

**DOMANDE CONC. PUBBL. 3 POSTI COLL.PROF.SAN.-TECN.
FISIOPAT. CARDIOCIRCOLAT. PERFUSIONE CARDIOVASCOL.
USLROMA3 - PROVA PRATICA - BUSTA 2**

-
- 1) Il candidato descriva nel rispetto dei criteri generali, il dispositivo loop recorder negli episodi sincopali, trattando nello specifico: -Definizione e indicazione; -Descrizione dell'interrogazione del dispositivo anche da remoto
-
- 2) Il candidato descriva nel rispetto dei criteri generali, la tecnica della contropulsazione aortica, trattando nello specifico: -Descrizione del dispositivo; -Indicazioni all'utilizzo del supporto; -Tecnica di inserzione e siti di posizionamento
-
- 3) Il candidato descriva, nel rispetto dei criteri generali la stenosi aortica: valutazione della valvulopatia e dei parametri di funzione ventricolare attraverso l'esame ecocardiografico trattando nello specifico: -Aspetti anatomici in malattia congenita o acquisita; -Elencazione delle cause; -Valutazione dell'entità del gradiente e l'entità dell'ipertrofia ventricolare

[Handwritten signatures]

Prova non estratta Sereno Galasse
Michele della Zoraffini

**DOMANDE CONC. PUBBL. 3 POSTI COLL.PROF.SAN.-TECN.
FISIOPAT. CARDIOCIRCOLAT. PERFUSIONE CARDIOVASCOL.
USLROMA3 - PROVA PRATICA - BUSTA 3**

-
- 1) Il candidato descriva nel rispetto dei criteri generali, la diagnosi ecocardiografica dell'insufficienza valvolare mitralica, trattando nello specifico: -Classificazione anatomico-funzionale del movimento dei lembi mitralici; -Valutazione diagnostica in relazione al grado di insufficienza
-
- 2) Il candidato descriva nel rispetto dei criteri generali, le indicazioni all'impianto di defibrillatore automatico nella prevenzione primaria della morte improvvisa in pazienti con cardiomiopatia ischemica o dilatativa non ischemica, trattando nello specifico: -Indicazioni; -Criteri per la selezione e programmazione del dispositivo ICD
-
- 3) Il candidato descriva, nel rispetto dei criteri generali ECLS veno-arterioso, trattando nello specifico: -Indicazioni (con funzione polmonare conservata o meno); -Tecnica percutanea/chirurgica/mista; -Sedi di cannulazione periferica e/o centrale; -Perfusione distale dell'arto inferiore

  

