



## Aggiornamento nella Malattia Renale Cronica

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-aggiornamento-malattia-renale-cronica

# Indice

06

Titolo





### tech 06 | Presentazione

Negli ultimi anni è diventato sempre più chiaro che la diagnosi precoce e la gestione tempestiva della Malattia Renale Cronica possono migliorare gli esiti clinici e ridurre i tassi di mortalità associati. Di conseguenza, sono emersi metodi diagnostici innovativi per identificare rapidamente la condizione, nonché approcci terapeutici all'avanguardia che sono altamente efficaci nella prevenzione e nel trattamento della Malattia Renale Cronica. Gli specialisti sono quindi obbligati a tenersi costantemente aggiornati in questo campo per posizionarsi all'avanguardia in campo medico.

In considerazione di ciò, TECH ha elaborato questo Esperto Universitario, che consentirà allo specialista di godere di un eccellente aggiornamento rispetto all'approccio alla Malattia Renale Cronica. Durante 6 mesi di studio intensivo, approfondirai gli attuali farmaci che contribuiscono al trattamento dell'iperkaliemia nella Malattia Renale Cronica. Inoltre, esaminerà le sofisticate strategie nutrizionali che migliorano la qualità della vita nel paziente con tale condizione o i recenti progressi nella risposta immunitaria nella Malattia Renale Cronica.

Poiché questa qualifica viene presentata in un formato 100% online, l'esperto avrà la possibilità di conciliare le sue attività quotidiane e quelle di apprendimento, poiché non sarà soggetto a un programma prestabilito. Inoltre, il programma incorpora la metodologia *Relearning*, il che ti permetterà di approfondire gli aspetti chiave del programma al vostro ritmo di studio per rafforzare l'acquisizione di conoscenze aggiornate.

Questo **Esperto Universitario in Aggiornamento nella Malattia Renale Cronica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da specialisti in Nefrologia e Medicina Interna
- I 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
- 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
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Con questo titolo di studio, approfondirai il protocollo diagnostico e terapeutico aggiornato dell'Infezione Respiratoria Acuta"



In soli 6 mesi, conoscerai le ultime terapie e molecole disponibili per la gestione dell'anemia nei pazienti con Malattia Renale Cronica"

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

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.

Nel corso di questo programma, identificherai le tecniche rivoluzionarie nella Terapia Renale Sostitutiva.

Affidati ai migliori esperti nella gestione della Malattia Renale Cronica.







## tech 10 | Obiettivi

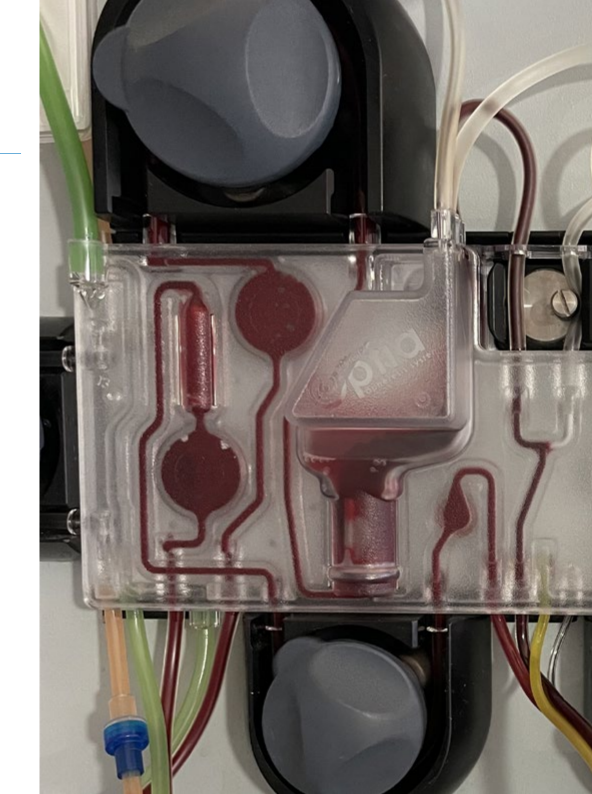


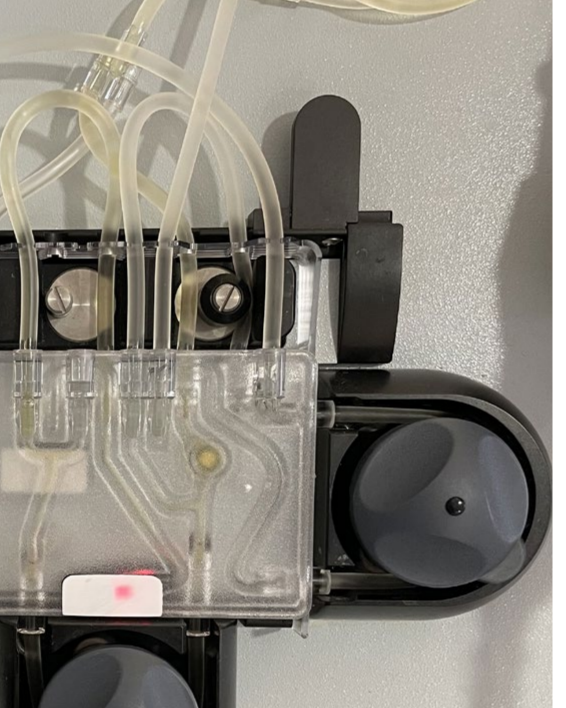
### Obiettivi generali

- Assistere i pazienti con Malattie Renale Cronica e loro complicazioni più frequenti
- Assistere i pazienti con Insufficienza Renale Acuta e le sue complicanze, nonché comprendere l'obiettivo di iniziare la terapia Renale sostitutiva, le sue indicazioni e la gestione delle stesse
- Avere una panoramica sulla nefrologia come specialità con i suoi diversi rami di conoscenza e anche un approccio globale al malato
- Comprendere e imparare i rami che stanno nascendo all'interno della specialità come la Nefrologia diagnostica e interventistica, l'onconefrologia o la Cardionefrologia



Con TECH, approfondirai gli aspetti più aggiornati della gestione dell'ultrafiltrazione nei pazienti critici"







### Obiettivi specifici

#### Modulo 1. Malattia Renale Cronica

- Comprendere e conoscere la Malattia Renale Cronica come una Malattia sistemica e le sue particolarità
- Approfondire le complicazioni più comuni nel malato con Malattia Renale Cronica
- Conoscere le particolarità dei pazienti con Malattia Renale Cronica in diverse situazioni cliniche speciali (indicazione all'anticoagulazione, dislipidemia, rischio cardiovascolare)

#### Modulo 2. Insufficienza Renale Acuta (IRA)

- Imparare le novità nella diagnosi di insufficienza renale acuta Conoscere i biomarcatori urinari prognostici
- Comprendere in modo approfondito la sindrome della lesione renale acuta, per capire il suo approccio
- Imparare le diverse tecniche di sostituzione renale nel seno di un malato con insufficienza renale acuta. I suoi vantaggi e svantaggi
- Comprendere le particolarità della gestione della nutrizione e della posologia antibiotica nei pazienti con insufficienza renale acuta

#### Modulo 3. Trattamento Renale Sostitutivo

- Conoscere la migliore tecnica di sostituzione renale secondo ogni paziente, nonché la scelta del miglior accesso vascolare in ogni caso
- Conoscere in modo approfondito le indicazioni per avviare un programma di emodialisi
- Comprendere le indicazioni per avviare un programma di dialisi domiciliare in modalità di emodialisi domiciliare o dialisi peritoneale
- Comprendere che ci sono controindicazioni da seguire nel programma di emodialisi e capire la necessità di una collaborazione con un programma di cure palliative per rispondere ai pazienti che si ritirano da un programma di dialisi





### tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



#### Dott. Ribas Closa, Andrés

- Nefrologo presso la Clinica Sant Jordi di Sant Andreu
- Nefrologo presso l'Ospedale del Mar di Barcellona
- Esperto in Ecografia Clinica presso l'Università Francisco de Vitoria
- Master Privato in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Laurea in Medicina presso Universitat Autonoma di Barcellona



### Dott. Galcerán, Josep María

- Responsabile del Servizio di Nefrologia della Fundació Althaia di Manresa
- Responsabile del Servizio di Nefrologia dell'Ospedale di Palamós.
- Docente di Nefrologia presso l'Universitat Internacional de Catalunya
- Ex presidente delle Società Catalane di Nefrologia e di Ipertensione Arteriosa
- · Specializzazione in Nefrologia presso l'Ospedale di Bellvitge
- Specializzazione in Nefrologia presso l'Università di Minnesota
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- Membro di: Società Spagnola di Nefrologia e Ipertensione Arteriosa



#### Personale docente

#### Dott.ssa Outón, Sara

- Nefrologa presso il Consorzio Sanitario Alt Penedès-Garraf
- Nefrologa pediatrica presso l'Università della California
- Laurea in Medicina presso l'Università di Santiago de Compostela

#### Dott. Pascual Sánchez, Sergi

- Specialista in Nefrologa presso il Consorzio Sanitario Alt Penedès-Garraf
- Assistente Psichiatrico presso il CPB (Serveis Salut Mental)
- Master in Neurobiologia e Comportamento presso l'Istituto Superiore di Studi Psicologici
- Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Laurea in Psicologia presso l'Università Autonoma di Barcellona



Un'esperienza didattica unica, fondamentale e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"





### tech 18 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Malattia Renale Cronica

- 1.1. Epidemiologia e diagnosi della Malattia Renale Cronica
  - 1.1.1. Epidemiologia della Malattia Renale Cronica
  - 1.1.2. Global Burden of Disease
  - 1.1.3. Diagnosi. Guide KDIGO 2021-2022
  - 1.1.4. Malattia Renale Cronica vs. Invecchiamento Renale
- 1.2. Fattori di rischio
  - 1.2.1. Fattori di rischio non modificabili
  - 1.2.2. Fattori di rischio modificabili
  - 1.2.3. Sarcopenia e fragilità
- 1.3. Anemia e Malattia Renale Cronica
  - 1.3.1. Definizione e gestione dell'anemia nel paziente con Malattia Renale Cronica
  - 1.3.2. Nuove molecole per il trattamento dell'anemia nel paziente con malattia renale cronica
  - 1.3.3. Metabolismo del ferro nella Malattia Renale Cronica
- 1.4. Metabolismo Osseo minerale nella Malattia Renale Cronica
  - 1.4.1. Alterazione del metabolismo minerale: Calcio, fosforo, Klotho, PTH, FGF-23 e Vitamina D
  - 1.4.2. Iperparatiroidismo primario vs secondario nei pazienti con Malattia Renale Cronica
  - 1.4.3. Nuove molecole per il trattamento dell'iperparatiroidismo secondario
  - 1.4.4. Osteoporosi nella Malattia Renale Cronica
- 1.5. Alterazioni Cardiovascolari e Infiammazione nella Malattia Renale Cronica
  - 1.5.1. Rimodellamento cardiaco nella Malattia Renale Cronica
  - 1.5.2. Calcificazione vascolare nella Malattia Renale Cronica
  - 1.5.3. Studio Cardiovascolare del paziente affetto da Malattia Renale Cronica
- 1.6. Iperkaliemia nella Malattia Renale Cronica
  - 1.6.1. Gestione del paziente con Iperkaliemia
  - 1.6.2. Nuovi Farmaci per il trattamento dell'Iperkaliemia
- 1.7. Nutrizione nella Malattia Renale Cronica
  - 1.7.1. Educazione sanitaria per i pazienti con Malattia Renale Cronica
  - 1.7.2. Malnutrizione nella Malattia Renale Cronica
  - 1.7.3. Integrazioni nutrizionali

- 1.8. Anticoagulazione nel paziente con Malattia Renale Cronica
  - 1.8.1. Indicazioni nella fibrillazione atriale
  - 1.8.2. Antivitamina K nella Malattia Renale Cronica
  - 1.8.3. Nuovi anticoagulanti orali nella Malattia Renale Cronica
- 1.9. Dislipemia e Rischio Cardiovascolare nella Malattia Renale Cronica
  - 1.9.1. Indicazione di trattamento con farmaci ipolipemizzanti nella Malattia Renale Cronica
  - 1.9.2. Rischio cardiovascolare globale nel paziente con Malattia Renale Cronica
- 1.10. Risposta Immunologica nella Malattia Renale Cronica
  - 1.10.1. Infezione COVID19 e vaccini
  - 1.10.2. Profilassi da virus dell'epatite B e C

#### Modulo 2. Insufficienza Renale Acuta (IRA)

- 2.1. Nuovi sviluppi nella Diagnosi e nella Classificazione
  - 2.1.1. Marcatori nell'Insufficienza Renale Acuta. KIM-1, TIMP-2
  - 2.1.2. Classificazione dell'IRA Nomenclatura
  - 2.1.3. Infiammazione nell'IRA Interazione rene-cuore, rene-polmoni
- 2.2. Protocollo diagnostico e terapeutico nell'IRA
  - 2.2.1. Bilancio idrico e IRA
  - 2.2.2. Diselettrolitiasi in pazienti con IRA. Iperkaliemia nel paziente critico
  - 2.2.3. Utilità dei diuretici nell'IRA
  - 2.2.4. Utilità dell'albumina come colloide nell'IRA
- 2.3. Insufficienza Renale aAcuta e Terapia Renale Sostitutiva
  - 2.3.1. Inizio precoce o tardivo della terapia renale sostitutiva
  - 2.3.2. Indicazioni di terapia renale sostitutiva
- 2.4. Terapie renali sostitutive continue (CRRT)
  - 2.4.1. Indicazioni Macchine
  - 2.4.2. Linea guida, dose di effluente
  - 2.4.3. Utilità liquida sostitutiva. Prefiltro. Post-filtro
  - 2.4.4. Anticoagulazione del circuito di CRRT
- 2.5. Tecniche Ibride di Sostituzione Renale
  - 2.5.1. Definizione
  - 2.5.2. Utilità. Evidenza della loro utilità nel paziente critico
  - 2.5.3. Vantaggi e svantaggi delle tecniche ibride

### Struttura e contenuti | 19 tech

- 2.6. Emodialisi Intermittente nel Paziente Critico
  - 2.6.1. Particolarità del regime di emodialisi intermittente nel paziente critico
  - 2.6.2. Dosaggio della dialisi
  - 2.6.3. Ultrafiltrazione nel paziente emodinamicamente instabile
- 2.7. Dialisi respiratoria
  - 2.7.1. Fisiopatologia dell'ARDS
  - 2.7.2. Ventilazione meccanica protettrice
  - 2.7.3. Utilità a membrana ECCO2R
- 2.8. Rene e Sepsi
  - 2.8.1. Nuovi sviluppi in Sepsi e shock settico
  - 2.8.2. Principi della prescrizione di antimicrobici nell'IRA
  - 2.8.3. Trattamento Renale Sostitutivo nel paziente con shock settico
- 2.9. Nutrizione nel paziente con Insufficienza Renale Acuta
  - 2.9.1. Malnutrizione proteico-calorica
  - 2.9.2. Ipercatabolismo nei pazienti critici
- 2.10. Antibiotici nel paziente critico con Trattamento Renale Sostitutivo
  - 2.10.1. Determinanti della distribuzione degli antibiotici (proteine)
  - 2.10.2. Adattamento dei farmaci principali in base alla farmacocinetica/farmacodinamica
  - 2.10.3. Adattamento dei farmaci in base alla tecnica di dialisi utilizzata

#### Modulo 3. Trattamento Renale Sostitutivo

- 3.1. Scelta della tecnica
  - 3.1.1. Indicazioni di trattamento renale sostitutivo
  - 3.1.2. Controindicazioni del trattamento renale sostitutivo
  - 3.1.3. Scelta del trattamento
- 3.2. Accesso Vascolare per Emodialisi
  - 3.2.1. Fistola artero-venosa
  - 3.2.2. Protesi
  - 3.2.3. Catetere venoso centrale
  - 3.2.4. Selezione dell'accesso vascolare

- 3.3. Emodialisi
  - 3.3.1. Emodialisi ad alto flusso
  - 3.3.2. Emodialisi On-Line. Indicazione, tecnica e idoneità
  - 3.3.3. Emodialisi estesa ed Emodialisi incrementale
- 3.4. Dialisi Peritoneale
  - 3.4.1. Tecniche, indicazioni
  - 3.4.2. Controindicazioni della dialisi peritoneale. Complicazioni
  - 3.4.3. Scelta della tecnica: Dialisi Peritoneale (DP) o Dialisi Peritoneale Ambulatoriale Continua (CAPD)
- 3.5. Complicanze in Emodialisi
  - 3.5.1. Ipotensione
  - 3.5.2. Aritmie nel paziente in Emodialisi
  - 3.5.3. Allergia al dializzatore
- 3.6. Complicazioni nella Dialisi Peritoneale
  - 3.6.1. Migrazione del catetere nella DP
  - 3.6.2. Peritonite nel paziente con DP
- 3.7. Emodialisi Domiciliare
  - 3.7.1. Indicazioni
  - 3.7.2. Tecnica e controindicazioni
  - 3.7.3. Nascita dell'emodialisi domiciliare. Futuro
- 3.8. La fragilità nel paziente in Emodialisi
  - 3.8.1. Sarcopenia
  - 3.8.2. Malnutrizione nel paziente in Emodialisi
  - 3.8.3. Attività fisica ed Emodialisi
- 3.9. Anticoagulazione in Emodialisi
  - 3.9.1. Antivitamina K in Emodialisi
  - 3.9.2. Controindicazioni
  - 3.9.3. Controversie nel paziente in emodialisi
  - 3.9.4. NACOS
- 3.10. Ritiro dal programma di Emodialisi
  - 3.10.1. Indicazioni
  - 3.10.2. Aspetti etici
  - 3.10.3. Cure palliative in Nefrologia





## tech 22 | Metodologia

#### In TECH applichiamo il Metodo Casistico

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

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



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



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare 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.



### Metodologia | 25 tech

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

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

## tech 26 | Metodologia

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



#### Materiale di studio

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

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



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

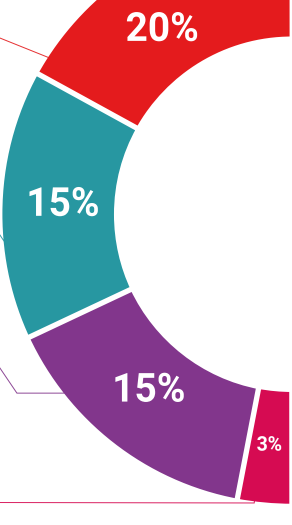
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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



#### Riepiloghi interattivi

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

Questo esclusivo sistema di 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.







### tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Aggiornamento nella Malattia Renale Cronica** 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 Aggiornamento nella Malattia Renale Cronica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Dott \_\_\_\_\_\_, con documento d'identità \_\_\_\_\_\_ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

#### Esperto Universitario in Aggiornamento nella Malattia Renale Cronica

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

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

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Aggiornamento nella Malattia Renale Cronica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

