

Tematica pentru concursul ”Asistentul medical și excelența în profesie”,

faza națională, 07.VI.2013

ANUL II - Proba practică

PNEUMOLOGIE - NURSING SPECIFIC

1. Recoltați spută pentru examenele de laborator.
2. Recoltați spută pentru a se putea aprecia cantitatea și calitatea sa.
3. Măsurăți (axilar) și notați cifric și grafic temperatura la un bolnav cu pneumonie pneumococică.
4. Măsurăți și notați cifric și grafic respirația la un bolnav cu BPOC.
5. Recoltați exudatul faringian pentru examinare de laborator.
6. Recoltați exudatul nazal pentru examinare de laborator.
7. Pregătiți materialele și bolnavul pentru puncția pleurală.
8. Așezați un bolnav cu abces pulmonar abcedat în poziție de drenaj postural.
9. Pregătiți materialele necesare pentru efectuarea reacției Rivalta.
10. Pregătiți materialele și bolnavul pentru bronhoscopie.
11. Îngrijiți un pacient după efectuarea bronhoscopiei (incidente și accidente).
12. Oxigenoterapia.
13. Îngrijiți un bolnav cu hemoptizie.
14. Recoltați VSH și hemogramă la un bolnav cu pneumonie bacteriană.
15. Administrați 2 fiole de HHC și o fiolă de miofilin la un bolnav astmatic.
16. Dezobstruarea căilor aeriene.
17. Colectarea sputei.

ORTOPEDIE, TRAUMATOLOGIE - NURSING SPECIFIC

1. Ingrijirea plăgilor (hemostaza provizorie pentru hemoragia venoasă)
2. Ingrijirea plăgilor (hemostaza provizorie pentru hemoragia arterială)
3. Pansamentul plăgilor (hemoragică, infectată, postoperatorie, veche/recentă); profilaxia tetanosului.
4. Transportul pacienților: metode de transport (brancardă, cărucior, pat, metode improvizate).
5. Imobilizarea (provizorie și definitivă – aparatul gipsat), schimbările de poziție ale pacientului cu aparate gipsate și imobilizați.

CARDIOLOGIE ȘI NURSING ÎN CARDIOLOGIE

1. Oxigenoterapia: sursa de oxigen, materiale necesare, poziția pacientului, supravegherea pacientului, rolul asistentei.
2. Măsurarea TA, măsurarea pulsului central și periferic.
3. Oscilometria: indicații/contraindicații, definiție, scop, materiale necesare, pregătirea pacientului.
4. Testul Rumpel – Lee: pregătirea dispozitivelor și a materialelor necesare, tehnici de execuție, supravegherea bolnavului, notarea în F.O.
5. Probleme de dependență la pacientul cardiac.
6. Priorități de îngrijire a pacientului cu afecțiuni cardiace.
7. Cateterismul cardiac: indicații/contraindicații, definiție, scop, materiale necesare, pregătirea pacientului, supravegherea pacientului.
8. Pregătirea pacientului pentru radiografia cardiacă.
9. Pregătirea pacientului pentru electrocardiogramă.
10. Pregătirea pacientului pentru ecografie cardiacă.
11. Puncția pericardică: definiție, scop, indicații/contraindicații, pregătirea pacientului, supravegherea pacientului după puncție.

Director,
Prof. Dr. Nastase Adrian



Responsabil Comisie metodică AMG,
Dr. Margine Gerda