattamento
- 3.2. Risultati più recenti sui gliomi con inibitori di *checkpoint*
- 3.3. Gestione dei gliomi del tronco
- 3.4. Gestione dei tumori gliali del midollo spinale
- 3.5. Algoritmo di trattamento dell'astrocitoma anaplasico
- 3.6. Algoritmo di trattamento dell'oligodendroglioma di basso livello
- 3.7. Algoritmo di trattamento dell'oligodendroglioma di alto livello
- 3.8. Algoritmo di trattamento del glioblastoma multiforme
- 3.9. Trattamento antiangiogenico del glioblastoma multiforme
- 3.10. Trattamento immunoterapico del glioblastoma multiforme
- 3.11. Valutazione dell'efficacia dell'immunoterapia in neurooncologia
- 3.12. Monitoraggio e gestione degli eventi avversi correlati al sistema immunitario
- 3.13. Trattamento dei tumori cerebrali primari negli anziani
 - 3.13.1. Qual è la strategia migliore?

“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere
a livello 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

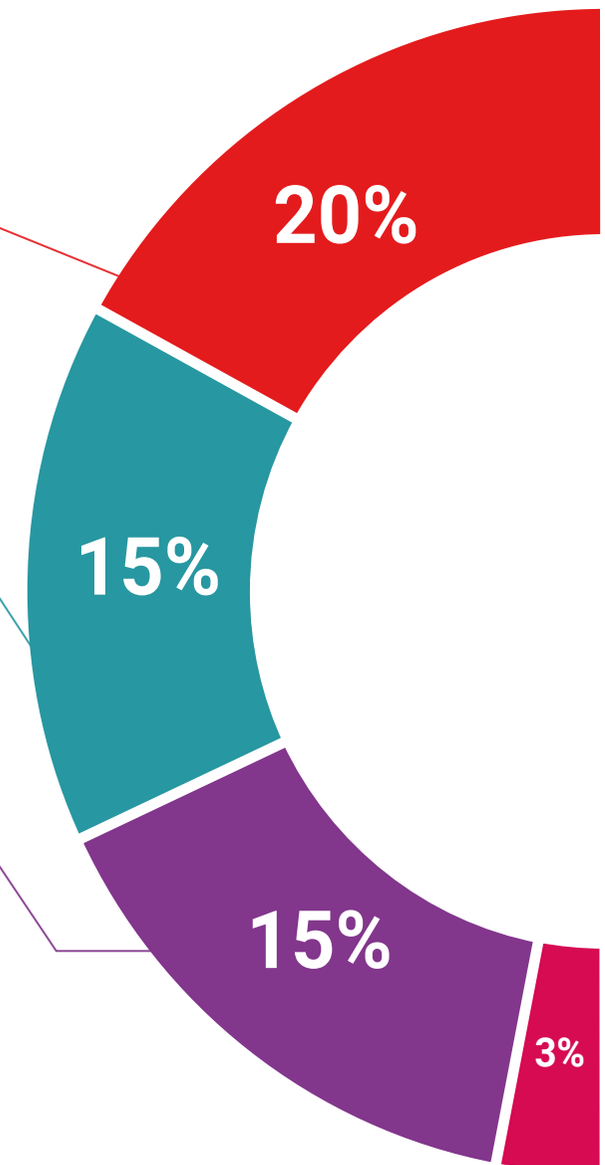
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

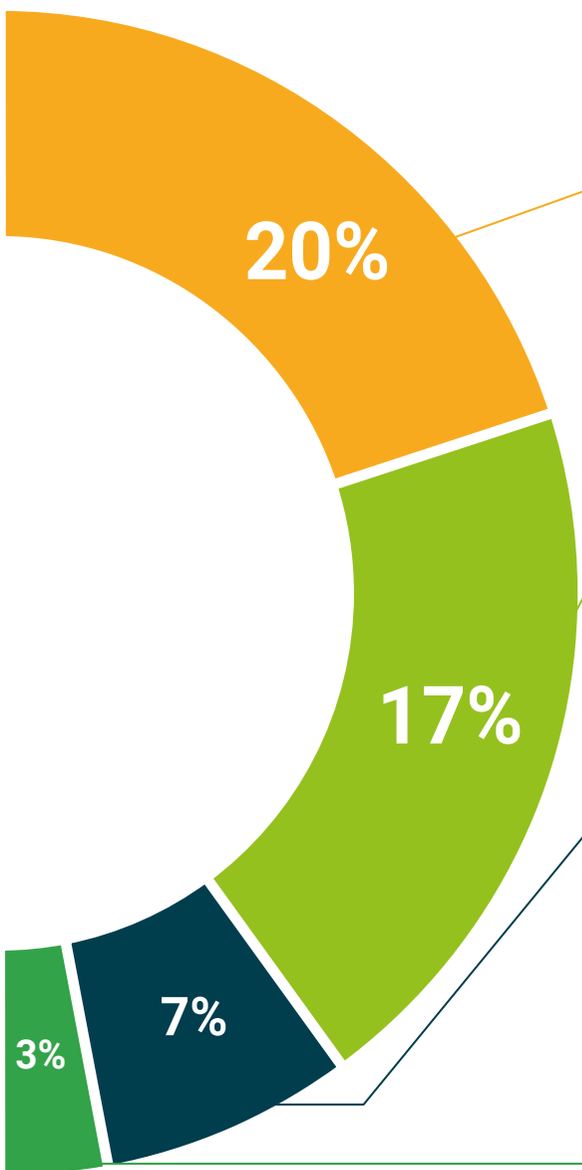
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Neurochirurgia e Gestione Radioterapica dei Tumori Cerebrali**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**

Approvato da: **Gruppo Spagnolo di Tumori Orfani e Rari**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Neurochirurgia e Gestione
Radioterapica dei Tumori
Cerebrali

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

Esperto Universitario

Neurochirurgia e Gestione
Radioterapica dei Tumori Cerebrali

Approvato da:

