

ISPITNA PITANJA ZNJ II GOD

Anatomija respiratornog sistema
Fiziologija disanja
Anatomija srca
Fiziologija srčane aktivnosti
Osnove anatomija i fiziologija CNS i PNS
Priprema za hitna stanja – intervencije medicinske sestre
Jedinica za intenzivno liječenje i oprema za izvođenje dijagnostičkih i terapijskih intervencija
Monitoring u jedinici za intenzivno liječenje i njegu
Monitoring disanja
Hemodinamski monitoring
Neurološka procjena i monitoring, procjena stanja svijesti
Kriterijumi za prijem bolesnika u JIL
KPCR
Vazdušni put i disanje
Tehnike obezbjeđivanja prolaznosti disajnog puta
Uspostavljanje cirkulacije i vanjska masaža srca
Putevi davanja lijekova u JIL i kod KPCR
KPCR u bolničkim uslovima
Monitoring efikasnosti izvođenja KPCR
Postreanimaciono liječenje
Defibrilacija i intervencije medicinske sestre tokom izvođenja defibrilacije
Intenzivna zdravstvena njega bolesnika sa akutnim cirkulatornim poremećajima
Bol u grudima
Akutni infarkt miokarda
Angina pectoris
Edem pluća
Hipertenzivna kriza
Srčane aritmije
Kardiogeni šok
Hipotenzija
Bradikardija
Tahikardija
Zastoj srca
Disekcija aorte
Intenzivna zdravstvena njega bolesnika sa akutnim poremećajima respiratornog sistema
Kiseonična terapija
Monitoring kiseonične terapije
Njega pacijenata na MV
Pneumotoraksa
Sviranje u grudnom košu
Dispneja
Akutna respiratorna insuficijencija
Respiratorni arest
Astmatski status
Asfiksija
Strano tijelo u disajnim putevima
Bol u truhu
Akutni pankreatitis
Hipoglikemija
Dijabetična ketoacidoza
Šok
Anafilaktični šok

Intenzivna zdravstvena njega bolesnika sa poremećajima centralnog nervnog sistema

Koma i poremećaji stanja svijesti

Sinkopa, glavobolja

Status epilepticus

Bol

Povišen intrakranijalni pritisak

Cerebrovaskularni inzult

Hidrocefalus

Meningitis i encefalitis