

Corso Universitario

Trapianto e Donazione di Organi in Infermieristica



Corso Universitario Trapianto e Donazione di Organi in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/trapianto-donazione-organi-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Il settore sanitario sta lavorando per aumentare l'umanizzazione dell'assistenza ai pazienti. A tal fine, si sono verificati cambiamenti nei protocolli d'azione, come quelli attuati nel supporto al lutto, nei dibattiti bioetici relativi al fine vita e nei processi di donazione degli organi. Un ampio campo d'azione che porta gli infermieri a integrare nella propria pratica sanitaria le più recenti raccomandazioni e strategie nell'assistenza ai donatori e ai pazienti che hanno subito un trapianto. Questa qualifica in modalità 100% online introdurrà lo studente in questo campo attraverso risorse multimediali innovative, simulazioni di casi clinici e un programma completo preparato da professionisti con esperienza in questo settore.





“

Aggiornati in materia di Trapianto e Donazione di Organi in Infermieristica con il miglior materiale didattico"

L'assistenza sanitaria è progredita notevolmente grazie ai progressi scientifici e alle nuove tecnologie, tuttavia negli ultimi tempi si è assistito a un approccio più umanizzato nell'assistenza ai pazienti. Questa mentalità è particolarmente diffusa nelle Unità di Terapia Intensiva con pazienti in condizioni critiche. In questo scenario, l'Infermiere deve essere consapevole dell'uso delle apparecchiature più sofisticate, nonché dei protocolli esistenti per la cura del paziente sottoposto a trapianto o del donatore di organi.

Alla luce di questa realtà, TECH ha sviluppato questo Corso Universitario di 6 settimane, in modalità 100% online, che fornirà allo studente un aggiornamento completo sul supporto al lutto, sull'assistenza emotiva e psicologica e sulle tecniche di mantenimento del donatore in caso di morte cerebrale. Il tutto, attraverso contenuti didattici multimediali innovativi, basati su video riassuntivi, video di approfondimento, letture specialistiche e casi di studio.

L'intero programma sarà da qualsiasi dispositivo elettronico (cellulare, tablet o computer) dotato di connessione internet. Inoltre, il professionista dispone di un sistema pedagogico dirompente: il metodo *Relearning*. Grazie a tutto ciò, sarà possibile ottenere un processo di aggiornamento dinamico, che favorisce la conciliazione delle attività personali quotidiane con una proposta accademica di alto livello.

Indubbiamente, un'ottima opportunità per gli studenti che desiderano completare un aggiornamento esaustivo attraverso una specializzazione all'avanguardia e che si adatta alle reali esigenze dei professionisti della sanità.

Questo **Corso Universitario in Trapianto e Donazione di Organi in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica nelle Unità di Terapia Intensiva e da Medici di Terapia Intensiva
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Una proposta accademica che ti manterrà aggiornato sulle nuove pratiche e protocolli per l'umanizzazione e l'accompagnamento nel lutto"

“

Risorse multimediali, letture specializzate o casi di studio costituiscono la vasta biblioteca di risorse didattiche di questo programma"

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

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

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

Grazie a questa qualifica sarai aggiornato sui nuovi criteri per la scelta di un potenziale donatore.

Approfondisci dalla comodità del tuo tablet il processo di donazione in caso di asistolia.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario è quello di fornire agli Infermieri le informazioni più aggiornate sui nuovi scenari di donazione, nonché sulle nuove terapie e gli approcci per migliorare i risultati a lungo termine nei pazienti sottoposti a trapianto. Il tutto, in una prospettiva teorico-pratica e con una metodologia didattica dirompente, che facilita il processo di aggiornamento, comodamente da casa e con un dispositivo elettronico dotato di connessione internet.





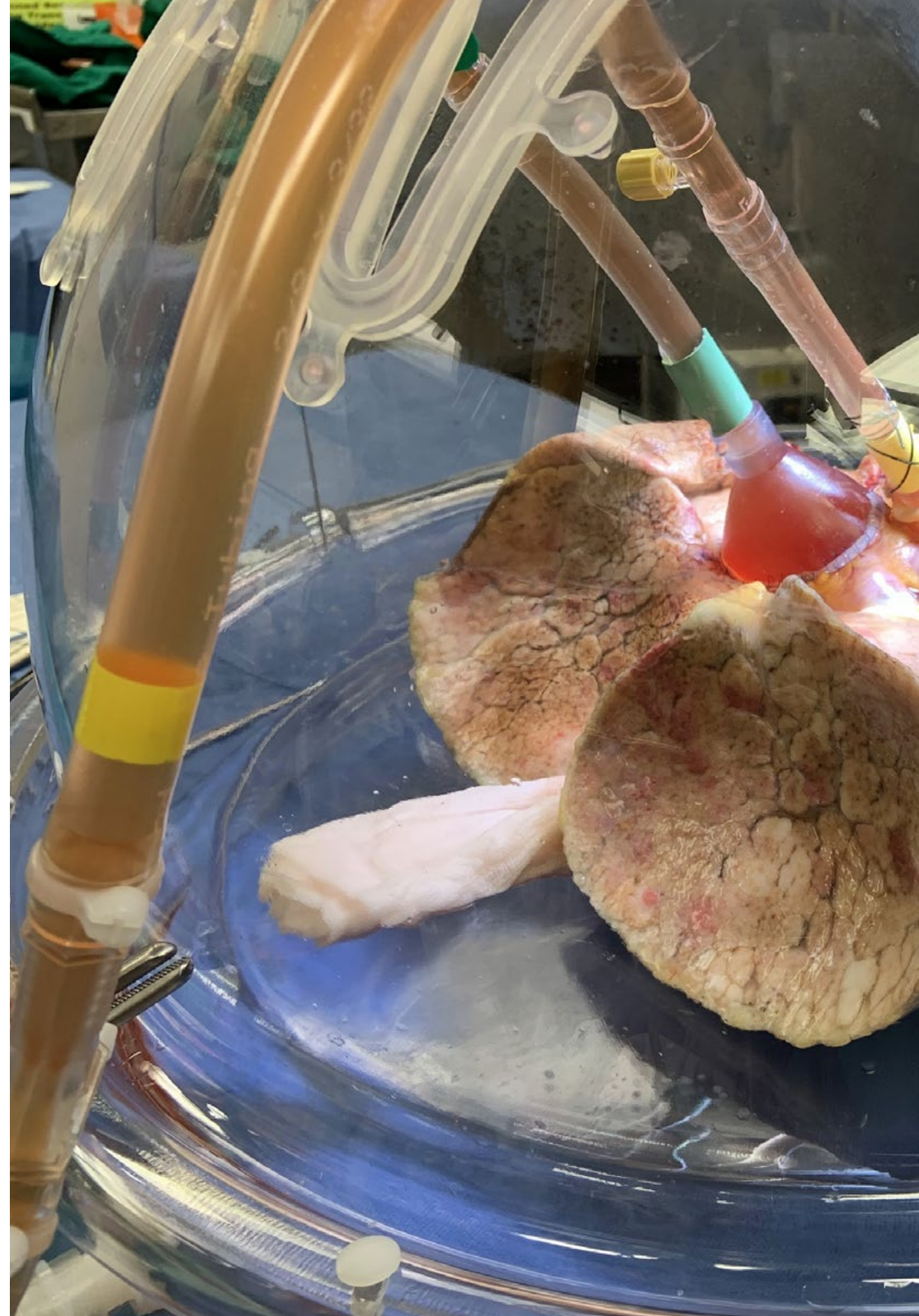
“

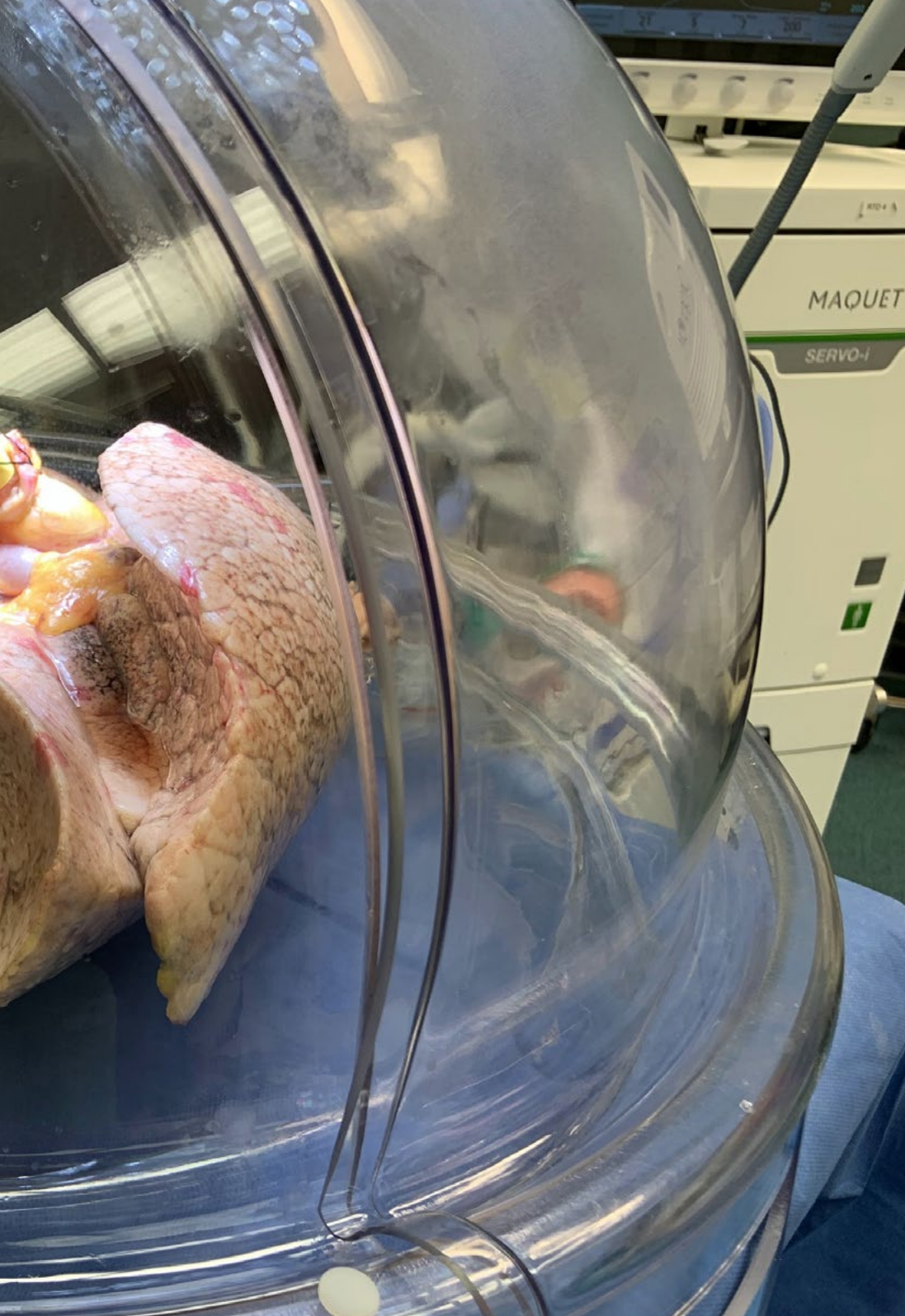
Affrontare un percorso di aggiornamento basato sull'evidenza clinica e sulle più recenti ricerche in materia di Trapianti e Donazione di Organi"



Obiettivi generali

- ◆ Sintetizzare i dati per informare la valutazione del paziente critico
- ◆ Raccogliere dati per informare la valutazione del paziente critico
- ◆ Usare i dati per informare la valutazione del paziente critico
- ◆ Pianificare l'assistenza in modo collaborativo e incentrata sul paziente
- ◆ Incorporare le più recenti pratiche basate sull'evidenza nell'Infermieristica in Terapia Intensiva
- ◆ Agire efficacemente in situazioni di pressione e di difficoltà
- ◆ Contestualizzare ogni azione alla situazione in atto





Obiettivi specifici

- ◆ Fornire assistenza infermieristica nel paziente sottoposto a trapianto
- ◆ Fornire un'assistenza adeguata al paziente donatore di organi
- ◆ Fornire assistenza nei test diagnostici di morte cerebrale
- ◆ Integrare una comunicazione efficace con la famiglia nel processo di potenziale donazione

“

*Aumenta le tue competenze
nella cura e nel monitoraggio del
paziente sottoposto a trapianto”*

03

Direzione del corso

Questa istituzione accademica mantiene una filosofia basata sull'offerta agli studenti di lauree con contenuti di qualità e in linea con le loro esigenze di aggiornamento delle competenze. A tal fine, seleziona accuratamente tutti i docenti che compongono i programmi. Per tale ragione, gli studenti avranno a disposizione un programma di studi preparato da professionisti del settore infermieristico e medico con una vasta esperienza nelle Unità di Terapia Intensiva. La loro profonda conoscenza del settore e il loro lavoro quotidiano permetteranno allo studente di aggiornarsi con i migliori esperti.



“

*Risolvi i tuoi dubbi su questo programma con
il miglior personale docente specializzato in
Infermieristica nelle Unità di Terapia Intensiva”*

Direzione



Dott.ssa Fernández Lebrusán, Laura

- Infermiera in UTI medica presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- Infermiera di UTI presso l'Ospedale Universitario del Sureste
- Infermiera presso l'UTI Chirurgica dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Infermiera di UTI presso l'Ospedale Quirón Salud
- Docente associata presso l'Università Francisco de Vitoria
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Francisco de Vitoria
- Master Universitario in Assistenza Critica ed Emergenze Ospedaliere
- Specialista HEMS (*Helicopter Emergency Medical Services*) presso l'Università di Alicante
- Istruttrice di Simulazione Clinica Avanzata presso l'Università Francisco de Vitoria

Personale docente

Dott.ssa Pérez Redondo, Marina

- ◆ Coordinatrice di Trapianti presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Medico strutturato del Servizio di Medicina Intensiva presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Membro del Gruppo di Ricerca di Medicina Intensiva nelle aree di Biopatologia Cardiovascolare, Digestiva e Reumatologica
- ◆ Collaboratrice Scientifica presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid (UAM)
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela

Dott.ssa Ramos Ávila, Pilar

- ◆ Supervisore dell'Unità di Terapia Intensiva, dell'Unità di Trapianto e dell'Unità di Assistenza Cardiaca dell'Ospedale di Puerto de Hierro
- ◆ Infermiera presso la Clinica La Luz
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Membro della commissione per le Mortalità e l'Umanizzazione
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Pontificia di Salamanca

Dott.ssa Alonso Hernández, Vanesa

- ◆ Infermiera in UTI dell'Ospedale Universitario del Henares
- ◆ Infermiera in un Laboratorio di Analisi Cliniche a Labipah, SA
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale Universitario Príncipe de Asturias
- ◆ Istruttrice SVB- AED della Società Spagnola di Medicina Intensiva, Unità Critica e Coronarica
- ◆ Specialista in Infermieristica in Extraospedaliere
- ◆ Diploma Universitario di Infermiera presso l'Università di Alcalá

Dott.ssa González González, Elena

- ◆ Medico strutturato del servizio di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario di Torrejón
- ◆ Medico strutturato del servizio di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ◆ Coordinatrice di Trapianti presso l'Ospedale Universitario di Torrejón
- ◆ Pulmonary and Critical Care Division del Northwestern Memorial Hospital di Chicago
- ◆ Istruttrice di Simulazione Clinica
- ◆ Istruttrice di SVA SVI per il PNRCP
- ◆ Direttrice e insegnante dei corsi di Supporto Vitale Avanzato
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Presidentessa del comitato di RCP presso l'Ospedale Universitario di Torrejón

Dott.ssa Sánchez Hernández, Mónica

- ◆ Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva Post-Chirurgica (UCPC) dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Responsabile della Sicurezza dei Pazienti e infermiera responsabile della Cura delle Ferite Croniche
- ◆ Infermiera in Assistenza Primaria presso vari centri dell'Area V
- ◆ Infermiera collaboratrice presso il Centro per la Cura delle Ulcere Vascolari (CCUV)
- ◆ Collaboratrice clinica didattica presso il Dipartimento di Medicina della UAM
- ◆ Diploma di laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica Puerta de Hierro dell'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Membro di Commissione per le Ulcere Cutanee e della Commissione per le Ulcere da Pressione e le Ferite Croniche

04

Struttura e contenuti

Questa istituzione accademica mette a disposizione degli studenti gli strumenti didattici più avanzati con cui possono tenersi aggiornati sui progressi nella cura dei pazienti sottoposti a trapianto e dei donatori di organi. Tutto questo, unito a 150 ore di insegnamento intensivo e al dinamismo fornito dal metodo *Relearning*. Un sistema che permette agli studenti di consolidare i concetti principali in modo molto più semplice, riducendo così le lunghe ore di studio e di memorizzazione che sono così comuni in altri metodi di insegnamento tradizionali.



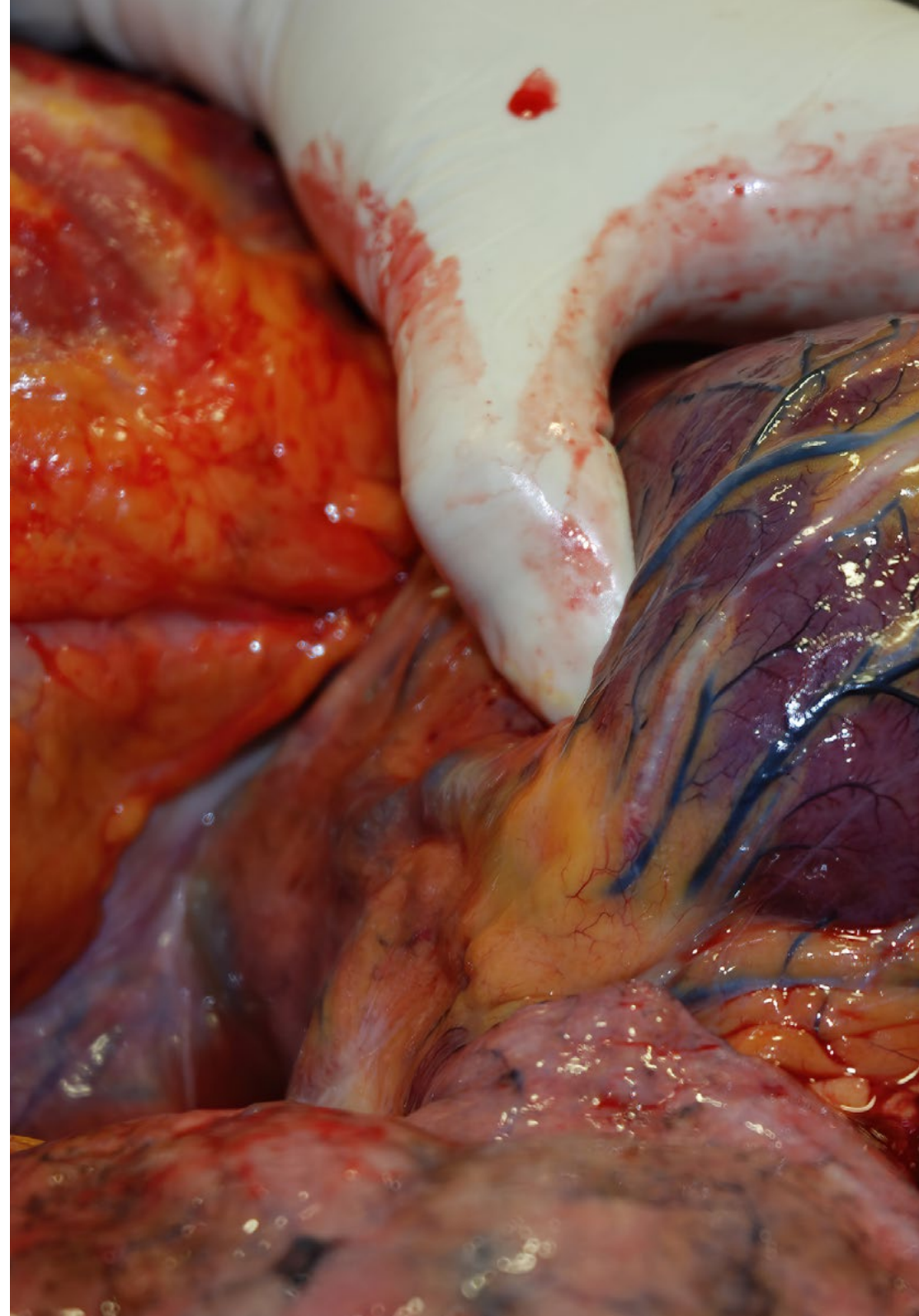


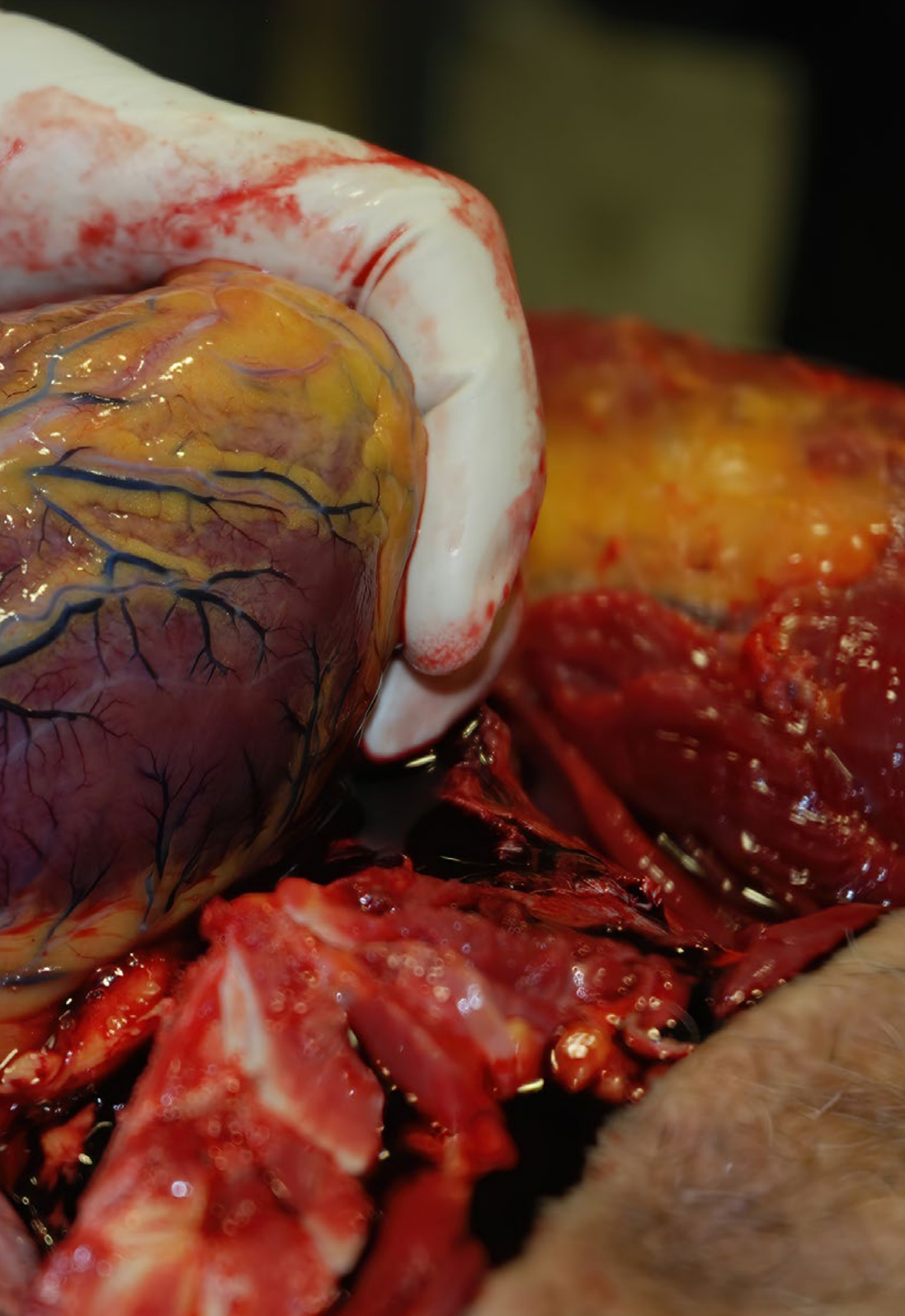
“

TECH ha progettato una qualifica accademica avanzata ma flessibile, che si adatta alle tue attività professionali quotidiane”

Modulo 1. Situazioni particolari. Trapianto e donazione di organi

- 1.1. La morte nell'UTI
 - 1.1.1. La morte da un'altra prospettiva
 - 1.1.2. Legislazione sulla morte dignitosa
 - 1.1.3. Bioetica e morte nell'UTI
- 1.2. Umanizzazione e accompagnamento nel lutto
 - 1.2.1. Protocollo di umanizzazione
 - 1.2.2. Ruolo dell'infermiera
 - 1.2.3. Sostegno alla famiglia
- 1.3. Appropriatezza delle terapie di sostegno vitale
 - 1.3.1. Concetto di ATSV
 - 1.3.2. Tipologie di ATSV
 - 1.3.3. Protocolli di ATSV
- 1.4. Valutazione dei potenziali donatori
 - 1.4.1. Controindicazioni assolute
 - 1.4.2. Controindicazioni relative
 - 1.4.3. Esami diagnostici complementari
- 1.5. Mantenimento del donatore in caso di morte cerebrale
 - 1.5.1. Diagnosi di morte encefalica
 - 1.5.2. Cambiamenti fisiologici dopo la morte cerebrale
 - 1.5.3. Manutenzione del donatore toracico
- 1.6. Donazione in asistolia controllata
 - 1.6.1. Concetto di donazione in asistolia controllata
 - 1.6.2. Procedura di donazione in asistolia controllata
 - 1.6.3. Preservazione di organi in donazione in asistolia controllata
- 1.7. Donazione di tessuti
 - 1.7.1. Tipi di tessuti per il trapianto
 - 1.7.2. Procedura di donazione del tessuto oculare
 - 1.7.3. Donazione di altri tessuti
- 1.8. Nuovi scenari di donazione
 - 1.8.1. Terapia intensiva orientata ai donatori
 - 1.8.2. Donazione nelle malattie neurodegenerative
 - 1.8.3. Donazione a seguito di assistenza in fin di vita





- 1.9. Assistenza al paziente sottoposto a trapianto
 - 1.9.1. Trapianto cardiaco
 - 1.9.2. Trapianto polmonare
 - 1.9.3. Trapianto di fegato
 - 1.9.4. Trapianto renale
- 1.10. Donazione in asistolia non controllata (DANC)
 - 1.10.1. Procedura di donazione in asistolia non controllata
 - 1.10.2. Preservazione di organi in donazione in asistolia non controllata
 - 1.10.3. Risultati in DANC

“

Migliora le tue capacità comunicative con i familiari dei pazienti donatori di organi per l'umanizzazione nell'assistenza sanitaria"

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

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

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



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

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

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

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

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

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



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

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



Tecniche e procedure di infermieristica in video

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



Riepiloghi interattivi

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

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



Lecture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Trapianto e Donazione di Organi in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





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

Questo **Corso Universitario in Trapianto e Donazione di Organi in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Trapianto e Donazione di Organi in Infermieristica**

N° Ore Ufficiali: **150 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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Trapianto e Donazione di
Organi in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Trapianto e Donazione di Organi in Infermieristica

