

Školní rok: 2025/2026

OTÁZKY K MATURITNÍ ZKOUŠCE Z PŘEDMĚTU OŠETŘOVÁNÍ NEMOCNÝCH

Obor: Praktická sestra; 53 – 41 – M/03

Denní forma vzdělávání

Třída: 4. A

Třídní učitelka: Mgr. Miroslava Hronová

Třída: 4. B

Kmenová učitelka: Mgr. Martina Stiborová

Dálková forma vzdělávání

Třída: 5. D

Třídní učitelka: Mgr. Táňa Srpová

1. **Sledování fyziologických funkcí** - TT ,P, D, TK –fyziologické a patologické hodnoty, zásady při měření a záznam do dokumentace, sledování vědomí - Glasgow score.
2. **Sledování vyprazdňování nemocných (moč, stolice)** - poruchy vyprazdňování moči a stolice. Monitorace množství, barvy, hustota, záznam do chorobopisu. P+V tekutin.
3. **Podávání léků per os, na kůži, na sliznici, rektálně a vaginálně** - formy léků, účinky léků, komplikace, zásady podávání ATB a antikoagulancií. Druhy a způsoby aplikace.
4. **Podávání léků injekční formou** - druhy injekcí dle aplikace, místa vpichu, komplikace, aplikace antikoagulancií a inzulínu.
5. **Kyslíková a inhalační terapie** - účel inhalace, typy inhalace, druhy inhalátorů, edukace pacienta. Způsoby a zásady podávání kyslíku, pomůcky k aplikaci kyslíku, monitorace saturace O₂.
6. **Infuzní terapie** - účel podávání infuze, druhy roztoků, příprava, aplikace a sledování nemocného, komplikace, místa aplikace.
7. **Transfuzní terapie** - účel podání, druhy krevních derivátů, objednání přípravků, příprava transfuze, sledování nemocného, zkoušky kompatibility krve, komplikace.
8. **Odběry krve na vyšetření** - druhy vyšetření kapilární a venózní krve, poučení nem..
9. **Odběry biologického materiálu mimo krve** - vyšetření moče, stolice, sputa, výtěry.
10. **Vizita a polohy nemocných** - druhy, pomůcky, ošetrovatelský proces u klientů (oš. anamnéza).
11. **Cévkování** - důvod výkonu, druhy močových katetrů, péče o katétr, komplikace.
Pomůcky pro inkontinentní.
12. **Klyzma** - druhy, indikace, poučení pacienta, digitální vybavení stolice.
13. **Punkce** - účel, druhy, pomůcky, asistence, ošetření nemocného po výkonu.
14. **Přístrojové vyšetřovací metody- zobrazovací, endoskopické, elektrografické, funkční:** druhy, příprava sledování nemocného
15. **Rehabilitační ošetrovatelství** – metody, aplikace tepla a chladu, obklady, protetika, kompenzační pomůcky a prevence imobilizačního syndromu
16. **Obvazový materiál** – druhy, zásady při přikládání.
17. **Bariérové ošetrovatelství** - sterilizace, dezinfekce, nozokomiální nákazy.
18. **Asistence při převazech** - chirurgické nástroje, drény a drenáže, převazový vozík.
19. **Stomie** – druhy, péče, komplikace.
20. **Péče o kůži** – prevence a řešení dekubitů a opruzenin.
21. **Stravování nemocného** - dietní systémy, krmení do sondy, PEG.
22. **Péče o bolest a spánek nemocného** - význam bolesti a spánku, řešení potíží.
23. **Předoperační péče** – druhy a příprava nemocného.
24. **Pooperační péče** - sledování nemocného, komplikace.
25. **Imobilizační obvazy** - účel, druhy extenzí, zásady ošetřování, komplikace.

Vypracovala: Mgr. Miroslava Hronová

Mgr. Martina Stiborová

Mgr. Táňa Srpová

Schválila: Mgr. Alena Jirková