# ASSISTENZA INFERMIERISTICA ALLA PERSONA SOTTOPOSTA A PROCEDURE DI EMODINAMICA

Il laboratorio di Emodinamica si caratterizza per l'utilizzo delle moderne biotecnologie al servizio della diagnostica e della cura di diverse patologie cardiovascolari.

Gli infermieri che vi operano si trovano ad agire in un ambiente altamente tecnologico, caratterizzato dalla presenza di pazienti affetti da patologie che spesso si distinguono per la rapida evoluzione clinica.

All'infermiere di emodinamica si richiede quindi una preparazione specifica che integri il sapere disciplinare con l'acquisizione di conoscenze specialistiche, tali da garantire interventi assistenziali appropriati, efficaci e sicuri.

Gli aspetti assistenziali devono considerare le attività di competenza e quelle svolte in collaborazione con gli altri membri dell'équipe, di responsabilità propria e condivisa, e le risorse disponibili.

Il corso presenta argomenti tecnici riferiti alla strumentazione ed ai presidi, tematiche disciplinari con orientamento alla personalizzazione dell'assistenza ed alla uniformità dei comportamenti e propone una metodologia applicata per la gestione del rischio.

## **Destinatari**

Infermieri, Coordinatori infermieristici.

## Modulo di 8 ore

# **Obiettivi**

Acquisire conoscenze relative alla struttura, alla dotazione strumentale, alle caratteristiche tecniche ed all'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali del laboratorio di emodinamica.

Approfondire la conoscenza degli aspetti legati all'assistenza infermieristica nel corso delle principali procedure diagnostiche e terapeutiche.

Sviluppare competenze sulla gestione della persona sottoposta a procedura di emodinamica nella fase preparatoria e successiva al trattamento.

Acquisire conoscenze per l'identificazione e l'analisi dei rischi e sulle misure preventive da adottare per le persone soggette al rischio di esposizione alle radiazioni ionizzanti.

#### **Programma**

- 1. Il laboratorio di emodinamica: attrezzature e modello organizzativo.
- 2. Procedure diagnostiche ed interventistiche nel laboratorio di emodinamica.
- 3. Assistenza infermieristica alla persona durante procedura interventistica.
- 4. L'emostasi dell'accesso vascolare.
- 5. Assistenza infermieristica pre e post procedura, orientata al Modello delle Prestazioni Infermieristiche.
- 6. la gestione del rischio con la metodologia FMECA Failure Mode and Effect Analysis.
- 7. Misure di prevenzione per le persone esposte alle radiazioni ionizzanti.
- 8. Workshop sui presidi di maggiore utilizzo nel laboratorio di emodinamica.

### Docenti

Maurizio Rivera Di Renzo, Dottore Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, Istituto di Scienze Radiologiche dell'Università G. D'Annunzio, ASL Chieti

Gaetano Seletti, Infermiere, Laboratorio di Emodinamica, Centro Cardiologico Fondazione Monzino, Milano.

Maria Nardelli, Infermiera, Unità Operativa di Cardiologia - Settore Emodinamica ed Elettrofisiologia, Ospedale Santa Chiara, Trento.

# **Materiale didattico**

Ai partecipanti verrà fornito materiale didattico su CD.

# **Valutazione**

Questionario con domande a risposta multipla per la valutazione dell'apprendimento. Questionario di *customer satisfaction* dei partecipanti in merito a interesse, contenuti e modalità di presentazione degli argomenti.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI UTILIZZA LA FUNZIONE CONTATTI NELLA HOME PAGE