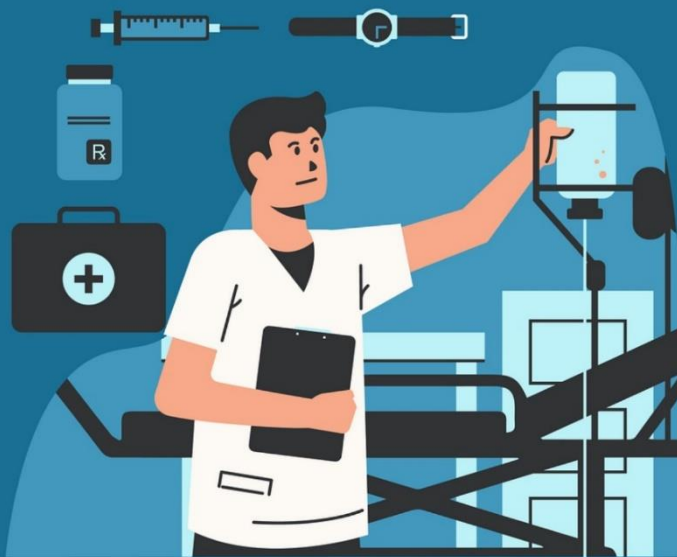


VIDEOITU OPETUSTUOKIO

Harjoitus

Perioperatiivisen ja kriittisesti sairaan potilaan hoitotyö



Hanna Rautava-Nurmi & Johanna Simon-Bellamy

samk 



KATSE TULEVAISUUTEEN. THINK FUTURE.

samk 

VIDEOITU
OPETUSTUOKIO
HARJOITUS
Perioperatiivisen ja
kriittisesti sairaan
potilaan hoitotyö

TEKIJÄ / AUTHOR – Rautava-Nurmi Hanna,
lehtori, Satakunnan ammattikorkeakoulu

TEKIJÄ / AUTHOR – Simon-Bellamy Johanna,
lehtori, Satakunnan ammattikorkeakoulu

HOITOTYÖ



Videoitu opetustuokio

Perioperatiivisen ja kriittisesti sairaan potilaan hoitotyö

Ohje videoidun opetustuokion toteuttamiseen

Valitset yksi alla olevista aiheista ja toteuta noin 10–15 minuutin mittainen opetustuokio. Voit laatia opetustuokion esimerkiksi PowerPoint-esityksenä tai käyttää luovuuttasi vapaasti. Tämän jälkeen videoit esityksesi siten, että se on muiden katsottavissa ja kuunneltavissa. Tallenteen taltiointissa ja jakamisessa noudata oman organisaatiosi ohjeita tai käytä esim. Teamsia tai YouTubea.

Palaute tuokiostasi annetaan alla olevien arviointikriteerien perusteella.

Videoidun opetustuokion aiheet on listattu arviointikriteerien alapuolelle.

Opetustuokion arviointikriteerit

Erinomainen opetustuokio

- Opetustuokio perustuu kattaviin, luotettaviin, ammatillisiin sekä tutkimuksellisiin lähteisiin.
- Oppija toteuttaa omaa toimintaansa kokonaisuuden huomioiden ja hallitsee aikataulun.
- Oppija hallitsee potilasturvallisuusohjeet ja hoitotyön eettiset periaatteet soveltaen niitä opetustuokiossaan.
- Oppija käyttää perioperatiivisen ja kriittisesti sairaan potilaan hoidossa käytettäviä ammattikäsitteitä asiantuntevasti ja laaja-alaisesti.
- Oppija on perehtynyt perioperatiivisen ja kriittisesti sairaan potilaan hoitotyön tietoperustaan laajasti ja osaa soveltaa ja analysoida tätä tietoa
- Oppija kehittää perioperatiivisen ja kriittisesti sairaan potilaan hoitotyötä sekä soveltaa hankkimaansa tietoperustaa kriittisesti, laajasti ja monipuolisesti

Hyvä opetustuokio

- Opetustuokio perustuu luotettaviin, ammatillisiin sekä tutkimuksellisiin lähteisiin.
- Oppija toteuttaa omaa toimintaansa kokonaisuuden huomioiden ja hallitsee aikataulun.
- Oppija hallitsee potilasturvallisuusohjeet ja hoitotyön eettiset periaatteet ja käyttää niitä opetustuokiossaan.
- Oppija käyttää perioperatiivisen ja kriittisesti sairaan potilaan hoidossa käytettäviä ammattikäsitteitä asiantuntevasti.
- Oppija on perehtynyt perioperatiivisen ja kriittisesti sairaan potilaan hoitotyön tietoperustaan laajasti.
- Oppija kehittää perioperatiivisen ja kriittisesti sairaan potilaan hoitotyötä.



Tyydyttävä opetustuokio

- Opetustuokio perustuu ammatillisiin lähteisiin.
- Oppija hahmottaa kokonaisuutta osittain ja aikataulussa pysyminen on vaikeaa.
- Oppija käyttää potilasturvallisuusohjeita ja hoitotyön eettisiä periaatteita opetustuokiossaan suppeasti.
- Oppija käyttää perioperatiivisen ja kriittisesti sairaan potilaan hoidossa käytettäviä ammattikäsitteitä niukasti.
- Oppija on perehtynyt perioperatiivisen ja kriittisesti sairaan potilaan hoitotyön tietoperustaan suppeasti.

Opetustuokion aiheet

1. ISBAR ja ABCDE perioperatiivisessa hoitotyössä
2. Tarkistuslistan käyttö perioperatiivisessa hoitotyössä
3. Aseptiikka ja infektioiden torjunta perioperatiivisessa hoitotyössä
4. Potilaan leikkaus- ja anestesiakelpoisuuden arviointimenetelmät
5. Keskeiset yleisanestesiamuodot ja niissä käytettävät välineet
6. Anestesiahoitajan keskeiset tehtävät yleisanestesioidun potilaan hoidossa ennen leikkausta, leikkauksen aikana ja sen jälkeen.
7. Yleisimmät lääkeaineryhmät ja ko. ryhmän lääkeaineen käyttötarkoitus yleisanestesiassa
8. Spinaalipuudutuksen laitto, siinä käytettävät välineet ja puuduteaineet
9. Anestesiahoitajan keskeiset tehtävät spinaalipuudutetun potilaan hoidossa ennen leikkausta, leikkauksen aikana ja sen jälkeen.
10. Epiduraalipuudutuksen laitto, siinä käytettävät välineet ja puuduteaineet
11. Anestesiahoitajan keskeiset tehtävät epiduraalipuudutetun potilaan hoidossa ennen leikkausta, leikkauksen aikana ja sen jälkeen.
12. Anestesiologiset erityistilanteet leikkaussalissa
13. Hengityksen arviointi ja siihen liittyvät tutkimukset ja mittaukset
14. Hengitystä helpottavat hoitotyön auttamismenetelmät
15. CPAP/BIPAP hoidon toteuttaminen
16. Intubointi ja ventilaattorihoidon aloitus päivystyksessä
17. Hengitysvajauspotilaan lääkehoito
18. Hengitysvajauspotilaan monitorointi ja seuranta
19. Vammamekanismi ja vammaenergia
20. Traumatiiimin toiminta
21. Monivammapotilaan tutkiminen cABCDE-protokollan avulla
22. Massiivisen verenvuodon neste- ja verensiirtohoito
23. Pleuradreenin laitto ja toimenpiteen jälkeinen potilaan seuranta
24. Palovamman syvyyden ja laajuuden arviointi
25. Hengitystiepalovamma ja hengityksen turvaaminen
26. Palovammapotilaan nestehoidon toteutus ja kipulääkitys
27. Palovammojen paikallishoito
28. Palovammakeskus HUS
29. Itsetuhoisuuden eri muodot
30. Itsetuhoisuuden ja itsemurhariskin arviointi
31. Tahdosta riippumattoman psykiatrisen sairaalahoidon tarpeen arviointi päivystyksyksikössä
32. Intoksikaation hoito

- 33. Työturvallisuusriskit päivystyksessä ja vaaratilanteiden ennaltaehkäisy
- 34. Aggressiivisen potilaan kohtaaminen Perioperatiivisessa- ja päivystyshoitotyössä

