

Scuola di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Medina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale POLO DIDATTICO MURRI – Via Massarenti 9 – 40138 Bologna Telefono 051/2095530 fax. 0512086106

www.unibo.it e-mail: dimes.interventistica@unibo.it

MODULO I :INTERVENTISTICA IN NEURORADIOLOGIA

Argomenti

Anatomia neurovascolare

Malattie dell'apparato neurovascolare: tecniche diagnostiche e terapeutiche in Neuroradiologia: angio TC e angio RM

Patologie oncologiche: tecniche diagnostiche e terapeutiche in oncologia interventistica: tecniche diagnostiche cranio-encefaliche, Vertebro-midollari.

MODULO II :INTERVENTISTICA IN AREA CARDIOLOGICA

Anatomia vascolare

Malattie dell'apparato cardiovascolare: tecniche diagnostiche e terapeutiche in emodinamica e cardiologia interventistica: coronarografia e tecniche di imaging,angioplastica coronarica;Impianto di stent coronarici bioassorbibili a rilascio di farmaco;Impianto Percutaneo di valvola aortica; Angiografia periferica;Angioplastica carotidea;chiusura di forame ovale pervio (PFO); alcolizzazione del setto interventricolare nella cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva.

Aritmologia ed elettrofisiologia cardiaca

Malattie del ritmo cardiaco: tecniche diagnostiche e terapeutiche in elettrofisiologia ed aritmologia. Elettrofisiologia e trattamento della fibrillazione atriale- Interventistica aritmologica e trattamento non farmacologico delle aritmie con pacemaker e defibrillatori- Emodinamica dei pazienti a rischio aritmico e effetti emodinamici di interventi farmacologici e non farmacologici- Fisiopatologia dello scompenso cardiaco. Terapia farmacologia dello scompenso cardiaco, Trapianto cardiaco protesi aortiche

MODULO III: INTERVENTISTICA BODY



Scuola di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Medina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale POLO DIDATTICO MURRI – Via Massarenti 9 – 40138 Bologna Telefono 051/2095530 fax. 0512086106

www.unibo.it e-mail: dimes.interventistica@unibo.it

La radiologia Interventistica e la diagnostica: le problematiche sul campo (riconoscimento ruolo,

Centri di I,II,III livello, DRG etc..)

Interventistica US-TC guidata: le biopsie Interventistica TC guidata: i drenaggi

L'importanza dell'integrazione dell'equipe (IP-TSRM) nella Radiologia Interventistica e per

Interventistica extravascolare biliare Interventistica extravascolare urologica

la certificazione del centro

Interventistica vascolare arteriosa: trombolisi, e trombectomie

PTA-STENT

Embolizzazioni

Denervazione renale

Interventistica oncologica epatica: Chemioembolizzazione, Radioembolizzazione

Termoablazione

Embolizzazione emorragie ostetriche e fibromi uterini

interventistica vascolare venosa e venous sampling

Embolizzazione portale, filtri cavali e recupero corpi estranei

HVPG e TIPS

il trattamento delle fistole dialitiche, sclerosi varicocele

Il trattamento endovascolare degli aneurismi aortici

L'embolizzazione nella programmazione terapeutica delle neoplasie muscolo scheletriche

La Radiologia muscolo-scheletrica interventistica.

Accessi vascolari per l'interventistica degli arti inferiori:

- Accesso femorale retrogrado e cross over, accesso femorale anterogrado, accesso brachiale.
- Utilizzo degli ultrasuoni come guida per gli accessi vascolari degli arti inferiori.

Studio angiografico dell'arto inferiore: Dott. M.Palena

- Proiezioni radiologiche e criteri di correttezza
- Studio angiografico con mezzi di contrasto Iodato
- Studio angiografico con CO2
- Confronto tra angiografia con ICM e con CO2
- Pro e contro della CO2 come unico mezzo di contrasto

Anatomia vascolare normale dell'arto inferiore e varianti anatomiche

- Patologia aterosclerotica e diabetica degli arti inferiori:
- Presenza e descrizione della patologia obliterante cronica
- Distribuzione delle lesioni vascolari
- Tipologia di lesione (Stenosi vs CTO)

Indicazioni cliniche al trattamento di rivascolarizzazione degli arti inferiori

- Definizione di Ischemia critica Rutherford Class
- Descrizione delle lesioni ulcerose e classificazione

Trattamento endovascolare degli arti inferiori – strategie di crossing:

- Crossing endoluminale
- Crossing Subintimale
- Accessi retrogradi distale
- Crossing transcollaterale



Scuola di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Medina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale POLO DIDATTICO MURRI – Via Massarenti 9 – 40138 Bologna Telefono 051/2095530 fax. 0512086106

www.unibo.it e-mail: dimes.interventistica@unibo.it

Trattamento endovascolare della CLI:

- Scelta del vaso target
- Concetto degli angiosomi
- Concetto della rivascolarizzazione completa
- Concetto della rivascolarizzazione indiretta

Trattamento del distretto femoro-popliteo:

- Angioplastica con pallone
- Angioplastica con pallone a rilascio di farmaco
- Stent in nitinol
- Stent a rilascio di farmaco
- Stent mimetico

Trattamento del distretto sotto popliteo (BTK):

- Angioplastica con pallone
- Angioplastica con pallone a rilascio di farmaco
- Stent e stent a rilascio di farmaco

Trattamento dei vasi del piede (BTA):

- Angioplastica con pallone
- Angioplastica con pallone a rilascio di farmaco

Closure device:

- Indicazione all'utilizzo dei dispositivi di chiusura percutanea
 - Utilizzo degli ultrasuoni nel posizionamento del sistema di chiusura

Risultati clinici di un programma per la prevenzione delle amputazione e per il salvataggio degli arti inferior

MODULO IV : TECNOLOGIE NELL'AREA INTERVENTISTICA, ASSISTENZA AL PAZIENTE, RADIOPROTEZIONE E TECNICHE DIAGNOSTICHE, INTERVENTISTICHE



Scuola di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Medina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale POLO DIDATTICO MURRI – Via Massarenti 9 – 40138 Bologna Telefono 051/2095530 fax. 0512086106

www.unibo.it e-mail: dimes.interventistica@unibo.it

La sala operatoria di radiologia e cardiologia interventistica

Sviluppo delle tecnologie

Leggi e consuetudini che regolano la radioprotezione

Sistemi e strumenti che garantiscono la radioprotezione del paziente e dell'operatore

Corretto uso delle apparecchiature per l'ottimizzazione della radioprotezione

Apparecchiature in cardiologia

Apparecchiature in radiologia

Apparecchiature in neuroradiologia

Radioprotezione e controlli di qualità

PACS: quali applicazioni in interventistica

Aspetti legali nella gestione dei sistemi informatici La responsabilità dell'equipe in area interventistica

Rianimazione cardio-polmonare e anestesiologia: le competenze per profilo professionale

nell'equipe: infermiere e anestesista

Organizzazione del lavoro: il lavoro di equipe

La gestione del rischio

Igiene e sterilità,

Metodologie di preparazione di un campo operatorio e protocolli di sanificazione Applicazione in ambito di interventistica di Metodologia della Ricerca