

Master Semipresenziale Infermieristica Ospedaliera



tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Infermieristica Ospedaliera

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620 o.

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/master-semipresenziale/master-semipresenziale-infermieristica-ospedaliera

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 20

05

Direzione del corso

pag. 24

06

Pianificazione
del programma

pag. 32

07

Tirocinio Clinico

pag. 44

08

Dove posso svolgere
il Tirocinio Clinico?

pag. 50

09

Metodologia

pag. 56

10

Titolo

pag. 64

01

Presentazione

Le cattive abitudini nell'alimentazione, nell'esercizio fisico e persino sul posto di lavoro sono oggi le principali cause di malattia. Gli specialisti clinici sono direttamente coinvolti nella lotta per prevenire e garantire l'aspettativa di vita dei cittadini. Oggi gli infermieri svolgono un ruolo fondamentale nella riabilitazione dei pazienti e nella loro valutazione continua. È quindi fondamentale che gli specialisti conoscano i livelli di cura applicati alle diverse patologie e l'uso dei sistemi informativi applicati all'assistenza ospedaliera, oltre ad altri argomenti trattati in questo programma teorico e pratico. Grazie a un periodo teorico 100% online e a un tirocinio di 3 settimane presso un prestigioso ospedale, l'infermiere potrà aggiornare le proprie conoscenze e competenze in materia di Infermieristica Ospedaliera.





“

Completa la tua esperienza sanitaria e aggiornati grazie a un programma online integrato da un periodo di pratica presso un prestigioso ospedale”

I continui cambiamenti nella valutazione e nella riabilitazione dei pazienti richiedono professionisti che sappiano adattarsi alla tecnologia applicata all'assistenza infermieristica e che siano in grado di incorporare nuovi trattamenti e terapie alternative che garantiscano un recupero ottimale alle persone affette. Queste facoltà sono richieste anche dai centri sanitari, che hanno individuato la necessità di fornire un'assistenza medica umanizzata ai pazienti, ad esempio quelli affetti da COVID.

Per garantire un'assistenza adeguata ai pazienti, è essenziale il ruolo dei professionisti di oggi e la loro preparazione per affrontare malattie sconosciute o infettive. Consapevole di questa esigenza, TECH offre un programma che fornisce agli infermieri conoscenze teoriche e pratiche per ampliare le loro conoscenze e la velocità di azione nella pratica.

Il Master Semipresenziale in Infermieristica Ospedaliera è supportato dagli infermieri più esperti, che sono responsabili delle aree chirurgiche, di maternità, di terapia intensiva e di cure primarie in diversi centri ospedalieri. Gli studenti iscritti a questo programma non solo saranno aggiornati sulla gestione dei centri sanitari, ma amplieranno anche le loro conoscenze sui processi terapeutici in ambiente ospedaliero, sui processi di cura multi-patologici e su quelli in ambito chirurgico, di emergenza, di terapia critica, ecc.

Questa qualifica prevede un periodo pratico di 3 settimane presso un prestigioso centro ospedaliero, che garantisce la corretta applicazione delle basi teoriche precedentemente fornite agli studenti. Inoltre, gli infermieri saranno accompagnati da esperti in Infermieristica Ospedaliera sia nell'insegnamento teorico che nel tirocinio. In quest'ultimo caso, avranno a disposizione dei tutor che li guideranno nelle procedure e risolveranno eventuali dubbi *in loco*. È un programma che offre gli aspetti chiave per l'aggiornamento completo di tutti gli aspetti dell'assistenza ospedaliera in modo rigoroso.

Questo **Master Semipresenziale in Infermieristica Ospedaliera** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da infermieri esperti in assistenza ospedaliera e professori universitari con una vasta esperienza relativa al paziente
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Padronanza della struttura e dell'organizzazione di un sistema sanitario
- ♦ Conoscenza delle diverse aree di un centro ospedaliero e delle linee guida cliniche nella metodologia di gestione dei processi di cura
- ♦ Sviluppo di cure per il comfort e la sicurezza dei pazienti ricoverati e utilizzo di misure di isolamento ospedaliero generale
- ♦ Approfondimento dei processi di accoglienza e ricezione del paziente chirurgico e padronanza delle funzioni, delle attività, delle cure e delle tecniche dell'infermiere chirurgico
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico presso uno dei migliori centri ospedalieri

“

Questo Master Semipresenziale ti fornirà gli strumenti tecnologici più avanzati per fornire assistenza in un contesto clinico reale per diverse patologie dei pazienti"

In questa proposta di Master, di natura professionale e in modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento dei professionisti infermieri che svolgono le loro funzioni nei sistemi sanitari e che necessitano di un elevato livello di qualificazione nella telemedicina. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche, e orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica infermieristica, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Aggiorna le tue conoscenze sull'applicazione umana dei trattamenti terapeutici durante il processo di ospedalizzazione del paziente.

Amplia il tuo campo d'azione e approfondisci i processi di accoglienza e ricezione del paziente chirurgico.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

In molti settori lavorativi, la teoria non è sufficiente per ottenere una crescita professionale. Nel campo dell'Infermieristica Ospedaliera, la conoscenza delle più recenti tecniche e procedure per l'assistenza ai pazienti è indispensabile, ma è essenziale implementarle correttamente in un contesto reale. Per questo motivo, TECH ha creato questa qualifica, che permetterà all'infermiere di combinare un eccellente aggiornamento teorico in questo campo con un tirocinio presso un prestigioso ospedale. Lo studente adotterà così conoscenze e competenze pienamente applicabili nella sua pratica infermieristica quotidiana.



“

TECH ti offre un'eccellente opportunità di combinare l'apprendimento teorico all'avanguardia in Infermieristica Ospedaliera con un tirocinio clinico di 3 settimane presso un prestigioso ospedale per migliorare le tue competenze professionali"

1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Il campo dell'Infermieristica Ospedaliera si è evoluto enormemente negli ultimi anni a causa della comparsa di nuovi farmaci post-operatori o dell'applicazione di cure e tecniche aggiornate per garantire il comfort del paziente in diversi settori dell'ospedale. Per questo motivo, e con l'obiettivo che gli infermieri apprendano tutti questi progressi e li sviluppino in un ambiente reale, TECH ha creato questo Master Semipresenziale.

2. Approfondire grazie all'esperienza dei migliori esperti

Questo qualifica è impartita da professionisti che lavorano attivamente e hanno una vasta esperienza nel mondo dell'Infermieristica Ospedaliera, affinché i contenuti didattici offerti allo studente siano pienamente applicabili sul posto di lavoro. Inoltre, gli studenti saranno integrati, durante la fase pratica, in un ambiente di lavoro che comprende i migliori esperti del settore sanitario, i quali forniranno loro le procedure e le tecniche più efficaci dell'Infermieristica Ospedaliera.

3. Accesso ad ambienti clinici di eccellenza

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per lo svolgimento di Tirocini. Grazie a questo, lo specialista avrà accesso garantito a un ambiente clinico prestigioso nell'area dell'Infermieristica Ospedaliera. In questo modo, lo studente avrà l'opportunità di sperimentare il lavoro quotidiano di un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando sempre le tesi e i postulati scientifici più recenti nella propria metodologia di lavoro.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Nel mercato accademico esiste un'ampia varietà di programmi di insegnamento che offrono contenuti privi di utilità reale e che richiedono di attenersi a tempi stretti. Per questo motivo, TECH ha creato un modello di apprendimento innovativo che combina l'insegnamento teorico 100% online con un tirocinio di 3 settimane presso un prestigioso ospedale, al fine di fornire ai suoi studenti conoscenze e competenze con una reale applicabilità.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere Tirocini presso centri di importanza internazionale. In questo modo, lo specialista potrà allargare le proprie frontiere e confrontarsi con i migliori professionisti, che esercitano in ospedali di prim'ordine e in diversi continenti. Un'opportunità unica che solo TECH, la più grande università digitale del mondo, poteva offrire.

“

Avrai l'opportunità svolgere il tuo tirocinio presso un centro di tua scelta”

03

Obiettivi

La struttura del programma di questo Master Semipresenziale offre agli studenti l'opportunità di ampliare la propria esperienza professionale e di acquisire nuove conoscenze nel campo dell'Infermieristica Ospedaliera. La struttura della qualifica evidenzia l'orientamento degli infermieri verso un'assistenza sanitaria personalizzata e individuale, offrendo ai pazienti un servizio ottimale che contribuisca in maniera significativa al loro miglioramento. Per questo motivo, TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione dello studente.





“

Questo programma ti offre l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze verso nuovi approcci al ragionamento diagnostico e alla gestione efficace della metodologia di triage”



Obiettivo generale

- Questo Master Semipresenziale in Infermieristica Ospedaliera ha come obiettivo quello di ampliare e aggiornare le conoscenze degli studenti in Infermieristica al fine di soddisfare le richieste sempre più esigenti dell'assistenza ospedaliera. Nel corso di questo programma, gli specialisti approfondiranno i sistemi informativi applicati all'assistenza ospedaliera, la gestione dei principi di salute e sicurezza, la gestione dei pazienti in relazione ai loro fattori determinanti per la salute e il controllo delle infezioni, nonché la somministrazione di farmaci e le procedure multiple, tra altre questioni incentrate sull'ottimizzazione del servizio sanitario





Obiettivi specifici

Modulo 1. Assistenza ospedaliera: immersione nell'ambiente ospedaliero

- ◆ Padroneggiare l'organizzazione e il funzionamento dei sistemi sanitari e dell'assistenza ospedaliera
- ◆ Identificare le caratteristiche che definiscono i sistemi sanitari
- ◆ Sviluppare le conoscenze e le competenze infermieristiche professionali in merito alla governance ospedaliera, alle norme e ai diritti degli utenti e alla continuità assistenziale
- ◆ Comprendere il piano funzionale che configura qualsiasi centro ospedaliero nelle sue aree essenziali e fondamentali
- ◆ Approfondire l'integrazione delle strutture che rendono possibile il funzionamento delle infrastrutture ospedaliere
- ◆ Professionalizzare i modelli di erogazione dell'assistenza sanitaria
- ◆ Comprendere il concetto di gestione dei trattamenti
- ◆ Suddividere i livelli di gestione dell'assistenza
- ◆ Organizzare la manutenzione, la cura dell'ospedale e le forniture ospedaliere
- ◆ Approfondire i concetti e gli strumenti di base della sicurezza clinica in ospedale
- ◆ Rilevare i rischi e i problemi di sicurezza clinica
- ◆ Migliorare la sicurezza del paziente
- ◆ Comprendere i principi del finanziamento dell'assistenza sanitaria e dell'uso efficiente delle risorse

Modulo 2. Beni immateriali nell'assistenza ospedaliera

- ♦ Approfondire lo scenario sociale in cui si svolge l'attività sanitaria
- ♦ Riflettere su come fornire un'assistenza sanitaria più etica
- ♦ Padroneggiare i sistemi informativi ospedalieri
- ♦ Professionalizzare la risoluzione dei problemi, lo sviluppo di uno spirito critico e il processo decisionale nelle attività sanitarie quotidiane
- ♦ Approfondire i tipi di istruzione che facilitano una migliore risposta alle necessità di assistenza sanitaria e alle richieste del sistema sanitario
- ♦ Valorizzare l'aggiornamento continuo degli operatori sanitari
- ♦ Applicare la tecnologia e l'informatica all'assistenza sanitaria
- ♦ Sviluppare competenze comunicative, di lavoro di squadra, di decisione e di leadership per affrontare situazioni complesse
- ♦ Interiorizzare l'umanizzazione dell'assistenza sanitaria incentrata sul paziente, sulla famiglia e sui professionisti durante il processo di ricovero
- ♦ Promuovere strategie di umanizzazione nel contesto della pratica clinica
- ♦ Padroneggiare la comunicazione in situazioni difficili
- ♦ Identificare i rischi derivanti dalle condizioni del luogo di lavoro

Modulo 3. Processi di supporto in ambiente ospedaliero

- ♦ Riconoscere gli elementi che compongono l'unità infermieristica
- ♦ Integrare il materiale e i dispositivi comunemente utilizzati in ospedale
- ♦ Promuovere il processo decisionale del cittadino rispetto al suo processo assistenziale, consentendogli di partecipare e prendere decisione sulla base della totalità delle informazioni, e incoraggiando il rispetto dei propri diritti
- ♦ Accogliere il paziente, promuovendo la sua sicurezza e facilitandogli l'adattamento all'ambiente

- ♦ Fornire al paziente e alla sua famiglia una visione globale riguardo il servizio a cui sono stati indirizzati
- ♦ Descrivere nel dettaglio le ammissioni, le regole, i diritti, gli orari di visita e gli altri servizi rilevanti della struttura
- ♦ Garantire il ricovero del paziente nell'unità
- ♦ Professionalizzare la valutazione e l'intervento sui pazienti durante il trasferimento per esami complementari, per un intervento chirurgico o per il ricovero in un'altra unità
- ♦ Padroneggiare i principi di salute e sicurezza, compresa la gestione dei pazienti in relazione ai fattori determinanti per la loro salute, il controllo delle infezioni e altre procedure

Modulo 4. Processi diagnostici e terapeutici in ambiente ospedaliero

- ♦ Promuovere l'uso responsabile e sicuro di farmaci e/o dispositivi di assistenza e supporto terapeutico
- ♦ Sviluppare miglioramenti nel posto di lavoro attuale o futuro
- ♦ Mantenere la riservatezza delle informazioni sul paziente, la privacy e l'intimità durante la sua assistenza
- ♦ Garantire la riservatezza e il segreto professionale nell'assistenza infermieristica
- ♦ Approfondire le misure di sicurezza e comfort necessarie per prevenire i rischi derivanti dall'assistenza sanitaria
- ♦ Evitare gli eventi avversi legati alla somministrazione di terapie
- ♦ Sviluppare la capacità di risolvere problemi e prendere decisioni in processi clinici selezionati
- ♦ Somministrare in modo sicuro i farmaci e le altre terapie utilizzate nelle unità di degenza

Modulo 5. Assistenza infermieristica nei processi di cura multi-patologici

- ♦ Padroneggiare l'assistenza infermieristica come base per il processo decisionale nella cura di pazienti con processi complessi
- ♦ Riconoscere i fattori legati al miglioramento dell'efficacia delle cure in un particolare contesto assistenziale e ricercare e adattare le prove per la sua implementazione in tale contesto
- ♦ Risolvere in maniera efficiente i problemi che si presentano nei processi clinici più frequenti nell'assistenza ospedaliera
- ♦ Professionalizzare i mezzi di supporto terapeutico e diagnostico, caratterizzati da una tecnologia complessa
- ♦ Approfondire l'uso e l'indicazione dei dispositivi medici per l'assistenza
- ♦ Sviluppare il processo decisionale dei cittadini in materia di assistenza sanitaria, offrendo informazioni aggiornate che consentano loro di partecipare e compiere scelte consapevoli e promuovendo l'adempimento dei loro diritti

Modulo 6. Assistenza infermieristica nei processi di assistenza medica e chirurgica

- ♦ Professionalizzare l'assistenza emotiva, fisica e personale del paziente, il comfort, la nutrizione e le esigenze di igiene personale, nonché il mantenimento delle attività di vita quotidiana
- ♦ Adottare gli strumenti necessari per garantire la riservatezza delle informazioni rispettare la privacy e l'intimità del paziente durante la sua cura
- ♦ Padroneggiare le misure di sicurezza e di comfort necessarie per prevenire i rischi legati all'assistenza sanitaria

- ♦ Stabilire le attività necessarie per prevenire potenziali eventi avversi legati alla somministrazione di terapie
- ♦ Integrare le conoscenze per garantire un adeguato trasferimento di informazioni tra i diversi contesti di assistenza ospedaliera per i professionisti che interagiscono tra di loro
- ♦ Preparare e informare il paziente dimesso per le cure che possono essere fornite al di fuori dell'ospedale

Modulo 7. Assistenza infermieristica in procedure chirurgiche, di emergenza e di assistenza critica

- ♦ Riconoscere i processi chirurgici, urgenti e critici più frequenti
- ♦ Interiorizzare le più aggiornate conoscenze diagnostiche e terapeutiche delle malattie croniche più diffuse in un contesto di complessità
- ♦ Identificare i ruoli dell'infermiere all'interno di un'équipe interdisciplinare
- ♦ Sviluppare un'assistenza sanitaria tecnica e professionale per le esigenze della persona affetta da cancro con i livelli di qualità e sicurezza stabiliti dalle norme legali e deontologiche applicabili
- ♦ Valutare dell'informazione reciproca tra il paziente/famiglia e il professionista infermieristico durante l'intero processo chirurgico
- ♦ Adottare l'accoglienza del paziente/famiglia in reparto, in sala operatoria o in sala di rianimazione
- ♦ Analizzare le diverse modalità di monitoraggio invasivo e non invasivo del paziente criticamente malato e aggiornare le scale di valutazione per il paziente critico o urgente
- ♦ Garantire un adeguato trasferimento di informazioni tra le diverse strutture ospedaliere per i professionisti che interagiscono tra di loro

Modulo 8. Assistenza infermieristica in una varietà di processi assistenziali

- ♦ Comprendere le fasi della gravidanza e del parto e il ruolo degli infermieri nelle diverse tappe
- ♦ Descrivere il processo di parto e puerperio
- ♦ Stabilire i principali problemi di salute del neonato
- ♦ Determinare le diverse procedure e tecniche in ambito pediatrico
- ♦ Spiegare le manovre di supporto vitale pediatrico avanzato in base all'età del bambino
- ♦ Rilevare il deterioramento della situazione clinica per avviare la procedura di allarme precoce e le manovre di assistenza vitale
- ♦ Acquisire le conoscenze per garantire un adeguato trasferimento di informazioni tra i diversi contesti di assistenza ospedaliera per i professionisti che interagiscono tra di loro
- ♦ Riconoscere il ruolo autonomo e l'importanza della documentazione infermieristica nel processo di assistenza

Modulo 9. Il processo di assistenza infermieristica

- ♦ Definire il processo infermieristico e il suo contributo alla pratica professionale
- ♦ Applicare le attività che compongono ogni fase del processo infermieristico
- ♦ Sviluppare il pensiero critico sulle fasi del processo infermieristico
- ♦ Applicare un'assistenza infermieristica olistica basata su interventi infermieristici (ICN, ICN)
- ♦ Padroneggiare le competenze nella gestione della valutazione dei processi per adeguare i risultati ottenuti
- ♦ Stabilire i piani di assistenza infermieristica specifici associati ai DRG più frequenti
- ♦ Interiorizzare i concetti teorici e le conoscenze dell'assistenza infermieristica come base per il processo decisionale nell'assistenza ai pazienti
- ♦ Effettuare valutazioni complete e sistematiche utilizzando gli strumenti e i quadri appropriati per il paziente
- ♦ Sviluppare, valutare e attuare piani di assistenza infermieristica in base alle esigenze di questi gruppi e alle aspettative degli utenti





Modulo 10. Ricerca e innovazione infermieristica in ambito ospedaliero

- ◆ Disporre degli strumenti metodologici per avviare proposte di ricerca
- ◆ Adottare conoscenze che contribuiscano allo sviluppo di protocolli di cura basati sull'evidenza
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze nella pratica basata sulle evidenze scientifiche

“

Un programma ideato per infermieri come te, che si adattano al paradigma dell'industria tecnologica applicata ai centri clinici per migliorare esponenzialmente le condizioni dei pazienti”

04 Competenze

Dopo aver superato le valutazioni del Master Semipresenziale in Infermieristica Ospedaliera, l'infermiere avrà acquisito le competenze professionali necessarie per un'assistenza infermieristica di qualità, aggiornata sulla base delle più recenti evidenze scientifiche



“

Grazie a questo tirocinio potrai approfondire le tue competenze nell'assistenza chirurgica e nell'intervento sanitario durante il parto e il puerperio"



Competenze generali

- ♦ Identificare l'organigramma e il funzionamento dell'assistenza ospedaliera
- ♦ Comprendere i rischi e i problemi di sicurezza clinica
- ♦ Conoscere i livelli di assistenza
- ♦ Comprendere l'applicazione dei diversi sistemi informativi applicati all'assistenza ospedaliera
- ♦ Applicare l'umanizzazione dell'assistenza sanitaria centrata sul paziente, sulla famiglia e sul professionista durante il processo di ricovero
- ♦ Identificare i diversi elementi che fanno parte dell'unità infermieristica
- ♦ Essere in grado di somministrare in modo sicuro farmaci e altre terapie
- ♦ Padroneggiare i mezzi di supporto terapeutico e diagnostico caratterizzati da una tecnologia complessa
- ♦ Gestire i mezzi terapeutici più avanzati nella pratica infermieristica ospedaliera
- ♦ Sviluppare nuovi approcci al ragionamento diagnostico
- ♦ Sviluppare, valutare e attuare piani di assistenza infermieristica in base alle esigenze di ciascun gruppo e alle aspettative degli utenti





Competenze specifiche

- ◆ Gestire con successo i principi della salute e della sicurezza, compresa la gestione dei pazienti in relazione ai fattori determinanti per la salute, il controllo delle infezioni e altre procedure
- ◆ Utilizzare in maniera responsabile e sicura i farmaci
- ◆ Mantenere la riservatezza delle informazioni e della privacy dei pazienti durante la loro degenza
- ◆ Assimilare i concetti più recenti sull'attuale realtà sociale dell'invecchiamento e della malattia mentale ed essere in grado di guidare la cura di questi gruppi
- ◆ Padroneggiare l'uso dei diversi canali di comunicazione con la famiglia durante il processo chirurgico
- ◆ Comprendere a fondo il funzionamento dell'assistenza infermieristica chirurgica, di emergenza e critica
- ◆ Gestire la metodologia del triage come mezzo per stabilire le priorità, organizzare e gestire l'assistenza in modo più efficace
- ◆ Comprendere le fasi della gravidanza e del parto e il ruolo degli infermieri nelle diverse tappe
- ◆ Partecipare al processo di nascita e post-parto

05

Direzione del corso

TECH si è affidato a un team di docenti esperti, con anni di esperienza nel campo dell'infermieristica ospedaliera, per impartire questo Master Semipresenziale. Grazie alla loro esperienza, questa qualifica garantisce che gli infermieri siano adeguatamente preparati e beneficino delle conoscenze di esperti che lavorano nel campo dell'assistenza sanitaria e sono all'avanguardia nel loro settore.



“

Sarai supportato da esperti in Infermieristica nel periodo teorico e di professionisti ospedalieri nel centro ospedaliero per risolvere istantaneamente tutte le domande sull'argomento”

Direzione



Dott.ssa Santano Magariño, Almudena

- ♦ Capo Reparto del Dipartimento di Medicina d'Urgenza e Terapia Critica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid
- ♦ Vicedirettrice in Infermieristica presso l'Ospedale Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Assistenza Sanitaria Gestione e Cura presso l'Università Santiago di Compostela
- ♦ Master in Direzione e Gestione di Servizi Sanitari presso il Centro Superiore di Studi di Gestione Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Umanizzazione della Salute presso l'Università Europea di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Sánchez García, Alicia

- ♦ Infermiera Specialista del Servizio di Emergenza e Nefrologia
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laureata in Antropologia Sociale e Culturale presso l'Università Complutense di Madrid (UCM)
- ♦ Certificato di Attitudine Pedagogica (CAP) presso l'UCM
- ♦ Esperto Universitario in Emodialisi presso l'UCM

Dott.ssa Soria Domingo, Sonia

- ♦ Supervisore dell'Area Funzionale di Servizi Speciali presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Laurea in Infermieristica
- ♦ Laurea in Psicologia
- ♦ Master in Direzione e Gestione Infermieristica



Dott.ssa Quiñones, Noemi

- ◆ Supervisore nell'Unità Funzionale di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Infermiera nell'Unità di Pneumologia
- ◆ Coautrice del *Manual de Rutas de Cuidados al Paciente Adulto Ruta de Cuidados al Paciente con Patología Respiratoria* di Fuden-Enfo Ediciones
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Autonoma di Madrid

Dott. Cazallo Navarro, Pablo

- ◆ Infermiere dell'Unità di Degenza presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (HUPHM)
- ◆ Infermiere dell'unità di Qualità e Responsabile dell'Unità Funzionale di Gestione del Rischio presso l' HUPHM
- ◆ Supervisore dell'Unità di Qualità e Sicurezza del Paziente presso l'HUPHM
- ◆ Supervisore di Infermieristica presso l'Ospedale COVID-19-IFEMA
- ◆ Master in Gestione e Pianificazione Sanitaria per Dirigenti Sanitari, organizzato dalla Fondazione SEDISA e tenuto dall'Università Europea di Madrid
- ◆ Esperto Universitario in Emergenze e Urgenze impartito dalla Scuola Internazionale di Scienze della Salute e approvato dall'Università a Distanza di Madrid (UDIMA)
- ◆ Esperto Universitario in Gestione e Leadership dei Servizi Infermieristici impartito dalla Scuola Internazionale di Scienze della Salute e approvato dall'UDIMA
- ◆ Esperto Universitario in Gestione delle Risorse Umane in Infermieristica offerto dall'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)

Dott.ssa Esteve Ávila, María del Mar

- ♦ Laurea in Infermieristica dell'Unità di Psichiatria presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Laurea in Infermieristica nell'Unità Didattica presso l'Ospedale Universitario di Móstoles
- ♦ Master Universitario in Ricerca in Scienze Infermieristiche
- ♦ Master MBA in Gestione Sanitaria di FISM *Smart Education* e dell'Università Camilo José Cela
- ♦ Specializzazione in Infermieristica della Salute Mentale presso l'Istituto Psiquiátrico José Germain di Leganés

Dott.ssa Tovar Benito, Esmeralda

- ♦ Supervisore nell'Unità Funzionale presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (HUPHM)
- ♦ Membro del Consiglio di Assistenza Tecnica in Rappresentanza della Supervisione presso l'HUPHM
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Esperto Universitario in Gestione dei Servizi in Infermieristica presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)
- ♦ Esperto Universitario in Gestione delle Risorse Umane in Infermeria presso la UNED
- ♦ Premiata dall'Associazione Nazionale di Infermieristica Coordinatrice di Risorse Materiali (ANECORM) per la sua partecipazione al Progetto di Ricerca IDEMUCRG

Dott.ssa Peralta Castro, Patricia

- ♦ Infermiera Assistente e Responsabile della Qualità e della Sicurezza del Paziente nell'Unità di Dialisi presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro di Majadahonda
- ♦ Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Bodes Pardo, Rosa María

- ♦ Supervisore dell'Area Funzionale di Ricovero presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Collaboratrice Didattica Clinica della Facoltà di Medicina presso l'UAM e Tutrice di Pratica Clinica per gli Studenti di Laurea in Infermieristica
- ♦ Membro di diversi comitati e commissioni ospedaliere come Emoterapia, Assistenza, Qualità Percepita e Farmaci Pericolosi

Dott.ssa Álvarez Bartolomé, Blanca

- ♦ Infermiera Laureata nell'Unità Psichiatrica Acuta presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (HUPHM)
- ♦ Infermiera nell'Unità di Dialisi del FRIAT presso l'Ospedale di Villalba Infermiera nell'Unità di Dialisi dell'HUPHM
- ♦ Infermiera nell'Unità di Dialisi presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Infermiera nell'Unità della Dialisi presso la Clinica *Baviera di Madrid*
- ♦ Laurea Infermieristica presso la Scuola Universitaria della Croce Rossa
- ♦ Master di Farmacoterapia in Infermieristica
- ♦ Esperto Universitario in Processi e Interventi Infermieristici per Pazienti Adulti in Situazioni Comuni di Ospedalizzazione
- ♦ Corso di Applicazione Infermieristica dei Farmaci per Via Endovenosa in Situazioni di Emergenza

Dott.ssa Castillo Núñez, Rocío

- ♦ Infermiera nel Servizio di Psichiatria Infantile e dell'Adolescenza presso l'Ospedale Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista in Salute Mentale

Dott. Sánchez Herrero, Héctor

- ◆ Infermiere di Ricerca nell'Unità di Ricerca sull'Assistenza Sanitaria presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Coordinatore del Gruppo di Tutoraggio della Società Spagnola di Epidemiologia
- ◆ Vicepresidente del Gruppo Spagnolo di Giovani Epidemiologi
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Salamanca
- ◆ Laurea in Sanità Pubblica presso la Scuola Nazionale di Sanità dell'Istituto Carlos III

Dott.ssa Sánchez Sevillano, Beatriz

- ◆ Supervisore nell'Unità di Degenza di Ematologia e nell'Unità di Medicina Nucleare presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Salamanca
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Salamanca
- ◆ Esperto Universitario in Infermieristica nel Trapianto di Progenitori Ematopoietici dall'ADEIT presso l'Università di Valencia

Dott. Castedo Martínez, Óscar

- ◆ Assistente Infermieristico in Vari Servizi di Ricovero presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (HUPHM)
- ◆ Infermiere nel Servizio di Dialisi-Peritoneale presso l'HUPHM
- ◆ Laurea in Infermieristica presso la Scuola Superiore di Infermieristica di Puerta de Hierro dell'Università Autonoma di Madrid (UAM)
- ◆ Master in Ricerca e Assistenza Infermieristica per le Popolazioni Vulnerabili presso l'UAM
- ◆ Professore associato all'HUPHM

Dott.ssa Rebollo Mosquera, Belén

- ◆ Supervisore in Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Laurea in Infermieristica
- ◆ Laureata in Antropologia Sociale e Culturale
- ◆ Esperto Universitario in Gestione di Servizi Infermieristici

Dott.ssa Moreno del Castillo, Cristina

- ◆ Infermiera nel Servizio di Emergenze presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica Puerta de Hierro dell'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Esperta in Emergenze Extraospedaliere presso la Fondazione per lo Sviluppo dell'Assistenza Infermieristica (FUDEN)

Dott.ssa Álvarez López, María Jesús

- ◆ Infermiera Specializzata nel Servizio di Dialisi presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Laurea in Infermieristica Dermoestetica presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Esperta in Prescrizione Infermieristica presso UDIMA
- ◆ Specialista in Emodialisi presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Solís Muñoz, Montserrat

- ◆ Supervisore di Infermieristica presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (HUPHM)
- ◆ Infermiera di Ricerca presso l'HUPHM
- ◆ Responsabile del Gruppo di Ricerca in Infermieristica e Sanitaria presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria Puerta de Hierro-Segovia di Arana (IDIPHISA)
- ◆ Dottorato presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Barcellona
- ◆ Valutatrice di Progetti presso l'Agenzia Nazionale di Valutazione e Prospettiva (ANEP)
- ◆ Vicedirettrice della Rivista *Metas di Infermieristica*

Dott.ssa Béjar Martínez, Paloma

- ◆ Infermiera di Gestione delle Persone del Dipartimento Infermieristico presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Infermiera di Gestione delle Persone del Dipartimento Infermieristico presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (HUPHM)
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Diritto Sanitario presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Tecnico Superiore Specialista di Laboratorio presso l'HUPHM
- ◆ Consulente per le Commissioni di Appalti Pubblici presso l'HUPHM





Dott. Ayala Gambín, José Antonio

- ◆ Specialista in Infermieristica Psichiatrica
- ◆ Infermiere nel Dipartimento di Psichiatria presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Infermiere nell'Unità di Media Degenza per Adolescenti con Gravi Disturbi Mentali di Casta Salud
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cadice
- ◆ Laureato in Antropologia Sociale e Culturale presso l'UNED

Dott. López, Óscar

- ◆ Infermiere in assistenza specializzata
- ◆ Infermiere Specialista in Infermieristica Pediatrica
- ◆ Esperto in Emergenze e Urgenze presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperto in Attività Fisica e Sport, presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid

Dott.ssa López Baonza, Marta

- ◆ Ostetrica nel Servizio Neonatale e Parto presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majhonda
- ◆ Specialista in Agopuntura e Medicina tradizionale Cinese
- ◆ Membro presso la Società di Agopuntori Sanitari
- ◆ Membro dell'Associazione delle Madri Single per Scelta

06

Pianificazione del programma

Il contenuto di questo Master Semipresenziale in Infermieristica Ospedaliera è stato accuratamente progettato da esperti in Infermieristica Ospedaliera. Il loro contributo ha elaborato un programma completo e rigoroso che offre tutte le garanzie per lo sviluppo della carriera degli infermieri. Fin dal primo modulo, lo studente in Infermieristica otterrà informazioni didattiche sugli aspetti normativi dell'assistenza ospedaliera, nonché sul funzionamento dei sistemi sanitari nelle diverse comunità autonome. Si tratta di un'opportunità teorico-pratica per gli infermieri di sperimentare uno scenario di vita reale, supportati da infermieri esperti con una vasta esperienza professionale.





“

Approfondisci l'assistenza alle donne in gravidanza grazie ai piani terapeutici pediatrici e alla cura dei processi neonatali, nonché alla rianimazione neonatale"

Modulo 1. Assistenza ospedaliera. Immersione nell'ambiente ospedaliero

- 1.1. Malattia e salute
 - 1.1.1. Determinanti della salute
 - 1.1.2. Affrontare la malattia
 - 1.1.3. Semiologia e terminologia base
- 1.2. Il sistema sanitario e la salute
 - 1.2.1. Struttura e organizzazione di un sistema sanitario
 - 1.2.1.1. Finanziamento
 - 1.2.1.3. Gestione e prestazione dei servizi
 - 1.2.1.4. Fornitura di servizi
 - 1.2.2. Modelli di sistemi sanitari
- 1.3. Organizzazione dei sistemi sanitari
 - 1.3.2. Richiesta di assistenza
 - 1.3.2.1. Percorsi di assistenza sanitaria
 - 1.3.3. Professionisti sanitari
- 1.4. Assistenza ospedaliera. Aspetti organizzativi
 - 1.4.1. Ubicazione e tipologia di ospedali
 - 1.4.2. Organi di governo
 - 1.4.3. Piano operativo annuale dell'ospedale: contratto programmatico
 - 1.4.4. Struttura Piano funzionale. Aree di un ospedale
 - 1.4.5. Strutture e attrezzature ospedaliere La manutenzione in ospedale
 - 1.4.6. La gestione delle risorse materiali
 - 1.4.7. La gestione delle risorse umane
 - 1.4.8. Farmacia ospedaliera
- 1.6. Qualità dell'assistenza ospedaliera
 - 1.6.1. Qualità dell'assistenza ospedaliera
 - 1.6.2. Componenti dell'assistenza ospedaliera che ne determinano il livello di qualità
 - 1.6.2.1. Criteri di qualità assistenziale
 - 1.6.2.2. Sistemi di misurazioni della qualità assistenziale

- 1.7. Sicurezza clinica nell'assistenza ospedaliera
 - 1.7.1. Variazioni nella pratica. Rischi del paziente ricoverato
 - 1.7.2. Epidemiologia e impatto degli eventi avversi sul paziente ricoverato
 - 1.7.3. Qualità dell'assistenza e strategie di sicurezza dei pazienti
 - 1.7.3.1. Sicurezza del paziente
 - 1.7.3.2. Obiettivi e strategie di sicurezza per il paziente ricoverato
 - 1.7.3.3. Piani di sicurezza per il paziente ricoverato
- 1.8. Gestione del processo assistenziale
 - 1.8.1. La gestione delle procedure cliniche
 - 1.8.2. La gestione delle procedure di assistenza ai pazienti
 - 1.8.3. Metodologia di gestione per processi Guida Clinica
- 1.9. Gestione delle terapie nei pazienti
 - 1.9.1. Livelli di gestione delle terapie
 - 1.9.2. Processo decisionale e gestione del cambiamento
 - 1.9.3. Valutazione delle terapie infermieristiche
 - 1.9.4. Paziente in grado di intendere e dividere e attivo nella gestione delle terapie
- 1.10. Coordinamento socio-sanitaria e assistenza ospedaliera
 - 1.10.1. Modello attuale di coordinamento
 - 1.10.2. Misure di facilitazione del coordinamento sanitario

Modulo 2. Beni immateriali nell'assistenza ospedaliera

- 2.1. Sistema di informazioni clinica nell'assistenza ospedaliera
 - 2.1.1. Sistemi di documentazione clinica
 - 2.1.2. Caratteristiche e contenuti della cartella clinica
 - 2.1.3. Procedure per il ricovero e la dimissione dei pazienti nell'ospedale
 - 2.1.4. Evoluzione dei sistemi informativi clinici
- 2.2. Promozione sanitaria e nuove tecnologie
 - 2.2.1. Promozione della salute e dell'autocura
 - 2.2.2. Principali soluzioni ICT negli ospedali
 - 2.2.3. Nuove tecnologie di comunicazione. Telemedicina
 - 2.2.4. Nuove forme di follow-up dei pazienti

- 2.3. I social network nell'assistenza sanitaria
 - 2.3.1. Social network e applicazione dei social network nell'assistenza sanitaria
 - 2.3.2. La figura del paziente esperto
 - 2.3.3. Scuole e associazioni di pazienti
- 2.4. L'innovazione all'interno dell'assistenza ospedaliera
 - 2.4.1. L'importanza di promuovere l'innovazione nella gestione della salute
 - 2.4.2. Apprendimento in innovazione
 - 2.4.3. Le terapie infermieristiche nel progresso tecnologico sanitario
- 2.5. L'educazione continua nell'innovazione dell'assistenza ospedaliera
 - 2.5.1. Preparazione continua: necessità o mito. Concetti
 - 2.5.3. Piano di preparazione
- 2.6. Etica all'interno dell'assistenza ospedaliera
 - 2.6.1. Etica
 - 2.6.2. L'etica dell'assistenza infermieristica
 - 2.6.3. Considerazioni etiche
 - 2.6.3.1. Adeguamento dello sforzo terapeutico
- 2.7. L'umanizzare all'interno dell'assistenza ospedaliera
 - 2.7.1. Assistenza incentrata nei pazienti e nelle famiglie
 - 2.7.2. Partecipazione e coinvolgimento delle famiglie
 - 2.7.3. Prendersi cura della persona che cura il paziente
 - 2.7.4. Sindrome post ricovero
- 2.8. Abilità sociali. Comunicazione nell'assistenza al paziente
 - 2.8.1. Comunicazione efficace
 - 2.8.2. Comunicazione in situazioni difficili
 - 2.8.3. Comunicazione Interprofessionale
 - 2.8.3.1. Lavoro di gruppo
 - 2.8.4. Abilità, strategie e gesti dei professionisti del settore infermieristico
- 2.9. Salute sul lavoro e assistenza ospedaliera
 - 2.9.1. Sorveglianza sanitaria nell'assistenza ospedaliera
 - 2.9.2. Incidentabilità, descrizioni delle mansioni e attività di base
 - 2.9.3. Rischi derivanti dalle condizioni di sicurezza
 - 2.9.4. Rischi derivanti dalle condizioni igieniche
 - 2.9.5. Rischi derivanti da condizioni ergonomiche sul posto di lavoro

- 2.10. Burnout professionale
 - 2.10.1. Burnout professionale
 - 2.10.2. Facilitatori, fattori scatenanti e conseguenze
 - 2.10.3. Prevenire il burnout e promuovere l' *engagement*

Modulo 3. Processi di supporto in ambiente ospedaliero

- 3.1. Percezione della salute. Cultura, salute e malattia
 - 3.1.1. Fasi della malattia e della salute
 - 3.1.2. Affrontare la salute
 - 3.1.3. Il processo di cura e la sua relazione con il paziente
- 3.2. L'unità di infermieristica
 - 3.2.1. Unità del paziente: Caratteristiche dell'unità paziente standard
 - 3.2.2. Accoglienza e ricezione del paziente nell'unità infermieristica
 - 3.2.3. Piano di accoglienza per gli operatori sanitari
- 3.3. L'ambiente e la sicurezza del paziente ricoverato
 - 3.3.1. Cultura della sicurezza e pratiche cliniche sicure nei pazienti ospedalizzati
 - 3.3.2. Sistemi di gestione del rischio e di segnalazione
 - 3.3.3. Imparare dagli incidenti nell'assistenza ospedaliera
- 3.4. Modello nutrizionale e metabolico
 - 3.4.1. Valutazione nutrizionale
 - 3.4.2. Diete terapeutiche
 - 3.4.3. Interazione tra farmaci e nutrienti
 - 3.4.4. Vie enterali e parenterali
- 3.5. Schema di eliminazione
 - 3.5.1. Eliminazione
 - 3.5.2. Sonde e scarichi
 - 3.5.3. Cura dell'inserimento, della manutenzione e della rimozione
 - 3.5.4. Bilancio idrico
- 3.6. Prevenzione e controllo delle malattie trasmissibili
 - 3.6.1. Procolli di pulizia
 - 3.6.2. Gestione dei rifiuti sanitari
 - 3.6.3. Isolamento dei rifiuti

- 3.7. Termoregolazione
 - 3.7.1. Termoregolazione
 - 3.7.2. Metodi di controllo e registri
 - 3.7.3. Gestione dei problemi di termoregolazione
 - 3.8. Attività e esercizio fisico
 - 3.8.1. Meccanica del corpo e limitazione del movimento
 - 3.8.2. Trasferimento del paziente intraospedaliero
 - 3.8.3. Comportamento di prevenzione delle ricadute
 - 3.8.4. Adattamento delle attività quotidiane
 - 3.9. Immobilità
 - 3.9.1. Complicazioni fisiche e psicologiche dell'immobilità
 - 3.9.2. Prevenzione delle lesioni da dipendenza
 - 3.9.3. Immobilizzazione terapeutica
 - 3.9.4. Considerazioni ergonomiche per l'operatore sanitario
 - 3.9.5. Unità di ferite croniche
 - 3.10. Sonno e riposo
 - 3.10.1. Scale di valutazione e questionari
 - 3.10.2. Il sonno nei ricoverati
- Modulo 4. Processi diagnostici e terapeutici in ambiente ospedaliero**
- 4.1. Cura del comfort e della sicurezza del paziente ospedalizzato
 - 4.1.1. Cure durante l'igiene
 - 4.1.1.1. Letto, servizi igienici e igiene del corpo
 - 4.1.1.2. Promozione del comfort
 - 4.2. Epidemiologia. Infezione nosocomiale
 - 4.2.1. Asepsi e gestione della infezione
 - 4.2.2. Misure generali di isolamento
 - 4.3. Il processo chirurgico
 - 4.3.1. Procedure e cure chirurgiche
 - 4.4. Processi diagnostici nell'ambiente ospedaliero
 - 4.4.1. Documentazione clinica e strumenti informatici
 - 4.4.1.1. Procedure, registrazioni e archiviazione della documentazione
- 4.5. Assistenza emodinamica
 - 4.5.1. Segni vitali
 - 4.5.2. Principali variabili che influenzano il monitoraggio
 - 4.5.3. Elettrocardiografia
 - 4.6. Coscienza e cura del dolore
 - 4.6.1. Scale di valutazione
 - 4.6.2. Trattamento del dolore
 - 4.7. Prove diagnostiche
 - 4.7.1. Di liquidi e tessuti biologici
 - 4.7.2. Circolatorie
 - 4.7.3. Radiologica
 - 4.7.4. Test funzionali
 - 4.7.5. Endoscopica
 - 4.8. Processi Terapeutici
 - 4.8.1. Inserimento, manutenzione e cura dei cateteri endovenosi
 - 4.8.2. Prescrizioni mediche e infermieristiche
 - 4.8.3. Somministrazione di farmaci
 - 4.8.3.1. Interazioni tra farmaci
 - 4.9. Infusioni endovenose
 - 4.9.1. Infusioni endovenose
 - 4.9.1.1. Calcolo della dose e gestione dei dispositivi di infusione
 - 4.9.2. Somministrazione di emoderivati ed emocomponenti
 - 4.9.3. Farmaci pericolosi
 - 4.9.3.1. Somministrazione di farmaci antineoplastici
 - 4.10. Altri processi terapeutici in ambiente ospedaliero
 - 4.10.1. Sondaggio e drenaggio del paziente
 - 4.10.2. Ossigeno e aerosol terapia
 - 4.10.3. Altre tecniche terapeutiche: paracentesi, toracentesi, ecc
 - 4.10.4. Fisioterapia

Modulo 5. Assistenza infermieristica nei processi di cura multi-patologici

- 5.1. La cronicità e il paziente multi-patologico in ambito ospedaliero
 - 5.1.1. Modelli e gestione della cronicità
 - 5.1.2. Risorse ospedaliere per l'anziano
 - 5.1.3. Uso razionale di farmaci e test diagnostici
 - 5.1.4. Assistenza socio-sanitaria e coordinamento inter-livelli
- 5.2. Promozione della salute per pazienti cronici e multi-patologici
 - 5.2.1. Promozione della salute e dell'autocura
 - 5.2.2. Individuazione precoce di malattie
 - 5.2.3. Prevenzione delle sindromi geriatriche
 - 5.2.4. Prevenzione dell'isolamento sociale
 - 5.2.5. Scuola per pazienti e associazioni Paziente esperto
- 5.3. Unità di pazienti multipatologici
 - 5.3.1. Cultura della sicurezza
 - 5.3.1.1. Comunicazione durante la consegna del paziente
 - 5.3.1.2. Sicurezza nell'uso dei farmaci
 - 5.3.1.3. Prevenzione delle ulcere da pressione
 - 5.3.1.4. Prevenzione delle cadute e riduzione del danno
 - 5.3.1.5. Prevenzione delle infezioni nosocomiali
 - 5.3.1.6. Identificazione dei pazienti
 - 5.3.1.7. Gestione degli emoderivati
 - 5.3.1.8. Allarmi epidemiologici
 - 5.3.1.9. Raccomandazioni da non seguire
 - 5.3.2. Organizzazione delle unità
 - 5.3.2.1. Criteri di selezione dei pazienti
 - 5.3.2.2. Scale di valutazione della funzionalità, della fragilità e dell'aderenza al trattamento
 - 5.3.2.3. Attrezzature e strutture
- 5.4. Unità di degenza psichiatrica
 - 5.4.1. Modelli di malattia mentale
 - 5.4.2. Bisogni delle persone affette da malattie mentali
 - 5.4.3. Servizi sanitari specializzati
 - 5.4.4. Coordinamento e continuità delle cure
- 5.5. I bisogni più frequenti dei pazienti psichiatrici
 - 5.5.1. Protocolli generali di azione
 - 5.5.2. Valutazione, accoglienza e programma terapeutico nelle unità di degenza per la cura dei pazienti psichiatrici
 - 5.5.2.1. Day hospital o unità di ricovero parziale
 - 5.5.2.2. Unità di degenza breve per adulti e bambini e adolescenti
 - 5.5.3. Cultura della sicurezza
 - 5.5.3.1. Incidenti di sicurezza del paziente
 - 5.5.3.1.1. Comportamento aggressivo
 - 5.5.3.1.2. Perdite
 - 5.5.3.1.3. Autolesionismo
- 5.6. Processi oncologici
 - 5.6.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 5.6.2. Test diagnostici specifici
 - 5.6.3. Specificità chirurgiche
 - 5.6.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 5.6.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 5.7. Processi ematologici
 - 5.7.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 5.7.2. Test diagnostici specifici
 - 5.7.3. Specificità chirurgiche
 - 5.7.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 5.7.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 5.8. Organizzazione e caratteristiche delle unità di cura per pazienti oncoematologici
 - 5.8.1. Aiuto terapeutico e sostegno emotivo nel corso della malattia oncologica
 - 5.8.2. Chirurgia, chemioterapia, radioterapia oncologica e trattamenti metabolici
 - 5.8.2.1. Tossicità ed effetti avversi
 - 5.8.3. Cultura della sicurezza
 - 5.8.4. Infermiere di pratica avanzata Responsabile dei casi

- 5.9. Processi di supporto alle malattie in fase terminale
 - 5.9.1. Cure palliative
 - 5.9.2. Fasi del malato terminale
 - 5.9.3. La morte
 - 5.9.3.1. Assistenza *post mortem*
 - 5.9.3.2. Lutto
 - 5.9.4. Strumenti di autocura per i professionisti che si occupano di persone affette da patologie

Modulo 6. Assistenza infermieristica nei processi di assistenza medica e chirurgica

- 6.1. Processi cardiologici
 - 6.1.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 6.1.2. Test diagnostici specifici
 - 6.1.3. Specificità chirurgiche
 - 6.1.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 6.1.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 6.2. Processi respiratori
 - 6.2.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 6.2.2. Test diagnostici specifici
 - 6.2.3. Specificità chirurgiche
 - 6.2.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 6.2.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 6.3. Neuroscienze
 - 6.3.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 6.3.2. Test diagnostici specifici del sistema nervoso
 - 6.3.3. Specificità chirurgiche
 - 6.3.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 6.3.5. Dispositivi di assistenza correlati

- 6.4. Processi del sistema muscolo-scheletrico
 - 6.4.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 6.4.2. Test diagnostici specifici del sistema nervoso
 - 6.4.3. Specificità chirurgiche
 - 6.4.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 6.4.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 6.5. Processi dell'apparato digerente
 - 6.5.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 6.5.2. Test diagnostici specifici
 - 6.5.3. Specificità chirurgiche
 - 6.5.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 6.5.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 6.6. Processi metabolici ed endocrini
 - 6.6.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 6.6.2. Test diagnostici specifici
 - 6.6.3. Specificità chirurgiche
 - 6.6.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 6.6.5. Dispositivi di supporto relativi ai sistemi endocrino-metabolici
- 6.7. Processi reumatologici
 - 6.7.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 6.7.2. Test diagnostici specifici
 - 6.7.3. Specificità chirurgiche
 - 6.7.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 6.7.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 6.8. Processi oftalmologici e dermatologici
 - 6.8.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 6.8.2. Test diagnostici specifici
 - 6.8.3. Specificità chirurgiche
 - 6.8.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 6.8.5. Dispositivi di assistenza correlati

- 6.9. Processi otorinolaringoiatrici
 - 6.9.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 6.9.2. Test diagnostici specifici
 - 6.9.3. Specificità chirurgiche
 - 6.9.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 6.9.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 6.10. Processi immunologici
 - 6.10.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 6.10.2. Test diagnostici specifici
 - 6.10.3. Piani terapeutici e assistenza
 - 6.10.4. Dispositivi di assistenza correlati

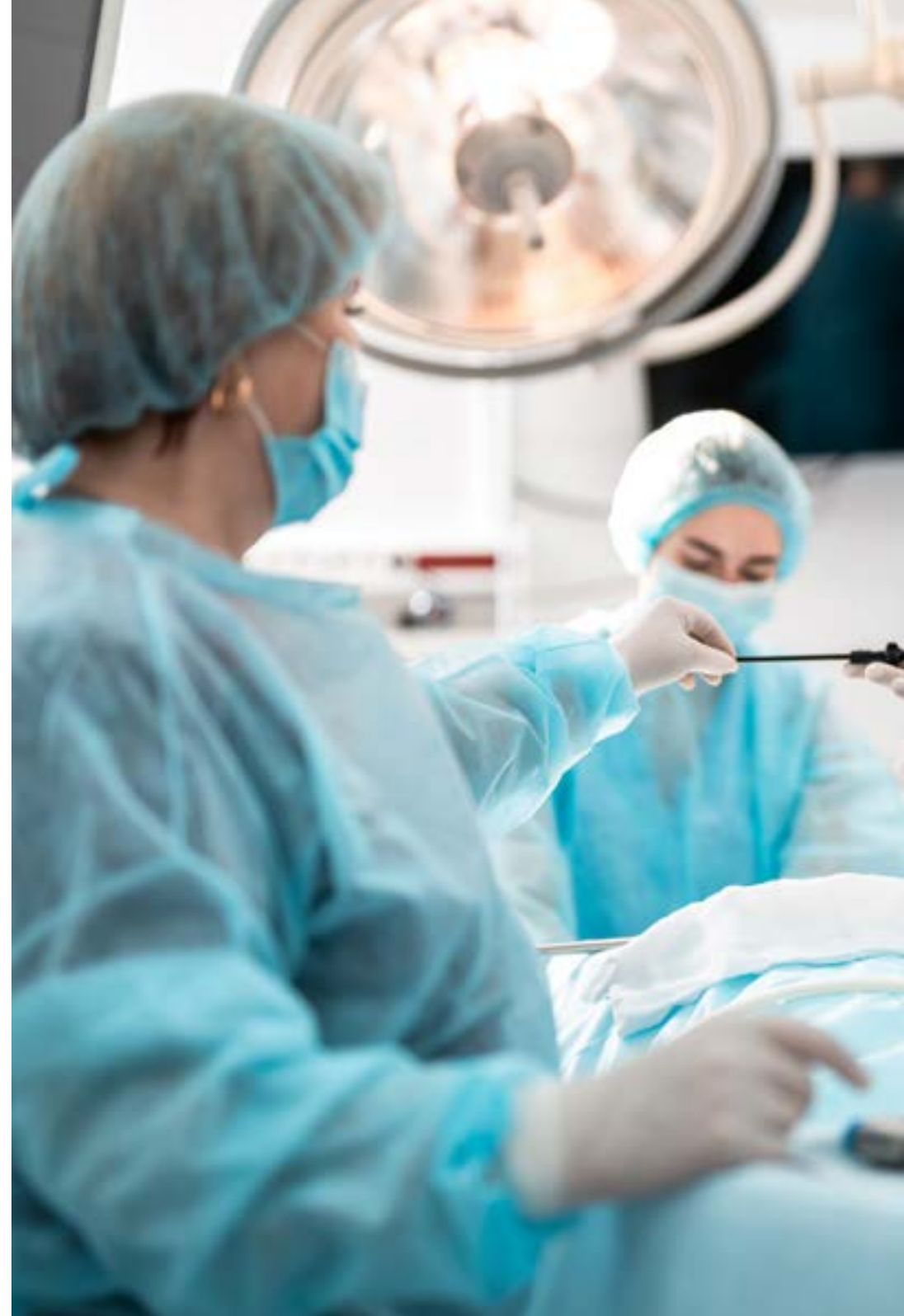
Modulo 7. Assistenza infermieristica in procedure chirurgiche, di emergenza e di assistenza critica

- 7.1. Processi assistenziali chirurgici
 - 7.1.1. Il blocco chirurgico
 - 7.1.1.1. Attività chirurgica
 - 7.1.1.1.1. Pulizia, Sterilizzazione e disinfezione
 - 7.1.1.1.2. Strumenti e materiale chirurgico
 - 7.1.1.1.3. Posizioni chirurgiche
 - 7.1.1.2. Standard e raccomandazioni
 - 7.1.1.3. Organizzazione e gestione di reparti chirurgici
 - 7.1.1.4. Rapporto con altre unità e servizi
 - 7.2. L'infermiere chirurgico
 - 7.2.1. Accoglienza e ricevimento del paziente chirurgico
 - 7.2.1.1. Gestione dei rischi: sicurezza del paziente
 - 7.2.2. Anestesia e analgesia
 - 7.2.2.1. Il processo anestetico
 - 7.2.2.2. Farmacologia in anestesia in situazioni critiche
- 7.3. L'infermiere e il processo chirurgico
 - 7.3.1. Funzioni, attività, cure e tecniche dell'infermiere chirurgico
 - 7.3.2. Procedure e tecniche chirurgiche
 - 7.3.2.1. Manovre chirurgiche di base
 - 7.3.3. Rianimazione post-chirurgica
 - 7.3.4. Chirurgia ambulatoriale maggiore
 - 7.3.4.1. Tecniche in chirurgia ambulatoriale minore
 - 7.3.5. Complicazioni più comuni nei pazienti chirurgici
- 7.4. Processi di assistenza urgente
 - 7.4.2. Ambiente umano e terapeutico nel campo delle emergenze e delle urgenze ospedaliere
 - 7.4.3. Unità del paziente
 - 7.4.4. Standard e raccomandazioni
 - 7.4.5. Cultura della sicurezza
- 7.5. Processo di assistenza in emergenza con vari processi
 - 7.5.1. Chirurgici, traumatici e critici
 - 7.5.2. Patologie psichiatriche e di altro tipo
 - 7.5.3. Supporto vitale di base e avanzato
- 7.6. Processi di assistenza critica
 - 7.6.1. Unità del paziente
 - 7.6.2. Standard e raccomandazioni
 - 7.6.3. Struttura e caratteristiche fisiche, spaziali e ambientali delle Unità di UTI
- 7.7. Organizzazione e funzionamento di un'unità di terapia intensiva
 - 7.7.1. Criteri di inclusione del paziente
 - 7.7.1.1. Accoglienza e ricezione del paziente nell'unità infermieristica
 - 7.7.1.2. Assistenza del paziente in UTI
 - 7.7.1.3. Valutazione e monitoraggio del paziente critico
 - 7.7.1.4. Rapporto dell'UTI con altre unità e servizi
 - 7.7.1.5. Assistenza critica in pazienti con disturbi e problemi diversi
 - 7.7.1.6. Farmacologia in terapia intensiva
 - 7.7.1.7. Aspetti psicosociali della cura del paziente critico

- 7.8. L'ambiente e la sicurezza del paziente ricoverato all'interno delle unità di terapia intensiva
 - 7.8.1. Cultura della sicurezza
 - 7.8.2. Gestione dei rischi: sicurezza del paziente
 - 7.8.2.1. Prevenzione dei rischi e riduzione del danno
 - 7.8.2.2. Progetti zero
 - 7.8.2.3. Identificazione dei pazienti
 - 7.8.2.4. I sistemi d'allarme in UTI
 - 7.8.3. Piano di accoglienza per il professionista sanitario
- 7.9. Aggiornamento sulle infezioni da coronavirus
 - 7.9.1. Manifestazioni cliniche e terapeutiche
 - 7.9.2. Misure di supporto
 - 7.9.3. Organizzazione e gestione delle unità COVID
- 7.10. Unità semicritiche
 - 7.10.1. Unità del paziente
 - 7.10.2. Standard e raccomandazioni
 - 7.10.3. Struttura e caratteristiche fisiche, spaziali e ambientali
 - 7.10.4. Piani terapeutici

Modulo 8. Assistenza infermieristica in una varietà di processi assistenziali

- 8.1. Processi nefrologici
 - 8.1.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 8.1.2. Test diagnostici specifici
 - 8.1.3. Piani terapeutici e assistenza
 - 8.1.4. Terapia renale sostitutiva in ambiente ospedaliero
- 8.2. Trapianti e processi immunologici
 - 8.2.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 8.2.2. Test diagnostici specifici
 - 8.2.3. Piani terapeutici e assistenza
 - 8.2.4. Trapianto e donazione di organi
- 8.3. Processi in chirurgia generale
 - 8.3.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 8.3.2. Test diagnostici specifici
 - 8.3.3. Piani terapeutici e assistenza
 - 8.3.4. Dispositivi di assistenza correlati





- 8.4. Processi di chirurgia plastica e ricostruttiva
 - 8.4.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 8.4.2. Test diagnostici specifici
 - 8.4.3. Specificità chirurgiche
 - 8.4.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 8.4.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 8.5. Processi nella chirurgia vascolare e cardiovascolare
 - 8.5.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 8.5.2. Test diagnostici specifici
 - 8.5.3. Specificità chirurgiche
 - 8.5.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 8.5.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 8.6. Processi in chirurgia toracica
 - 8.6.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 8.6.2. Test diagnostici specifici
 - 8.6.3. Specificità chirurgiche
 - 8.6.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 8.6.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 8.7. Processi genitourinari
 - 8.7.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 8.7.2. Test diagnostici specifici
 - 8.7.3. Specificità chirurgiche
 - 8.7.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 8.7.5. Dispositivi di assistenza correlati
- 8.8. Processi ostetrico-ginecologici
 - 8.8.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 8.8.2. Gravidanza, parto e puerperio
 - 8.8.2.1. Allattamento materno
 - 8.8.3. Test diagnostici specifici
 - 8.8.4. Specificità chirurgiche
 - 8.8.5. Piani terapeutici e assistenza
 - 8.8.6. Dispositivi di assistenza correlati

- 8.9. Processi neonatali
 - 8.9.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 8.9.2. Test diagnostici specifici
 - 8.9.3. Specificità chirurgiche
 - 8.9.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 8.9.5. Rianimazione del neonato
 - 8.9.6. Supporto vitale di base e avanzato
 - 8.9.7. Dispositivi di assistenza correlati
- 8.10. Processi oncologici
 - 8.10.1. Processi nel campo dell'ospedalizzazione
 - 8.10.2. Test diagnostici specifici
 - 8.10.3. Specificità chirurgiche
 - 8.10.4. Piani terapeutici e assistenza
 - 8.10.5. Rianimazione in pediatria
 - 8.10.6. Supporto vitale di base e avanzato
 - 8.10.7. Dispositivi di assistenza correlati

Modulo 9. Il processo di assistenza infermieristica

- 9.1. Metodologia dell'assistenza
 - 9.1.1. Il processo infermieristico
 - 9.1.2. Struttura del processo infermieristico
- 9.2. Il pensiero critico in infermieristica
 - 9.2.1. Capacità di pensiero
 - 9.2.2. Giudizio clinico
- 9.3. Valutazione infermieristica
 - 9.3.1. Colloquio clinico
 - 9.3.2. Esame fisico
 - 9.3.3. Modelli ed esigenze funzionali
 - 9.3.4. Validazione, registro e analisi dei dati
- 9.4. Diagnosi infermieristica
 - 9.4.1. Tassonomia NANDA
 - 9.4.2. Associazione di diagnosi e modelli funzionali di salute
 - 9.4.3. Associazione di diagnosi ai bisogni umani di base
 - 9.4.4. Chiavi per la formulazione delle diagnosi infermieristiche

- 9.5. Pianificazione dell'assistenza
 - 9.5.1. Pianificazione
 - 9.5.2. Tipi di piani di assistenza: individualizzati e sistematizzati
 - 9.5.3. Fasi della pianificazione: definizione delle priorità, selezione dei risultati e pianificazione degli interventi
- 9.5.4. Priorità Criteri di priorità
- 9.6. Criteri di risultato (NOC)
 - 9.6.1. Struttura e gestione della tassonomia NOC
 - 9.6.2. Criteri per la selezione dei risultati attesi
- 9.7. Intervento infermieristico (NIC)
 - 9.7.1. Struttura e gestione della tassonomia NIC
 - 9.7.2. Criteri per la selezione dei Interventi
- 9.8. Esecuzione
 - 9.8.1. Esecuzione del piano di assistenza
 - 9.8.2. Fasi di attuazione del piano di assistenza
 - 9.8.3. Metodi di organizzazione del lavoro Infermieristico
 - 9.8.4. Registri
- 9.9. Valutazione
 - 9.9.1. Strumenti di valutazione
- 9.10. Innovazione del processo di assistenza
 - 9.10.1. Innovazione nei prodotti e nelle unità di assistenza
 - 9.10.2. Innovazione nell'assistenza e responsabilità professionale
 - 9.10.3. Assistenza basata sull'evidenza

Modulo 10. Ricerca e innovazione infermieristica in ambito ospedaliero

- 10.1. La ricerca in infermieristica
 - 10.1.1. Leadership nella ricerca
- 10.2. Infermieristica basata sull'evidenza
 - 10.2.1. Implicazioni cliniche e benefici dell'applicazione dell'evidenza all'assistenza in ambito ospedaliero
- 10.3. Ricerca di evidenze scientifiche
 - 10.3.1. Progettazione della strategia di ricerca
 - 10.3.2. Risorse e fonti di informazione

- 10.4. Dalla domanda di ricerca allo sviluppo di un protocollo di ricerca
 - 10.4.1. Domanda di ricerca
 - 10.4.2. Redazione tecnico-scientifica di un protocollo di ricerca
 - 10.4.4. Rilevanza del CV del ricercatore principale e del gruppo di ricerca
- 10.5. Disegni metodologici
 - 10.5.1. Ricerca epidemiologia
 - 10.5.2. Ricerca qualitativa
 - 10.5.3. Metodi misti
 - 10.5.4. Progettazione e validazione degli strumenti
- 10.6. Lettura critica di articoli scientifici
 - 10.6.1. Lettura critica di articoli scientifici
 - 10.6.2. Valutazione della qualità dell'evidenza
- 10.7. Statistica applicata alla ricerca infermieristica
 - 10.7.1. Statistica descrittiva e inferenziale
 - 10.7.2. Preparazione di tabelle, figure e grafici
 - 10.7.3. Interpretazione dei risultati di un articolo scientifico
- 10.8. Sviluppo e implementazione di protocolli basati sull'evidenza
 - 10.8.1. Sviluppo di protocolli clinici basati sull'evidenza e loro implementazione nella pratica clinica
 - 10.8.2. Contributi della ricerca all'umanizzazione delle cure
- 10.9. Scrittura e divulgazione scientifica su diversi media
 - 10.9.1. Pubblicazioni scientifiche e strategie per decidere dove pubblicare
 - 10.9.2. Altre considerazioni sui diversi media scientifici
- 10.10. Opportunità e risorse per lo sviluppo di studi di ricerca
 - 10.10.1. Unità di supporto e istituti di ricerca sanitaria
 - 10.10.2. Risorse interne e possibilità di finanziamento esterno



Imparerai a conoscere gli ultimi sviluppi nel campo dell'assistenza sanitaria e ad applicarli nel tuo lavoro clinico grazie a un tirocinio guidato da professionisti del settore"

07

Tirocinio Clinico

Una volta completato il periodo di apprendimento teorico online, il programma prevede 120 ore di tirocinio presso un centro clinico di riferimento. Lo specialista avrà il supporto di un tutor che lo guiderà durante tutto il processo pratico, sia nella preparazione che nello sviluppo di casi clinici reali.



“

Svolgi il tuo tirocinio nel servizio infermieristico presso un prestigioso ospedale che applica tecnologie avanzate e un'ampia gamma di servizi"

Il periodo di Tirocinio di questo programma nel servizio infermieristico si svolge in 3 settimane di preparazione approfondita, dal lunedì al venerdì con giornate consecutive di 8 ore sotto la guida di uno specialista assistente. Questo tirocinio permetterà allo specialista di sviluppare una vera e propria assistenza per i pazienti ricoverati in ospedale. Sarà inoltre supportato da un team di esperti del settore che monitorerà il suo apprendimento e lo guiderà verso una buona pratica sanitaria.

Questa proposta di Tirocinio deriva dalla necessità di avere specialisti in grado di affrontare diverse patologie e di saper sviluppare anche l'area chirurgica e materna. Grazie a questo periodo di pratica saranno in grado di offrire tutte le loro conoscenze per identificare le migliori terapie per i loro pazienti e guidarli nella sopravvivenza delle malattie. Questo è l'obiettivo del tirocinio che, inoltre, offre allo studente un'elevata prestazione professionale.

Si tratta quindi di un'ottima opportunità per gli studenti di confrontarsi in un ambiente reale con i rischi e i problemi della sicurezza clinica o della somministrazione di farmaci e altre terapie, nonché con i mezzi terapeutici più avanzati nella pratica infermieristica ospedaliera, tra altre questioni.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica Infermieristica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:



Grazie a questo Master Semipresenziale potrai interagire per 3 settimane con pazienti reali, avendo un secondo parere da parte di esperti per l'intervento farmacologico"



Modulo	Attività Pratica
Beni immateriali nell'assistenza ospedaliera	Accompagnare il paziente durante le fasi di ricovero e di dimissione dall'ospedale
	Utilizzare le TIC come metodo di monitoraggio dei pazienti
	Comunicare in modo formale, chiaro e piacevole con i pazienti e le loro famiglie
Assistenza infermieristica nei processi di cura multi-patologici	Assistere lo specialista nell'esecuzione di esami diagnostici nei processi oncologici
	Assistere lo specialista nello sviluppo di test diagnostici nei processi ematologici
	Implementare le cure palliative per i pazienti che si trovano nella fase terminale di una malattia
Assistenza infermieristica nei processi di cura chirurgica, d'emergenza e critica	Organizzare e gestire i reparti chirurgici nelle fasi pre-operatorie
	Accogliere il paziente chirurgico e prendere nota degli aspetti legati alla sua dieta o alle sue allergie
	Assistere urgentemente pazienti con processi diversi: chirurgici, traumatici e critici
Assistenza infermieristica in una varietà di processi assistenziali	Sviluppare un piano di cura per i pazienti con problemi nefrologici
	Sviluppare piani di trattamento e assistenza per i pazienti sottoposti a chirurgia generale
	Prestare l'assistenza più appropriata ai pazienti di patologia toracica appena operati
Il processo di assistenza infermieristica	Eeguire un esame fisico del paziente per assicurarsi che le sue condizioni fisiche siano ottimali
	Pianificare l'assistenza in base alla patologia specifica di ogni paziente

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio presso il centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio presso il centro.



Condizioni Generali di Tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUSO: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Questo programma di Master Semipresenziale ha pianificato un periodo di tirocinio presso un importante centro sanitario che preparerà gli studenti con casi reali per la loro preparazione completa. TECH avvicina così la qualifica agli studenti, ma soprattutto li prepara ad affrontare le varie emergenze del mercato del lavoro. Inoltre, lo studente acquisirà familiarità con le conoscenze e potrà diventare direttamente un esperto del settore.



“

Completa la tua preparazione teorica con un tirocinio pratico essenziale per sapere come affrontare i casi reali nella pratica sanitaria"



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Infermieristica

Centro Médico HLA San Carlos - Jávea

Paese: España
Città: Alicante

Indirizzo: Carrer Nancy, 3, 03730 Playa del Arenal, Jávea, Alicante

Clinica multidisciplinare di assistenza sanitaria

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Ospedaliera
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

Hospital HLA San Carlos Denia

Paese: España
Città: Alicante

Indirizzo: Partida Madrigueres Sud, 8, 03700 Dénia, Alicante

Complesso ospedaliero che promuove

tutte le specialità cliniche

Ambiti pratici di competenza:

- infermieristica in Terapia Intensiva
- Infermieristica in Medicina Interna



Infermieristica

Hospital Mesa del Castillo

Paese: España
Città: Murcia

Indirizzo: Calle Ronda Sur, 20, 30010 Murcia

Centro sanitario privato

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Avanzata in Sala Operatoria
- Infermieristica Ospedaliera



Infermieristica

Hospital HM Modelo

Paese: España
Città: La Coruña

Indirizzo: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Infermieristica

Hospital Maternidad HM Belén

Paese: España
Città: La Coruña

Indirizzo: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Riproduzione Assistita
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Infermieristica

Hospital HM Rosaleda

Paese: España
Città: La Coruña

Indirizzo: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Trapianto di Capelli
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Infermieristica

Hospital HM La Esperanza

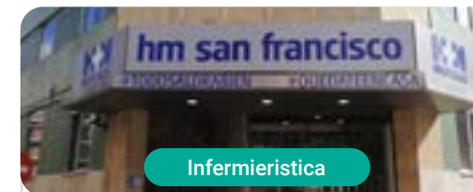
Paese: España
Città: La Coruña

Indirizzo: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Infermieristica

Hospital HM San Francisco

Paese: España
Città: León

Indirizzo: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Infermieristica

Hospital HM Regla

Paese Città
España León

Indirizzo: Calle Cardenal Landázuri, 2,
24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti Minorenni



Infermieristica

Hospital HM Nou Delfos

Paese Città
España Barcelona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023 Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Infermieristica

Hospital HM Sant Jordi

Paese Città
España Barcelona

Indirizzo: Plaza de la estación, 12,
08030, Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari
- Infermieristica Ospedaliera



Infermieristica

Hospital HM Nens

Paese Città
España Barcelona

Indirizzo: C. del Consell de Cent, 437,
08009, Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Ospedaliera
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Infermieristica

Hospital HM Madrid

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16,
28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Infermieristica

Hospital HM Montepíncipe

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Av. de Montepíncipe, 25, 28660,
Boadilla del Monte, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Medicina Estetica



Infermieristica

Hospital HM Torrelodones

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Infermieristica

Hospital HM Sanchinarro

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Infermieristica

Hospital HM Nuevo Belén

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Nutrizione Clinica in Medicina



Infermieristica

Hospital HM Puerta del Sur

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Infermieristica

Hospital HM Vallés

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Infermieristica

Hospital HM Málaga

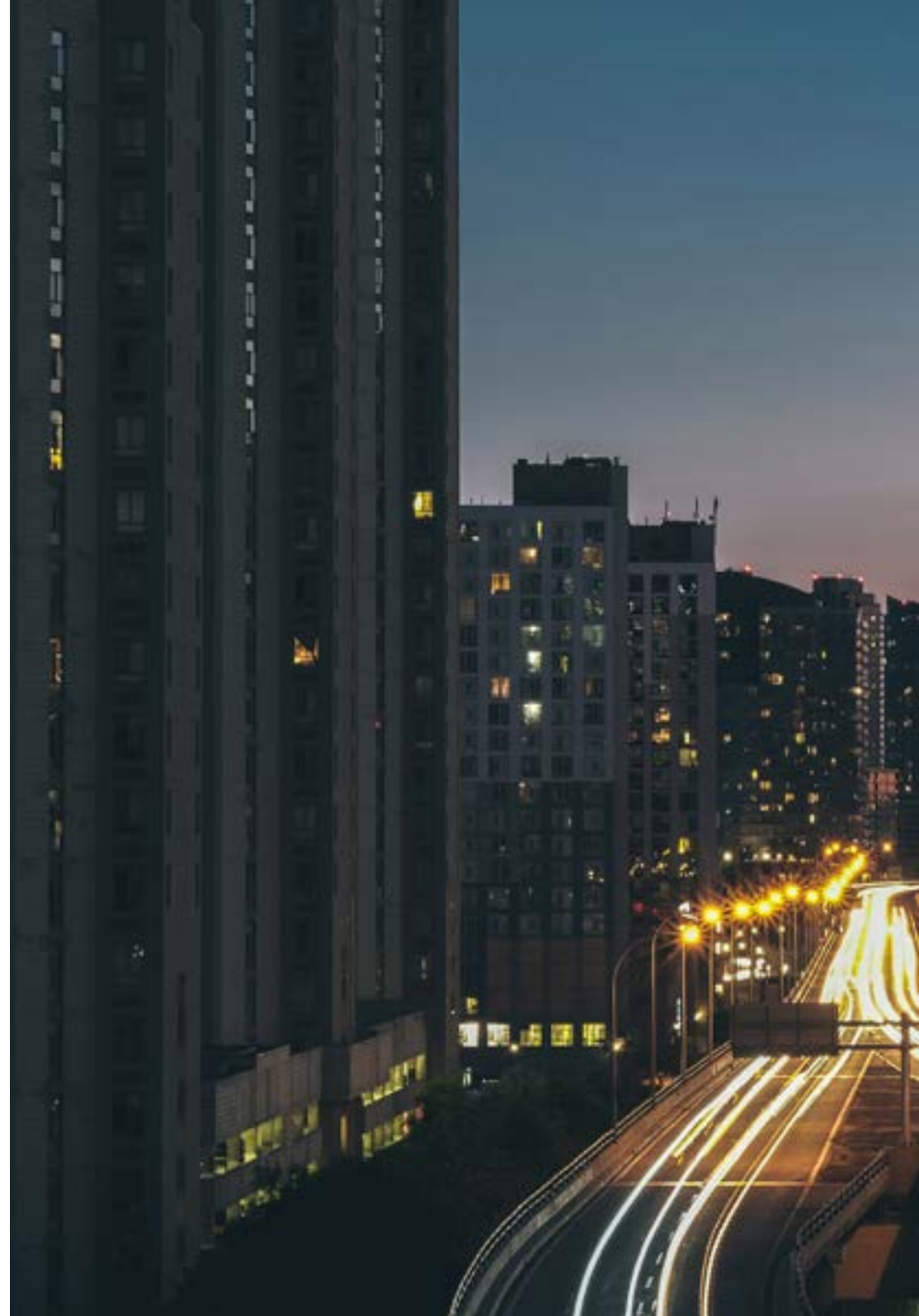
Paese Città
España Malaga

Indirizzo: Av. de Carlos Haya, 121, 29010, Málaga

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Ospedaliera
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



09

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

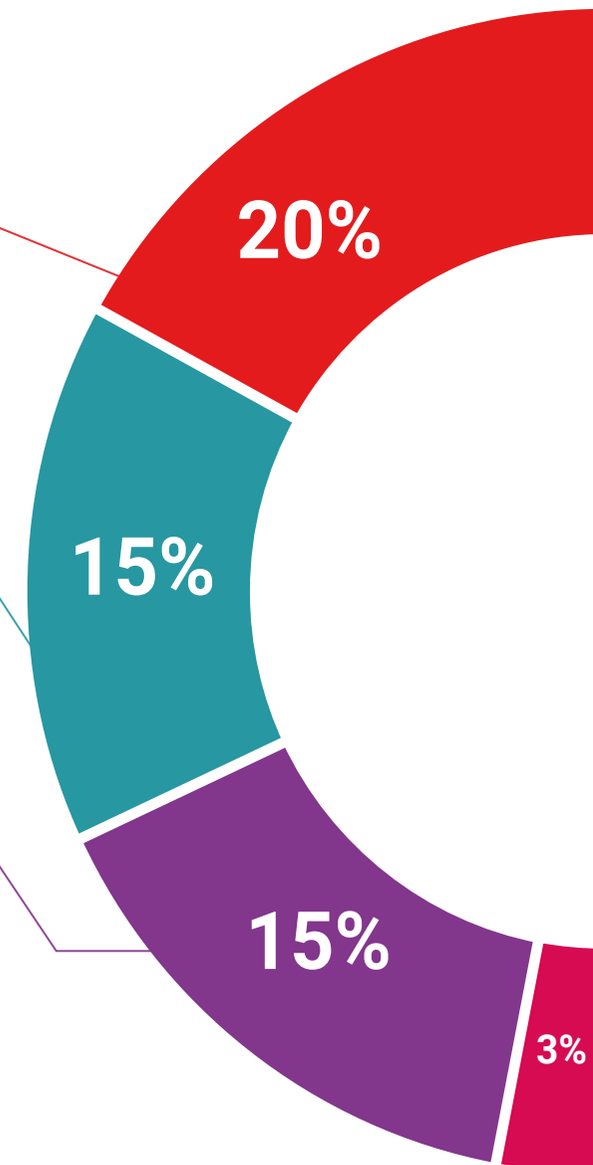
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

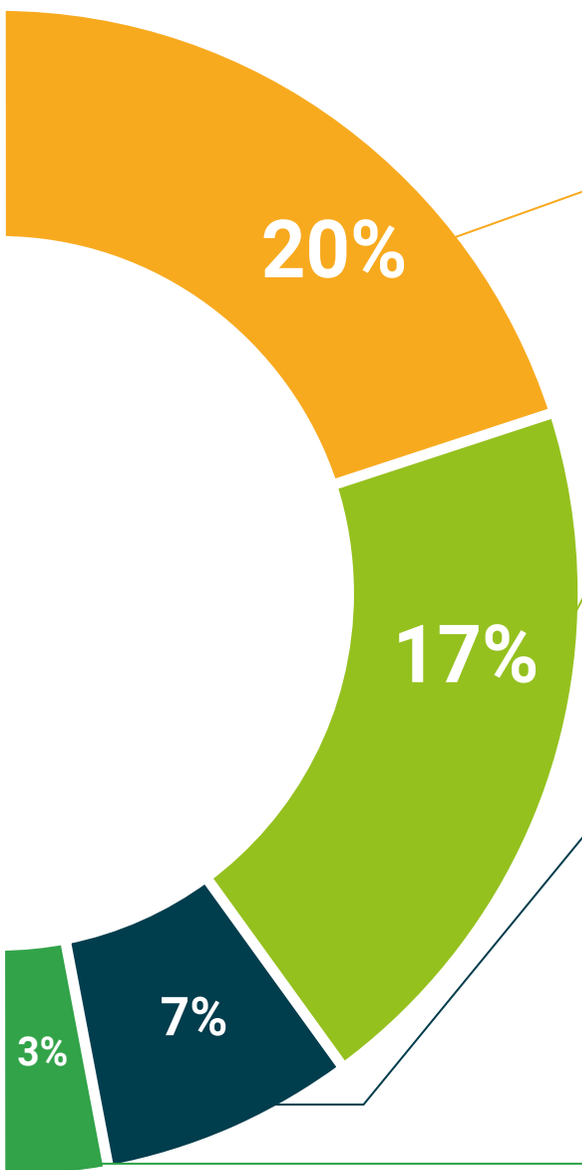
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



10 Titolo

Il Master Semipresenziale in Infermieristica Ospedaliera garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Master Semipresenziale in Infermieristica Ospedaliera** 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 Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

Titolo: **Master Semipresenziale in Infermieristica Ospedaliera**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

N° Ore Ufficiali: **1.620 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.



Master Semipresenziale Infermieristica Ospedaliera

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620 o.

Master Semipresenziale Infermieristica Ospedaliera