

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà rilasciata al termine dei lavori.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il Congresso avrà la modalità di svolgimento in presenza con accreditamento ECM

E.C.M.

il corso è accreditato ECM (10,4 crediti) per la figura professionale di Medico Nefrologo per un massimo di 10 partecipanti.

Per poter ricevere i crediti è necessario partecipare interamente alla giornata (90%), compilare e riconsegnare alla fine il materiale ECM.

Obiettivo formativo: (18)

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

ISCRIZIONI

Euro 100,00 IVA Inclusa

Euro 30,00 IVA inclusa medici specializzandi di UNIMI

L'iscrizione avviene compilando il modulo sul sito www.glasor.it sezione eventi in corso. La segreteria confermerà dando indicazioni per il pagamento che renderà completa l'iscrizione.

SEDE DEL CORSO

Medical Simulation Theater
La Statale P7
Via Giuseppe Ponzio, 7
Milano

in collaborazione con



GLASOR

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Glaser snc
Via Divisione Tridentina, 5
24121 Bergamo
Tel. 035-224072 – Fax 035-0662295
segreteria@glasor.it – www.glasor.it

Provider ECM nr 773
SabiWork - Padova



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



CORSO

IL CATETERE PER DIALISI PERITONEALE: TECNICHE DI INSERIMENTO E ADDESTRAMENTO PER SIMULAZIONE

17 OTTOBRE 2023
MEDICAL SIMULATION THEATER
LA STATALE P7

INTRODUZIONE

Il corso di simulation training per l'inserimento di cateteri per dialisi peritoneale è stato progettato per fornire un'esperienza teorica e pratica nell'inserimento di cateteri per dialisi peritoneale utilizzando modelli di simulazione. L'obiettivo principale è imparare ad eseguire la procedura in modo sicuro ed efficace, minimizzando le complicanze e massimizzando i risultati del paziente.

Il nostro corso è guidato da clinici esperti che guideranno i partecipanti attraverso ogni fase della procedura, dalla selezione del paziente alla cura postoperatoria. La parte teorica riassumerà gli aspetti relativi alle tipologie di cateteri disponibili e alle diverse tecniche di inserimento utilizzate nella pratica clinica. Adeguato spazio sarà dedicato anche alle potenziali complicanze intra e post-operatorie della procedura di inserimento del catetere nonché alla loro gestione.

I partecipanti avranno inoltre accesso a modelli di simulazione all'avanguardia che riproducono scenari realistici, consentendo di esercitare le loro competenze in un ambiente sicuro e controllato. Attraverso sistemi di realtà virtuale con visualizzazione 3D sarà possibile visualizzare l'interno della cavità peritoneale, prima e dopo il posizionamento di un catetere, acquisendo conoscenza diretta dei rapporti tra catetere peritoneale e strutture anatomiche addominali.

Alla fine di questo corso, i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per affrontare con maggiore sicurezza l'inserimento di cateteri per dialisi peritoneale sui loro pazienti.

Il corso è aperto a medici nefrologici e chirurghi interessati alla tematica.

PROGRAMMA

8.30	Registrazione	
9.00	L'ANATOMIA DELL'ADDOME IN REALTÀ VIRTUALE - 3D visualization test e questionari - Anatomia virtuale dei vasi. Dall'imaging radiologico alla realtà immersiva. <i>Alberta Zaja</i>	16.00 Pausa
10.30	INSERIMENTO DEL CATETERE PERITONEALE. LA TEORIA Selezione del paziente: criteri di idoneità all'inserimento del catetere. Gestione delle ernie addominali. <i>Gaia Piacentini, Maurizio Gallieni</i>	16.10 Simulazione di inserimento catetere peritoneale su modelli aptici – parte seconda <i>Marco Heidempergher, Maria Gaia Piacentini, Anna Maffioli, Rosella Gornati, Maria Antonietta Orani</i>
10.50	Il catetere peritoneale nel paziente che necessita inizio dialisi a breve e nel paziente con insufficienza renale acuta. <i>Marco Heidempergher</i>	17.40 Discussione
11.15	Pausa	18.10 Conclusione dei Lavori e compilazione Questionari ECM
11.25	INSERIMENTO DEL CATETERE PERITONEALE. LA TEORIA Le procedure più utilizzate: chirurgica-minilaparotomia; laparoscopica, percutanea. <i>Marco Heidempergher, Maria Gaia Piacentini, Maurizio Gallieni</i>	
12.40	Discussione	
13.10	Lunch	
14.00	PROCESSO DI REALIZZAZIONE DEI MODELLI APTICI DI SIMULAZIONE <i>Tommaso Santaniello</i>	
14.30	Simulazione di inserimento catetere peritoneale su modelli aptici – parte prima <i>Marco Heidempergher, Maria Gaia Piacentini, Anna Maffioli, Rosella Gornati, Maria Antonietta Orani</i>	

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maurizio Gallieni, professore ordinario di Nefrologia, Dipartimento di scienze biomediche e cliniche, Università degli studi di Milano

RELATORI

Maurizio Gallieni, Nefrologo, Dip. di scienze biomediche e cliniche, Univ. degli studi di Milano
Rosella Gornati, Chirurgo, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale Sacco, Milano
Marco Heidempergher, nefrologo, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale Sacco, Milano
Anna Maffioli, Chirurgo, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale Sacco, Milano
Maria Antonietta Orani, Nefrologo, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale Sacco, Milano
Maria Gaia Piacentini, Chirurgo, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale Sacco, Milano
Tommaso Santaniello, Fisico della Materia, Dip. Di Fisica, Università degli Studi di Milano, Huvant srl
Alberta Zaja, Ingegnere biomedico, Dip. Di Fisica, Università degli Studi di Milano