

INDE ORALE

- Farmaci anti PCSK9: meccanismo d'azione e indicazioni terapeutiche
- Inibitori orali del recettore P2Y12
- Cardiomiopatia dilatativa primitiva
- Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro
- Cateterismo cardiaco sinistro
- Dislipidemie familiari
- Inibitori di SGLT2: meccanismo d'azione e indicazioni terapeutiche
- Ecografia intravascolare (IVUS) nel laboratorio di emodinamica
- Tomografia ottica computerizzata (OCT) nel laboratorio di emodinamica
- Studio funzionale in emodinamica: differenze tra FFR ed IFR, relativi cut-off ed indicazioni al loro utilizzo
- Trattamento delle biforcazioni
- Cardiomiopatia ipertrofica
- Shock Cardiogeno
- Statine: meccanismo d'azione e target terapeutici
- Farmaci GLP-1: meccanismo d'azione e indicazioni terapeutiche
- Inclisiran: meccanismo d'azione e indicazioni terapeutiche
- Trattamento percutaneo della malattia multivasale nel paziente diabetico
- Approccio al paziente con SCA e malattia multivasale in sala di emodinamica
- Terapia anticoagulante nel paziente con fibrillazione atriale sottoposto a PCI
- Trattamento dell'ipertensione arteriosa mediante denervazione renale
- Terapia antiaggregante nel paziente in terapia anticoagulante orale con sindrome coronarica acuta sottoposta a PCI
- Terapia antiaggregante nel paziente con sindrome coronarica acuta sottoposta a PCI
- Terapia antiaggregante nel paziente con sindrome coronarica cronica sottoposta a PCI
- Pericarditi: definizioni, criteri diagnostici e terapia
- Tamponamento cardiaco: diagnosi e terapia
- Sistemi di supporto emodinamico più comunemente impiegati nei pazienti con instabilità emodinamica
- Gestione della doppia terapia antiaggregante nel paziente sottoposto a PCI candidato ad intervento di chirurgia non cardiaca
- Indicazioni alla chiusura di PFO
- Valutazione in sala di emodinamica di un paziente con ANOCA e definizione dei diversi fenotipi
- Scelta tra TAVI e SAVR nei pazienti con stenosi valvolare aortica severa
- Approcci per la cardioversione del paziente con fibrillazione atriale
- Rivascolarizzazione del paziente con stenosi del tronco comune
- Scompenso cardiaco: definizione, diagnosi e trattamento
- DAPT nella SCA, in quali pazienti eseguire short DAPT
- DAPT nella SCA, in quali pazienti prolungare la DAPT
- Amiloidosi Cardiaca
- Strategia invasiva precoce o ritardata nel paziente con NSTEMI
- Sindrome di Takotsubo
- Trattamento delle aritmie nel paziente con sindrome coronarica acuta
- Valutazione e gestione del paziente con occlusione totale cronica da sottoporre a rivascolarizzazione