



Maturitní otázky z předmětu OŠETŘOVATELSTVÍ

Třída: 4. PS

Školní rok: 2024/2025

1. Ošetřovatelská péče u nemocného s onemocněním srdce – akutní infarkt myokardu

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce srdce, krevní oběh, činnost srdce). Charakteristika onemocnění, rizikové faktory, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba. Předlékařská první pomoc. Ošetřovatelské aktivity.

2. Ošetřovatelská péče u nemocného s onemocněním cév na dolních končetinách

Anatomie a fyziologie (přehled hlavních cév, názvy).

Charakteristika onemocnění, příčiny, příznaky, rizikové faktory vyšetřovací metody, léčba. Prevence tromboembolické nemoci. Ošetřovatelské aktivity.

3. Ošetřovatelská péče u nemocného se zánětlivým onemocněním dýchacího systému - pneumonie

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce dýchacího systému).

Charakteristika onemocnění, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba.

Ošetřovatelské aktivity, zajištění první pomoci v domácím prostředí, dechová rehabilitace.

4. Ošetřovatelská péče u nemocného s onemocněním dýchacího systému - astma bronchiale

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce dýchacího systému, mechanika dýchání). Charakteristika onemocnění, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba, prevence. Ošetřovatelské aktivity.

5. Ošetřovatelská péče u nemocného se zánětlivým onemocněním močového systému - pyelonefritida, cystitida

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce vylučovacího ústrojí).

Charakteristika onemocnění, dělení, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba.

Ošetřovatelské aktivity.

6. Ošetřovatelská péče u pacienta na urologickém oddělení – renální kolika

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce ledvin).

Charakteristika onemocnění, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba.

Ošetřovatelské aktivity.

7. Ošetřovatelská péče u nemocného s onemocněním endokrinního systému - diabetes mellitus

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce slinivky břišní).

Charakteristika onemocnění, dělení a příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba, komplikace a jejich prevence.

Ošetřovatelské aktivity



8. Ošetrovatelská péče u nemocného s onemocněním slinivky břišní – akutní a chronická pankreatitida

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce slinivky břišní).

Charakteristika onemocnění, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba, chirurgické výkony.

Ošetrovatelské aktivity.

9. Ošetrovatelská péče u nemocného s onemocněním trávicího systému - gastroduodenální vředová choroba

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce žaludku).

Charakteristika onemocnění, příčiny, příznaky dle místa postižení, vyšetřovací metody, léčba, komplikace.

Ošetrovatelské aktivity, prevence onemocnění.

10. Ošetrovatelská péče u starých a dlouhodobě nemocných

Charakteristika stáří, rozdělení věku, změny v průběhu stárnutí, obecné zvláštnosti chorob ve stáří, zvláštnosti farmakoterapie ve stáří, poruchy typické pro stáří.

Geriatrická péče, rehabilitační péče, kompenzační pomůcky. Stáří a demence.

Péče o starého a imobilního pacienta - ošetrovatelské aktivity, režimová opatření.

11. Ošetrovatelská péče u nemocného na neurologickém oddělení - cévní mozková příhoda

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce mozku, cévní zásobení mozku).

Charakteristika onemocnění, dělení, příčiny, rizikové faktory, příznaky, vyšetřovací metody, léčba, prevence. Ošetrovatelské aktivity. Rehabilitace pacienta.

12. Ošetrovatelská péče u nemocného s epilepsií

Anatomie a fyziologie CNS (stavba a funkce mozku)

Charakteristika onemocnění, dělení, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba.

Ošetrovatelské aktivity, prevence komplikací, edukace nemocného, první pomoc při epileptickém záchvatu.

13. Ošetrovatelská péče u nemocného s onemocněním krve – anémie

Anatomie a fyziologie (složení a funkce krve).

Charakteristika onemocnění, dělení anemií příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba.

Ošetrovatelské aktivity.

14 Ošetrovatelská péče u nemocného s onemocněním štítné žlázy

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce štítné žlázy, přehled žláz s vnitřní sekrecí).

Přehled onemocnění štítné žlázy. Charakteristika, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba.

Péče u pacienta po operaci štítné žlázy – předoperační příprava, pooperační péče, komplikace.

Ošetrovatelské aktivity.

15. Ošetrovatelská péče u nemocného s onemocněním žlučníku

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce žlučníku, tvorba a funkce žluči).

Charakteristika onemocnění, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba.

Ošetrovatelské aktivity.



16. Ošetřovatelská péče u nemocného s náhlou příhodou břichní – střevní neprůchodnost

Anatomie a fyziologie (přehled břišních orgánů, dělení a funkce střev).

Rozdělení náhlých břišních příhod.

Charakteristika onemocnění, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba.

Ošetřovatelské aktivity

17. Ošetřovatelská péče u nemocného na traumatologickém oddělení - zlomenina končetiny

Anatomie a fyziologie pohybového systému (stavba kosti, názvy kostí, funkce).

Zlomeniny kostí- příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba. Péče o pacienta na extenzi. Péče o pacienta se sádrovým obvazem. Ošetřovatelské aktivity.

18. Ošetřovatelská péče u nemocného po amputaci dolní končetiny

Anatomie a fyziologie (kosti a klouby na dolní končetině, svaly).

Charakteristika onemocnění, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, předoperační příprava a pooperační péče, ošetřovatelské aktivity, rehabilitace. Kompenzační pomůcky.

19. Ošetřovatelská péče u pacienta na ortopedickém oddělení – artróza, totální endoprotéza kyčelního kloubu

Anatomie a fyziologie (stavba kloubu, názvy kloubů, funkce).

Charakteristika, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba. Artroskopie. Péče u pacienta s totální endoprotézou kyčelního kloubu.

Ošetřovatelské aktivity. Pokyny pro rehabilitaci.

20. Ošetřovatelská péče u nemocné s nádorovým onemocněním prsu

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce mléčné žlázy).

Charakteristika onemocnění, příčiny a příznaky, vyšetřovací metody, léčba, prevence onemocnění. Ošetřovatelské aktivity. Onkologická prevence.

21. Ošetřovatelská péče u nemocného s karcinomem tlustého střeva

Anatomie a fyziologie (stavba trávicí trubice, funkce tlustého střeva).

Charakteristika onemocnění, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba, prevence.

Stomie – druhy, péče. Ošetřovatelské aktivity.

22. Ošetřovatelská péče u ženy před porodem, v průběhu porodu, po porodu, v šestinedělí.

Anatomie a fyziologie (přehled a funkce ženských pohlavních orgánů).

Charakteristika těhotenství, jednotlivých porodních dob, příznaky, vyšetřovací metody.

Ošetřovatelské aktivity. Péče o ženu v šestinedělí. Kojení.

23. Ošetřovatelská péče u nemocného s průjmovým onemocněním

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce trávicího systému, funkce tlustého střeva).

Charakteristika onemocnění, dělení, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba a prevence.

Ošetřovatelské aktivity. Ošetřovatelská bariérová péče.



**Střední zdravotnická škola, Turnov, 28. října 1390,
příspěvková organizace**

28. října 1390, 511 01 Turnov, telefon: 481 322 723, 481 325 472, e-mail: info@szsturnov.cz

24. Ošetrovatelská péče u pacienta s infekční hepatitidou

Anatomie a fyziologie (stavba a funkce jater).

Charakteristika infekčních onemocnění, prevence šíření nálezů onemocnění.

Charakteristika, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody, léčba.

Ošetrovatelské aktivity. Ošetrovatelská bariérová péče.

25. Ošetrovatelská péče u nemocných hospitalizovaných na psychiatrickém oddělení – poruchy příjmu potravy

Charakteristika a specifika psychiatrické ošetrovatelské péče. Nejčastější příčiny hospitalizace.

Charakteristika onemocnění, příčiny a příznaky, vyšetřovací metody, léčba, prevence onemocnění. Ošetrovatelské aktivity.

V Turnově 2. 9. 2024

Navrhla: Mgr. Eva Rajmová, DiS.

Schválila: Mgr. Helena Kučerová