

Otázky ke zkoušce 3. roč. PAS

Akutní a kritické stavy v ošetrovatelské péči a porodní asistenci

1. a) KPR - základní ABC + známky zástavy oběhu
b) Indikace, kontraindikace a ukončení KPR, klinické příčiny zástavy dechu a oběhu, příznaky zástavy dechu a oběhu
2. a) KPR - rozšířená - ABC + DEF, základní algoritmus RKPR, nedefibrilovatelné rytmy
b) Diagnostika zástavy dechu a oběhu, zásady ošetrovatelské péče o pacienta po KPR
3. a) KPR - Defibrilace - defibrilovatelné rytmy, léky (druhy, způsoby aplikace)
b) Zvláštnosti ošetrovatelské dokumentace na JIP a ARO - rozdíly oproti standardním odd., druhy dokumentace, sledované a hodnocené oblasti, dokumentace vedená během anestezie
4. a) KPR - u dětí, novorozenců, těhotných (zvláštnosti oproti KPR u dospělých)
b) Struktura, provoz a organizace práce na ARK – emergency, anesteziologicko-resuscitační odd., anestezie, ambulance bolesti, zásady v rámci etického přístupu k pacientům na JIP a ARO, zásady spolupráce a informovanosti rodinných příslušníků
5. a) Anestézie v porodnictví - typy anestézie - použití u jednotlivých operativních výkonů
b) Úkoly sestry před- , v průběhu- a po- aplikaci jednotlivých druhů anestézie
6. a) Anestézie v porodnictví - subarachnoideální anestézie
b) Zásady ošetrování pacienta se subarachnoideální anestézií, činnost sester před- , v průběhu- a po- aplikaci subarachnoideální anestezie
7. a) Anestézie v porodnictví - epidurální anestézie
b) Zásady ošetrování pacienta s epidurální anestézií, činnost sester před- , v průběhu- a po- aplikaci epidurální anestezie
8. a) Šok - definice šoku + základní dělení + klinický obraz
b) Všeobecné zásady v první pomoci u osob v šokovém stavu, zásady ošetrovatelské péče o pacienta v šokovém stavu
9. a) Šok - kompenzační mechanismy, patofyziologie
b) Specifika ošetrovatelské péče o pacienty po rozsáhlých chir. výkonech v jednotlivých oborech
10. a) Hemorhagický šok - stádia, příčiny, léčba
b) Transfúze – úkoly sestry při zajišťování krevní transfúze a dalších krevních derivátů
11. a) Anafylaktický šok - příčiny, projevy, léčba
b) Akutní úraz elektrickým proudem – definice a dělení, ošetrovatelská péče o pacienta po úrazu el. proudem
12. a) Neodkladné stavy v porodnictví - krvácení
b) Úkoly sestry po přijetí pacienta na jednotky intenzivní péči (JIP, ARO,...)

13. a) Neodkladné stavy v porodnictví - zvláštnosti porodnických krvácení, léčba
b) Monitorace pacientů v intenzivní péči
14. a) Neodkladné stavy v porodnictví - gestózy
b) Úkoly sestry při zvládnutí neodkladných stavů v porodnictví, spolupráce s ostatními členy ošetrovatelského týmu
15. a) Neodkladné stavy v porodnictví - TEN
b) Ošetrovatelská péče o pacienta s TEN, zásady podávání O₂
16. a) Pooperační péče - nejčastější pooperační komplikace
b) Komplexní ošetrovatelská péče o pacienta s polytraumatem
17. a) Léčba kyslíkem
b) Cíle a komplikace UPV, hyperbaroxická oxygenoterapie
18. a) Infarkt myokardu - diagnostika + klinika
b) Ošetrovatelská péče v souvislosti s diagnostikou AIM – EKG, O₂, polohování a pohybový režim pacientů, biochemická vyšetření, monitorace pacientů s AIM
19. a) Infarkt myokardu - léčba
b) Zásady komplexní ošetrovatelské péče o pacienta s akutním koronárním syndromem
20. a) Astmatický záchvat
b) Weaning, způsoby weaningu, pomůcky
21. a) CŽK – užití, komplikace
b) Zásady ošetrovatelská péče o CŽK – převaz katétru, výměna proplachů, perfuzních linek a kohoutků, příprava pacienta před zavedením CŽK
22. a) Přímé měření TK - arteriální kanyla
b) Ošetrovatelská péče o ART – činnosti sestry v souvislosti se zajištěním invazivního měření TK a následná péče o pacienta s ART
23. a) Zajištění dýchacích cest - metody a jejich výhody a nevýhody
b) Úkoly sestry při zajištění dýchacích cest, možnosti zajištění dýchacích cest – příprava pomůcek, péče o pacienta se zajištěnými dýchacími cestami
24. a) Tracheální intubace - komplikace
b) Komplexní ošetrovatelská péče o pacienta při UPV (s tracheostomií a intubační kanylou)
25. a) Laryngeální maska
b) Ošetrovatelská péče o dýchací cesty u pacientů při UPV, dechová rehabilitace – zásady a možnosti v RHC dýchacích cest

V Plzni dne 19.12.2007

*zpracovali: MUDr. Jan FARKAŠ
Mgr. Jiří FREI*