



SPITALUL ORĂȘENESC „IOAN LASCĂR” COMĂNEȘTI
Str. V. Alecsandri Nr.1, Comănești, Jud. Bacău,
Tel/Fax: 0234 374215/0234374219
e-Mail: secretariat@spitalulcomanesti.ro
Web: www.spitalulcomanesti.ro

CUI 4353056

Tematica pentru ocuparea unui post vacant de asistent medical la Compartiment Cardiologie

1. Edemul pulmonar acut (EPA) :
 - manifestări clinice
 - tratament EPA cardiogen cu TA scăzută, TA normală și TA ușor crescută
2. Infarctul miocardic acut :
 - semne clinice
 - conduită urgență
 - alimentație
 - tratament
3. Encefalopatia HTA :
 - tablou clinic
 - conduita de urgență
4. Tamponada cardiacă :
 - cauze
 - măsuri de urgență
5. Artimiile ventriculare :
 - definiție
 - clasificare
6. Angorul pectoral :
 - simptome
 - atitudine de urgență
7. Șocul cardiogen :
 - tablou clinic
 - măsuri de prim ajutor
8. Sindrom de ischemie arterială acută :
 - definiție
 - tratament
9. Tromboflebita profundă :
 - definiție

- tratament

10. Resuscitarea cardio-respiratorie conform protocolului ERC 2010

11. Criterii de definire a infecțiilor nozocomiale

- definiție

12. Precauțiuni universale :

- scopul aplicării PU
- reguli de bază în aplicarea PU
- aplicarea PU

13. Fișa postului- atribuțiile asistentului medical

14. Recoltarea exudatului faringian

15. Injecția intravenoasă

16. Măsurarea pulsului

17. Măsurarea TA.

18. Sondajul vezical :

- la bărbați
- la femei.

BIBLIOGRAFIE

Medicina internă pentru cadre medii – I. C. Borundel , Editura All 2006

Urgente medico-chirurgicale – Lucretia Titirca

Tehnici de evaluare și îngrijiri acordate de asistenții medicali – Lucretia Titirca, Editura Viața Medicală Românească

Jurnalul român de resuscitare – 2010

Ordinul MS nr. 916/ 2006 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și control al infecțiilor nosocomiale în unitățile sanitare

3. OMS nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;