



Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-gestione-diagnostica-tumori-cerebrali

Indice

06

Titolo

pag. 36





tech 06 | Presentazione

In questo modo, analizziamo la gestione diagnostica e terapeutica dei tumori cerebrali sia primari che metastatici. Analizzeremo le attuali tecnologie utilizzate per la resezione dei gliomi, come la craniotomia da sveglio, la chirurgia guidata dalla fluorescenza, la neuronavigazione, la neuroendoscopia e molte altre.

Un'altra svolta che vedremo ampiamente proviene dalla genomica i cui progressi hanno reso possibile sapere che più della metà dei tumori cerebrali pediatrici presentano anomalie genetiche che potrebbero aiutare nella diagnosi o nel trattamento, riflettendosi nella recente decisione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità di classificare tali tumori mediante alterazioni genetiche piuttosto che mediante un tipo di tumore. Così, la medicina di precisione per i tumori cerebrali pediatrici è ora una realtà, e forse nel prossimo futuro anche per i tumori negli adulti.

Un altro argomento che analizzeremo in questo Esperto Universitario per metterne in evidenza alcuni aspetti rilevanti, e che sta guadagnando terreno in altri tumori, è l'immunoterapia. L'immunoterapia ha dimostrato essere promettente per il trattamento del glioblastoma multiforme. Questo perché il glioblastoma multiforme presenta potenti capacità di adattamento, una relativa mancanza di immunogenicità, un microambiente tumorale immunosoppressivo, ed eterogeneità intratumorale. Pertanto, gli esperti concordano sul fatto che è probabile che le terapie dirette al sistema immunitario svolgano un ruolo centrale nel miglioramento della durata del trattamento. Ad oggi, sono stati condotti studi clinici su diverse terapie vaccinali che utilizzano antigeni tumorali autologhi o peptidi antigenici specifici associati al tumore con adiuvanti per trattare pazienti con gliomi di alto grado. Pertanto, l'immunoterapia, specialmente la terapia combinata, può essere una strategia promettente per il trattamento dei pazienti con tumori cerebrali.

In sintesi, si stanno studiando molti concetti che speriamo possano avere un'influenza positiva sul trattamento terapeutico dei tumori metastatici e primari del sistema nervoso centrale, e che presenteremo qui perché molti sono già stati integrati nella pratica clinica di routine e altri formeranno presto la panoplia di opzioni nell'ampio arsenale diagnostico o terapeutico che esiste attualmente.

Questo **Esperto Universitario in Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Sviluppo di più di 75 casi clinici presentati da esperti in Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali
- I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici, con cui sono concepiti, forniscono informazioni scientifiche e sanitarie su quelle discipline mediche che sono essenziali per l'esercizio professionale
- Novità diagnostiche e terapeutiche su valutazione, diagnosi e intervento in Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali Contiene esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- Iconografia di test clinici e di imaging a scopo diagnostico
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni cliniche
- Con particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca nella Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali
- Questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze con questo esperto universitario nella Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali"



Questo Esperto Universitario potrà essere il tuo miglior investimento nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad arricchire le tue conoscenze nella Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali, otterrai un diploma di Esperto Universitario di TECH Global University"

Il suo corpo docente comprende professionisti appartenenti al campo della Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali, che portano l'esperienza del loro lavoro a questo corso, così come specialisti riconosciuti appartenenti alle principali società scientifiche.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetteranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un apprendimento programmato in situazioni reali.

La progettazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante la quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine, lo specialista disporrà di un innovativo sistema di video interattivo creato da esperti di riconosciuta fama nel campo della Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali e con un'ampia esperienza di insegnamento. Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo programma per Esperto Universitario.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi nella Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali e migliorare il trattamento dei tuoi pazienti.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

• Creare una visione globale e aggiornata della Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali e di tutti i suoi aspetti, che permetterà allo studente di acquisire conoscenze utili e allo stesso tempo, generare interesse nell'ampliare le informazioni e scoprire la loro applicazione nella loro pratica quotidiana



Questo esperto universitario è il modo migliore per aggiornarti nella gestione diagnostica dei tumori cerebrali"





Obiettivi specifici

Modulo 1 Biologia dei tumori cerebrali

- Aggiornare le conoscenze della biologia molecolare del cancro, in particolare in relazione al concetto di eterogeneità genetica, alla riprogrammazione del microambiente nei tumori neurologici e al ruolo della risposta immunitaria nel controllo del cancro
- Imparare come i progressi nella biologia molecolare dei tumori cerebrali sono stati incorporati nella diagnosi anatomopatologica, molti dei quali sono il risultato di ampie ricerche genetiche sull'origine di queste neoplasie, il loro comportamento secondo il modello molecolare che esprimono, e la fattibilità terapeutica di attaccare certe mutazioni con nuove chemioterapie
- Conoscere la nuova "Classificazione dei Tumori Primari del Sistema Nervoso Centrale dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)" che incorpora per la prima volta la necessità di marker di biologia molecolare per la corretta classificazione dei tumori astrocitici, dei tumori oligoendrogliali e del medulloblastoma
- Descrivere l'utilità della biopsia liquida, focalizzata sull'analisi genomica del DNA tumorale circolante, per una diagnosi più appropriata dei gliomi cerebrali, rendendo possibile la loro classificazione

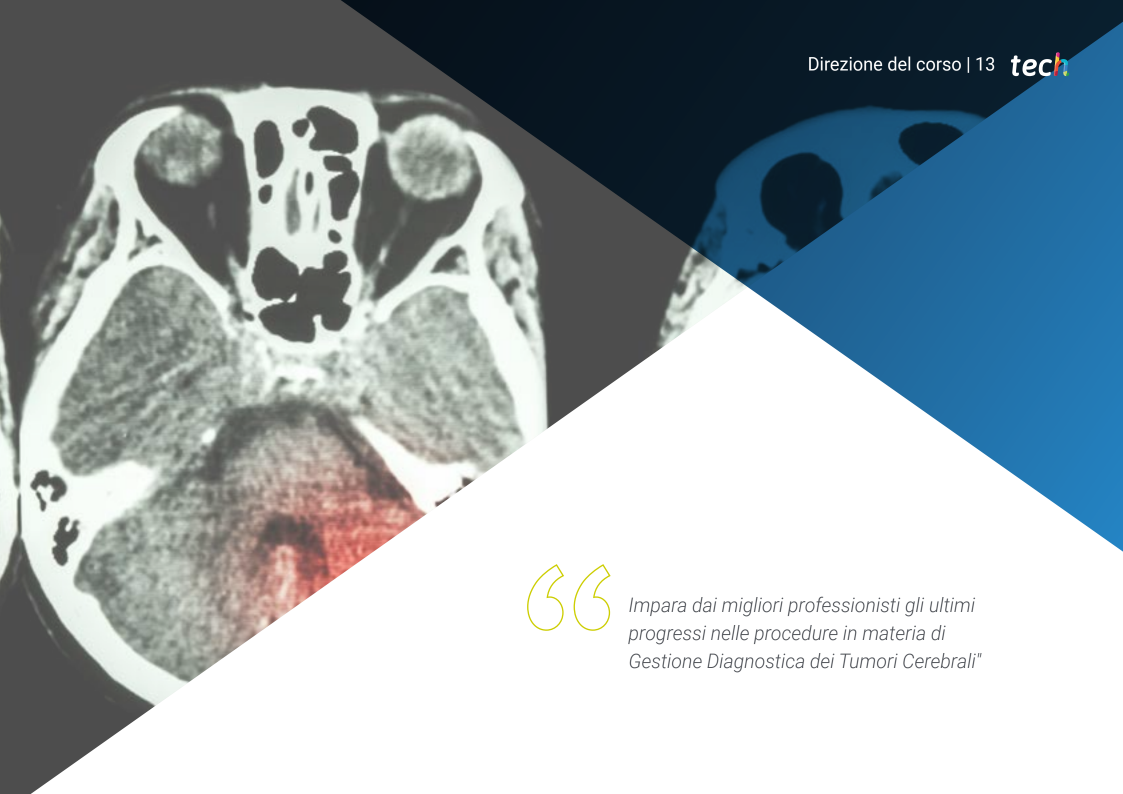
Modulo 2 Radiologia nella gestione dei tumori cerebrali

- Approfondire il trattamento radioterapico dei tumori cerebrali primari e metastatici
- Conoscere i principali progressi nelle tecniche di risonanza magnetica
- Affrontare il ruolo della medicina nucleare nella valutazione diagnostica delle complicazioni neuro-oncologiche

Modulo 3 Algoritmi diagnostici e terapeutici per tumori cerebrali

- Fornire e ampliare le conoscenze sull'immunoterapia, come esempio di un chiaro progresso scientifico nella ricerca traslazionale, e una delle linee di ricerca più promettenti nel trattamento del cancro
- Comprendere il nuovo design degli studi clinici personalizzati, dato l'evidenza che i farmaci selettivi hanno benefici terapeutici in sottogruppi di pazienti definiti molecolarmente
- Approfondire le migliori strategie per l'attuale approccio ai tumori cerebrali primari negli anziani





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.

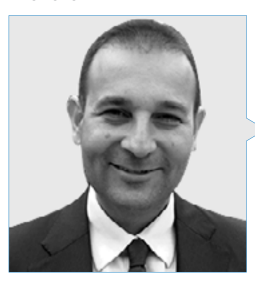


Dott. Recht, Lawrence

- 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 Psichiaria 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



Direzione



Dott. Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- Capo del dipartimento di Oncologia medica dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Research Fellow at University of Southampton (2016-attualmente)
- Master Universitario in Bioinformatica e Biostatistica presso la UOC-UB (dal 2016 ad oggi)
- Master Universitario in analisi bioinformatica presso l'Università Pablo de Olavide (2015- 2016)
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid Qualificazione riconosciuta con lode (2002)
- Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica e del Gruppo GEINO (Gruppo Spagnolo di Ricerca Neuroncologica)
- Specialista (MIR) in Oncologia Medica, Ospedale Universitario San Carlos de Madrid (2000)
- Laureato in Medicina e Chirurgia, Università della Navarra (1995)



Dr. Lagares Gómez Abascal, Alfonso

- Responsabile del Servizio di Neurochirurgia, Ospedale Universitario 12 de Octubre, Madrid
- Professore associato in Neurochirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Accreditato come professore dell'Università di Scienze della Salute. ANECA. 2008
- Master in Direzione Medica e Gestione Clinica, Scuola Nazionale di Sanità (2012-2013)
- Dottore in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid. Premio straordinario Tesi Dottorale (2004)
- Specialista (MIR) in Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre (2002)
- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid, (1996)

Professori

Dott. Blanco Palmero, Victor

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Blanco, Juan Antonio

- Reparto di Radiodiagnostica
- Ospedale Universitario Infanta Cristina

Dott. Botella Romero, Francisco

- Responsabile del Servizio di Endocrinologia e Nutrizione
- Sistema di Gestione Sanitaria Integrata di Albacete

Dott. Bruna Escuer, Jordi

- Servizio di Neurologia
- H. Duran i Reynals. L'Hospitalet de Llobregat

Dott.ssa Burón Fernández, María del Rosario

- · Servizio di Medicina Interna
- Ospedale Universitario Infanta Cristina

Dott. Cabrer Gonzalez, Miguel Luis

- Capo di Informatica
- Ospedale Universitario Son Espases. Palma de Mallorca

Dott.ssa Calleja Salas, Patricia

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Camacho Salas, Ana

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Carrillo, Esteban

Antares Consulting

Dott.ssa Castaño-León, Ana María

- Servizio di Neurochirurgia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Ciafré Lucena, Aura

- Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- Servizio di Oncologia Radioterapica

tech 18 | Direzione del corso

Dott.ssa Conejero, Raquel Andrés

- Servizio di Oncologia Medica
- Ospedale Clinico Universitario Lozano Blesa Zaragoza

Dott. De las Peñas Batller, Ramón

• Ospedale Provinciale di Castellon

Dott. Díaz Guzman, Jaime

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Domingo Santos, Ángela

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Domínguez González, Cristina

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Dualde Beltran, Diego

- Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- Servizio di Oncologia Radioterapica

Dott.ssa Dueñas Porto, Marta

- Unità di Oncologia Molecolare del CIEMAT
- Istituto di ricerca 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Eiriz Fernández, Carla

- Servizio di Neurochirurgia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Fernandez Alén, Jose Antonio

- Servizio di Neurochirurgia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Fernández Ruiz, Alexia

- Ospedale Clinico Universitario Lozano Blesa Zaragoza
- Reparto di Oncologia medica

Dott.ssa Galán Sánchez-Seco, Victoria

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Gállego Pérez de Larraya, Jaime

- Servizio di Neurologia
- Clinica Universitaria della Navarra

Dott. García Pérez, Daniel

- Servizio di Neurochirurgia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Garzo Caldas, Nicolás

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Gómez Aparicio, Marian

- Ospedale Generale di Ciudad Real
- Servizio di Oncologia Radioterapica

Dott. Gómez Grande, Adolfo

- · Servizio di Medicina Nucleare
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Gonzalez de la Aleja López, Mario

- Servizio di anestesia e rianimazione
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. González de la Aleja, Jesús

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. González León, Pedro

- Servizio di Neurochirurgia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa González Sánchez, Marta

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Gonzalo, Juan Francisco

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Guerra García, Pilar

- Emato-oncologia pediatrica
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Grande García, Carlos

- Servizio di Ematologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre

Dott. Hernández Laín, Aurelio

- Servizio di Anatomia Patologica
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Herrero San Martín, Alejandro

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Hilario Barrio, Amaya

- · Reparto di Radiodiagnostica
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Iglesias, Lorena

- · Servizio di Neurofisiologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Iranzo Gómez, Patricia

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Jiménez Roldán, Luis

- Servizio di Neurochirurgia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Jover Diaz, Raquel

- Medicina nucleare
- Ospedale Universitario Re Juan Carlos Quirón Madrid.

Dott.ssa Koren Fernández, Laura

- · Reparto di Radiodiagnostica
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Labiano Fontcuberta, Andrés

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

tech 20 | Direzione del corso

Dott. Pérez Nuñez, Ángel

- Servizio di Neurochirurgia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Pérez Martínez, David Andrés

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre

Dott.ssa Perez, Vanesa

- Servizio di Neurochirurgia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Puente Muñoz, Ana Isabel

- Unità di Neurofisiologia
- Ospedale della Croce Rossa

Dott.ssa Puertas Martín, Verónica

- Servizio di Neurologia
- Neuropsicologa
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Quilez Bielsa, Elisa

- Servizio di Oncologia Medica
- Ospedale Clinico Universitario Lozano Blesa Zaragoza

Dott.ssa Quintanar Verdúguez, Teresa

- Reparto di Oncologia medica
- Ospedale Universitario Generale di Elche

Dott. Rábano Suarez, Pablo

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Ramos González, Ana

- · Reparto di Radiodiagnostica
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Ribalta, Teresa

- Responsabile MD, PhD
- Servizio di patologia anatomica
- Ospedale Sant Joan de Deu
- Consulente Biobank
- Servizio di patologia anatomica
- Professoressa di patologia Ospedale Clinico
- Università di Barcellona

Dott.ssa Rodríguez López, Claudia

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Romero Coronado, Juan

- Reparto di Radiodiagnostica
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Rueda Fernández, Daniel

- Unità di Ricerca
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Direzione del corso | 21 tech

Dott. Ruíz Ortíz, Mariano

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Ruiz Solís, Sebastián

- Servizio di Medicina Nucleare
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Ruiz, Eva

- Direttrice Account and Research
- Ipsos Healthcare

Dott.ssa Saiz Díaz, Rosa Ana

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Salvador Alvarez, Elena

- · Reparto di Radiodiagnostica
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Sánchez Sánchez, Carmen

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Sánchez Tejerina, Daniel

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Yebra Yebra, Miguel

- Servizio di Medicina Interna
- Ospedale Universitario Rey Juan Carlos

Dott.ssa Zazpe, Idoya

Servizio di Neurochirurgia Plesso Universitario di Navarra

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)

tech 22 | Direzione del corso

Dott. Sánchez Tornero, Mario

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Sancho, Aintzane

- Reparto di Oncologia medica
- Ospedale Universitario di Cruces di Bilbao

Dott. Sepulveda, Juan Manuel

- Servizio di Oncologia Medica
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Simarro, Ana

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Simó Parra, Marta

- Servizio di Neurologia. Ospedale Universitario di Bellvitge
- L'Hospitalet de Llobregat. Barcellona

Dott. Toldos González, Oscar

- Servizio di Anatomia Patologica
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Uriarte, David

- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott.ssa Vicente Martín, Cristina

- Servizio di Medicina Interna.
- Ospedale Universitario Rey Juan Carlos di Madrid

Dott.ssa Vicente, María Asunción de la Morena

- Sezione di Neurologia
- Ospedale Universitario Infanta Cristina

Dott.ssa Vidal, Noemí

- Servizio di Anatomia Patologica
- Ospedale di Beltvitge
- Ospedale di Llobregat Barcellona

Dott. Villarejo Galende, Alberto

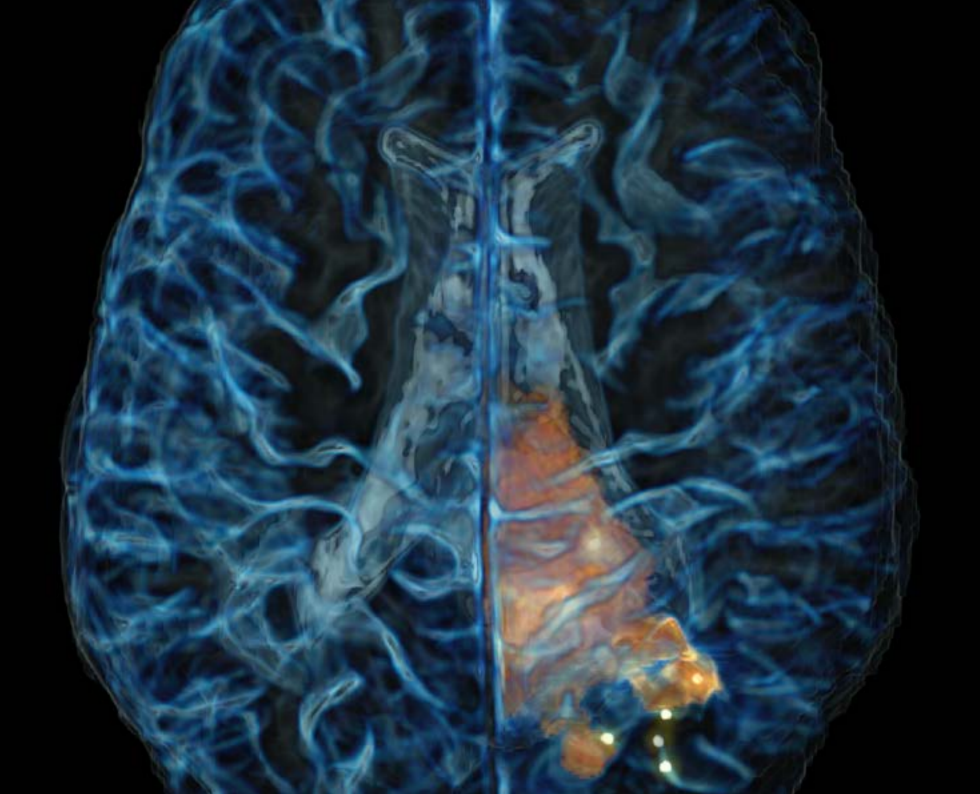
- Servizio di Neurologia
- Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Weber Sánchez, Luis Alejandro

• Facoltà di Bioetica presso l'Università Anáhuac, Naucalpan de Juárez (Messico)

Dott.ssa Yebra Fernández, Eva

- Servizio diagnostico di ematologia oncologica
- Ospedale Hammersmith Londra







tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Biologia dei tumori cerebrali

- 1.1. Biologia ed Epidemiologia dei tumori cerebrali
 - 1.1.1. Meccanismi molecolari del cancro
 - 1.1.2. Immunologia tumorale: basi dell'immunoterapia nel tumore
 - 1.1.3. Riprogrammazione del microambiente tumorale
 - 1.1.4. Epidemiologia dei tumori cerebrali primari nell'adulto
 - 1.1.5. Neuropatologia dei tumori primari del sistema nervoso centrale
 - 1.1.6. Neuropatologia delle metastasi e complicazioni dei tumori sistemici
 - 1.1.7. Ruolo della Biobanca nella ricerca clinica
 - 1.1.8. Registro GEINO-GETHI: un importante passo avanti
- 1.2. La biologia molecolare nella diagnosi dei tumori cerebrali
 - 1.2.1. Classificazione molecolare dei tumori cerebrali
 - 1.2.2. Qual è il futuro della diagnosi molecolare dei tumori cerebrali?
 - 1.2.3. Capire la nuova tecnologia: Next Generation Sequence (NGS) nella pratica clinica
 - 1.2.4. Immunoterapia e biomarcatori
 - 1.2.5. Biopsie liquide moda o futuro?

Modulo 2. Radiologia nella gestione dei tumori cerebrali

- 2.1. Imaging a risonanza magnetica
 - 2.1.1. dei tumori primari del sistema nervoso centrale
 - 2.1.2. Delle metastasi del sistema nervoso centrale
- 2.2. Nuove tecniche di Risonanza Magnetica in neurooncologia
 - 2.2.1. Spettrometria
 - 2.2.2. Trattografia
 - 2.2.3. Tensore di diffusione
- 2.3. Risonanza magnetica come strumento di prognosi e di follow-up nel trattamento
- 2.4. PET-CT e PET-MR nella gestione dei gliomi
- 2.5. Tomografia computerizzata (TAC) nell'approccio alle complicazioni neurooncologiche
- 2.6. Ruolo della medicina nucleare nella diagnosi delle complicazioni neurooncologiche





Struttura e contenuti | 27 tech

Modulo 3. Algoritmi diagnostici e terapeutici per tumori cerebrali

- 3.1. Gliomi di bassa qualità
 - 3.1.1. Ultimi sviluppi nella diagnosi e nel trattamento
- 3.2. Risultati attuali in 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 didattica unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"



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 Gérvas, 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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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.

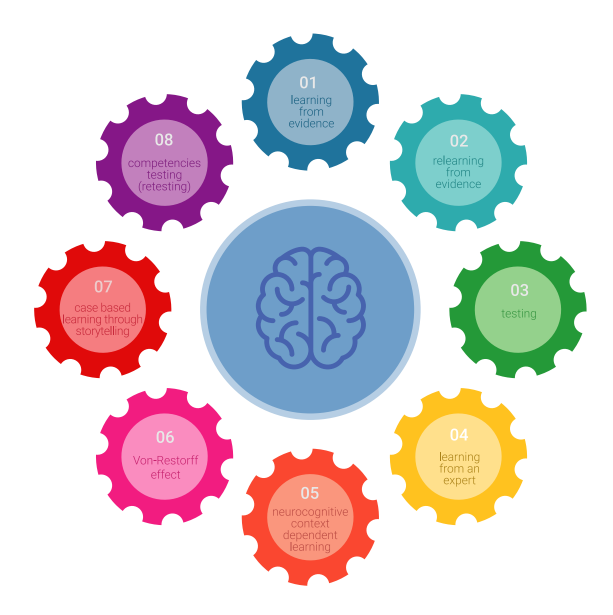


Metodologia Relearning

TECH perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.

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.



Metodologia | 33 tech

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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 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:



Materiale 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

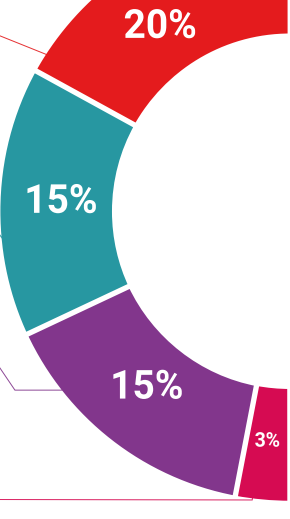
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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 formazione 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 formazione.

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 della cura 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 di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

Master class

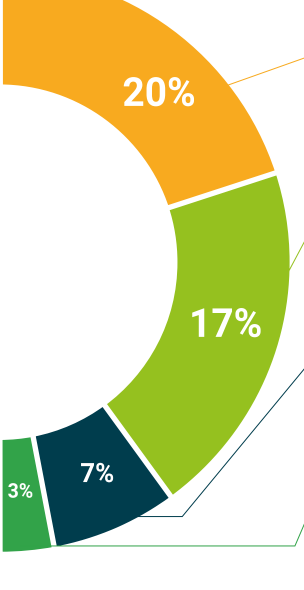


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 38 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



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

tech global university **Esperto Universitario**

Gestione Diagnostica dei Tumori Cerebrali

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

