

FORMAZIONE IN CARDIOCHIRURGIA :

PRINCIPALI PATOLOGIE, GESTIONE DELLE EMERGENZE CLINICO SANITARIE, TRATTAMENTI STRUMENTALI
E FARMACOLOGICI PREVALENTI

FINALITÀ

Il corso ha la finalità di sviluppare le conoscenze e competenze dei colleghi infermieri che lavorano nei reparti di cardiocirurgia, subintensiva e rianimazione

AMBITO/OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE :

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell' Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

AMBITO/OBIETTIVO FORMATIVO DI RIFERIMENTO REGIONALE:

Area Emergenza ed Urgenza

OBIETTIVI AREA DOSSIER FORMATIVO :

Finalizzati allo sviluppo delle competenze nelle attività e nelle procedure idonee a promuovere il miglioramento della qualità, efficacia, appropriatezza e sicurezza dei sistemi sanitari (Obiettivi)

PROGETTISTA : PELLEGRINI WALTER

SEDE: Ospedale San Giovanni Bosco, Torino

DESTINATARI: Medici, Infermieri , **massimo 8 partecipanti**

PREZZO: gratuito per i Soci Studio Cavallo STP,
gratuito per i dipendenti Cooperativa Sanitalia Service
500 euro per gli esterni

STUDIO CAVALLO STP

Società tra Professionisti Sanitari



DATA:

21 MARZO - 22 MARZO 2024

ORARIO:

DALLE 08:00 ALLE 15:30

CREDITI ECM 24

FORMAZIONE IN CARDIOCHIRURGIA :

PRINCIPALI PATOLOGIE, GESTIONE DELLE EMERGENZE CLINICO SANITARIE, TRATTAMENTI STRUMENTALI E FARMACOLOGICI PREVALENTI

21 MARZO 2024

- h 8.00 - 8.15 Presentazione del corso, dei docenti e degli obiettivi
- h 8.15 - 8.45 Cenni di Anatomia Cardiaca
- h 8.45 - 10.00 principali patologie trattate casi clinici: le valvulopatie, le cardiopatie, l'aneurismi dell' aneurismi della radice aortica, gli aneurismi dell'aorta ascendente, aneurismi dell'arco aortico, la coronarosclososi ostruttiva, la cardiomiopatia dilatativa post-ischemica
- H 10.00 - 11.00 Tavola rotonda casi clinici presentati discussione con esperti
- H 11.00 - 11.30 elettrocardiogramma: lettura/interpretazione/gestione: corretta esecuzione ecg, bradicardia sinusale bs, tachicardia sinusale ts, aritmie ipercinetiche atriali/ventricolari fa/flutter a/tv/fv
- H 11.30 - 12.30 chirurgia cardiaca:bypass aortocoronarico bpac, sostituzione valvola aortica svao, sostituzione valvola mitralica svm, impianto transcateretere della valvola aortica tavi, rimozione mixoma cardiaco,
- H 12.30 - 14.00 Ruolo e competenze infermieristiche nell'assistenza al paziente cardiocirurgico
- H 14.00 - 14.15 Confronto e dibattito
- H 14.15 - 15.15 cenni di circolazione extracorporea cec, ecmo dimostrazione tecnica in rìa
- H 15.15 - 15:30 Confronto e chiusura lavori

22 MARZO 2024

- h 8.00 - 8.15 Ripresa dei lavori
- h 8.15 - 8.30 Filmati refresh modello respiratorio
- h 8.30 - 9.15 Role playing device modello respiratorio: niv, alti flussi,cpac,ossigeno terapia m.reservoir m. venturi c.n., riabilitazione respiratoria, mobilitazione precoce
- H 9.15 - 9.30 Confronto e dibattito
- H 9.30 - 10.30 Lavoro a piccoli gruppi, device loro gestione, prove pratiche , drenaggi, cvc,midline, picc, swan ganz, cv
- H 10.30 - 10.45 Confronto e dibattito
- H 10.45 - 11.15 Il pacemaker cos'è e a cosa serve
- H 11.15 - 11.30 Confronto e dibattito
- H 11.30 - 12.00 farmacologia cardiaca: farmaci in emergenza cardiaca e in prevenzione
- H 12.00 - 12.15 Confronto e dibattito
- H 13.00 - 13.45 Lettura ed interpretazione esami ematochimici
- H 13.45 - 14.00 Confronto e dibattito
- h 14.00 - 15.00 Project Work sull' emergenza clinico sanitaria
- H 15.00 - 15.30 Incontri di verifica a distanza dell' apprendimento
-

**DOCENTI : DOTT. SCALINI FABRIZIO
DOTT. ATTISANI MATTEO
DOTT. D'ALESSANDRO STEFANO
COORD. ASTORINO SALVATORE
DOTT. CAPISANI ALBERTO**

**PROGETTISTA : PELLEGRINI WALTER
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA : TALLONE KATIA**

DOCENTE E RESPONSABILE SCIENTIFICO : DOTT. ATTISANI MATTEO