



Corso Universitario Fisica Medica in Radioterapia Intraoperatoria

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/fisica-medica-radioterapia-intraoperatoria

Indice

O1
Presentazione

Obiettivi

pag. 4

pag. 8

03 04 05
Direzione del corso Struttura e contenuti Metodologia

pag. 12 pag. 16

06

Titolo

pag. 20





tech 06 | Presentazione

Nell'attuale panorama dell'Ingegneria Medica, la Radioterapia Intraoperatoria si presenta come una tecnica essenziale e altamente richiesta in ambienti medici avanzati. Questa modalità, sempre più utilizzata, richiede professionisti con competenze specialistiche in grado di affrontare le loro particolari sfide.

In questo contesto, la collaborazione interdisciplinare emerge come una necessità critica, poiché uno stretto coordinamento con gli operatori sanitari e gli scienziati diventa essenziale per garantire l'efficacia e la sicurezza delle procedure, sottolineando l'importanza di formare ingegneri qualificati all'intersezione della tecnologia medica e della pratica clinica.

Per quanto riguarda l'ordine del giorno, il Corso Universitario in Fisica Medica in Radioterapia Intraoperatoria si addentrerà in aspetti fondamentali e avanzati. Dall'identificazione di indicazioni cliniche specifiche, all'analisi dettagliata dei metodi di calcolo della dose in Radioterapia Intraoperatoria, sarà garantita una formazione completa.

I fattori che influenzano la sicurezza del paziente e del personale medico durante le procedure saranno esaminati in modo approfondito, affrontando la complessità delle interazioni delle radiazioni ionizzanti con i tessuti. Inoltre, particolare attenzione sarà rivolta alla tecnologia e alle attrezzature utilizzate in questa tecnica, garantendo che i laureati acquisiscano competenze specialistichee aggiornate.

La metodologia 100% online di questo programma sarà quindi integrata dall'innovativa tecnica *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per garantire la fissazione delle conoscenze e facilitare l'apprendimento continuo. Questo approccio flessibile e moderno si adatterà alle esigenze degli ingegneri, consentendo loro di acquisire competenze specialistiche in modo accessibile ed efficace.

Questo **Corso Universitario in Fisica Medica in Radioterapia Intraoperatoria** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in Fisica Medica in Radioterapia Intraoperatoria
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni aggiornate e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Svilupperai competenze chiave nella sicurezza e nell'applicazione pratica della Radioterapia Intraoperatoria, attraverso 150 ore del miglior insegnamento digitale"



Approfondirai le nuove tecniche di protezione radiologica e sicurezza in Radioterapia Intraoperatoria nella migliore università digitale del mondo, secondo Forbes"

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

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista 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.

Diventa un ingegnere medico specialista in Radioterapia Intraoperatoria, senza orari o programmi di valutazione rigidi. Questo è il programma di TECH!

Vuoi sperimentare un salto di qualità nella tua carriera? Con TECH ti specializzerai nell'uso della tecnica Flash, l'ultima tendenza in Radioterapia Intraoperatoria.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Sviluppare i principi fondamentali della Radioterapia Intraoperatoria, evidenziando la sua utilità clinica e il suo ruolo nel trattamento del cancro
- Analizzare in profondità la tecnologia e le attrezzature utilizzate in Radioterapia Intraoperatoria, acceleratori lineari mobili e sistemi di immagini intraoperatorie
- Valutare critico i metodi di pianificazione del trattamento in Radioterapia Intraoperatoria
- Approfondire i fondamenti di radioprotezione e pratiche di sicurezza del paziente





Obiettivi specifici

- Identificare le principali indicazioni cliniche per l'applicazione della Radioterapia Intraoperatoria
- Analizzare in dettaglio i metodi di calcolo della dose in Radioterapia Intraoperatoria
- Esaminare i fattori che influenzano la sicurezza del paziente e del personale medico durante le procedure di Radioterapia Intraoperatoria
- Dimostrare l'importanza della collaborazione interdisciplinare nella pianificazione e nell'erogazione della Radioterapia Intraoperatoria



Attraverso questo esclusivo programma di TECH, accederai a un programma progettato da un rinomato personale docente, garantendo un apprendimento di successo"







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. De Luis Pérez, Francisco Javier

- Specialista in Fisica Medica Ospedaliera
- Responsabile del servizio di radiofisica e radioprotezione presso gli ospedali Quirónsalud di Alicante, Torrevieja e Murcia
- Gruppo di ricerca multidisciplinare di oncologia personalizzata, Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Dottorato di ricerca in Fisica Applicata ed Energie Rinnovabili, Università di Almeria
- Laurea in Scienze Fisiche, con specializzazione in Fisica Teorica, Università di Granada
- Membro di: Società Spagnola di Fisica Medica (SEFM), Società Reale Spagnola di Fisica (RSEF), Collegio Ufficiale dei Fisici, Comitato di Consulenza e Contatto, Centro di Protonterapia (Quirónsalud)







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Metodo di radioterapia avanzato: Radioterapia intraoperatoria

- 1.1. Radioterapia intraoperatoria
 - 1.1.1. Radioterapia intraoperatoria
 - 1.1.2. Approccio attuale alla radioterapia intraoperatoria
 - 1.1.3. La radioterapia intraoperatoria rispetto alla radioterapia convenzionale
- 1.2. Tecnologia della radioterapia intraoperatoria
 - 1.2.1. Acceleratori lineari mobili in radioterapia intraoperatoria
 - 1.2.2. Sistemi di imaging intraoperatorio
 - 1.2.3. Controllo di qualità e manutenzione delle apparecchiature
- 1.3. Pianificazione del trattamento in radioterapia intraoperatoria
 - 1.3.1. Metodi di calcolo delle dosi
 - 1.3.2. Volumetria e delimitazione degli organi a rischio
 - 1.3.3. Ottimizzazione della dose e frazionamento
- 1.4. Indicazioni cliniche e selezione dei pazienti per la radioterapia intraoperatoria
 - 1.4.1. Tipi di tumori trattati con la radioterapia intraoperatoria
 - 1.4.2. Valutazione dell'idoneità del paziente
 - 1.4.3. Studi clinici e discussione
- 1.5. Procedure chirurgiche in radioterapia intraoperatori
 - 1.5.1. Preparazione chirurgica e logistica
 - 1.5.2. Tecniche di somministrazione delle radiazioni durante l'intervento chirurgico
 - 1.5.3. Follow-up post-operatorio e assistenza al paziente
- 1.6. Calcolo e somministrazione della dose di radiazioni per la radioterapia intraoperatoria
 - 1.6.1. Formule e algoritmi di calcolo delle dosi
 - 1.6.2. Fattori di aggiustamento e correzione della dose
 - 1.6.3. Monitoraggio in tempo reale durante l'intervento chirurgico
- 1.7. Radioprotezione e sicurezza nella radioterapia intraoperatoria
 - 1.7.1. Norme e regolamenti internazionali di radioprotezione
 - 1.7.2. Misure di sicurezza per il personale medico e i pazienti
 - 1.7.3. Strategie di mitigazione del rischio





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Collaborazione interdisciplinare in radioterapia intraoperatoria
 - 1.8.1. Ruolo del team multidisciplinare nella radioterapia intraoperatoria
 - 1.8.2. Comunicazione tra radioterapisti, chirurghi e oncologi
 - 1.8.3. Esempi pratici di collaborazione interdisciplinare
- 1.9. Tecnica Flash. L'ultima tendenza della radioterapia intraoperatoria
 - 1.9.1. Ricerca e sviluppo nella radioterapia intraoperatoria
 - 1.9.2. Nuove tecnologie e terapie emergenti in radioterapia intraoperatoria
 - 1.9.3. Implicazioni per la pratica clinica futura
- 1.10. Questioni etiche e sociali nella radioterapia intraoperatoria
 - 1.10.1. Considerazioni etiche nel processo decisionale clinico
 - 1.10.2. Accesso alla radioterapia intraoperatoria e equità dell'assistenza medica
 - 1.10.3. Comunicazione con i pazienti e le famiglie in situazioni complesse



Il Relearning ti consentirà di apprendere con minor sforzo e maggior rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella tua specializzazione professionale"





tech 22 | Metodologia

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.



Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.



Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

tech 24 | Metodologia

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.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Metodologia | 25 tech

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. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socioeconomico 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 diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale. Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

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

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



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.



Metodologia | 27 tech



Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.

Riepiloghi interattivi



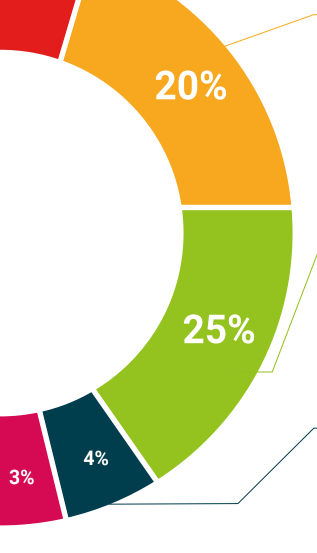
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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

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.







tech 30 | Titolo

Questo **in Fisica Medica in Radioterapia Intraoperatoria** possiede il programma 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Corso Universitario in Fisica Medica in Radioterapia Intraoperatoria

Modalità: online

Durata: 6 settimane



^{*}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



Corso Universitario Fisica Medica in Radioterapia Intraoperatoria

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



Fisica Medica in Radioterapia

Intraoperatoria

