

Tirocinio

Tossicologia d'Urgenza per Infermieristica



tech



tech

Tirocinio
Tossicologia d'Urgenza
per Infermieristica

Indice

01

Introduzione

pag. 4

02

Perché svolgere questo
Tirocinio?

pag. 6

03

Obiettivi

pag. 8

04

Pianificazione
del programma

pag. 10

05

Dove posso svolgere
il Tirocinio?

pag. 12

06

Condizioni generali

pag. 14

07

Titolo

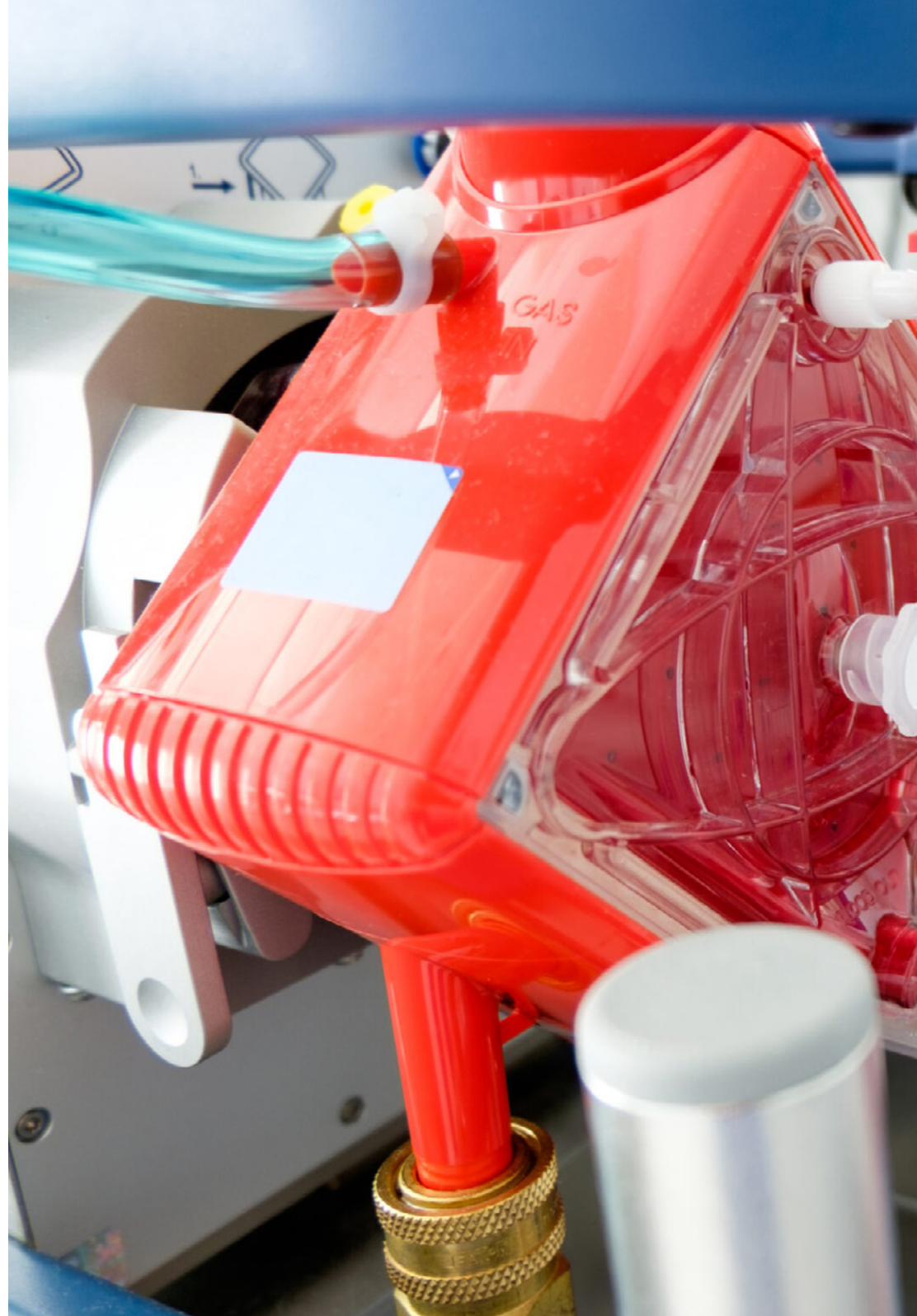
pag. 16

01 Introduzione

L'ambito della tossicologia è in continuo mutamento grazie all'introduzione della tecnologia per la riabilitazione dei pazienti. Questa disciplina, a differenza delle altre, necessita di un intervento rapido, soprattutto in casi d'emergenza. Avere un'esperienza pratica è dunque fondamentale per poter affrontare pazienti intossicati. La competenza del personale sanitario in caso di intossicazioni gravi è sempre più richiesta in ambito clinico. Perciò TECH ha ideato un corso pratico di specializzazione per studenti in Infermieristica della durata di 3 settimane in centri ospedalieri in cui si avrà il supporto di specialisti del settore.



Grazie a questo corso apprendrai i progressi più rilevanti nel campo della Tossicologia d'Emergenza grazie a un'esperienza accademica pratica unica ed efficace"





Si tratta di una specializzazione talmente vasta che è importante inquadrare le intossicazioni gravi all'interno del reparto d'urgenza. L'obiettivo principale di questo tirocinio è quello di presentare al personale sanitario il modo corretto di affrontare casi di intossicazione. Al fine di affrontare con successo la sfida professionale di trattare pazienti con problemi tossicologici gravi. Le competenze multidisciplinari acquisite dallo specialista al termine di questo corso, si riflettono in modo evidente nelle sue conoscenze nella valutazione clinica del paziente e nella gestione efficace del suo trattamento.

TECH offre un tirocinio in centri ospedalieri di prestigio, affinché lo specialista possa acquisire le abilità necessarie attraverso casi reali. Il tirocinio si sviluppa in 3 settimane di apprendimento intensivo, utilizzando gli strumenti tecnologici più recenti. Per tutta la durata del tirocinio, gli studenti potranno contare sul supporto e la guida di professionisti che fanno parte del gruppo di esperti dei centri sanitari.

Durante il tirocinio, lo studente farà parte del gruppo di specialisti di massimo livello, con i quali lavorerà attivamente nel trattare i diversi pazienti. In questo modo, lo studente potrà aggiornarsi sulle strategie di cura più efficaci e potrà implementare le capacità comunicative più assertive. Parteciperà a un corso che lo aggiornerà sui più importanti postulati scientifici e progressi clinici.

Nel centro di riferimento, lo studente potrà contare sul supporto di un tutor che si assicurerà che tutti i requisiti, pensati per questo tirocinio, vengano soddisfatti. L'infermiere lavorerà in completa garanzia e sicurezza, utilizzando la tecnologia clinica più innovativa e le tecniche terapeutiche più efficaci.

02

Perché svolgere questo Tirocinio?

Il personale specializzato in Infermieristica svolge un ruolo attivo nel trattamento medico del paziente con urgenza. La loro destrezza e competenza sono fondamentali insieme all'equipe medica nel salvare la vita dei pazienti avvelenati da sostanze tossiche. La loro competenza e abilità è fondamentale quotidianamente, perché costituisce un elemento essenziale nell'assistenza primaria. TECH ha ideato questo corso prevalentemente pratico grazie al tirocinio in un centro clinico di rilevanza, dove l'alunno avrà a disposizione tutti i mezzi necessari per specializzarsi in Tossicologia d'Urgenza, tra cui: metodi, tecniche, strumenti e attrezzature più utilizzate nella cura del paziente intossicato.



Approfitta di un'esperienza accademica prettamente pratica esclusiva di TECH in un centro clinico di prestigio"

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

L'ambito della Tossicologia d'Urgenza necessita di interventi rapidi e della disponibilità di attrezzature tecniche efficienti per assistere il paziente. Grazie all'impegno di TECH nel creare corsi di specializzazione professionale, gli alunni saranno inseriti in centri clinici dotati delle tecnologie più innovative e attrezzature all'avanguardia. Lo studente potrà così avvalersi delle innovazioni per il trattamento dei pazienti intossicati.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Gli studenti di TECH hanno sempre a loro disposizione il supporto dei migliori professionisti. Durante il tirocinio nel centro clinico di riferimento, lo studente farà parte del gruppo multidisciplinare e avrà modo di perfezionare le sue competenze cliniche, il che garantisce una specializzazione senza precedenti. Insieme al tutor assegnatogli, durante il tirocinio lo studente potrà assistere pazienti reali in un contesto clinico all'avanguardia.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per lo svolgimento di Tirocini. Allo specialista sarà dunque garantito l'accesso ad un centro clinico prestigioso. 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 specifica della Tossicologia d'Urgenza.



4. Mettere in pratica ciò che si è appreso fin dall'inizio

Il mercato accademico è sommerso da programmi di insegnamento che mal si adattano al lavoro quotidiano dello specialista e che richiedono lunghe ore di lezione, spesso incompatibili con la vita personale e professionale. TECH offre un nuovo modello di apprendimento, 100% pratico, che permette di conoscere le procedure più avanzate nel campo della Tossicologia d'Urgenza e, soprattutto, di metterle in pratica in sole 3 settimane.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre l'opportunità di svolgere un Tirocinio in centri di rilievo non solo nazionali ma anche internazionali. In questo modo, l'infermiere 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 può offrire.



Avrai l'opportunità svolgere il tirocinio all'interno di un centro a tua scelta"

03

Obiettivi

Questo corso offre una conoscenza approfondita su argomenti come le principali tossine presenti nel nostro ambiente, gli strumenti per proteggere il paziente gravemente avvelenato da coloro che lo circondano, così come il processo di assistenza, diagnosi e trattamento nella loro completezza. Il tirocinio clinico costituisce un punto di svolta nella carriera professionale dell'infermiere. La professionalità della squadra sanitaria, coinvolta per tutto il periodo del tirocinio, gli sarà utile non solo per affrontare i diversi casi di pazienti intossicati, ma anche per conoscere i protocolli d'azione delle emergenze e apprendere le competenze sanitarie in caso di patologie gravi.



Obiettivi generali

- ◆ Saper padroneggiare le più innovative tecniche di assistenza sanitaria e le ultime tecnologie per curare i pazienti gravemente intossicati
- ◆ Integrare al lavoro quotidiano i metodi più efficaci, approvati da un'equipe di esperti di spicco nell'ambito della Tossicologia
- ◆ Innovarsi sull'approccio scientifico e sulla casistica comune che si verifica nell'area clinica della Tossicologia d'Urgenza





Obiettivi specifici

- Spiegare il processo di applicazione del supporto vitale al paziente intossicato acuto
- Applicare tecniche preventive per l'assorbimento gastrointestinale
- Descrivere l'impatto organico della tossicologia sugli atleti e i diversi prodotti utilizzati
- Identificare i prodotti che possono comportare un rischio di intossicazione sia per la madre che per il neonato durante l'allattamento
- Descrivere l'epidemiologia, l'eziologia e l'impatto dell'avvelenamento acuto in età pediatrica e neonatale
- Spiegare la tossicocinetica delle sostanze per la sottomissione chimica e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- Identificare la tossicocinetica delle anfetamine e delle designer drugs e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- Identificare la tossicocinetica degli SSRI e di altri antidepressivi atipici e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- Spiegare l'avvelenamento da vitamine e fitoterapici
- Spiegare la tossicocinetica degli asfissianti e degli irritanti polmonari e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- Identificare la tossicocinetica di antisettici, disinfettanti e sterilizzanti e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- Spiegare la tossicocinetica di metanolo, glicole etilenico e altri alcoli tossici e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- Spiegare la tossicocinetica dei piretroidi e dei repellenti per insetti e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- Identificare i prodotti di pulizia, igiene personale e di bellezza che costituiscono un pericolo di intossicazione
- Descrivere i possibili avvelenamenti gravi da animali marini e il loro trattamento
- Descrivere i possibili avvelenamenti gravi causati da artropodi, aracnidi, tarantole, scorpioni, formiche, imenotteri, farfalle, termiti, coleotteri, ecc. e il loro trattamento



Questo Tirocinio ti fornisce gli strumenti per apprendere in prima persona l'assistenza in casi d'urgenza associati agli psicofarmaci"

04

Pianificazione del programma

Il Tirocinio di questo corso Master Semipresenziale in Tossicologia d'Urgenza per Infermieristica si svolge in 3 settimane di pratica intensiva che garantiscono all'infermiere una specializzazione nel suo campo sanitario lavorativo. Il tirocinio si svolge in 8 ore consecutive al giorno, dal lunedì al venerdì, con il supporto di un infermiere strutturato del centro ospedaliero di riferimento. In questo modo, lo studente potrà svolgere un lavoro sul campo, con pazienti reali e con l'appoggio dei tutor.

In questo tirocinio, completamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e perfezionamento delle competenze necessarie per l'assistenza sanitaria nell'ambito della tossicologia, che necessita di un alto livello di qualificazione, e che sono orientate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata prestazione professionale.

TECH ha progettato una didattica pratica in modo che lo studente svolga un ruolo attivo nell'ottimizzazione e nel soddisfacimento dei requisiti del settore dell'assistenza sanitaria d'urgenza. Lo studente assisterà i pazienti intossicati per inalazione di fumo, consumo di sostanze illegali, intossicazione da farmaci, gas, prodotti per l'igiene, fitosanitari e da agenti naturali, come animali, identificando gli strumenti terapeutici e diagnosi appropriate per ciascun caso e migliorando la pratica in infermieristica clinica.

Questo tirocinio ha come obiettivo principale quello di specializzare gli infermieri affinché possano intervenire in contesti reali, mettendo in pratica tutte le loro conoscenze precedentemente acquisite. Gli specialisti saranno accompagnati da un personale docente esperto in tossicologia, che si occuperà di guidare e orientare gli studenti ad affrontare diversi casi di intossicazioni, dai pazienti neonati a quelli anziani.

È il miglior modo per comprendere e integrare i procedimenti sanitari attraverso i nuovi strumenti in un contesto clinico che fornisca agli infermieri i fondamenti scientifici per diagnosticare le malattie.

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:



Specializzati nell'assistenza a pazienti intossicati, grazie a un corso pratico innovativo e a un personale docente in grado di accrescere le tue competenze al massimo"



Modulo	Attività Pratica
Valutazione e trattamento del paziente intossicato	Monitoraggio della frequenza cardiaca del paziente intossicato, controllando il battito e la pressione
	Emogasanalisi arteriosa per verificare lo stato acido-base, ventilatorio e di ossigenazione del paziente
	Verificare la stabilità emodinamica nel paziente intossicato
	Somministrare antidoti basici per alleviare gli effetti delle sostanze tossiche nell'organismo
	Applicare misure generali di supporto vitale facendo particolare attenzione a mantenere permeabile le vie aeree
	Identificare nel paziente le tossine che causano danni al fegato e che provocano ripercussioni a livello organico
	Identificare il comportamento violento e autolesionista in relazione alla Tossicologia Psichiatrica in Medicina d'Urgenza
Trattamento del paziente con intossicazione per agenti industriali	Tenere sotto controllo le vie respiratorie, la ventilazione e la circolazione
	Fare un esame clinico e applicare le misure preventive quando si ha a che fare con intossicazioni industriali
	Verificare lo stato di coscienza, fare una valutazione neurologica, se sono presenti altri traumi come T, dimensione e reattività pupillare.
	Eseguire un esame addominale per controllare l'addome acuto
	Valutare il grado di profondità del coma attraverso la scala di Glasgow
	Valutare la tossicocinetica di una sostanza presente nell'organismo di un paziente e identificare il suo trattamento insieme al gruppo di esperti
Trattare il paziente con intossicazione per agenti di pulizia domestica e agenti naturali	Effettuare un esame clinico completo, facendo attenzione a segni e sintomi muscarinici, nicotici e del sistema nervoso centrale, cercando di stabilirne il livello di gravità
	Somministrare antidoti o farmaci basici in caso di intossicazione da prodotti di pulizia domestica o da agenti naturali
	Controllare le funzioni vitali del paziente
	Valutare la tossicocinetica di una sostanza presente nell'organismo di un paziente e identificare il suo trattamento insieme al gruppo di esperti
	Effettuare un lavaggio gastrico, nel caso in cui fosse necessario, o il metodo terapeutico indicato dallo specialista

05

Dove posso svolgere il Tirocinio?

Per il tirocinio dei suoi alunni, TECH si è rivolto a centri ospedalieri di gran prestigio. Il tirocinio si sviluppa in 3 settimane, in cui gli studenti lavoreranno quotidianamente un'assistenza e da istruzioni tecniche che garantiscono un'assistenza mirata in qualsiasi caso di intossicazione. Un tirocinio che si avvale dell'aiuto di professionisti con una vasta esperienza nel settore.

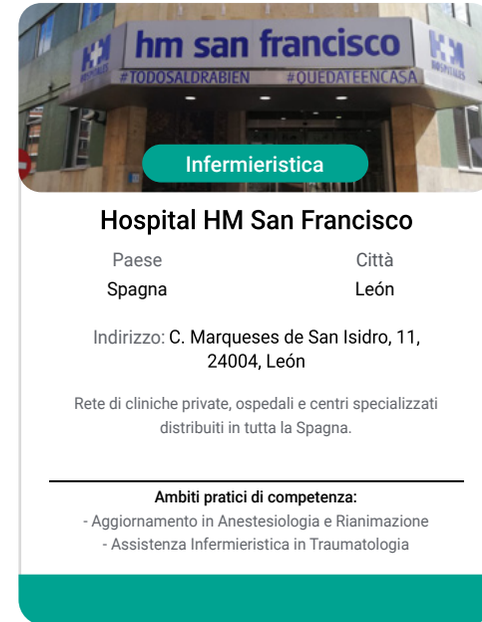
“

Aggiornati grazie ad un tirocinio gratificante in un centro ospedaliero di prestigio, in cui potrai applicare le ultime innovazioni tecnologiche in medicina”





Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



hm san francisco
#TODOSALDRABIEN #QUEDATEENCASA

Infermieristica

Hospital HM San Francisco

Paese	Città
Spagna	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

“

*Cogli questa opportunità per circondarti
di professionisti esperti e nutrirti della
loro metodologia di lavoro”*

06

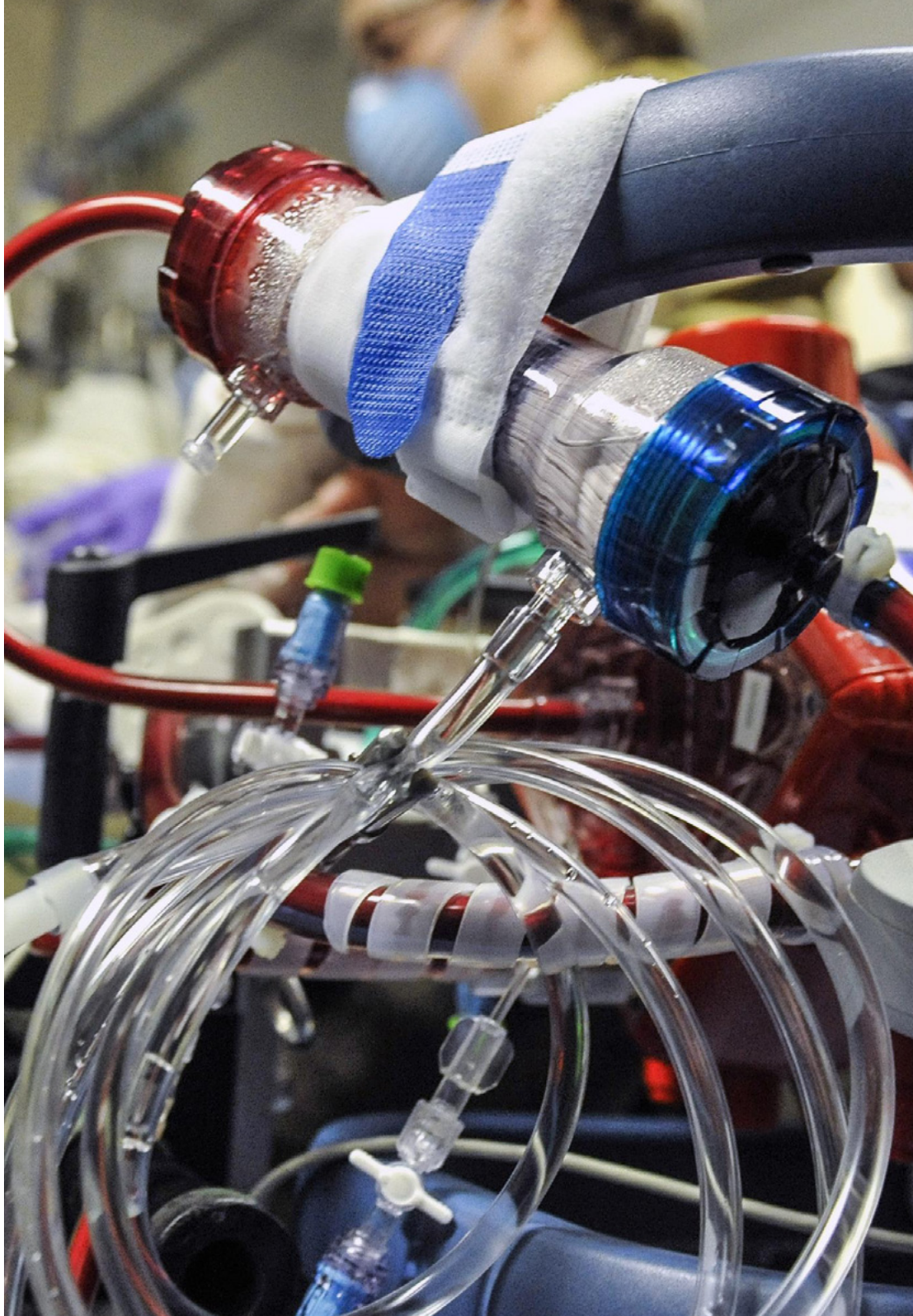
Condizioni generali

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 educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro medico.

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. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni Generali di Tirocinio

Le condizioni generali relative alla stipulazione del contratto di tirocinio del suddetto programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Tirocinio agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. 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, lo studente disporrà anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e aiutando a risolvere qualsiasi problema durante l'intero percorso. 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 Tirocinio, 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 Tirocinio riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

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

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

7. NON INCLUDE: il Tirocinio 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.

07 Titolo

Questo **Tirocinio in Tossicologia d'Urgenza per Infermieristica** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di Tirocinio rilasciato da TECH.

Il certificato rilasciato da TECH riporterà la valutazione ottenuta nel test.

Titolo: **Tirocinio in Tossicologia d'Urgenza per Infermieristica**

Durata: **3 settimane**

Frequenza: **dal lunedì al venerdì, turni da 8 ore consecutive**

N° Ore Ufficiali: **120 o. di pratica professionale**



tech

Tirocinio
Tossicologia d'Urgenza
per Infermieristica

Tirocinio

Tossicologia d'Urgenza per Infermieristica



tech