

Indice revisione

1 INTRODUZIONE

- 1.1 ATTIVITA' CARDIOCHIRURGICA IN ITALIA
- 1.2 OBIETTIVO DELLE LINEE GUIDA SICCH
- 1.3 STRUTTURA DELLE LINEE GUIDA SICCH
- 1.4 MODELLI DI LINEE GUIDA ESISTENTI IN ALTRI PAESI

2 ASPETTI ORGANIZZATIVO-GESTIONALI DELLE ATTIVITA' CARDIOCHIRURGICHE: IL DIPARTIMENTO E LE UNITA' OPERATIVE

- 2.1 Il dipartimento strutturale e funzionale; ospedaliero, universitario e misto
 - 2.1.1 Le competenze delle diverse figure specialistiche, modelli di organizzazione di lavoro
- 2.2 Unità operative di cardiocirurgia
- 2.3 REQUISITI STRUTTURALI, TECNICI E STRUMENTALI
 - 2.3.1 la struttura edilizia ed i rapporti con altre UO e Servizi
 - 2.3.2 SALE OPERATORIE
 - 2.3.3 UNITA' DI CURE INTENSIVE
 - 2.3.4 REPARTO DI DEGENZA
 - 2.3.5 AMBULATORIO
- 2.4 RISORSE UMANE
 - 2.4.1 PERSONALE MEDICO
 - 2.4.2 PERSONALE INFERMIERISTICO, tecnico E di supporto
 - 2.4.2.1 SALE OPERATORIE
 - 2.4.2.2 UNITA' DI CURE INTENSIVE
 - 2.4.2.3 REPARTO DI DEGENZA ED AMBULATORIO
 - 2.4.3 Nuove figure professionali (statistico, biotecnologo, ecc)

3 MANAGEMENT

3.1 IL BUDGET, IL BILANCIO, RECLUTAMENTO DELLE RISORSE, PROGETTI OBIETTIVI

4 SISTEMA INFORMATIVO DEL DIPARTIMENTO E DELL'U.O.

- 4.1 Inventario delle risorse strutturali, tecniche ed umane
- 4.2 Controllo della spesa: ammortamenti, materiale di consumo, manpower, costi delle prestazioni afferenti (consulenze, lab, emo, rx, ecc), criteri di ripartizione dei costi generali
- 4.3 Indicatori di attività: mobilità dei pazienti, demografia ed epidemiologia della popolazione trattata, stratificazione del rischio, registro delle procedure, registro delle protesi e dei device, indicatori di outcome ospedaliero ed a distanza: database
- 4.4 CONTROLLO DI QUALITA' : qualità percepita e qualità misurata; i termini di comparazione, gli audit.
- 4.5 MALFUNZIONAMENTO DI DEVICE, PRESIDI, PROTESI: registrazione, ed obblighi di legge, (segnalazione di incidente o mancato incidente)
- 4.6 Gli x-files (registrazione di eventi insoliti od immediatamente incomprensibili)

5 PRINCIPI GENERALI:

- 5.1 INTEGRAZIONE DELL ATTIVITA' CARDIOCHIRURGICA A LIVELLO TERRITORIALE E NELL OSPEDALE SPECIALISTICO (RETE, HUB, DIPARTIMENTO INTERAZIENDALE, DIPARTIMENTO REGIONALE)
- 5.2 INTERRELAZIONI SPECIALISTICHE IN AMBITO CLINICO: CARDIOLOGICO E MULTIDISCIPLINARE
- 5.3 DIAGNOSTICA PRECHIRURGICA, PEROPERATORIA, IL MONITORAGGIO FUNZIONALE E PER IMAGING
- 5.4 PREPARAZIONE ALL INTERVENTO
- 5.5 CONSENSO INFORMATO

6 CARDIOPATIA ISCHEMICA

- 6.1 LINEE GUIDA PER L'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E PER L'INDICAZIONE CHIRURGICA
 - 6.1.1 CARDIOPATIA ISCHEMICA CRONICA
 - 6.1.2 SINDROMI CORONARICHE ACUTE
 - 6.1.3 COMPLICANZE MECCANICHE DELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA
 - 6.1.4 REINTERVENTI
 - 6.1.5 CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA E PROCEDURE IBRIDE
- 6.2 UTILIZZO DEI CONDOTTI NEGLI INTERVENTI DI CABG
- 6.3 INTERVENTI DI CABG A CUORE BATTENTE
- 6.4 MODALITA' DI ARRUOLAMENTO DEI PAZIENTI
- 6.5 STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO (Valutazione del rischio preoperatorio)
- 6.6 GESTIONE POSTOPERATORIA DEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A CABG
- 6.7 VALUTAZIONE DEGLI OUTCOMES
- 7 VALVULOPATIE
 - 7.1 VALVOLA AORTICA
 - 7.1.1 Stenosi aortica
 - 7.1.2 Insufficienza aortica
 - 7.2 VALVOLA MITRALE
 - 7.2.1 Stenosi mitralica
 - 7.2.2 INSUFFICIENZA MITRALICA
 - 7.2.2.1 Insufficienza mitralica cronica
 - 7.2.2.2 Insufficienza mitralica acuta:INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E TERAPIA CHIRURGICA
 - 7.3 VALVOLA TRICUSPIDE
 - 7.4 VALVOLA POLMONARE
 - 7.5 endocardite batterica
 - 7.5.1 Endocardite batterica su valvola nativa
 - 7.5.2 Endocardite batterica su protesi
 - 7.6 malfunzionamento di protesi valvolari cardiache
 - 7.7 GESTIONE POSTOPERATORIA DEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A CHIRURGIA VALVOLARE
- 8 PATOLOGIA ACUTA E CRONICA DELL' AORTA
 - 8.1 Aneurisma dell'aorta ascendente
 - 8.2 Anuloectasia aortica
 - 8.3 Dissezione aortica: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E TERAPIA CHIRURGICA
 - 8.3.1 CONDIZIONI PREDISPONENTI: ULCERA PENETRANTE, EMATOMA INTRAMURALE
 - 8.3.2 Dissezione aortica acuta tipo "A"
 - 8.3.3 Dissezione aortica acuta tipo "B"
 - 8.3.4 Dissezione aortica cronica
 - 8.4 Rottura POST-TRAUMATICA (istmica) dell' aorta: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E TERAPIA CHIRURGICA
 - 8.5 Aneurisma dell'aorta toracica discendente
 - 8.6 Aneurisma dell'Aorta toraco-addominale
- 9 CARDIOPATIE CONGENITE DELL' ADULTO
- 10 TRAPIANTO CARDIACO e cuore artificiale
- 11 PROBLEMATICHE ACCESSORIE
 - 11.1 LINEE GUIDA SUL BUON USO DEL SANGUE E DEGLI EMODERIVATI IN CARDIOCHIRURGIA
 - 11.2 PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RENALE

- 11.3 PAZIENTI CON INSUFFICIENZA CEREBRO-VASCOLARE
- 11.4 PAZIENTI CON ARTERIOPATIA OBLITERANTE CRONICA DEGLI ARTI INFERIORI
- 11.5 PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIA O GRAVE BPCO
- 11.6 PAZIENTI CON PATOLOGIE NEOPLASTICHE PREGRESSE OD IN ATTO
- 11.7 Infezioni chirurgiche prevenzione
- 11.8
- 11.9 PROFILASSI ANTIBATTERICA
- 12 CEC ED ASSISTENZA DI CIRCOLO
 - 12.1 Sicurezza e responsabilità durante la CEC
 - 12.2 le assistenze di circolo extracorporee
 - 12.3 gestione dati cec
 - 12.4 gestione materiali
- 13 Anestesia e Cardiochirurgia
 - 13.1 PREPARAZIONE DEL PAZIENTE IN CARDIOCHIRURGIA
 - 13.2 monitoraggio del paziente
 - xxxxcapitoli da concordare con i colleghi anestesisti