

Esperto Universitario

Progressi nella Diagnosi,
Trattamento e Monitoraggio
del Tumore alla Prostata





Esperto Universitario

Progressi nella Diagnosi,
Trattamento e Monitoraggio
del Tumore alla Prostata

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-progressi-diagnosi-trattamento-monitoraggio-tumore-prostata

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Le specialità mediche si sono evolute nel corso della storia fino alla situazione che conosciamo oggi, ma alla luce della loro stessa storia siamo pienamente consapevoli che in futuro subiranno ulteriori riforme e cambiamenti. Quando si parla specificamente di Urologia e del suo trattamento oncologico, basta guardare indietro negli ultimi 30 anni per rendersi conto del futuro immediato.



“

Questo Esperto Universitario in Progressi nella Diagnosi, Trattamento e Monitoraggio del Tumore alla Prostata possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

L'evoluzione delle conoscenze scientifiche nel campo dell'oncologia in generale e dell'Oncologia Urologica in particolare, ci permette di offrire trattamenti sistemici che sono allo stesso tempo diretti a specifici obiettivi terapeutici. Questa realtà è ancora più evidente nel campo dell'Oncologia Urologica.

La medicina moderna porta i suoi professionisti a una specializzazione sempre maggiore e sempre più esigente, che si traduce nei ben noti comitati oncologici o multidisciplinari. Siamo convinti che le sfide del presente e dell'immediato futuro nel campo dell'Oncologia Urologica richiedano una specializzazione specifica che è solo parzialmente coperta dalle specialità separate, e che un corso con queste caratteristiche copra un bisogno reale e crescente nella medicina moderna.

Per tale ragione, l'istituzione accademica ha progettato questo Esperto Universitario per illustrare i principali Progressi nella Diagnosi, Trattamento e Monitoraggio del Tumore alla Prostata. In questo modo, attraverso un approccio teorico-pratico, il professionista sarà introdotto a un programma che gli consentirà di aggiornare le proprie conoscenze e allo stesso tempo di accedere a masterclass tenute da un docente invitato che è un punto di riferimento in questo campo sanitario. A tal fine, è stato sviluppato un programma con contenuti sia teorici che pratici, che comprende masterclass sviluppate ad hoc per questo programma universitario. In esse, un esperto del settore avrà il compito di fornire conoscenze più avanzate sulle principali tecniche e trattamenti attualmente utilizzati.

Questo **Esperto Universitario in Progressi nella Diagnosi, Trattamento e Monitoraggio del Tumore alla Prostata** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specializzazioni. Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sulla diagnosi e trattamento del tumore alla prostata
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e le metodologie di ricerca in Urologia Oncologica
- ♦ 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



Non perdere l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze sui progressi nella diagnosi e nel trattamento del tumore alla prostata per migliorare l'assistenza ai pazienti"

“

Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento al momento di scegliere un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze nella diagnosi e nel trattamento del tumore alla prostata, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciato da TECH Università Tecnologica"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti della Oncologia Urologica, che fornisce agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

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

Accedi in qualsiasi momento del giorno alle masterclass tenute da un docente di riferimento nell'ambito dell'Oncologia Urologica.

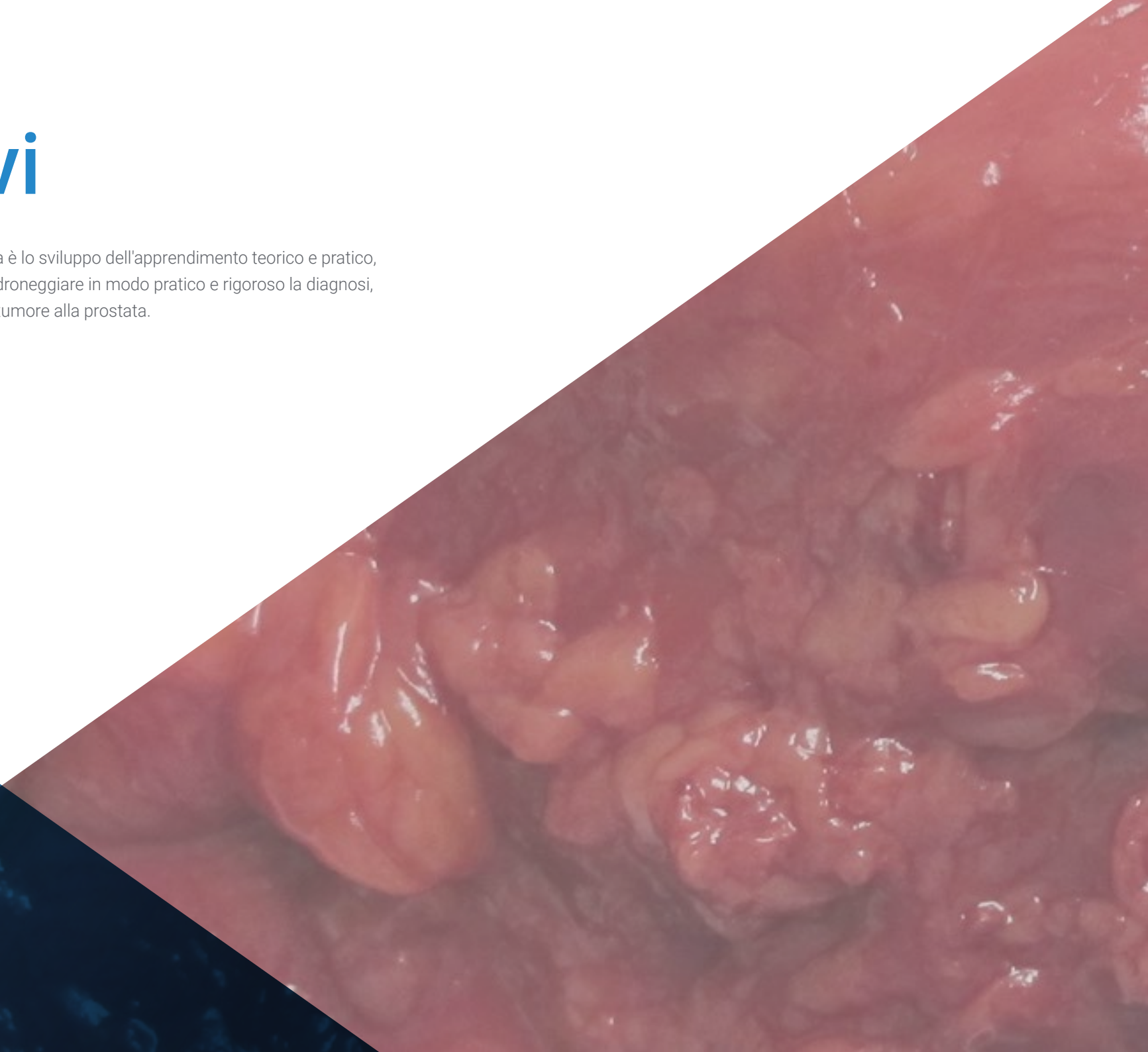
Questo programma permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento programmato per prepararsi con situazioni reali.

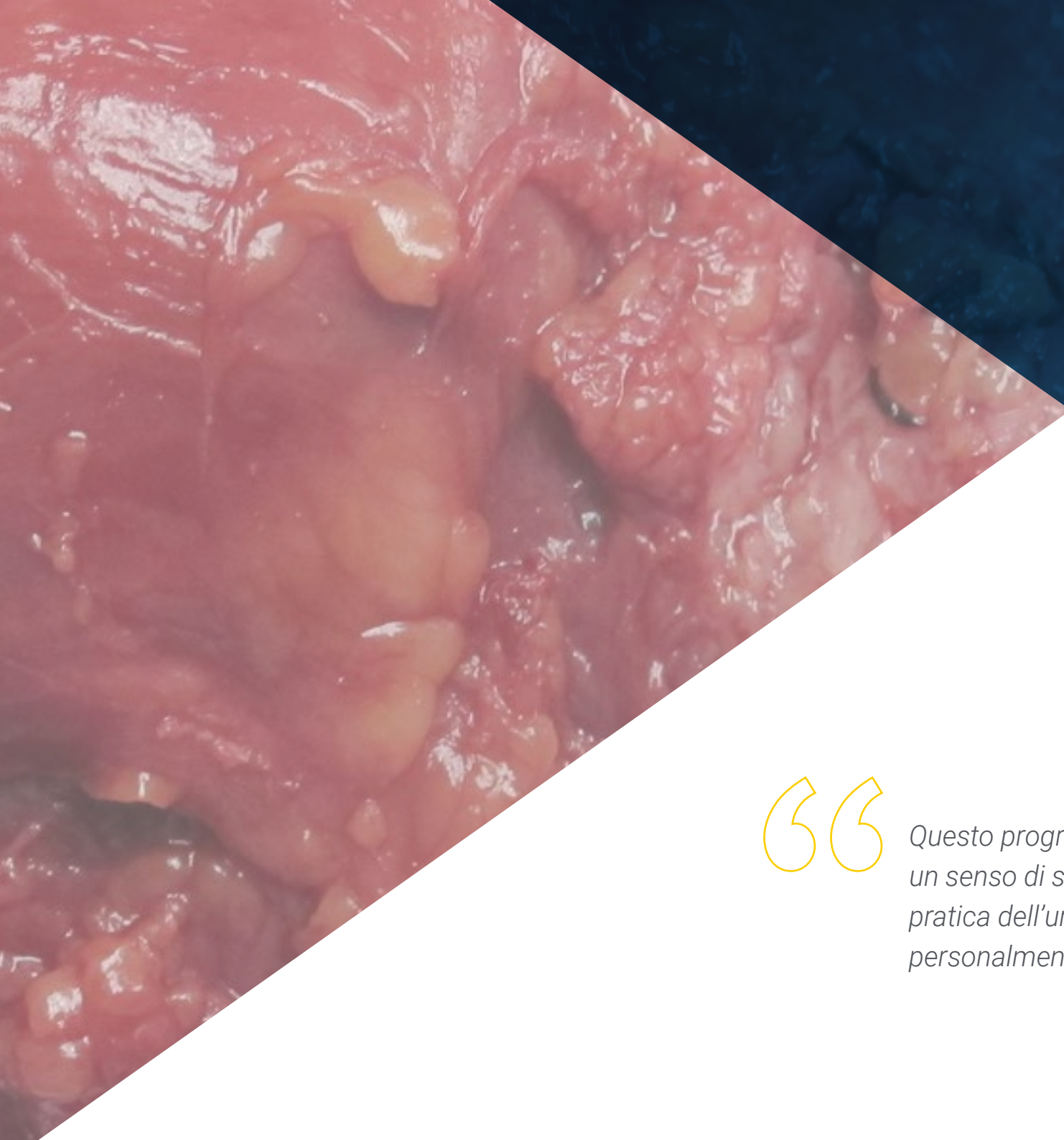


02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico e pratico, affinché l'urologo sia in grado di padroneggiare in modo pratico e rigoroso la diagnosi, il trattamento e il monitoraggio del tumore alla prostata.





“

Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza allo svolgimento della pratica dell'urologo, e aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivi generali

- ♦ Fornire agli studenti una visione globale dell'urologia oncologica, che va oltre la loro specialità
- ♦ Fornire agli studenti gli strumenti necessari per essere in grado di guidare gruppi multidisciplinari di urologi oncologici
- ♦ Fornire una conoscenza sufficiente delle basi molecolari dell'oncogenesi per essere in grado di incorporare nuove molecole mirate a bersagli specifici che sono già disponibili, e per poter collaborare a progetti di ricerca e sperimentazioni cliniche di nuove molecole che saranno disponibili nel breve e medio termine
- ♦ Aggiornare le conoscenze esistenti su ciascun tumore urologico
- ♦ Far conoscere le attuali linee di ricerca in ogni tumore urologico
- ♦ Diffondere i risultati più recenti (anche se solo parzialmente pubblicati al momento) degli studi clinici di nuove molecole che saranno presentate nell'immediato futuro
- ♦ Acquisire conoscenze aggiornate sulle nuove tecniche diagnostiche e terapeutiche per ogni tumore urologico



Obiettivi specifici

Modulo 1. Aggiornamento sui principi oncologici, le sequele funzionali e i trattamenti di supporto per i pazienti affetti da patologia tumorale urologica

- ♦ Descrivere la biologia molecolare del tumore in Uro-Oncologia e, nello specifico, dei diversi tumori urologici
- ♦ Spiegare i fattori prognostici relativi allo sviluppo del tumore urologico
- ♦ Spiegare l'uso dei diversi marcatori tumorali e la loro rilevanza diagnostica in Oncologia Urologica Approfondire gli aspetti relativi al futuro dei marcatori tumorali in urologia
- ♦ Descrivere le diverse sindromi paraneoplastiche legate alla patologia oncologica urologica
- ♦ Descrivere i principi di base della genetica dei tumori in Uro-Oncologia
- ♦ Descrivere le principali emergenze oncologiche in Urologia e le loro possibili forme di gestione
- ♦ Elencare i principi oncologici in Urologia come la eziologia, la suscettibilità, l'epidemiologia, ecc.
- ♦ Descrivere i principi di chirurgia oncologica in Urologia
- ♦ Spiegare la relazione e importanza degli studi clinici nel paziente oncologico urologico
- ♦ Descrivere il trattamento di supporto al paziente oncologico in urologia
- ♦ Identificare le sequele funzionali genito-urinarie dei trattamenti oncologici in Urologia: chirurgia andrologica e ricostruttiva
- ♦ Descrivere l'applicazione della Medicina Nucleare e l'Immagine Molecolare nella patologia tumorale oncologica
- ♦ Conoscere il ruolo delle diverse opzioni terapeutiche a seconda dello stadio del tumore

- ♦ Conoscere i metodi più appropriati per la stadiazione dei tumori
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita dei diversi marker tumorali e delle loro applicazioni
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita dell'istologia e dei gruppi di rischio
- ♦ Conoscere le opzioni terapeutiche disponibili a seconda dello stadio e acquisire i criteri appropriati per proporre il miglior trattamento
- ♦ Conoscere in profondità l'istologia dei tumori e delle lesioni premaligne
- ♦ Acquisire conoscenze aggiornate delle opzioni di trattamento prelieve al tumore superficiale
- ♦ Conoscere le opzioni di trattamento chirurgico e adiuvante secondo lo stadio del tumore
- ♦ Conoscere le indicazioni e le applicazioni del trattamento del linfonodo sentinella
- ♦ Conoscere gli attuali metodi di stadiazione
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita dei meccanismi d'azione delle molecole attualmente disponibili e delle loro indicazioni
- ♦ Conoscere il ruolo dell'immunoterapia
- ♦ Approfondire i marker tumorali esistenti e la loro attuale applicabilità
- ♦ Acquisire la conoscenza dei nuovi strumenti diagnostici disponibili e la loro applicabilità clinica
- ♦ Acquisire criteri e garanzie adeguate alla sorveglianza attiva
- ♦ Acquisire la conoscenza delle opzioni terapeutiche con intento curativo
- ♦ Acquisire la conoscenza e i criteri per la Terapia focale e le sue diverse fonti di energia
- ♦ Saper gestire il paziente metastatico in tutte le sue implicazioni

Modulo 2. Progressi nella diagnosi, nel trattamento e nel monitoraggio del tumore alla prostata

- ♦ Acquisire la conoscenza dell'istologia e dei metodi di staging del carcinoma della prostata
- ♦ Acquisire la conoscenza della fisiopatologia del tumore alla prostata
- ♦ Approfondire il meccanismo d'azione delle nuove molecole per il trattamento del tumore alla prostata
- ♦ Approfondire la diagnosi e il trattamento del carcinoma prostatico resistente alla castrazione (CRPC)
- ♦ Approfondire la comprensione dei diversi livelli di rischio associati alla radioterapia
- ♦ Conoscere la terapia focale e i diversi tipi di biopsie disponibili



Cogli l'occasione per approfondire gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarla alla tua pratica quotidiana"

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo programma comprende professionisti della salute di riconosciuto prestigio, che appartengono al campo dell'Oncologia Urologica e che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa specializzazione.

Alla progettazione ed elaborazione del programma, inoltre, partecipano rinomati specialisti, membri di prestigiose società scientifiche nazionali e internazionali.



“

Impara da professionisti di riferimento gli ultimi progressi nella diagnosi, trattamento e monitoraggio del tumore alla prostata”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Kai Tsao è il direttore medico presso il **Centro Ruttenberg-Tisch Cancer Institute del Mount Sinai Hospital**. La sua missione in questa posizione è quella di guidare il centro di trattamento multidisciplinare per fornire la più alta qualità di assistenza centrata sul paziente per coloro che sono affetti da cancro e disturbi del sangue.

È professore associato di **Medicina, Ematologia e Oncologia medica presso la Icahn School of Medicine del Mount Sinai** e lavora presso il **Tisch Cancer Institute del Mount Sinai Hospital** e il **Mount Sinai Queens Infusion Center**.

Il Dott. Tsao è abilitato alla **Medicina Interna, all'Ematologia e all'Oncologia Medica**. Lavora attivamente nella ricerca sullo sviluppo di nuove terapie per il trattamento dei tumori genitourinari. Ha ricevuto diversi premi di merito dalla Società Americana di Oncologia Clinica. **Il suo obiettivo principale è definire il fenotipo clinico e molecolare dei tumori della prostata, del rene e della vescica, nonché le nuove terapie per questi stati patologici.** È ricercatore principale in diversi studi clinici in corso e autore di oltre 40 pubblicazioni con revisione paritaria.



Dott. Tsao, Kai

- Direttore Medico del Centro Ruttenberg-Tisch Cancer Institute Mount Sinai Hospital, Mount Sinai, New York
- Direttore Medico del Centro di Trattamento Ruttenberg
- Ricercatore principale in diversi studi clinici
- Partecipa alla ricerca sullo sviluppo di nuove terapie per il trattamento dei tumori genitourinari
- Docente presso la Facoltà di Medicina Icahn di Mount Sinai
- Autore di oltre 40 pubblicazioni scientifiche
- Vincitore di diversi premi di merito da parte della Società Americana di Oncologia Clinica
- Membro di: Società Americana di Oncologia Clinica, Associazione Americana di Ricerca Oncologica, Società Americana di Ematologia



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti al mondo"

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della specializzazione nella pratica medica quotidiana, consapevoli della rilevanza della specializzazione attuale per poter agire nei confronti di pazienti con patologia uro-oncologica e impegnati in un insegnamento di qualità utilizzando le nuove tecnologie educative.





“

Questo Esperto Universitario in Progressi nella Diagnosi, Trattamento e Monitoraggio del Tumore alla Prostata possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Aggiornamento sui Principi Oncologici, Sequele Funzionali e Trattamenti di Supporto per Pazienti con Patologia Tumorale Urologica

- 1.1. Biologia molecolare del cancro
- 1.2. Fattori prognostici, marcatori tumorali e sindromi paraneoplastiche nella patologia oncologica urologica
- 1.3. Genetica tumorale
- 1.4. Emergenze oncologiche in urologia
- 1.5. Principi oncologici: eziologia, suscettibilità ed epidemiologia
- 1.6. Principi di chirurgia oncologica in urologia
- 1.7. La sperimentazione clinica nel paziente oncologico urologico
- 1.8. Trattamenti di supporto al paziente oncologico in urologia
- 1.9. Sequele funzionali genitourinarie dei trattamenti oncologici in urologia
 - 1.9.1. Chirurgia andrologica
 - 1.9.2. Chirurgia ricostruttiva
- 1.10. Medicina nucleare e immagine molecolare nella patologia tumorale oncologica
 - 1.10.1. Evidenza scientifica in Uro-Oncologia
 - 1.10.2. Nuovi traccianti

Modulo 2. Progressi nella Diagnosi, Trattamento e Monitoraggio del Tumore alla Prostata

- 2.1. Epidemiologia e fattori di rischio
- 2.2. Diagnosi
 - 2.2.1. TR
 - 2.2.2. PSA: densità, cinetica, Ratio, PHI, ecc.
 - 2.2.3. Altri marker: genetici, PCA3, 4K, ecc.
 - 2.2.4. Biopsia della prostata
- 2.3. Screening vs Diagnosi precoce
- 2.4. Diagnostica per immagini
 - 2.4.1. Ecografia: sonoelastografia, contrasto, histoscanning, ecc.
 - 2.4.2. Gammografia ossea
 - 2.4.3. TAC
 - 2.4.4. RMN
 - 2.4.5. PET-TAC
 - 2.4.6. mpRMN: aspetti tecnici

- 2.5. Anatomia patologica
 - 2.5.1. Biopsie
 - 2.5.2. Pezzo di PR
- 2.6. Stadiazione clinica e patologica
- 2.7. Trattamento differito
 - 2.7.1. Ca. P.localizzato: VA vs. WW
 - 2.7.2. Localmente avanzato
 - 2.7.3. Metastatico
- 2.8. Cancro di prostata localizzato
 - 2.8.1. RT: Generalità
 - 2.8.1.1. IMRT/IGRT
 - 2.8.1.2. Incremento del dosaggio
 - 2.8.1.3. Terapia ormonale
 - 2.8.1.4. RxT + QT
 - 2.8.1.5. Incremento del dosaggio + Ormonoterapia
 - 2.8.2. PR: informazioni generali
 - 2.8.2.1. Tecnica chirurgica: aperta-laparoscopica-robotica
 - 2.8.2.2. Conservazione di fasci neurovascolari
 - 2.8.3. Terapia focale
- 2.9. Prostatectomia radicale
 - 2.9.1. Rischio basso
 - 2.9.2. Rischio medio
 - 2.9.3. Rischio alto e localmente avanzato
 - 2.9.4. Linfadenectomia e coinvolgimento nodale
 - 2.9.5. Ormonoterapia coadiuvante e neoadiuvante
 - 2.9.6. Conservazione di fasci neurovascolari: indicazioni e risultati
- 2.10. Radioterapia
 - 2.10.1. Rischio basso
 - 2.10.2. Rischio medio
 - 2.10.3. Rischio alto
 - 2.10.4. Localmente avanzato: MRC P23/PR07; TAP 32; SPCG-7/SFUO-3
 - 2.10.5. Catene gangliari: RTOG 85-31; UK-STAMPEDE
 - 2.10.6. Terapia di protoni
 - 2.10.7. Brachiterapia a basse dosi

- 2.10.8. Brachiterapia a alte dosi
- 2.10.9. RxT tras PR: EORTC 22911; ARO; SWOG 8794
- 2.10.10. Gangli
- 2.11. Criochirurgia
- 2.12. HIFU
- 2.13. Terapia focale
 - 2.13.1. Biopsia negativa + ascesa PSA
 - 2.13.2. mpRMN
 - 2.13.3. Biomarcatori
 - 2.13.4. Futuro
 - 2.13.5. Evidenza scientifica PI- RADS
 - 2.13.6. Biopsia prostatica ecoguidata + RMN
 - 2.13.6.1. Progressi nella biopsia prostatica ecoguidata
 - 2.13.6.2. Materiale
 - 2.13.6.3. Tecnica: transrettale/transperineale
 - 2.13.7. Biopsia fusione
 - 2.13.8. Biopsia cognitiva
 - 2.13.9. Prove scientifiche
 - 2.13.10. Costo-efficacia della RMN nell'individuazione del CaP
 - 2.13.11. Terapia Focale: lesione indice; teoria clonale
 - 2.13.12. Criteri di selezione. Stratificazione del rischio
 - 2.13.13. Fonti di energia: HIFU, crioterapia, brachiterapia, elettroporazione, terapia fotodinamica, Cyberknife
 - 2.13.14. Follow-up e recidiva
- 2.14. Tumore alla prostata metastatico
 - 2.14.1. Trattamento standard: Terapia ormonale
 - 2.14.2. SWOG: gruppi di rischio
 - 2.14.3. Blocco intermittente
- 2.15. Resistenza alla castrazione: eziologia
- 2.16. Definizione CRPC Nuovi criteri
- 2.17. Fattori prognostici clinico-patologici in CRPC. Deprivazione androgenica in mCPRC. Marcatori di risposta
- 2.18. CRPC non metastatico (CRPC-M0). Gestione clinica. Criteri di monitoraggio
- 2.19. Manovre ormonali in CRPC. Prove scientifiche
- 2.20. Trattamenti chemioterapici di 1^a linea: Docetaxel
 - 2.20.1. mCPRC
 - 2.20.2. CRPC
- 2.21. Trattamenti chemioterapici non di 1^a linea: Cabazitaxel. Altri farmaci
- 2.22. Trattamenti ormonali in CRPC: Abiraterona
 - 2.22.1. mCPRC
 - 2.22.2. CRPC
- 2.23. Trattamenti ormonali in CRPC: Enzalutamida
 - 2.23.1. mCPRC
 - 2.23.2. CRPC
- 2.24. Trattamenti con agenti diretti all'osso
 - 2.24.1. Bifosfonati
 - 2.24.2. Denosumab
 - 2.24.3. Radio-223
- 2.25. Immunoterapia nel mCPRC
- 2.26. Trattamento sintomatico del paziente con CRPC
- 2.27. Algoritmo terapeutico nel CRPC: posizionamento e sequenziamento
- 2.28. Meccanismi di resistenza al trattamento ormonale in CRPC: AR-V7 e altri fattori correlati
- 2.29. Biologia molecolare del CRPC BRCA e geni correlati
- 2.30. Biologia molecolare del CRPC: epigenetica. Angiogenesi
- 2.31. Biologia molecolare del CRPC: altre vie molecolari coinvolte
- 2.32. Principali prove cliniche in corso sul CRPC
- 2.33. Previsione di futuro nel CRPC



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

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

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



Riepiloghi interattivi

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

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

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



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Progressi nella Diagnosi, Trattamento e Monitoraggio del Tumore alla Prostata 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 Progressi nella Diagnosi, Trattamento e Monitoraggio del Tumore alla Prostata** 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 Progressi nella Diagnosi, Trattamento e Monitoraggio del Tumore al Prostata**

N° Ore Ufficiali: **500 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.

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Progressi nella Diagnosi,
Trattamento e Monitoraggio
del Tumore alla Prostata

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

Esperto Universitario

Progressi nella Diagnosi,
Trattamento e Monitoraggio
del Tumore alla Prostata

