

Esperto Universitario

Tipologie di Tumori e Somministrazione
del Trattamento Oncologico
in Infermieristica





Esperto Universitario Tipologie di Tumori e Somministrazione del Trattamento Oncologico in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-tipologie-tumori-somministrazione-trattamento-oncologico-infermieristica



Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'obiettivo di questo programma che TECH Global University mette a disposizione è quello di consentire agli studenti di apprendere in modo professionale le principali caratteristiche relative ai diversi tumori, nonché i trattamenti più frequenti in ciascun caso e il modo corretto di somministrarli. Un'opportunità di specializzazione che favorirà il loro sviluppo attraverso un apprendimento completo, globale e pratico.





“

Scopri i protocolli più recenti e i progressi dell'oncologia nel campo dell'intervento infermieristico e acquisisci la sicurezza necessaria per lavorare ai massimi livelli"

La conoscenza dei diversi tipi di tumore è fondamentale per la specializzazione dell'infermiere oncologico. Essendo parte dell'équipe multidisciplinare, l'infermiere oncologico deve conoscere le principali caratteristiche dei tumori più diffusi per orientare la propria pratica assistenziale e fornire cure di qualità.

Inoltre, per la gestione di casi complessi, una delle aree di competenza dell'infermiere, è necessaria una conoscenza approfondita della patologia del paziente per coordinare azioni e strategie con i diversi professionisti coinvolti.

I trattamenti per le patologie oncologiche sono vari e per l'infermiere è fondamentale conoscerli tutti. Una volta consolidati i fondamenti della fisiopatologia e conosciute le caratteristiche principali di ogni tipo di tumore, questo Esperto Universitario approfondirà le particolarità di ogni tipologia terapeutica.

Ad esempio, verrà descritta la terapia con farmaci antineoplastici, un pilastro fondamentale nella gestione del paziente oncologico, dalla somministrazione del farmaco fino al relativo smaltimento. Il processo di preparazione e somministrazione prevede diverse fasi per cui la preparazione e l'aggiornamento del personale sanitario sono di vitale importanza al fine di garantire la sicurezza del paziente e il corretto svolgimento del processo di cura.

In questo contesto l'infermiere svolge un ruolo fondamentale in merito alla gestione delle diverse vie di somministrazione del farmaco. Questi accessi sono una parte fondamentale per la vita dei pazienti oncologici, poiché la somministrazione delle cure dipende dalla loro assistenza.

L'aggiornamento dei contenuti di questo Esperto Universitario e il suo approccio integrato offriranno una visione completa circa tutti gli aspetti legati all'infermieristica oncologica. I contenuti tratteranno un percorso attraverso le diverse esigenze dei pazienti oncologici, le cui particolarità richiedono un'assistenza personalizzata.

Il disegno del programma e il materiale didattico permetteranno una facile comprensione dei concetti, e la realizzazione di casi pratici aiuterà ad adattare quanto appreso alla pratica clinica. In questo modo, l'Esperto Universitario fornirà un apprendimento coinvolgente per preparare i professionisti ad affrontare le situazioni reali che si presentano nella pratica quotidiana.

Questo **Esperto Universitario in Tipologie di Tumori e Somministrazione del Trattamento Oncologico in Infermieristica** 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 Infermieristica Oncologica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime novità in infermieristica oncologica: tipologie di tumori e somministrazione del trattamento oncologico
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative dell'Infermieristica Oncologica
- ♦ 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



Un programma completo che ti aiuterà a conoscere le principali tecniche e terapie per assistere pazienti oncologici in modo globale e professionale"

“

*Non perdere l'opportunità di studiare
nella più grande università privata
online del mondo"*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti di Infermieristica Oncologica, e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.

*Il miglior materiale per una preparazione di
alta qualità che faciliterà il tuo apprendimento
attraverso un approccio contestuale.*

*Questo Esperto Universitario 100% online
permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro,
ampliando le tue conoscenze in questo ambito.*



02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Tipologie di Tumori e Somministrazione del Trattamento Oncologico in Infermieristica è orientato a specializzare il professionista sanitario nel suo lavoro quotidiano di assistenza ai pazienti affetti da tumore, seguendo i più alti standard di qualità nella realizzazione del proprio lavoro.



“

*Il nostro obiettivo è aiutarti ad acquisire
le competenze per diventare professionista
d'eccellenza”*



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze del professionista, permettendo l'acquisizione di competenze avanzate che lo preparino a fornire cure specializzate al paziente oncologico complesso
- ♦ Incorporare i fondamenti teorici e fisiopatologici nella pratica infermieristica, considerando le particolarità del paziente pediatrico, adulto e in età avanzata
- ♦ Definire le competenze specifiche dell'infermiere in ambito oncologico per aumentare l'efficacia e l'efficienza nell'organizzazione e acquisire le abilità di coordinazione e gestione di gruppi infermieristici
- ♦ Disegnare piani assistenziali per il paziente e la sua famiglia integrando conoscenze, attitudini e abilità acquisite durante la specializzazione
- ♦ Applicare le conoscenze teoriche acquisite in relazione al paziente oncologico e alla gestione e somministrazione del trattamento, garantendo in ogni momento la sicurezza del paziente
- ♦ Approfondire lo sviluppo di relazioni interpersonali tra il professionista e il paziente e la sua famiglia, così come con il resto dei membri della squadra multidisciplinare
- ♦ Integrare strategie di gestione emotiva nelle diverse tappe del processo della malattia, incorporando l'approccio psicosociale e spirituale nella cura, e considerando la morte come un processo naturale nel paziente terminale
- ♦ Acquisire la preparazione necessaria per agire in autonomia e fornire la migliore assistenza basata sull'evidenza scientifica
- ♦ Implementare la ricerca nella pratica infermieristica abituale come base per lo sviluppo professionale e la gestione efficace ed efficiente di casi complessi



Obiettivi specifici

Modulo 1. Tipologie di tumori

- ♦ Conoscere i principali tipi di tumori maligni in relazione alla loro localizzazione anatomica
- ♦ Acquisire conoscenze sulla prevalenza e i fattori di rischio relazionati con ogni gruppo di neoplasie
- ♦ Identificare i segni e sintomi più frequenti in ogni gruppo
- ♦ Descrivere le prove diagnostiche maggiormente usate nella diagnosi e stadiazione del tumore
- ♦ Determinare le opzioni terapeutiche attuali per ogni tipo di tumore
- ♦ Applicare le conoscenze teoriche acquisite nell'elaborazione di piani di cure infermieristiche adeguate alla patologia del paziente

Modulo 2. Trattamenti oncologici

- ♦ Descrivere le modalità terapeutiche esistenti per il paziente oncologico adulto, e le principali indicazioni derivati dalla sua scelta
- ♦ Identificare le tecniche chirurgiche utilizzate per la resezione dei tumori più comuni e l'assistenza infermieristica che ne deriva
- ♦ Acquisire conoscenze riguardo diversi agenti chemioterapici, le loro indicazioni e gli effetti collaterali più frequenti relazionati con l'uso
- ♦ Differenziare le diverse modalità di radioterapia e determinare le cure necessarie per ognuna
- ♦ Realizzare piani di cure infermieristiche che rispondano agli effetti collaterali del trattamento chemio e radioterapico
- ♦ Conoscere le caratteristiche e le indicazioni di altre terapie oncologiche attuali: trattamento ormonale, biologico e procedure di intervento
- ♦ Determinare l'assistenza infermieristica raccomandata pre, post e di monitoraggio per il paziente sottoposto a trapianto per motivi oncologici

Modulo 3. Il ruolo dell'infermiere nell'amministrazione del trattamento chemioterapico

- ♦ Riconoscere le tappe nel processo di somministrazione del trattamento chemioterapico
 - ♦ Conoscere in profondità il protocollo di ricezione e conservazione di citostatici, e garantire la sicurezza del paziente, del professionista e del resto della squadra assistenziale durante la sua manipolazione
 - ♦ Comprendere il significato della validazione farmaceutica e dimostrare la conoscenza delle compatibilità e incompatibilità dei farmaci antineoplastici
 - ♦ Identificare le risorse disponibili nell'area di lavoro allestita per la preparazione dei citostatici, e le norme con cui lavorare
 - ♦ Spiegare come affrontare una fuoriuscita di prodotti chemioterapici e/o la contaminazione dell'area di lavoro
 - ♦ Acquisire conoscenze avanzate relative alla somministrazione della chemioterapia
 - ♦ Classificare le diverse vie di somministrazione dei citostatici, conoscendo le loro indicazioni, rischi e benefici per il paziente
- ♦ Prevenire e riconoscere precocemente le complicazioni associate all'accesso venoso durante il trattamento di chemioterapia e sviluppare piani di cure diretti alla risoluzione
 - ♦ Determinare quali farmaci sono più a rischio di stravasamento come prevenirlo e trattarlo
 - ♦ Esporre i rischi genetici derivanti dalla manipolazione dei citostatici e come possono essere evitati o minimizzati
 - ♦ Differenziare i tipi di residui generati dopo la manipolazione e amministrazione di farmaci antineoplastici
 - ♦ Familiarizzare con il processo e la normativa di trattamento dei residui citostatici
 - ♦ Insegnare ai pazienti e alle loro famiglie come gestire correttamente gli scarti del corpo dopo la somministrazione della chemioterapia



Approfitta di quest'opportunità e aggiornati sugli ultimi sviluppi relativi alle Tipologie di Tumori e alla Somministrazione del Trattamento Oncologico in Infermieristica”

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti in Infermieristica Oncologica, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Inoltre, altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare.



“

*Disponiamo di un eccellente gruppo
di professionisti che si sono riuniti
per insegnarti gli ultimi progressi
in Infermieristica Oncologica”*

Direzione



Dott.ssa Morán López, Marina

- Infermiera nei Reparti di Oncologia Medica, Chirurgia Generale, Digestiva e Traumatologia dell'Ospedale Universitario Infanta Elena
- Infermiera presso il Centro Medico Valdemoro e l'Ospedale Universitario La Paz
- Assistente infermiera presso l'Ospedale Universitario La Paz e l'Ospedale Psichiatrico Lafora



Personale docente

Dott.ssa Casado Pérez, Eva

- ♦ Infermiera nel Dipartimento di Medicina Nucleare del Day Hospital Oncologico dell'Ospedale Infanta Elena de Valdemoro
- ♦ Infermiera presso il Pronto Soccorso Generale e Pediatrico dell'Ospedale di Sanitas, La Moraleja
- ♦ Infermiera presso il Pronto Soccorso Generale e Pediatrico dell'Istituto di Ginecologia e Riproduzione Assistita FIV Madrid
- ♦ Infermiera nei Dipartimenti di Ginecologia, Ostetricia E Riproduzione Assistita dell'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz

Dott.ssa Meléndez Losada, Noelia

- ♦ Infermiera presso il Centro Medico El Restón
- ♦ Infermiera presso l'Unità Covid-19, Ospedale Universitario Infanta Elena (Valdemoro)
- ♦ Infermiera presso l'Ospedale HLA Universitario Moncloa, Madrid

Dott.ssa Soriano Ruiz, Teresa

- ♦ Infermiera presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Infermiera nel reparto di Chirurgia Generale presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Infermiera presso la Residenza Amma Humanes

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Infermieristica Oncologica, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nel settore, nella revisione di casi studiati e con un'ampia conoscenza delle nuove tecnologie applicate alla sanità.

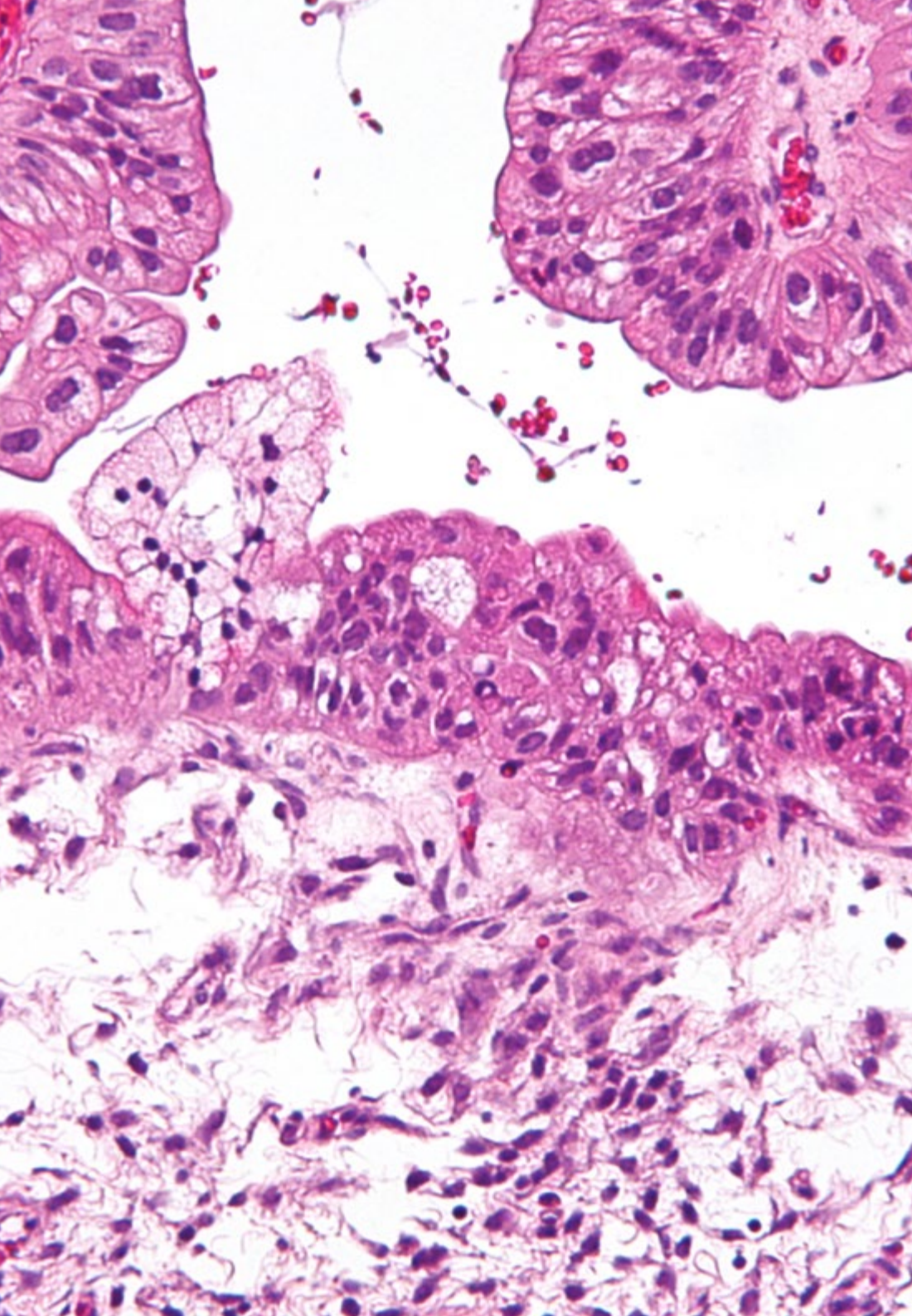


“

*Disponiamo del programma scientifico
più completo e aggiornato del mercato.
Cerchiamo l'eccellenza, e che anche
tu possa raggiungerla”*

Modulo 1. Tipologie di tumori

- 1.1. Tumori ematologici
 - 1.1.1. Linfoma
 - 1.1.2. Leucemia
 - 1.1.3. Sindrome mieloproliferativa
 - 1.1.4. Sindrome mielodisplasica
 - 1.1.5. Tumori delle cellule plasmatiche
- 1.2. Tumori osteomuscolari
 - 1.2.1. Osteosarcoma
 - 1.2.2. Condrosarcoma
 - 1.2.3. Sarcoma di Ewing
 - 1.2.4. Sarcomi dei tessuti molli
- 1.3. Tumori all'apparato digerente
 - 1.3.1. Tumore all'esofago
 - 1.3.2. Tumore gastrico
 - 1.3.3. Cancro coloretale
 - 1.3.4. Carcinoma anale
 - 1.3.5. Altri tumori intestinali
 - 1.3.6. Epatocarcinoma
 - 1.3.7. Colangiocarcinoma
 - 1.3.8. Carcinoma della cistifellea
 - 1.3.9. Tumore al pancreas
- 1.4. Tumori del sistema nervoso
 - 1.4.1. Astrocitoma
 - 1.4.2. Oligodendroglioma
 - 1.4.3. Glioblastoma
 - 1.4.4. Meningioma
 - 1.4.5. Neurinoma
 - 1.4.6. Schwannoma
- 1.5. Tumori genitourinari
 - 1.5.1. Carcinoma renale
 - 1.5.2. Carcinoma uroteliale
 - 1.5.3. Carcinoma vescicale
 - 1.5.4. Carcinoma alla prostata
 - 1.5.5. Tumore endometriale
 - 1.5.6. Tumore ovarico
 - 1.5.7. Tumore cervicale
 - 1.5.8. Tumore della vulva
 - 1.5.9. Tumore testicolare
 - 1.5.10. Tumore al pene
- 1.6. Tumori endocrini
 - 1.6.1. Tumori alla tiroide e paratiroide
 - 1.6.2. Carcinoma surrenale
 - 1.6.3. Tumori neuroendocrini
 - 1.6.4. Tumori carcinoidi
 - 1.6.5. Sindrome di neoplasie endocrine multiple
- 1.7. Tumori al cervello e al collo
 - 1.7.1. Tumori ipofisari
 - 1.7.2. Tumore alla cavità orale
 - 1.7.3. Tumore all'orofaringe e nasofaringe
 - 1.7.4. Tumore ai seni paranasali
 - 1.7.5. Tumore delle ghiandole salivari
 - 1.7.6. Tumore alla laringe
- 1.8. Tumori dermatologici
 - 1.8.1. Melanoma
 - 1.8.2. Carcinoma basocellulare
 - 1.8.3. Carcinoma epidermoide
- 1.9. Cancro al seno
 - 1.9.1. Sottotipi istologici
 - 1.9.2. Sottotipi molecolari
- 1.10. Tumore toracico
 - 1.10.1. Tumore ai polmoni
 - 1.10.2. Timoma
 - 1.10.3. Mesotelioma pleurico



Modulo 2. Trattamenti oncologici

- 2.1. Tipi di trattamenti
 - 2.1.1. Trattamento neoadiuvante
 - 2.1.2. Trattamento adiuvante
 - 2.1.3. Trattamento palliativo
 - 2.1.4. Terapie mirate
- 2.2. Chirurgia oncologica
 - 2.2.1. Concetti essenziali
 - 2.2.2. Valutazione preoperatoria
 - 2.2.3. Tecniche chirurgiche nei principali tumori
 - 2.2.4. Emergenze chirurgiche
- 2.3. Trattamento chemioterapico
 - 2.3.1. Fondamenti della chemioterapia
 - 2.3.2. Tipi di chemioterapia
 - 2.3.2.1. Agenti alchilanti
 - 2.3.2.2. Composti di platino
 - 2.3.2.3. Alcaloidi di origine vegetale
 - 2.3.2.4. Antimetaboliti
 - 2.3.2.5. Inibitori della topoisomerasi
 - 2.3.2.6. Antibiotici antitumorali
 - 2.3.2.7. Altri agenti
 - 2.3.3. Tipologie di risposta
- 2.4. Effetti collaterali della chemioterapia
 - 2.4.1. Tossicità per l'apparato digerente
 - 2.4.2. Tossicità cutanea
 - 2.4.3. Tossicità ematologica
 - 2.4.4. Tossicità cardiovascolare
 - 2.4.5. Tossicità neurologica
 - 2.4.6. Altri effetti collaterali
- 2.5. Trattamento radioterapico
 - 2.5.1. Tipi di radioterapia
 - 2.5.2. Indicazioni

- 2.6. Effetti collaterali della radioterapia
 - 2.6.1. Radioterapia alla testa e al collo
 - 2.6.2. Radioterapia al torace
 - 2.6.3. Radioterapia addominale e pelvica
- 2.7. Tecniche di radiologia interventista
 - 2.7.1. Radiofrequenza
 - 2.7.2. Chemioembolizzazione
 - 2.7.3. Radioembolizzazione
 - 2.7.4. Altro
- 2.8. Trattamento ormonale
 - 2.8.1. Anti-estrogeni
 - 2.8.2. Progestinici
 - 2.8.3. Inibitori dell'aromatasi
 - 2.8.4. Estrogeni
 - 2.8.5. Anti-androgeni
 - 2.8.6. Agonisti dell'ormone di rilascio delle gonadotropine
- 2.9. Trattamenti biologici
 - 2.9.1. Anticorpi monoclonali
 - 2.9.2. Inibitori di chinasi
 - 2.9.3. Inibitori di mTOR
 - 2.9.4. Citochine immunoregolatrici
- 2.10. Trapianti
 - 2.10.1. Trapianto di organi solidi
 - 2.10.2. Trapianto di midollo osseo
 - 2.10.3. Trapianto di sangue periferico
 - 2.10.4. Trapianto di cordone ombelicale

Modulo 3. Il ruolo dell'Infermiere nella somministrazione del trattamento chemioterapico

- 3.1. Ricezione e conservazione dei prodotti citostatici
 - 3.1.1. Ricezione
 - 3.1.2. Conservazione
- 3.2. Validazione dei prodotti citostatici
 - 3.2.1. Validazione farmaceutica
 - 3.2.2. Foglio di lavoro
 - 3.2.3. Etichetta
 - 3.2.4. Stabilità e contabilità
- 3.3. Preparazione dei prodotti citostatici
 - 3.3.1. Area di lavoro
 - 3.3.1.1. Cabina di sicurezza biologica
 - 3.3.1.2. Isolanti da laboratorio
 - 3.3.1.3. Norme dell'area di lavoro
 - 3.3.1.4. Norme di pulizia
 - 3.3.1.5. Contaminazione del luogo di lavoro
 - 3.3.1.6. Fuoriuscite
 - 3.3.1.7. Esposizioni accidentali
- 3.4. Amministrazione
 - 3.4.1. Protezione dell'amministratore
 - 3.4.2. Protezione ambientale
 - 3.4.3. Prevenzione di errori
 - 3.4.4. Accessi venosi
 - 3.4.5. Tecnica di somministrazione
- 3.5. Vie di somministrazione della chemioterapia
 - 3.5.1. Definizione
 - 3.5.2. Chemioterapia orale
 - 3.5.3. Cateteri venosi periferici
 - 3.5.3.1. Criteri di selezione
 - 3.5.3.2. Tipologie di materiale
 - 3.5.3.3. Luoghi di inserimento
 - 3.5.3.4. Tecnica di collocamento
 - 3.5.3.5. Assistenza infermieristica

- 3.5.4. Catetere venoso centrale con serbatoio
 - 3.5.4.1. Criteri di selezione
 - 3.5.4.2. Tipologie di materiale
 - 3.5.4.3. Luoghi di inserimento
 - 3.5.4.4. Tecnica di collocamento
 - 3.5.4.5. Assistenza infermieristica
- 3.5.5. Catetere venoso centrale con inserimento percutaneo
 - 3.5.5.1. Criteri di selezione
 - 3.5.5.2. Tipologie di materiale
 - 3.5.5.3. Luoghi di inserimento
 - 3.5.5.4. Tecnica di collocamento
 - 3.5.5.5. Assistenza infermieristica
- 3.5.6. Catetere venoso centrale con inserimento periferico
 - 3.5.6.1. Criteri di selezione
 - 3.5.6.2. Tipologie di materiale
 - 3.5.6.3. Luoghi di inserimento
 - 3.5.6.4. Tecnica di collocamento
 - 3.5.6.5. Assistenza infermieristica
- 3.5.7. Chemioterapia intraperitoneale
 - 3.5.7.1. Criteri di selezione
 - 3.5.7.2. Tecnica di somministrazione
 - 3.5.7.3. Assistenza infermieristica
- 3.6. Complicazioni degli accessi venosi
 - 3.6.1. Introduzione
 - 3.6.2. Complicazioni precoci
 - 3.6.2.1. Infezione
 - 3.6.2.2. Pneumotorace
 - 3.6.2.3. Piegatura del catetere
 - 3.6.2.4. Malposizionamento del catetere e stravasato
 - 3.6.2.5. Aritmie
 - 3.6.2.6. Migrazione o dislocamento del catetere
 - 3.6.2.7. Frattura del catetere ed embolia
 - 3.6.2.8. Occlusione o ostruzione del catetere
 - 3.6.3. Complicazioni tardive
 - 3.6.3.1. Rottura del catetere
 - 3.6.3.2. Trombosi
 - 3.6.3.3. Necrosi cutanea intorno al dispositivo
- 3.7. Gestione della flebite
 - 3.7.1. Definizione
 - 3.7.2. Cause
 - 3.7.3. Segni e sintomi
 - 3.7.4. Classificazione
 - 3.7.5. Fattori di rischio
 - 3.7.6. Come prevenire la flebite
 - 3.7.7. Assistenza infermieristica
- 3.8. Gestione dello stravasato
 - 3.8.1. Definizione
 - 3.8.2. Fattori relazionati con lo stravasato
 - 3.8.3. Come prevenire lo stravasato
 - 3.8.4. Classificazione dei citostatici in base agli effetti dello stravasato
 - 3.8.5. Manifestazioni dello stravasato in base al citostatico
 - 3.8.6. Trattamento generale
 - 3.8.7. Trattamento specifico
 - 3.8.8. Trattamento chirurgico
 - 3.8.9. Assistenza infermieristica
- 3.9. Rischio di esposizione durante la somministrazione
 - 3.9.1. Personale coinvolto
 - 3.9.2. Vie di penetrazione
 - 3.9.3. Rischi genetici
- 3.10. Trattamento dei residui citostatici ed escrementi
 - 3.10.1. Trattamento di escrementi
 - 3.10.1.1. Urina
 - 3.10.1.2. Feci
 - 3.10.1.3. Sudore
 - 3.10.1.4. Resto
 - 3.10.2. Trattamento dei residui citostatici
 - 3.10.2.1. Normativa
 - 3.10.2.2. Tipologie di residui
 - 3.10.2.3. Materiale necessario
 - 3.10.2.4. Manipolazione e conservazione
 - 3.10.2.5. Eliminazione

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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

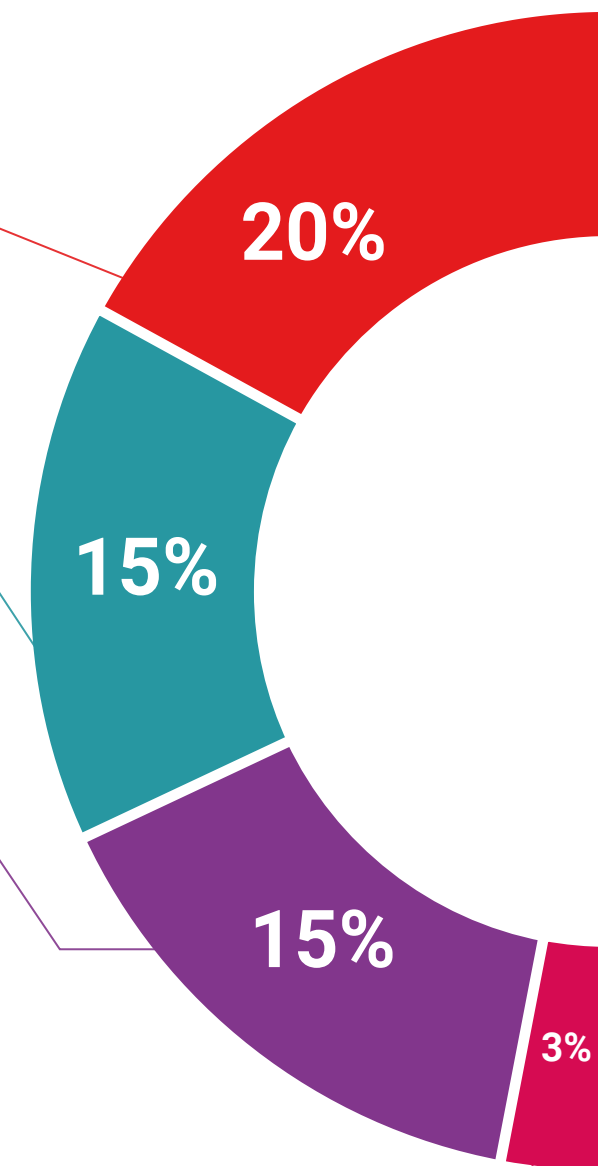
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

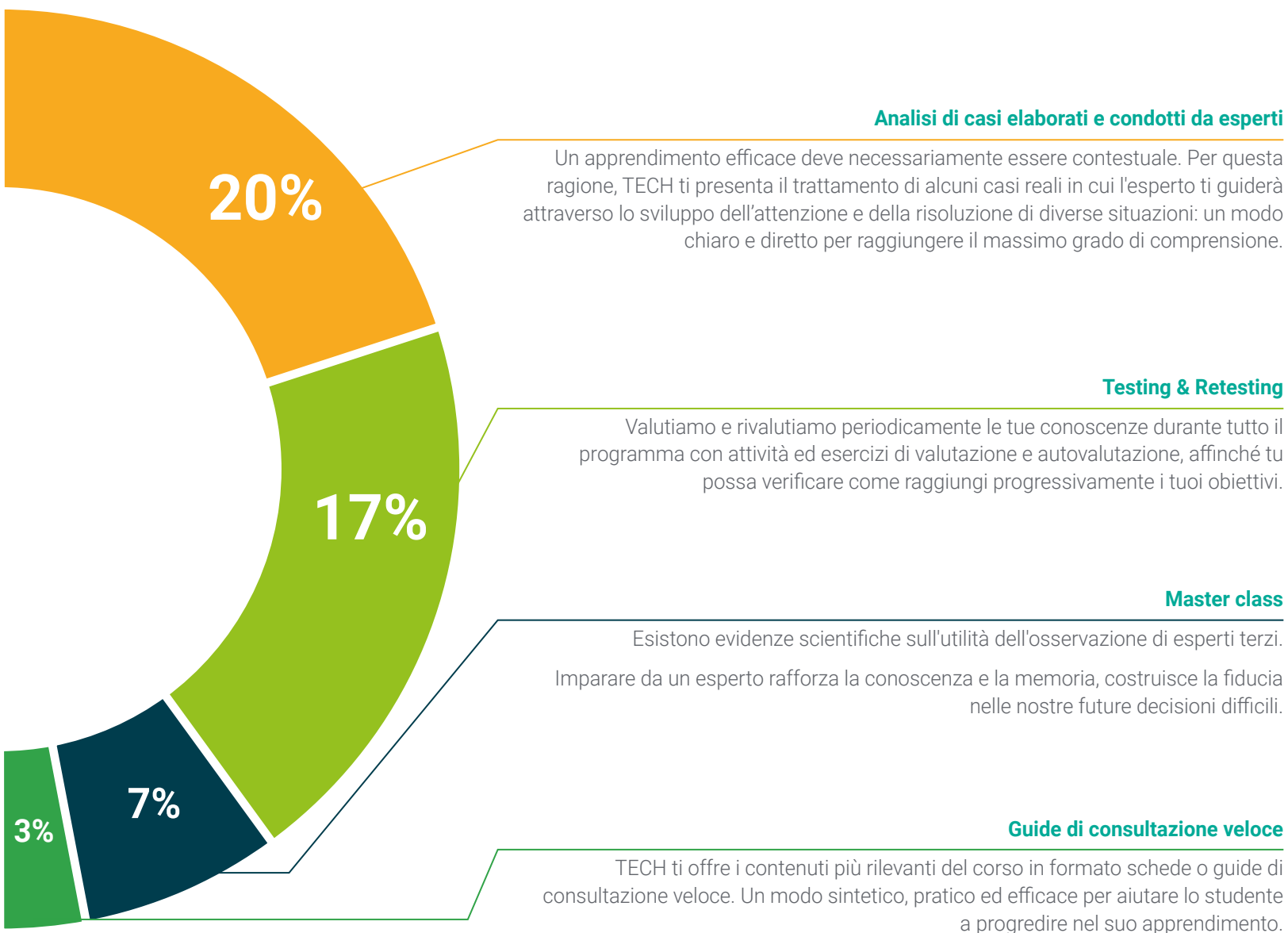
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.





06 Titolo

L'Esperto Universitario in Tipologie di Tumori e Somministrazione del Trattamento Oncologico in Infermieristica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Tipologie di Tumori e Somministrazione del Trattamento Oncologico in Infermieristica** 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 University** 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 Tipologie di Tumori e Somministrazione del Trattamento Oncologico in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



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 lingua



Esperto Universitario

Tipologie di Tumori
e Somministrazione
del Trattamento Oncologico
in Infermieristica

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

Esperto Universitario

Tipologie di Tumori e Somministrazione
del Trattamento Oncologico
in Infermieristica

