



UNIVERSITÀ DI PISA

SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI

LAURA CARROZZI

Academic year	2020/21
Course	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
Code	1030Z
Credits	3

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
SEMINARIO PROFESSIONALIZZANTE 1	NN	SEMINARI	8	Fabio Giannelli
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

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 fondamenti di montaggio e rimozione del filtro della CRRT in Terapia Intensiva Pianificazione Assistenziale

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

Bibliografia e materiale didattico

Appunti presi durante le lezioni

Modalità d'esame

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

Ultimo aggiornamento 28/01/2021 13:50