



Centro Cardiologico
Monzino

Assistenza infermieristica alla persona sottoposta a procedure di emodinamica

EVENTO ECM

26 ottobre 2024

Aula Magna - Centro Cardiologico Monzino

Responsabile Scientifico

Claudio Bassi Direttore DAPS- Centro cardiologico Monzino

Il laboratorio di Emodinamica si caratterizza per l'utilizzo delle moderne biotecnologie al servizio della diagnostica e della cura di diverse patologie cardiovascolari. Questo ambiente all'avanguardia è dotato di tecnologie avanzate e strumentazioni di ultima generazione che permettono di effettuare diagnosi precise e interventi terapeutici mirati. Gli infermieri che vi operano si trovano ad agire in un contesto altamente tecnologico e dinamico, caratterizzato dalla presenza di pazienti affetti da patologie cardiovascolari che spesso si distinguono per la rapida evoluzione clinica. All'infermiere di emodinamica si richiede quindi una preparazione specifica e multidisciplinare, che integri il sapere teorico con l'acquisizione di competenze pratiche avanzate. Questa formazione specialistica è essenziale per garantire interventi assistenziali appropriati, efficaci e sicuri. Gli infermieri devono essere in grado di gestire autonomamente le loro attività, nonché di collaborare strettamente con gli altri membri dell'équipe medica, assicurando un coordinamento efficiente e una continuità assistenziale ottimale.

Il corso si propone di presentare argomenti tecnici approfonditi riguardanti l'uso della strumentazione e dei presidi medici specifici per l'emodinamica. Inoltre, verranno trattate tematiche disciplinari con un focus particolare sulla personalizzazione dell'assistenza al paziente e sull'uniformità dei comportamenti professionali, con l'obiettivo di limitare il rischio procedurale e migliorare la qualità complessiva delle cure. Attraverso una combinazione di lezioni teoriche, esercitazioni pratiche e simulazioni, il corso mira a fornire agli infermieri le competenze necessarie per affrontare con sicurezza e competenza le sfide quotidiane del laboratorio di Emodinamica.

PROGRAMMA

- 08.30 - 08.45 Registrazione partecipanti
08.45 - 09.00 Presentazione del corso - *C. Bassi, M. Tettamanti*
09.00 - 09.30 Lezione magistrale di anatomia e fisiopatologia cardiovascolare - *P. Montorsi*
09.30 - 10.00 Il laboratorio di cardiologia interventistica, struttura e modello organizzativo - *D. Vannini*
- 10.00 - 10.20 COFFEE BREAK
- 10.20 - 12.00 Procedure diagnostiche ed interventistiche cardiologia interventistica strutturale - *A. Mellino, C. De Pasquale, S. Masiero*
- 12.00 - 13.00 LUNCH
- 13.00 - 14.00 Assistenza alla persona sottoposta a procedura di cardiologia interventistica e strutturale - *M. Crippa / D. Silvestri*
14.00 - 15.00 Gestione dell'accesso vascolare e dell'emostasi cenni di posizionamento dell'accesso vascolare ecoguidato - *A. Mellino / F. Grillo*
15.00 - 15.30 Assistenza infermieristica durante emergenza/urgenza coronarica - *I. Consoli*
15.30 - 16.30 Assistenza infermieristica pre e post procedura - *B. Panizzi / G. Martinenghi*
16.30 - 17.00 Domande e chiusura lavori

ISCRIZIONE GRATUITA per

DIPENDENTI del Centro Cardiologico Monzino o SOCI GITIC

<https://ems.mzevents.it/start/2284/ita>

Con il patrocinio di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events srl

Via Carlo Farini 81 - 20159 Milano

Tel. 3453906790

Email: eventi@cardiologicomonzino.it