



UNIVERSITÀ DI PISA

SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI

LAURA CARROZZI

Anno accademico
CdS

2023/24
INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI
INFERMIERE)

Codice
CFU

1030Z
3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
SEMINARIO PROFESSIONALIZZANTE 1	NN	SEMINARI	8	ANNALaura CARDUCCI
SEMINARIO PROFESSIONALIZZANTE 2	NN	SEMINARI	8	LAURA CARROZZI
SEMINARIO PROFESSIONALIZZANTE 3	NN	SEMINARI	8	FEDERICO AGRICOLA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente, alla fine di questo corso, saprà comprendere i principi essenziali delle varie materie trattate.

Modalità di verifica delle conoscenze

Verifica della conoscenza con somministrazione di un test (casi clinici e domande a risposta multipla)

Capacità

Verifica della capacità' attraverso una simulazione di montaggio della CRRT e priming del circuito

Modalità di verifica delle capacità

Le capacità degli studenti saranno valutate mediante l'analisi in aula di casi clinici relativi al tema. I criteri di valutazione considerati includeranno la partecipazione in aula, la capacità di comprensione e di esposizione, l'autonomia di giudizio e le abilità argomentative.

Comportamenti

Lo studente svilupperà una sensibilità nei confronti delle problematiche legate al tema, acquisendo la capacità di formare opinioni personali e di condurre discussioni argomentate basate sulle sue deduzioni.

Modalità di verifica dei comportamenti

La presentazione e la discussione di casi clinici saranno considerati punti finali per verificare la gestione della malattia da parte degli studenti.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Per una migliore comprensione degli argomenti del corso, è raccomandato che la conoscenza di base degli studenti includa elementi di biochimica, biologia, anatomia umana, fisiologia, patologia e microbiologia.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione: Insufficienza renale acuta e cronica, alterazioni Pre renali , Danno Renale e Post renale Classificazione delle principali tecniche dialitiche :CRRT (Continuous renal replacement therapies) e Trattamenti Intermittenti.

Principi fisici sfruttati dai trattamenti renali sostitutivi : DIFFUSIONE , CONVEZIONE , ADSORBIMENTO . Tecniche dialitiche Continue e Intermittenti (SCUF , CVVH , CVVHDF , CPFA) Assistenza infermieristica e rilevamento dei principali problemi riscontrati durante i trattamenti (durata del filtro). Monitoraggio dei parametri vitali e corretto funzionamento dell'accesso venoso. Principali fondamentali di montaggio e rimozione del filtro della CRRT in Terapia Intensiva Pianificazione Assistenziale



UNIVERSITÀ DI PISA

Emogasanalisi step di valutazione e calcolo del compenso. Acidosi Respiratoria , Acidosi Metabolica , Alcalosi Respiratoria , Alcalosi Metabolica e disturbi misti. Valutazione e interpretazione del Gap anionico o principio di elettroneutralità. Casi clinici con pazienti in CRRT e valutazione Emogasanalitica delle Diagnosi Infermieristiche in pazienti sottoposti a CRRT

Seminario "COMUNICAZIONE E ETICA IN MEDICINA":

Comunicazione: definizioni ed elementi fondamentali. Gli ambiti della comunicazione in medicina. Lo scenario comunicativo sociale per la salute. I mass media. I social media. La qualità della comunicazione. Comunicazione e scelte di salute La health literacy

La comunicazione interpersonale: Relazione di cura. Empatia e distanza emotiva

La comunicazione in sanità pubblica: Comunicazione del rischio. Consenso informato. Comunicazione e sicurezza dei pazienti. Comunicazione interna alle strutture sanitarie

Bibliografia e materiale didattico

Appunti presi durante le lezioni

Seminario "COMUNICAZIONE E ETICA IN MEDICINA":

slide fornite dal docente

Modalità d'esame

L'idoneità verrà raggiunta dopo aver effettuato un test, inoltre verrà tenuto conto della frequenza.

Ultimo aggiornamento 29/09/2023 13:17