

Corso Universitario

Ventilazione Meccanica
Non Invasiva in Patologie
Specifiche in Infermieristica





Corso Universitario Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Patologie Specifiche in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global Education
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/ventilazione-meccanica-non-invasiva-patologie-specifiche-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. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Il crescente utilizzo della Ventilazione Non Invasiva ha portato alla necessità di studiare la sua applicazione in diverse situazioni cliniche per adattarla alle esigenze del paziente. Grazie a questo, è stato possibile migliorare la configurazione dei parametri ventilatori e perfezionare i protocolli per affrontare le complicazioni in diversi tipi di malattie. Pertanto, l'infermiere deve rimanere aggiornato in questo settore per posizionarsi all'avanguardia professionale. Per questo TECH ha progettato questo programma, che permette allo studente di approfondire le strategie all'avanguardia di calibrazione dei parametri e affrontare le complessità della NIV in condizioni come la BPCO o l'insufficienza cardiaca. Tutto questo, al 100% online e senza scomodi spostamenti verso un centro di studio.



“

Scopri, grazie a questa qualifica, le strategie all'avanguardia per regolare i parametri ventilatori della NIV nella BPCO o nell'insufficienza cardiaca”

La Ventilazione Meccanica Non Invasiva è una categoria di supporto respiratorio che si trova in costante ricerca, al fine di ottimizzare le procedure della sua somministrazione in diversi contesti sanitari. In questo modo, sono state trovate sia indicazioni all'avanguardia per il suo utilizzo in varie malattie sia metodi per regolare i parametri ventilatori in diverse situazioni cliniche. Di conseguenza, l'infermiere che svolge le sue funzioni nell'area di Pneumologia deve rimanere aggiornato in questo campo per non rimanere indietro rispetto all'evoluzione del settore.

Per questo motivo, TECH ha puntato a creare questa qualifica, attraverso la quale il professionista completa un eccellente aggiornamento relativo all'applicazione della NIV in varie patologie. Durante questo periodo accademico, approfondirà le tecniche aggiornate per la regolazione dei parametri ventilatori della NIV nella sindrome da distress respiratorio acuto o nella malattia polmonare ostruttiva cronica. Inoltre, approfondirà la gestione delle complicazioni associate all'uso della ventilazione meccanica non invasiva nell'insufficienza respiratoria acuta ipossiémica.

Questa qualifica è offerta in un formato online al 100%, offrendo agli infermieri la flessibilità necessaria per adattare il loro apprendimento ai loro orari e alle loro responsabilità quotidiane. Inoltre, l'approccio del programma include l'applicazione della metodologia di apprendimento *Relearning*, che garantisce che gli studenti acquisiscano una solida e duratura comprensione dei concetti fondamentali del programma, approfondendoli al proprio ritmo di studio.

Questo **Corso Universitario in Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Patologie Specifiche in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da specialisti in Pneumologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ 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



Indaga sulle procedure per affrontare le complicazioni associate alla gestione della Ventilazione Meccanica Non Invasiva nell'Insufficienza Respiratoria Acuta Ipossiemica"

“

Vuoi ottenere un eccellente aggiornamento sanitario senza rinunciare ai tuoi impegni quotidiani? Questo Corso Universitario è il tuo miglior alleato per raggiungere il tuo obiettivo!”

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.

Grazie a TECH, gestirai le migliori strategie per prevenire le complicazioni associate alla NIV nel paziente con Obesità.

Goditi un aggiornamento di prim'ordine dai migliori specialisti di Pneumologia esperti in NIV.



02

Obiettivi

Questa qualifica ha lo scopo di incoraggiare l'aggiornamento dell'infermiere per quanto riguarda l'uso della Ventilazione Meccanica Non Invasiva in varie patologie. Attraverso questo programma, il professionista approfondirà le recenti prove scientifiche sull'applicazione di questa tecnica in pazienti con BPCO, insufficienza cardiaca o ARDS. Tutto questo in sole 6 settimane di studio intensivo.





“

Incorpora alla tua pratica quotidiana i recenti progressi sull'uso della Ventilazione Meccanica Non Invasiva in diversi contesti clinici”



Obiettivi generali

- ♦ Comprendere l'importanza e il ruolo della Ventilazione Meccanica Non Invasiva nel trattamento delle patologie respiratorie acute e croniche
- ♦ Conoscere le indicazioni e le controindicazioni aggiornate all'uso della Ventilazione Meccanica Non Invasiva, nonché i diversi tipi di dispositivi e modalità di ventilazione
- ♦ Acquisire abilità e competenze nel monitoraggio del paziente con Ventilazione Meccanica Non Invasiva, compresa l'interpretazione dei dati ottenuti e l'individuazione e la prevenzione delle complicanze
- ♦ Analizzare lo stato dell'arte delle tecnologie utilizzate per il telemonitoraggio di pazienti con Ventilazione Meccanica Non Invasiva e gli aspetti etici e legali legati al suo utilizzo
- ♦ Approfondire le principali differenze nella Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Pediatria
- ♦ Approfondire gli aspetti etici relativi alla gestione dei pazienti che richiedono la NIV





Obiettivi specifici

- ◆ Descrivere le indicazioni e le controindicazioni della ventilazione meccanica non invasiva (NIV) in varie patologie come BPCO, insufficienza cardiaca, ARDS, Ventilazione Meccanica Non Invasiva, Pneumopatie Infiltrative Diffuse, ecc.
- ◆ Analizzare la selezione e la regolazione dei parametri ventilatori della NIV in ciascuna patologia specifica
- ◆ Valutare l'efficacia della NIV in ogni specifica patologia
- ◆ Approfondire le ultime evidenze scientifiche sulla gestione della NIV Ventilazione Meccanica Non Invasiva nelle Pneumopatie Infiltrative Diffuse
- ◆ Comprendere le complicanze associate all'uso della NIV nei pazienti con obesità e le strategie per la loro prevenzione e trattamento



Approfitta di un'esperienza accademica di prim'ordine e perfeziona le tue conoscenze attraverso la metodologia educativa più innovativa del panorama pedagogico"

03

Direzione del corso

TECH ha selezionato un personale docente di riferimento per insegnare il programma. Ciò garantirà che gli studenti ricevano contenuti didattici progettati da specialisti con una vasta esperienza nel campo della Pneumologia, che sono esperti nella gestione della NIV in vari contesti sanitari. In questo modo, gli infermieri avranno la certezza di acquisire le conoscenze più aggiornate in materia.





“

*Questa qualifica sarà fornita da esperti in NIV
che vantano una brillante carriera ospedaliera
in centri di primo livello”*

Direttore ospite internazionale

Con un rilevante percorso nel campo della Pneumologia e della Ricerca Clinica, il Dott. Maxime Patout si distingue come medico e scienziato di fama internazionale. Il suo coinvolgimento e il suo contributo lo hanno portato a posizionarsi come Direttore Clinico nell'Assistenza Pubblica nei prestigiosi ospedali di Parigi, distinguendosi per la sua leadership nella gestione delle Malattie Respiratorie Complesse. In questo modo, sottolinea il suo lavoro come Coordinatore del Servizio di Esplorazioni Funzionali della Respirazione, dell'Esercizio e della Dispnea nel famoso Ospedale della Pitié-Salpêtrière.

A sua volta, nell'ambito della Ricerca Clinica, il Dott. Patout ha apportato preziosi contributi in aree all'avanguardia come la Malattia Polmonare Ostruttiva Cronica, il Cancro ai Polmoni e la Fisiologia Respiratoria. In questo modo, nel suo ruolo di Ricercatore presso il Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, ha condotto studi innovativi che hanno ampliato e migliorato le opzioni di trattamento disponibili per i pazienti.

In questa linea, la sua versatilità e leadership come medico ti danno una vasta esperienza in campi come la Biologia, la Fisiologia e la Farmacologia della Circolazione e della Respirazione. Si distingue quindi come rinomato specialista nell'unità Malattie polmonari e sistemiche. Inoltre, la sua riconosciuta competenza nell'unità di Chemioterapia Anti-infettiva lo colloca anche come punto di riferimento nel campo, essendo un consulente abituale dei futuri professionisti sanitari.

Pertanto, la sua eccezionale competenza e competenza nel campo della Pneumologia lo hanno portato ad essere membro attivo di prestigiose organizzazioni internazionali come la European Respiratory Society e la Società di Pneumologia di Lingua Francese, dove continua a contribuire al progresso scientifico. Tanto che mostra una partecipazione attiva a simposi che accrescono la sua eccellenza medica e l'aggiornamento costante nel suo campo.



Dott. Patout, Maxime

- Direttore Clinico presso l'Ospedale Salpêtrière, Parigi, Francia
- Ricercatore Clinico presso il Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust
- Coordinatore del Servizio di Esplorazione Funzionale della Respirazione, dell'Esercitazione e della Dispnea all'Ospedale Pitié-Salpêtrière
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Rouen
- Master in Biologia, Fisiologia e Farmacologia della Circolazione e della Respirazione presso l'Università di Parigi
- Esperto Universitario in Malattie Polmonari e Sistemiche presso l'Università di Lille
- Esperto Universitario in Chemioterapia Antinfettiva presso l'Università di Rouen
- Medico Specialista in Pneumologia presso l'Università di Rouen
- Membro di:
 - European Respiratory Society
 - Società di Pneumologia di Lingua Francese



Thanks to TECH, you will be able to learn with the best professionals in the world"

Direzione



Dott. Landete Rodríguez, Pedro

- Vicedirettore Medico dell' Hospital Universitario de La Princesa
- Capo dell' Unità di Cure Respiratorie Intermedie dell' Hospital Emergencias Enfermera Isabel Zendal
- Pneumologo presso l' Hospital Universitario de La Princesa
- Pneumologo in Blue Healthcare
- Ricercatore in vari gruppi di ricerca
- Docente in studi universitari e post-laurea
- Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e partecipante a vari capitoli di libri
- Relatore per i congressi internazionali di medicina
- Dottorato con lode presso l' Università Autonoma di Madrid



Personale docente

Dott. López Padilla, Daniel

- ◆ Specialista in Pneumologia e Ricerca
- ◆ Primario dell'Unità di Terapia Intermedia Respiratoria presso l'Ospedale Universitario Generale Gregorio Marañón
- ◆ Docente in studi universitari relativi alle Scienze della Salute
- ◆ Coordinatore del Gruppo Emergente di Ventilazione Meccanica e Cura Critica Respiratoria della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica
- ◆ Membro del Programma di Ricerca Integrato sulla Ventilazione Non Invasiva e sulle Unità di Assistenza Respiratoria Intermedia presso l'Unità di Terapia Respiratoria Intermedia della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica
- ◆ Direttore della Rivista di Patologia Respiratoria
- ◆ Autore di varie pubblicazioni su riviste scientifiche
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questa qualifica è composto dagli aspetti più aggiornati dell'applicazione della Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Patologie Specifiche. Al fine di garantire un apprendimento coinvolgente e adattato alle esigenze di ogni studente, i materiali didattici saranno disponibili in formati come letture specializzate, riassunti interattivi o video esplicativi. Inoltre, grazie alla sua modalità online al 100%, avrà la libertà di studiare nel momento e nel luogo di sua preferenza.





“

Studia da dove vuoi e 24 ore su 24 grazie alla modalità 100% online offerta da questo programma di aggiornamento”

Modulo 1. Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Patologie Specifiche

- 1.1. Ventilazione Meccanica Non Invasiva nella Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO)
 - 1.1.1. Indicazioni e controindicazioni nei pazienti affetti da BPCO
 - 1.1.2. Selezione e titolazione dei parametri ventilatori nella BPCO
 - 1.1.3. Valutazione dell'efficacia
 - 1.1.4. Strategie di svezzamento dalla NIV nei pazienti con BPCO
 - 1.1.5. Criteri di NIV alla dimissione ospedaliera
- 1.2. Ventilazione Meccanica Non Invasiva nello Scompenso Cardiaco
 - 1.2.1. Effetti della Ventilazione Meccanica Non Invasiva sull'emodinamica del paziente con insufficienza cardiaca
 - 1.2.2. Monitoraggio del paziente con Insufficienza Cardiaca durante la Ventilazione Meccanica Non Invasiva
 - 1.2.3. Ventilazione Meccanica Non Invasiva in pazienti con Insufficienza Cardiaca Acuta Scompensata
 - 1.2.4. Ventilazione Meccanica Non Invasiva in pazienti con Insufficienza Cardiaca Cronica e suo impatto sulla qualità di vita del paziente
- 1.3. Ventilazione Meccanica Non Invasiva nella Sindrome da Distress Respiratorio Acuto (ARDS)
 - 1.3.1. Definizione e criteri diagnostici dell'ARDS
 - 1.3.2. Indicazioni e controindicazioni alla NIV nei pazienti con ARDS
 - 1.3.3. Selezione e regolazione dei parametri ventilatori nei pazienti con ARDS
 - 1.3.4. Monitoraggio e valutazione della risposta alla NIV nei pazienti con ARDS
 - 1.3.5. Confronto tra Ventilazione Meccanica Invasiva e Non in pazienti con ARDS
- 1.4. Ventilazione Meccanica Non Invasiva nelle Pneumopatie Infiltrative Diffuse
 - 1.4.1. Fisiopatologia delle Pneumopatie Infiltrative Diffuse
 - 1.4.2. Evidenze scientifiche sulla gestione della NIV nelle Pneumopatie Infiltrative Diffuse
 - 1.4.3. Indicazioni per la NIV nei pazienti con Pneumopatie Infiltrative Diffuse
 - 1.4.4. Valutazione dell'efficacia della NIV nei pazienti con Pneumopatie Infiltrative Diffuse
- 1.5. Ventilazione Meccanica Non Invasiva nell'obesità
 - 1.5.1. Fisiopatologia dell'obesità e sua relazione con la NIV
 - 1.5.2. Indicazioni e controindicazioni nei pazienti obesi
 - 1.5.3. Impostazioni specifiche per la NIV nei pazienti obesi
 - 1.5.4. Strategie di prevenzione e trattamento delle complicanze
 - 1.5.5. NIV nei pazienti con apnea ostruttiva del sonno
 - 1.5.6. Sindrome da ipoventilazione da obesità
- 1.6. Ventilazione Meccanica Non Invasiva nelle malattie neuromuscolari e nella gabbia toracica
 - 1.6.1. Indicazioni
 - 1.6.2. Principali malattie neuromuscolari e della gabbia toracica
 - 1.6.3. Selezione delle modalità ventilatorie
 - 1.6.4. Regolazioni dei parametri ventilatori
 - 1.6.5. Valutazione dell'efficacia e della tolleranza della NIV
 - 1.6.6. Indicazioni alla tracheostomia
 - 1.6.7. Gestione delle complicanze
- 1.7. Ventilazione Meccanica Non Invasiva in pazienti con COVID-19
 - 1.7.1. Indicazioni per la NIV nei pazienti con COVID-19
 - 1.7.2. Regolazioni dei parametri ventilatori
 - 1.7.3. Considerazioni sulla sicurezza della NIV nei pazienti con COVID-19
 - 1.7.4. Valutazione dell'efficacia
 - 1.7.5. Strategie di disconnessione
- 1.8. Ventilazione Meccanica Non Invasiva nell'Insufficienza Respiratoria Acuta Ipossiemica
 - 1.8.1. Definizione di insufficienza respiratoria de novo
 - 1.8.2. Indicazioni e controindicazioni all'uso della NIV nell'Insufficienza Respiratoria Acuta Ipossiemica
 - 1.8.3. Parametri e impostazioni per la NIV nei pazienti con Insufficienza Respiratoria Acuta Ipossiemica
 - 1.8.4. Complicazioni associate all'uso della NIV nell'Insufficienza Respiratoria Acuta Ipossiemica
 - 1.8.5. Valutazione dell'efficacia della NIV nel migliorare l'ossigenazione e nel ridurre il lavoro respiratorio nell'Insufficienza Respiratoria Acuta Ipossiemica
 - 1.8.6. Confronto tra NIV e ventilazione meccanica invasiva in pazienti con Insufficienza Respiratoria Acuta Ipossiemica



- 1.9. Ventilazione Meccanica Non Invasiva nel paziente asmatico in esacerbazione
 - 1.9.1. Indicazioni per la NIV nella crisi asmatica
 - 1.9.2. Parametri ventilatori da regolare
 - 1.9.3. Monitoraggio del paziente asmatico con asma acuto durante la NIV
 - 1.9.4. Dati di allarme per una scarsa risposta alla NIV
- 1.10. Ventilazione Meccanica Non Invasiva nella preparazione alla preintubazione
 - 1.10.1. Benefici, rischi e limiti
 - 1.10.2. Gestione della NIV nel passaggio alla ventilazione meccanica invasiva

“ *Iscriviti a questo programma per ottenere le conoscenze più aggiornate del panorama educativo sulla Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Patologie Specifiche in Infermieristica* ”

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

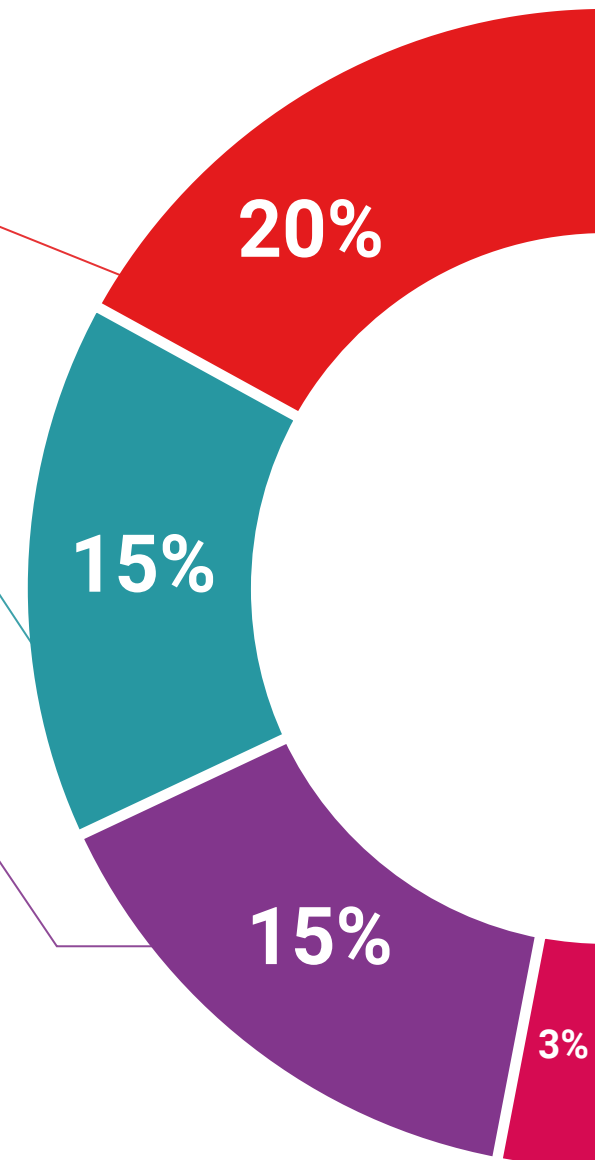
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

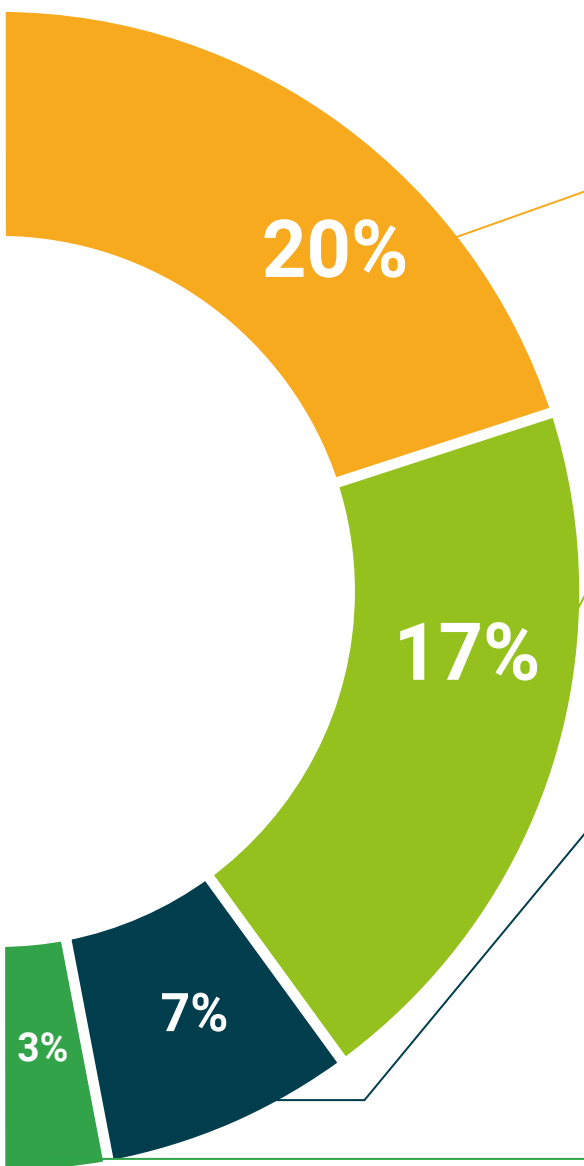
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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



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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Patologie Specifiche in Infermieristica rilasciato da TECH Global Education, la più grande università digitale del mondo.



“

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

Questo **Corso Universitario in Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Patologie Specifiche in Infermieristica** 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 **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 Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Patologie Specifiche in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ventilazione Meccanica
Non Invasiva in Patologie
Specifiche in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global Education
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Ventilazione Meccanica
Non Invasiva in Patologie
Specifiche in Infermieristica

