

Esperto Universitario

Neoplasie Cutanee nei Pazienti
Onco-Ematologici





Esperto Universitario Neoplasie Cutanee nei Pazienti Onco-Ematologici

- » 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-neoplasie-cutanee-pazienti-onco-ematologici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Negli ultimi anni si sono registrati importanti progressi nelle tecniche diagnostiche e terapeutiche per il trattamento delle Neoplasie Cutanee nei Pazienti Onco-Ematologici. Per tale ragione, è importante che il medico sia aggiornato sulle terapie mirate, sull'immunoterapia e sulle terapie topiche e sistemiche, al fine di trattare questa patologia in modo personalizzato e più efficace. In questo senso, TECH ha sviluppato questo programma che offre allo specialista clinico un aggiornamento nella valutazione delle malattie dermatologiche nei pazienti oncologici, includendo analisi, evoluzione, epidemiologia, eziopatogenesi e trattamento. Il tutto con una qualifica in modalità 100% online che consente di combinare in totale libertà le proprie attività quotidiane con quelle di aggiornamento.





“

Grazie a questo Esperto Universitario ti aggiornerai sugli ultimi sviluppi per il trattamento, la valutazione e la diagnosi delle Neoplasie Cutanee nei Pazienti Onco-Ematologici"

Nel corso del tempo, è risultato evidente che i pazienti immunocompromessi, come quelli sottoposti a trapianto di midollo osseo o affetti da malattie come la Leucemia, il Linfoma o il Mieloma Multiplo, sono a maggior rischio di sviluppare tumori cutanei a causa del loro stato immunitario indebolito. Per tale ragione, in risposta a questo problema crescente, la comunità medica e scientifica ha concentrato i propri sforzi sullo sviluppo di tecniche diagnostiche e terapeutiche più efficaci per affrontare le Neoplasie Cutanee nei Pazienti Onco-Ematologici. Pertanto, è importante che i medici siano all'avanguardia in queste tecniche per offrire un trattamento efficace e personalizzato ai propri pazienti.

In questo contesto, TECH ha elaborato questo programma che consentirà allo specialista di beneficiare di un eccellente aggiornamento sui Tumori Cutanei nei Pazienti Onco-Ematologici. Nell'arco di 6 mesi, l'esperto riceverà un ampio aggiornamento sull'epidemiologia della patologia, la frequenza, la distribuzione e le tendenze delle Neoplasie Cutanee nei pazienti oncologici. Inoltre, approfondirà fattori quali la patogenesi, la presentazione clinica, l'istologia e l'immunoistochimica e le valutazioni cliniche e di laboratorio, nonché gli esami istopatologici e immunoistochimici.

Di conseguenza, questo Esperto Universitario, erogato in modalità 100% online, offre al medico la possibilità di continuare a svolgere le proprie attività personali e lavorative parallelamente a questo corso di aggiornamento, in quanto non sarà soggetto a un orario specifico di lezione.

Lo studente potrà accedere a tutti i contenuti del programma da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, in quanto sarà sufficiente solamente un dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet. Inoltre, questa specializzazione implementa il metodo *Relearning*, che garantisce l'ottimizzazione del tempo dello studente e lo aiuterà a ricordare i concetti più complessi in meno tempo.

Questo **Esperto Universitario in Neoplasie Cutanee nei Pazienti Onco-Ematologici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Dermatologia Oncologica e Chirurgia Plastica e ricostruttiva
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Approfondirai la classificazione e la stadiazione dei diversi Tumori Cutanei, per scegliere il percorso di trattamento più adatto a seconda della patologia"

“

Approfondirai l'efficacia della Radioterapia, della Chemioterapia e dell'Immunoterapia come misure di trattamento più efficaci per i Pazienti Onco-Ematologici"

Grazie a questa specializzazione approfondirai la Micosi Fungoide e la Sindrome di Sezary e le tecniche diagnostiche più aggiornate per il relativo corretto trattamento.

Grazie a TECH sarai al corrente dei progressi nella rilevazione di Linfomi B primitivi cutanei e Linfomi cutanei nell'infanzia.

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

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo corso è fornire agli operatori sanitari un aggiornamento sulle Neoplasie Cutanee nei Pazienti Onco-Ematologici. In questo modo, miglioreranno le loro competenze per il rilevamento e le linee guida di trattamento specifiche per i pazienti affetti da Tumori della Pelle e Condizioni Onco-Ematologiche. A tal fine, è stato messo a disposizione dello specialista un programma che offre una serie di risorse multimediali ospitate in una biblioteca virtuale a cui sarà possibile accedere senza limiti di tempo da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a internet.



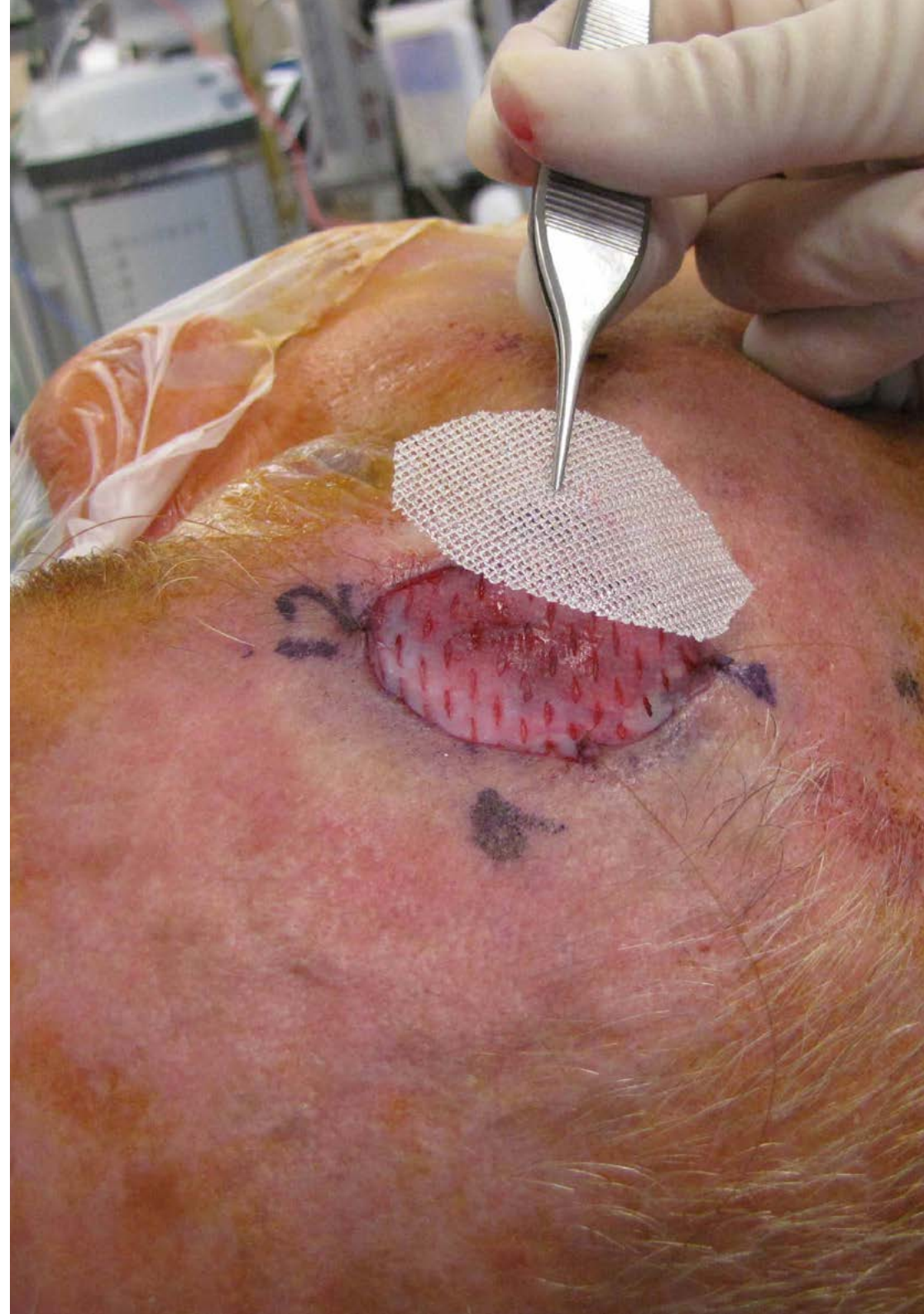
“

Implementerai nella tua pratica medica le ultime tecniche diagnostiche sulle lesioni cutanee indotte da trattamenti antineoplastici”



Obiettivi generali

- ♦ Identificare e classificare i diversi tipi di tumore della pelle, tra cui il Melanoma, il Carcinoma Basocellulare, il Carcinoma a Cellule Squamose e altri sottotipi meno comuni
- ♦ Comprendere i fattori di rischio associati allo sviluppo del Tumore della Pelle e la loro importanza nella prevenzione e nella diagnosi precoce
- ♦ Eseguire una valutazione clinica approfondita dei pazienti affetti da Tumore della Pelle, compresa l'anamnesi, l'esame fisico e l'interpretazione dei test complementari
- ♦ Applicare le tecniche diagnostiche appropriate per confermare o escludere la presenza di Tumore della Pelle, come la dermatoscopia, la biopsia e la citologia
- ♦ Sviluppare competenze nella gestione terapeutica di diversi tipi di Tumore della Pelle, tra cui la chirurgia, la radioterapia, la terapia fotodinamica e l'uso di terapie sistemiche
- ♦ Valutare e gestire le complicazioni e gli effetti collaterali associati al Tumore della Pelle, ai trattamenti, infezioni, cicatrici e disturbi della pigmentazione
- ♦ Fornire consulenza genetica ai pazienti e alle loro famiglie in caso di Tumore della Pelle ereditario o di Genodermatosi predisponenti
- ♦ Promuovere la prevenzione del Tumore della Pelle attraverso l'educazione e la consapevolezza dei metodi di protezione solare e la diagnosi precoce delle lesioni sospette
- ♦ Partecipare a team multidisciplinari di assistenza oncologica, collaborando con oncologi, dermatologi, chirurghi e altri professionisti della salute nella gestione completa dei pazienti
- ♦ Aggiornare costantemente le conoscenze sui progressi e le ricerche più recenti nel campo del Tumore della Pelle, al fine di fornire assistenza basata sull'evidenza scientifica





Obiettivi specifici

Modulo 1. Altre Neoplasia Cutanee

- ♦ Aggiornarsi sulle caratteristiche cliniche e dermatoscopiche dei sarcomi cutanei e di altre Neoplasie Cutanee premaligne o maligne per differenziarle da altre lesioni cutanee benigne
- ♦ Aggiornarsi sui fattori di rischio associati allo sviluppo di sarcomi cutanei, come precedenti radiazioni, esposizioni a sostanze chimiche e alcune predisposizioni genetiche
- ♦ Approfondire le ultime notizie sui diversi tipi di Tumori del pene e dell'ano, comprese le loro caratteristiche cliniche, i fattori di rischio e le opzioni di trattamento
- ♦ Aggiornare l'identificazione e la valutazione clinica delle lesioni leucoplachiche orali e comprendere la loro relazione con lo sviluppo del Tumore del cavo orale

Modulo 2. Linfomi Cutanei

- ♦ Distinguere i diversi sottotipi di Linfomi cutanei, come il linfoma a cellule T e il linfoma a cellule B, valutando le caratteristiche cliniche, istopatologiche e molecolari
- ♦ Aggiornarsi sui meccanismi patogenetici coinvolti nello sviluppo dei Linfomi cutanei, compresa l'infiltrazione di cellule linfoidi maligne nella cute e la disseminazione sistemica
- ♦ Aggiornarsi sulle tecniche diagnostiche aggiornate per i Linfomi cutanei, come la biopsia cutanea, l'immunoistochimica, l'analisi di citometria a flusso e la biologia molecolare
- ♦ Implementare nella pratica i nuovi sviluppi nelle opzioni di trattamento disponibili per i Linfomi cutanei, compresa la terapia topica, radioterapia, chemioterapia e terapia mirata, e comprenderne le indicazioni e i limiti

Modulo 3. Patologia Dermatologica nel Paziente Oncologico

- ♦ Identificare i nuovi sviluppi delle manifestazioni dermatologiche più comuni nei pazienti oncologici, come la dermatite indotta dalla chemioterapia, le lesioni cutanee associate alla radioterapia e le reazioni avverse alle terapie mirate
- ♦ Valutare e diagnosticare correttamente le complicanze dermatologiche nei pazienti oncologici, come le infezioni cutanee secondarie, le reazioni cutanee ai farmaci e le ulcere da pressione
- ♦ Comprendere i meccanismi fisiopatologici alla base delle manifestazioni dermatologiche nei pazienti oncologici, tra cui la disfunzione del sistema immunitario, la tossicità dei trattamenti e gli effetti collaterali della malattia stessa
- ♦ Sviluppare competenze nella gestione e nel trattamento delle condizioni dermatologiche dei pazienti oncologici, compreso l'uso di farmaci topici, l'applicazione di medicazioni locali, la prevenzione e la gestione delle infezioni e la gestione del dolore cutaneo



Grazie a TECH sarai aggiornato sulle alternative di trattamento per affrontare malattie come la Dermatomiosite e la Dermatosi neutrofila"

03

Direzione del corso

Per mantenere l'alto livello che caratterizza i programmi di TECH, questa specializzazione si avvale di un personale docente riconosciuto per la loro esperienza nel campo della Radioterapia Oncologica e delle procedure chirurgiche legate al Tumore Cutaneo. Questi specialisti, attivi in ospedali di primo piano, possiedono una vasta conoscenza nella gestione delle tecniche diagnostiche e del trattamento delle malattie oncologiche della pelle. Pertanto, il professionista sanitario che si iscriverà a questo Esperto Universitario avrà la garanzia di ricevere un aggiornamento di alto livello delle proprie conoscenze, in conformità con i più recenti progressi in questo campo.



“

Disporrai del miglior personale docente e del contenuto più innovativo, grazie al quale potrai offrire alternative di trattamento per le infezioni cutanee nei pazienti oncologici”

Direzione



Dott.ssa Payano Hernandez, Stephanyie

- ♦ Oncologa Radiologa presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Oncologa Radiologa presso l'Ospedale Universitario Madrid Sanchinarro
- ♦ Primario del Servizio di Radioterapia Oncologica presso Genesis Care
- ♦ Primario presso il Servizio di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos Móstoles
- ♦ Professoressa e tutor onorario del Dipartimento di Medicina, Area di Oncologica dell'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Docente del Master Privato in Malformazione Arterovenosa presso TECH Università Tecnologica Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Iberoamericana Membro di SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM



Dott.ssa Samper, Pilar

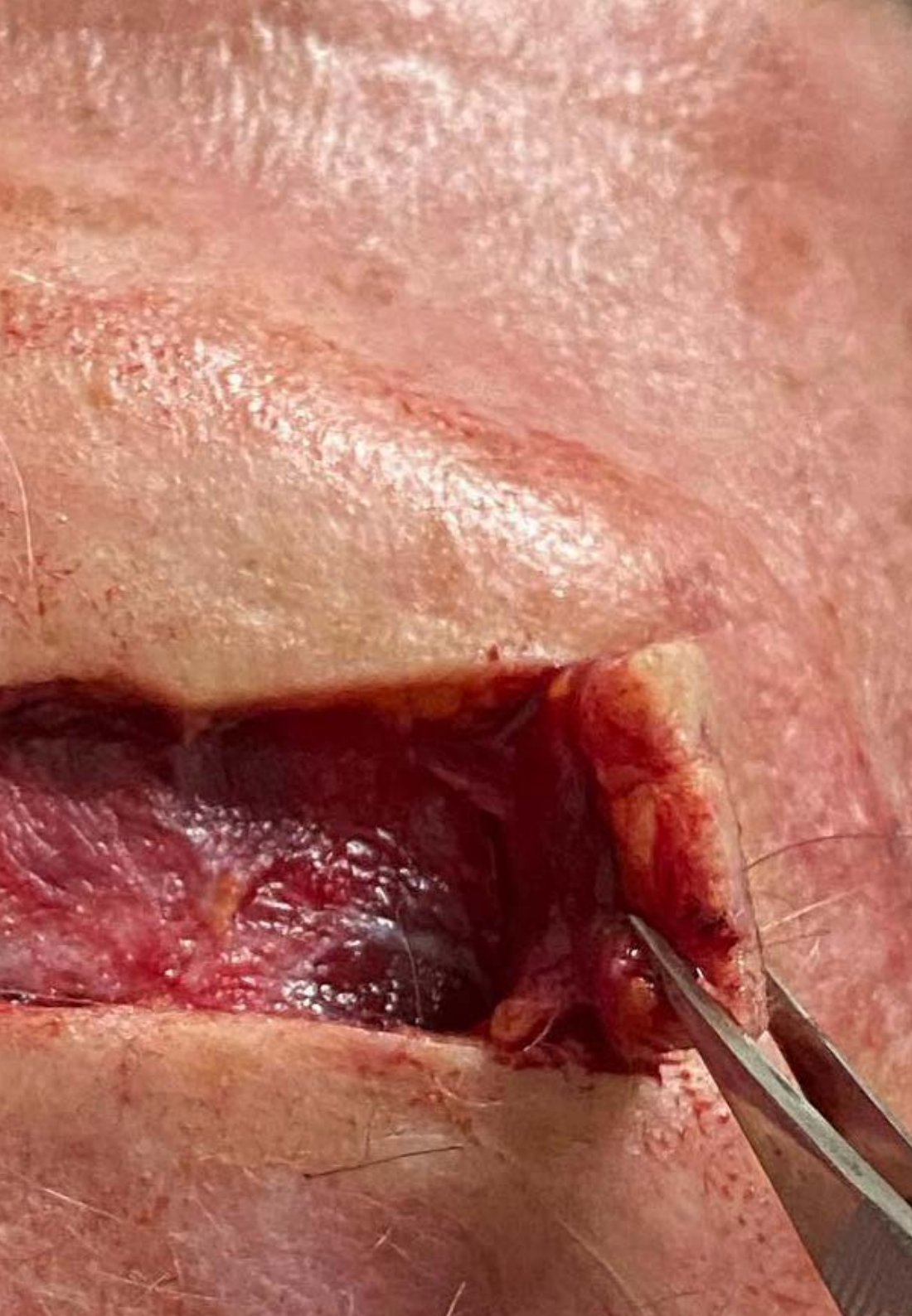
- ♦ Responsabile del Servizio di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Medico di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primario presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- ♦ Docente presso la Fondazione Universitaria San Pablo CEU del Ciclo: Tecnico superiore in Radioterapia
- ♦ Professoressa Associata in Scienze della Salute Dipartimento di Specialità mediche Area: Radiologia e Medicina Fisica dell'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Professoressa e tutor onorario del Dipartimento di Medicina, Area Oncologica dell'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Docente presso la Scuola Spagnola di Radioterapia Oncologica
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Alicante
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- ♦ Membro di SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO

Personale docente

Dott. Amaya Escobar, Enrique

- ♦ Medico presso il Servizio di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Radioterapista Oncologico presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Primario di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Madrid Norte Sanchinarro
- ♦ Primario di Radioterapia Oncologica presso Fondazione Ospedale di Jove
- ♦ Primario di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Collaboratore Onorario come docente per gli studenti di Medicina presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Docente TER Materia: Brachiterapia presso il Centro di Formazione ITEP
- ♦ Coordinatore dei Tirocini Clinici presso il Centro di Formazione ITEP
- ♦ Docente del Master online in Oncologia Toracica presso l'Università CEU
- ♦ Master Privato in Management Clinico, Direzione Medica e Sanitaria presso TECH Università Tecnologica
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro di SEOR, SEOC, ESTRO, GICOR, GETTCC, URONCOR, SYROG, IRSA





Dott. Zapatero Ortuño, José

- ♦ Medico presso il Servizio di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gomez Ulla
- ♦ Primario di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Gómez Ulla
- ♦ Professore e tutor onorario del Dipartimento di Medicina, Area Oncologica dell'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Professore del Master Privato in Radioterapia Oncologica di CEU Cardenal Herrera
- ♦ Tirocinio come Tecnico Superiore in Radioterapia presso ITEP
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ Membro di: SEOR, ESTRO

Dott.ssa Salvatierra Calderón, María Gabriela

- ♦ Medico presso il Servizio di Ematologia ed Emoterapia dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Medico Strutturato in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Medico Strutturato in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Infanta Sofia
- ♦ Medico specialista in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Consulente Medico per la cura del cancro di Seattle
- ♦ Specialista in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università San Carlos di Guatemala

04

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario offre un'ampia gamma di contenuti rilevanti nel campo delle Neoplasie Cutanee nei Pazienti Onco-Ematologici. In questo modo, il programma fornisce un aggiornamento completo sulla valutazione di altre Neoplasie Cutanee, compresa la loro classificazione, stadiazione e diagnosi, sul Carcinoma a Cellule Squamose del Cavo Orale e sull'analisi dei Linfomi Cutanei. Verrà inoltre trattata la Papulosi Linfomatoide e l'epidemiologia ed eziopatogenesi della patologia dermatologica nei pazienti oncologici. Il tutto sarà completato da molteplici risorse multimediali, come video dettagliati e casi di studio reali, a cui il professionista potrà accedere in qualsiasi momento e luogo senza limitazioni di orario.





“

Sperimenterai un potenziamento significativo delle tue conoscenze pregresse e una più veloce ed efficace assimilazione di nuove informazioni grazie al metodo Relearning”

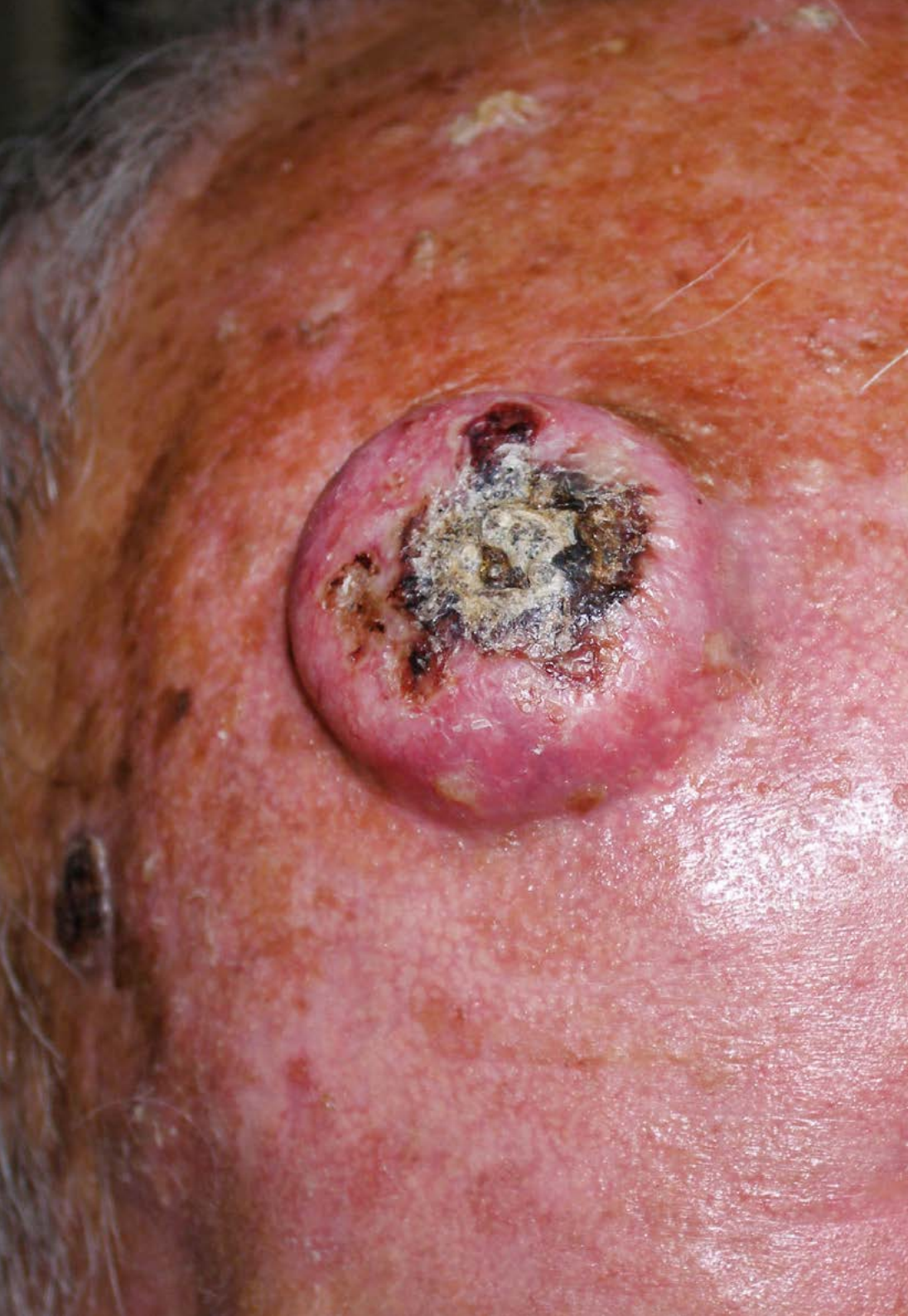
Modulo 1. Altre Neoplasia Cutanee

- 1.1. Valutazione di altre neoplasie cutanee
 - 1.1.1. Classificazione delle altre neoplasie cutanee
 - 1.1.2. Stadiazione delle altre neoplasie cutanee
 - 1.1.3. Diagnosi di altre neoplasie cutanee
- 1.2. Carcinoma a cellule squamose del cavo orale
 - 1.2.1. Analisi del Carcinoma a cellule squamose del cavo orale
 - 1.2.2. Istopatologia del Carcinoma a cellule squamose del cavo orale
 - 1.2.3. Diagnosi del Carcinoma a cellule squamose del cavo orale
 - 1.2.4. Trattamento del Carcinoma a cellule squamose del cavo orale
- 1.3. Carcinoma del pene a cellule squamose
 - 1.3.1. Valutazione del Carcinoma del pene a cellule squamose
 - 1.3.2. Istopatologia del Carcinoma del pene a cellule squamose
 - 1.3.3. Diagnosi del Carcinoma del pene a cellule squamose
 - 1.3.4. Trattamento del Carcinoma del pene a cellule squamose
- 1.4. Carcinoma a cellule squamose del canale anale
 - 1.4.1. Analisi del Carcinoma a cellule squamose del canale anale
 - 1.4.2. Istopatologia del Carcinoma a cellule squamose del canale anale
 - 1.4.3. Diagnosi del Carcinoma a cellule squamose del canale anale
 - 1.4.4. Trattamento del Carcinoma a cellule squamose del canale anale
- 1.5. Sarcoma di Kaposi
 - 1.5.1. Valutazione del Sarcoma di Kaposi
 - 1.5.2. Istopatologia del Sarcoma di Kaposi
 - 1.5.3. Diagnosi del Sarcoma di Kaposi
 - 1.5.4. Trattamento del Sarcoma di Kaposi
- 1.6. Leucoplachia
 - 1.6.1. Analisi della leucoplachia
 - 1.6.2. Istopatologia della leucoplachia
 - 1.6.3. Diagnosi della leucoplachia
 - 1.6.4. Trattamento della leucoplachia
- 1.7. Cheratoacantomi
 - 1.7.1. Valutazione dei Cheratoacantomi
 - 1.7.2. Istopatologia dei Cheratoacantomi
 - 1.7.3. Diagnosi dei Cheratoacantomi
 - 1.7.4. Trattamento dei Cheratoacantomi

- 1.8. Malattia extramammaria di Paget
 - 1.8.1. Analisi della malattia di Paget extramammaria
 - 1.8.2. Istopatologia della malattia di Paget extramammaria
 - 1.8.3. Diagnosi della malattia di Paget extramammaria
 - 1.8.4. Trattamento della malattia di Paget extramammaria
- 1.9. Tumori maligni sottocutanei o dei tessuti molli (sarcomi)
 - 1.9.1. Dermatofibrosarcoma
 - 1.9.2. Leiomiosarcoma
 - 1.9.3. Rabdomyosarcoma
 - 1.9.4. Liposarcomi
- 1.10. Lesioni epidermiche
 - 1.10.1. Cheratosi attinica
 - 1.10.2. Morbo di Bowen
 - 1.10.3. Lesioni spitzoidi

Modulo 2. Linfomi Cutanei

- 2.1. Analisi dei Linfomi Cutanei
 - 2.1.1. Valutazione dei Linfomi Cutanei
 - 2.1.2. Classificazione dei Linfomi Cutanei
 - 2.1.3. Diagnosi dei Linfomi Cutanei
 - 2.1.4. Trattamento dei Linfomi Cutanei
- 2.2. Papulosi Linfomatoide
 - 2.2.1. Clinica della Papulosi Linfomatoide
 - 2.2.2. Istopatologia della Papulosi Linfomatoide
 - 2.2.3. Stadiazione della Papulosi Linfomatoide
 - 2.2.4. Trattamento della Papulosi Linfomatoide
- 2.3. Micosi fungoide
 - 2.3.1. Aspetti clinici nella Micosi fungoide
 - 2.3.2. Istopatologia nella Micosi fungoide
 - 2.3.3. Stadiazione nella Micosi fungoide
 - 2.3.4. Trattamento nella Micosi fungoide



- 2.4. Sindrome di Sezary
 - 2.4.1. Aspetti clinici nella Sindrome di Sezary
 - 2.4.2. Istopatologia nella Sindrome di Sezary
 - 2.4.3. Stadiazione nella Sindrome di Sezary
 - 2.4.4. Trattamento nella Sindrome di Sezary
- 2.5. Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 2.5.1. Aspetti clinici della Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 2.5.2. Istopatologia nella Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 2.5.3. Stadiazione nella Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 2.5.4. Trattamento nella Leucemia a cellule T dell'adulto
- 2.6. Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 2.6.1. Aspetti clinici nel Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 2.6.2. Istopatologia nel Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 2.6.3. Stadiazione nel Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 2.6.4. Trattamento del Linfoma a cellule T dell'adulto
- 2.7. Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 2.7.1. Aspetti clinici nel Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 2.7.2. Istopatologia nel Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 2.7.3. Stadiazione nel Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 2.7.4. Trattamento del Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
- 2.8. Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 2.8.1. Aspetti clinici nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 2.8.2. Istopatologia nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 2.8.3. Stadiazione nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 2.8.4. Trattamento nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
- 2.9. Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 2.9.1. Aspetti clinici dei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 2.9.2. Istopatologia nei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 2.9.3. Stadiazione nei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 2.9.4. Trattamento dei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
- 2.10. Monitoraggio e raccomandazioni
 - 2.10.1. Stadio iniziale: primo anno
 - 2.10.2. Monitoraggio: secondo anno
 - 2.10.3. A lungo termine
 - 2.10.4. Raccomandazioni

Modulo 3. Patologia Dermatologica nel Paziente Oncologico

- 3.1. Valutazione della patologia dermatologica nel paziente oncologico
 - 3.1.1. Analisi della patologia
 - 3.1.2. Evoluzione della patologia
 - 3.1.3. Epidemiologia della patologia
 - 3.1.4. Eziopatogenesi della patologia
- 3.2. Diagnosi
 - 3.2.1. Aspetti clinici
 - 3.2.2. Istologia
 - 3.2.3. Immunoistochimica
 - 3.2.4. Diagnosi
- 3.3. Lesioni cutanee indotte da antineoplastici convenzionali QT
 - 3.3.1. Eritema tossico del QT
 - 3.3.2. Necrolisi epidermica localizzata
 - 3.3.3. Sindrome da citotossicità epidermica Eritema acrale/Sindrome mano-piede
 - 3.3.4. Reazioni di riattivazione ("recall")
- 3.4. Dermatomirosite paraneoplastica
 - 3.4.1. Analisi della dermatomirosite paraneoplastica
 - 3.4.2. Aspetti clinici della dermatomirosite paraneoplastica
 - 3.4.3. Istopatologia della dermatomirosite paraneoplastica
 - 3.4.4. Trattamento della dermatomirosite paraneoplastica
- 3.5. Dermatomirosite paraneoplastiche neutrofile
 - 3.5.1. Valutazione della Dermatomirosite paraneoplastiche neutrofile
 - 3.5.2. Aspetti clinici della Dermatomirosite paraneoplastiche neutrofile
 - 3.5.3. Istopatologia della Dermatomirosite paraneoplastiche neutrofile
 - 3.5.4. Trattamento della Dermatomirosite paraneoplastiche neutrofile
- 3.6. Malattia del trapianto contro l'ospite
 - 3.6.1. Analisi della malattia del trapianto contro l'ospite
 - 3.6.2. Aspetti clinici della malattia del trapianto contro l'ospite
 - 3.6.3. Istopatologia della malattia del trapianto contro l'ospite
 - 3.6.4. Trattamento della malattia del trapianto contro l'ospite





- 3.7. Pemfigo paraneoplastico
 - 3.7.1. Valutazione del pemfigo paraneoplastico
 - 3.7.2. Aspetti clinici del pemfigo paraneoplastico
 - 3.7.3. Istopatologia del pemfigo paraneoplastico
 - 3.7.4. Trattamento del pemfigo paraneoplastico
- 3.8. Infezioni cutanee di interesse dermatologico nel paziente oncologico
 - 3.8.1. Analisi delle infezioni cutanee
 - 3.8.2. Aspetti clinici delle infezioni cutanee
 - 3.8.3. Istopatologia delle infezioni cutanee
 - 3.8.4. Trattamento delle infezioni cutanee
- 3.9. Metastasi cutanee di neoplasie sistemiche
 - 3.9.1. Analisi delle metastasi da neoplasie sistemiche
 - 3.9.2. Aspetti clinici delle metastasi da neoplasie sistemiche
 - 3.9.3. Istopatologia delle metastasi da neoplasie sistemiche
 - 3.9.4. Trattamento delle metastasi da neoplasie sistemiche
- 3.10. Manifestazioni cutanee delle neoplasie maligne
 - 3.10.1. Evoluzione delle manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne
 - 3.10.2. Aspetti clinici delle manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne
 - 3.10.3. Istopatologia delle manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne
 - 3.10.4. Trattamento delle manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne

“Grazie a questa qualifica approfondirai le più recenti strategie per la gestione del Pemfigo Paraneoplastico e di altre patologie cutanee correlate alle neoplasie maligne”

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*.



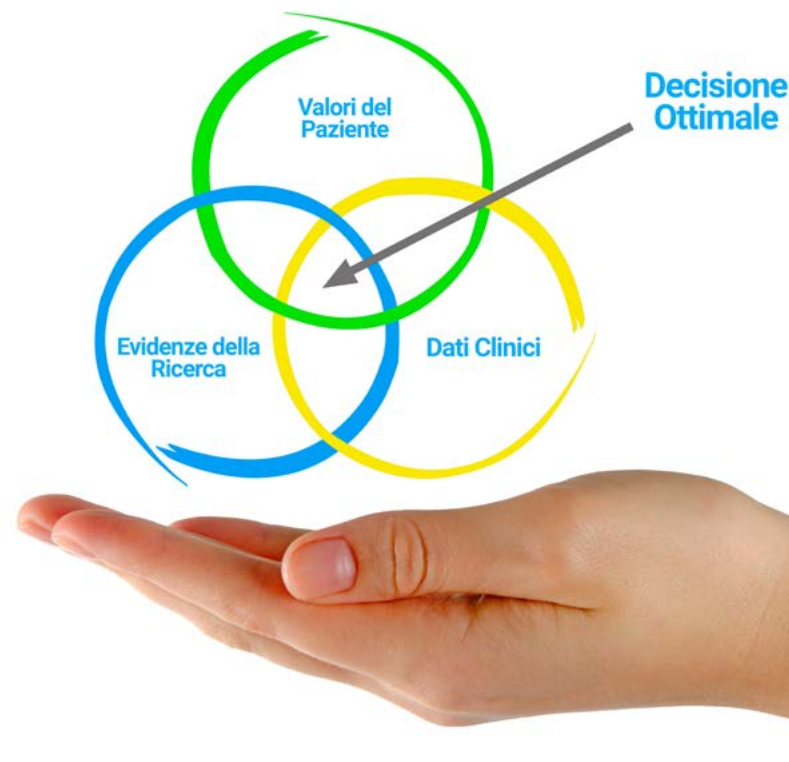
“

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

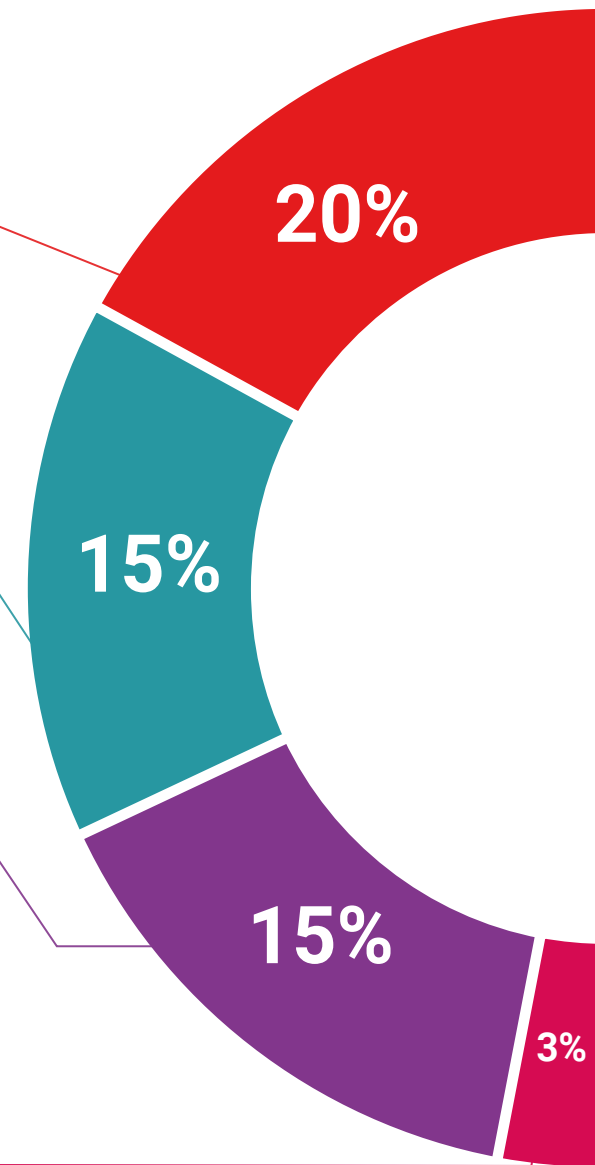
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

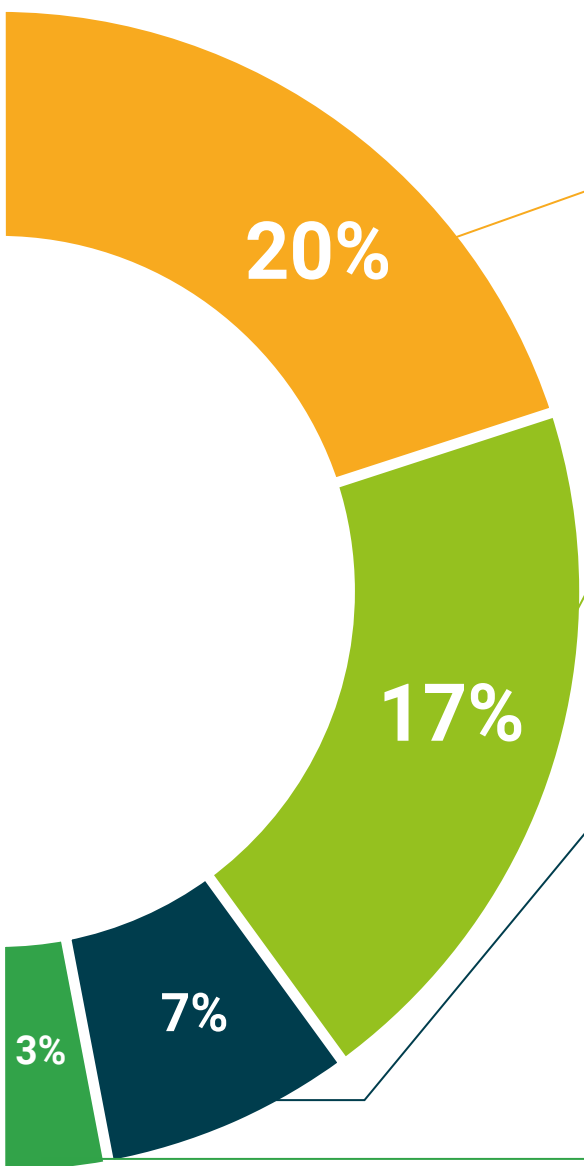
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Neoplasie Cutanee nei Pazienti Onco-Ematologici 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 Neoplasie Cutanee nei Pazienti Onco-Ematologici** 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 Neoplasie Cutanee nei Pazienti Onco-Ematologici**
N° Ore Ufficiali: **450 o.**



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

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Neoplasie Cutanee nei
Pazienti Onco-Ematologici

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

Esperto Universitario

Neoplasie Cutanee nei Pazienti
Onco-Ematologici

