

Anestesiologia ja tehohoito

1. Koejakso anestesiologiaan ja tehohoitoon erikoistuville lääkäreille	2
2. Keisarileikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito	7
3. Geriatrisen leikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito	11
4. Päiväkirurgisen aikuispotilaan anestesiologinen hoito	15
5. Päiväkirurgisen lapsipotilaan anestesiologinen hoito	20
6. Keuhkoleikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito	26
7. Kraniotomiapotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito	30
8. Pienen lapsen (alle 5 v) vaativan anestesian hoito	35
9. Tehohoidon tarpeen ja hyödyllisyyden arviointi	39
10. Tehohoitopotilaan kiertäminen	43

1. Koejakso anestesiologiaan ja tehohoitoon erikoistuville lääkäreille

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat ilman suora-arviointia (DOPS) lokikirjaan kirjattavat toimenpiteet eli suoritteet, arviointikeskustelu, suora-arviointia vaativat suoritteet ja potilasnäyttötyö. Tämän EPA-kokonaisuuden potilasnäyttötyönä on perioperatiivinen anestesiologinen hoito ASA 1-2 luokan leikkauspotilaalla.

Määritelmä ja rajoitukset

Tavoitteena on, että erikoistuva kykenee hoitamaan itsenäisesti ASA 1-2 potilaan perusanestesian yksinkertaisessa elektiivisessä toimenpiteessä.

- EPA-kokonaisuuden suoritus on edellytyksenä koejakson hyväksymiselle ja erikoistumisopintojen jatkamiselle
- Ennen EPA-kokonaisuuden suoritusta erikoistuvan on hallittava seuraavat toimenpiteet: perifeerisen laskimon kanylointi, maskiventilaatio, LMA asettaminen ja intubaatio nukutetulle potilaalle, respiraattorisäättöjen tekeminen itsenäisesti
- EPA:n suorittamisen edellytyksenä on, että erikoistuva ymmärtää/osaa:
 - yleisimpien käytössä olevien anesteettien, kipulääkkeiden, opiaattien, lihasrelaksanttien ja
 - pahoinvoinnin estolääkkeiden perioperatiivisen käytön
 - tehdä potilaan anestesiaariskin arvioinnin ja varautua mahdollisiin perioperatiivisiin ongelmiin
 - anestesianaikaisen potilasmonitoroinnin perusteet

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Tekninen osaaminen
- Vuorovaikutustaidot
- Yhteistyötaidot
- Johtamistaidot
- Stressin-/paineensietokyky
- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

EPA-kokonaisuuden suorittamiseen tarvittava kokemus:

- Potilaan preoperatiivinen arviointi, mahdollisiin anestesiakomplikaatioihin varautuminen, potilaan monitorointi
- Perifeerisen laskimon kanylointi, LMA:n laitto, intubaatio, maskiventilointi, respiraattorisäätöjen tekeminen, potilaan herättäminen/ekstubaatio.
- Postoperatiivinen hoito heräämövaiheessa ja heräämöstä poistuvan potilaan jatkolääkkeiden määrääminen (kipulääkitys, PONV, mahdollinen nestemääräys).
- EPA tulee suorittaa koejakson aikana.

EPA-kokonaisuuden oppimistavoitteet:

Arviointikeskustelu

Erikoistuvan riittävä teoriaosaaminen arvioidaan arviointikeskustelulla ennen käytännön potilasnäyttötöiden suoritusta. Keskustelua varten erikoistuvan tulee perehtyä annettuun kirjallisuuteen (ks. myöhemmin Kirjallisuus) soveltuvien osien. Keskustelun kesto on noin 1 tunti. Keskustelun vetäjänä toimii aihealueeseen perehtynyt kokenut erikoislääkäri ja hän arvioi osaamisen asteikolla hylätty/hyväksytty (ks. arvioinnin suhteen myöhemmin kohdasta Arviointimenetelmät).

Erikoistuvan teoriaosaaminen arvioidaan seuraavista asioista:

- Potilaan preoperatiivinen arviointi ja ASA-luokitus
- Yleisimpien käytössä olevien anesteettien, opiaattien, lihasrelaksanttien, kipulääkkeiden ja pahoinvoinnin estolääkkeiden käyttö, käyttöön liittyvät rajoitukset ja mahdolliset haittavaikutukset
- Perioperatiivisen nestehoidon perusteet ja nestehoidossa käytettävät valmisteet
- Potilaan anestesian aikainen monitorointi, mihin anestesian aikaisiin hemodynaamisiin muutoksiin tulee kiinnittäähuomiota, miten yksinkertaiset poikkeamat hoidetaan (esim. verenpaineen lasku)
- Millaisissa tilanteissa erikoistuvan tulee pyytää apua kokeneemmalta kollegalta.
- Erikoistuvalla on käsitys mahdollisten anestesian aikaisten komplikaatioiden hoidosta ja hän tietää teoriatasolla, miten toimia seuraavissa tilanteissa: vaikea hengitystie, laryngospasmi, aspiraatio, anafylaktinen reaktio, sydänpysähdys
- Erikoistuva on lukenut leikkausosastonsa perehdytysoppaan, tutustunut saatavilla oleviin vaikean hengitystien apuvälineisiin ja tiedostaa käytettävissä olevat resurssit.

Toimenpidetaitojen suora-arvioinnit (DOPS)

- LMA:n laitto
- Intubaatio

- Mikäli erikoistuva työskentelee yksikössä, jossa tehdään toimenpiteitä spinaalipuudutuksessa, myös spinaalipuudutuksesta tehdään suora-arviointi.

Potilasnäyttötyön perioperatiivinen anestesiologinen hoito ASA 1-2 leikkauspotilaalla

Arviointikeskustelu ja suora-arviointia vaativat toimenpiteet on suoritettu hyväksytysti ennen potilasnäyttötyön suoritusta. Erikoistuva pyytää potilasnäyttötyön suorittamista, kun kokee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin (ks. Arviointimenetelmät):

- informoida potilasta ja tarvittaessa perustella tehtävät anestesiologiset toimenpiteet
- valita ja toteuttaa potilaalle asianmukaisen anestesiamuodon alusta loppuun
- varautua mahdollisiin ongelmiin anestesian toteutuksessa (esim. osaa ennakolta arvioida mahdollisia ventilaatio- ja intubointiongelmia)
- hoitaa anestesian ja toimenpiteen mahdollisesti aiheuttamat hemodynaamiset muutokset
- suunnitella potilaan postoperatiivisen kivunhoidon, mahdollisen pahoinvointilääkityksen ja nesteytyksen
- kommunikoida sujuvasti potilaan ja leikkaussalihenkilökunnan kanssa
- pyytää tarvittaessa tilanteen niin vaatiessa apua oikea-aikaisesti ja siten tuntee oman osaamisensa rajat
- johtaa anestesiologista toimintaa

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Työskentely leikkausosastolla anestesia lääkärimäisesti aluksi suoran valvonnan alaisena ja luottamuksen lisääntyessä itsenäisesti epäsuoran valvonnan alaisena.
- Itsenäinen teorian opiskelu
- Potilasasiakirjamerkintöjen ja/tai potilastapausten läpikäyminen keskustellen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Aihealueen koulutuksiin osallistuminen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen

Arviointimenetelmät

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuva siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Osaamistavoitteiden täyttymistä ja taitojen kertymistä kohti itsenäistä suoriutumista seurataan suora-arviointia vaativien toimenpiteiden ja potilasnäyttötöiden osalta

havainnoimalla. Havainnoinnin yhteydessä erikoistujalle annetaan palautetta ja tarvittaessa hänen toimintaansa ohjataan. Tarvittava havainnointien määrä on yksilöllinen. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

- Lokikirjamerkinnot; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Toimenpidetaitojen suora-arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Käytetään DOPS-lomaketta (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)
 - Voi kirjoittaa edellä mainitut toimenpidekohtaisesti arvioitavat asiat tyhjäan otsikkokenttään

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että erikoistuva lääkäri osoittaa saavuttaneensa sellaisen tietämyksen tason, jota itsenäinen työskentely edellyttää.
- Arviointikeskustelulomake liitetään EPA-arvioinnin liitteeksi.

Potilasnäyttötöiden arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötöiden kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvin osin
 - lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
 - kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi
- Arviointiin käytetään havainnoinnin yleistyökalua Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Tämä EPA-kokonaisuus on suoritettava hyväksytysti koejakson aikana.

Kirjallisuus

Oikkola K, Kiviluoma K, Saari T, Tallgren M, Uusaro A, Yli-Hankala A (toim.) Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito, Helsinki: Kustannus Oy Duodecim

Seuraavat aihekokonaisuudet:

- Anestesia-aineet
- Anestesiologinen fysiologia
- Anestesian anto
- Anestesiamenetelmät
- Leikkauksenjälkeinen pahoinvointi
- Leikkauksenjälkeinen kivunhoito

2. Keisarileikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat ilman suora-arviointia (DOPS) lokikirjaan kirjattavat toimenpiteet eli suoritteet, arviointikeskustelu, suora-arviointia vaativat suoritteet ja potilasnäyttötyö. Tämän EPA-kokonaisuuden potilasnäyttötyönä on keisarileikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito.

Määritelmä ja rajoitukset

- Tavoitteena on itsenäinen keisarileikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito
- Tämän EPA-kokonaisuuden suoritus on yleensä edellytyksenä päivystämislle yksikössä, jossa hoidetaan synnytyksiä
- Erikoistuvan on hallittava seuraavien anestesiologisten toimenpiteiden perusteet ennen tämän EPA-kokonaisuuden aloittamista eli suorittanut koejakson EPA-kokonaisuuden ja suora-arvioinnin (DOPS) seuraavista toimenpiteistä: spinaalipuudutus, epiduraalipuudutus ja täydenmahan anestesia (sisältää nopean crush-intubaation, englanniksi rapid sequence induction and intubation)
- Voidaan suorittaa sekä keskussairaalassa että yliopisto-sairaalassa.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Tekninen osaaminen
- Vuorovaikutustaidot
- Yhteistyötaidot
- Johtamistaidot
- Stressin-/paineensietokyky
- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

EPA-kokonaisuuden suorittamiseen tarvittava kokemus:

- Synnytysepiduraalipuudutukset, synnytysspinaalipuudutukset, sektioanestesioidit ja synnytyksiin liittyvien toimenpiteiden anestesioidit
- Obstetrisen anestesiologian toimenpiteiden suoritusmäärästä pidetään kirjaa lokikirjan mukaisesti

- Synnyttäjän epiduraali- ja spinaalipuudutuksen (synnytyskivun hoito ja/tai sektio) suorittaminen arvioidaan harjoittelujakson aikana DOPS (toimenpidetaitojen suora-arviointi) –menetelmää käyttäen ja suoritukset kirjataan
- Tämän EPA-kokonaisuuden suorittamiseen menee 2 – 3 kk aikaa, jos on mahdollisuus viikoittain hoitaa useampi keisarileikkausanestesia

EPA-kokonaisuuden oppimistavoitteet:

Arviointikeskustelu

Erikoistuvan riittävä teoriaosaaminen arvioidaan arviointikeskustelulla ennen käytännön potilasnäyttötöiden suoritusta. Keskustelua varten erikoistuvan tulee perehtyä annettuun kirjallisuuteen (ks. myöhemmin Kirjallisuus) soveltuvin osin. Keskustelun kesto on noin 1 tunti. Keskustelun vetäjänä toimii aihealueeseen perehtynyt kokenut erikoislääkäri ja hän arvioi osaamisen asteikolla hylätty/hyväksytty (ks. arvioinnin suhteen myöhemmin kohdasta Arviointimenetelmät).

Erikoistuvan teoriaosaaminen arvioidaan seuraavista asioista:

- raskaudenaikaiset fysiologiset muutokset ja niiden vaikutukset anestesiaan ja analgesiaan sentraalisissa puudutuksissa sekä analgesiaan että anestesiaan käytetyt lääkeaineet ja niiden vaikutukset ja mahdolliset haittavaikutukset
- sentraalisten puudutusten mahdolliset komplikaatiot ja niiden hoito
- keisarinleikkausten kiireellisyysluokitukset
- keisarinleikkauksessa anestesian ja toimenpiteen mahdollisesti aiheuttamat hemodynaamiset muutokset
- obstetristen hätätilanteiden hoito (massiivi verenvuoto, hätäsektio, kohtuatonian anestesiologinen hoito, raskaana olevan elvytys, puuduteainemyrkytys, eklampsia, muiden vakavien elintoimintahäiriöiden hoito synnyttäjällä)
- Tuntee työpaikkansa organisaation synnytystoiminnan osalta ja tietää käytettävissä olevat resurssit

Toimenpidetaitojen suora-arviointi (DOSP)

- Synnyttäjälle joko synnytyskivunhoitoa tai sektiota varten laitettava epiduraali- sekä spinaalipuudutustoimenpiteet

Potilasnäyttötöiden keisarileikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

Arviointikeskustelu ja suora-arviointia vaativat toimenpiteet on suoritettu hyväksytysti ennen potilasnäyttötöiden suoritusta. Erikoistuva pyytää potilasnäyttötöiden suorittamista, kun kokee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin (ks. Arviointimenetelmät)

- informoida synnyttäjää ja perustella synnyttäjälle tehtävät anestesiologiset toimenpiteet
- valita kiireellisyyskategorian mukaisen anestesianmuodon
- valitsemansa anestesianmuodon
- hoitaa keisarileikkauksessa anestesian ja toimenpiteen mahdollisesti aiheuttamat hemodynaamiset muutokset
- suunnitella keisarileikkaukspotilaan postoperatiivisen kivunhoidon
- kommunikoida sujuvasti moniammatillisen työryhmän, synnyttäjän ja hänen omaistensa kanssa
- pyytää apua oikea-aikaisesti ja siten tuntee oman osaamisensa rajat
- johtaa anestesiologista toimintaa

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Työskentely synnytysosastolla anestesia- ja lääketieteellisen aluksen alaisena ja luottamuksen lisääntyessä itsenäisesti epäsuoran valvonnan alaisena
- Simulaatio-opetus hätäsektiosta ja mahdollisuuksien mukaan muista obstetrisista hätätilanteista sekä ei-teknisistä taidoista
- Itsenäinen teorian opiskelu
- Potilasasiakirjamerkintöjen ja/tai potilastapausten läpikäyminen keskustellen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Aihealueen koulutuksiin osallistuminen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Erikoistuvien lääkäreiden ja lähikouluttajien vertaisarviointipalaverit.

Arviointimenetelmät

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuva siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Osaamistavoitteiden täyttymistä ja taitojen kertymistä kohti itsenäistä suoriutumista seurataan suora-arviointia vaativien toimenpiteiden ja potilasnäyttötöiden osalta havainnoimalla. Havainnoinnin yhteydessä erikoistujalle annetaan palautetta ja tarvittaessa hänen toimintaansa ohjataan. Tarvittava havainnointien määrä on yksilöllinen. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

- Lokikirjamerkinnät; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Toimenpidetaitojen suora-arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Käytetään DOPS-lomaketta (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)
 - Voi kirjoittaa edellä mainitut toimenpidekohtaisesti arvioitavat asiat tyhjään otsikkokenttään

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että erikoistuva lääkäri osoittaa saavuttaneensa sellaisen tietämyksen tason, jota itsenäinen työskentely edellyttää.

Potilasnäyttötöön arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötö–kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvin osin
 - lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
 - kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi
- Arviointiin käytetään havainnoinnin yleistyökälyä (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Tämä koulutuksen vaihe saavutetaan yleensä muutaman kuukauden kuluessa koejakson EPA-kokonaisuuden suorittamisen jälkeen.

Kirjallisuus

Olkola K, Kiviluoma K, Saari T, Tallgren M, Uusaro A, Yli-Hankala A (toim.) Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito (Obstetriseen analgesiaan ja anestesiaan liittyvä luku), Helsinki: Kustannus Oy Duodecim

Paikalliset obstetrinen anestesia perehdytysohjeet

Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP, Cohen NH & Young WL (toim.): Miller's anesthesia (Anesthesia for Obstetrics), Elsevier

3. Geriatrisen leikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat arviointikeskustelu, suora-arviointia (DOPS) vaativat suoritteet ja potilasnäyttötyö. Tämän EPA-kokonaisuuden potilasnäyttötyönä on geriatrisen leikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito.

Määritelmä ja rajoitukset

- Tavoitteena on itsenäinen geriatrisen leikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito
- Erikoistuva on suorittanut koejakson EPA-kokonaisuuden ennen tämän EPA-kokonaisuuden aloittamista
- Voidaan suorittaa sekä keskussairaalassa että yliopisto-sairaalassa.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Tekninen osaaminen
- Vuorovaikutustaidot
- Yhteistyötaidot
- Johtamistaidot
- Stressin-/paineensietokyky
- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

EPA-kokonaisuuden suorittamiseen tarvittava kokemus:

- Geriatrisen potilaan anestesiologisten toimenpiteiden suorituspöytäkirjasta pidetään soveltuvasti kirjaa lokikirjan mukaisesti
- Suora-arviointi (DOPS) seuraavista toimenpiteistä: geriatrisen potilaan spinaalipuudutus ja UÄ-ohjattu johtopuudutus (ylä- tai alaraajan puudutus)
- Geriatrisen sydänsairaana (koronaaritauti ja/tai mitraali- tai aortaläpän sairaus) potilaan anestesia
- Geriatrisen urologisen potilaan anestesia

EPA-kokonaisuuden oppimistavoitteet:

Arviointikeskustelu

Erikoistuvan riittävä teoriaosaaminen arvioidaan arviointikeskustelulla ennen käytännön potilasnäyttötöiden suoritusta. Keskustelua varten erikoistuvan tulee perehtyä annettuun kirjallisuuteen (ks. myöhemmin Kirjallisuus) soveltuvin osin. Keskustelun kesto on noin 1 tunti. Keskustelun vetäjänä toimii aihealueeseen perehtynyt kokenut erikoislääkäri ja hän arvioi osaamisen asteikolla hylätty/hyväksytty (ks. arvioinnin suhteen myöhemmin kohdasta Arviointimenetelmät).

Erikoistuvan teoriaosaaminen arvioidaan seuraavista asioista:

- Ikääntymisen vaikutus lääkemetaboliaan
- Vanhuksen anestesariski – riskin arviointi
- Sydänsairaana potilaan anestesian ja hemodynaamiikan hoidon yleisperiaatteet
- Tuntee sepelvaltimotaudin ja läppävikojen patofysiologiset piirteet
- Vanhuspotilaan sekavuus ja sen hoito
- Vanhuspotilaan kivun hoito

Toimenpidetaitojen suora-arviointi (DOPS)

- Geriatrisen potilaan spinaalipuudutus ja UÄ-ohjattu johtopuudutus (ylä- tai alaraajan puudutus)

Potilasnäyttötöiden geriatrisen leikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

Arviointikeskustelu ja suora-arviointia vaativat toimenpiteet on suoritettu hyväksytysti ennen potilasnäyttötöiden suoritusta. Erikoistuva pyytää potilasnäyttötöiden suorittamista, kun kokee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin (ks. Arviointimenetelmät)

- informoida potilasta ja perustella tehtävät anestesiologiset toimenpiteet
- huomioida potilaan perussairaudet ja lääkityksen
- valita kiireellisyyuskategorian mukaisen anestesianmuodon huomioiden toimenpide ja potilaan yleistila
- arvioida anestesariskin
- valitsemansa anestesianmuodon
- puudutuksen (jos käytetään) teknisen suorituksen
- lääkevalinnat ja annostelu yleisanestesian induktion yhteydessä (jos käytetään)
- arvioida anestesian riittävyyden
- hoitaa leikkauksessa anestesian ja toimenpiteen mahdollisesti aiheuttamat hemodynaamiset muutokset

- aseptisen työskentelytavan
- perioperatiivisen nestehoidon
- arvioida ja aloittaa akuutin sydänlihaskemian ja/tai rytmihäiriön hoidon; tarvittaessa konsultoida sydänanestesiologia tai kardiologia tai muuta alaan perehtynyttä erikoislääkärää
- huomioida ja mahdollisuuksien mukaan aloittaa munuaisten toimintaan liittyvien riskien ja akuuttien perioperatiivisten tapahtumien hoidot; tarvittaessa konsultoida alaan perehtynyttä erikoislääkärää tilanteen mukaan
- postoperatiivisen kivunhoidon suunnittelu
- muun postoperatiivisen hoidon suunnittelu (mm. nestehoito, verensokeritasapaino, perussairauden lääkitys)
- kommunikoida sujuvasti moniammatillisen työryhmän, potilaan ja hänen omaistensa kanssa
- pyytää apua oikea-aikaisesti ja siten tuntee oman osaamisensa rajat
- anestesiologisen toiminnan johtamisen

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Työskentely anestesia- ja lääketieteellisen aluksen suoraa valvonnan alaisena ja luottamuksen lisääntyessä itsenäisesti epäsuoran valvonnan alaisena
- Itsenäinen teorian opiskelu
- Potilasasiakirjamerkintöjen ja/tai potilastapausten läpikäyminen keskustellen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Aihealueen koulutukseen osallistuminen
- Erikoistuvien lääkäreiden ja lähikouluttajien vertaisarviointipalaverit

Arviointimenetelmät

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuva siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Osaamistavoitteiden täyttymistä ja taitojen kertymistä kohti itsenäistä suoriutumista seurataan suora-arviointia vaativien toimenpiteiden ja potilasnäyttötöiden osalta havainnoimalla. Havainnoinnin yhteydessä erikoistujalle annetaan palautetta ja tarvittaessa hänen toimintaansa ohjataan. Tarvittava havainnointien määrä on yksilöllinen. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

- Lokikirjamerkinnot; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Toimenpidetaitojen suora-arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Käytetään DOPS-lomaketta (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>
 - Voi kirjoittaa edellä mainitut toimenpidekohtaisesti arvioitavat asiat tyhjään otsikkokenttään

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että erikoistuva lääkäri osoittaa saavuttaneensa sellaisen tietämyksen tason, jota itsenäinen työskentely edellyttää.

Potilasnäyttötyön arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötyö–kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvien osien arviointi
 - lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
 - kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi
- Arviointiin käytetään havainnoinnin yleistyökälyä (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Erikoistuvan työskennellessä yksikössä, jossa tehdään anestesiaa vaativia leikkauksia geriatrisille potilaille

Kirjallisuus

Oikkola K, Kiviluoma K, Saari T, Tallgren M, Uusaro A, Yli-Hankala A (toim.) Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito, Helsinki: Kustannus Oy Duodecim

4. Päiväkirurgisen aikuispotilaan anestesiologinen hoito

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat arviointikeskustelu, suora-arviointia (DOPS) vaativat suoritteet ja potilasnäyttötyö. Tämän EPA-kokonaisuuden potilasnäyttötyönä on päiväkirurgisen leikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito.

Määritelmä ja rajoitukset

Tavoitteena on, että erikoistuva kykenee toteuttamaan itsenäisesti päiväkirurgisen aikuispotilaan anestesiologisen hoidon.

Ennen EPA:n suoritusta erikoistuvalla on oltava suoritettuna: koejakson EPA-kokonaisuus ja suora-arvioinnit (DOPS) seuraavista toimenpiteistä: spinaalianestesia, päikiyksikössä laitettavat UÄ-plexuspuudutukset ja laskimoanestesia. Voidaan suorittaa sekä keskussairaalassa että yliopisto-sairaalassa.

EPA:n suorittamisen edellytyksenä on, että erikoistuva ymmärtää/osaa:

- leikkausta edeltävän arvioinnin perusteet ja toteutus
- anestesiamuodon valinta ja toteutus potilaskohtaiset seikat ja toimenpide huomioiden
- riskiarvion teko ja komplikaatioihin varautuminen
- päiväkirurgisen potilaan kivunhoito
- päiväkirurgisen potilaan nestehoito
- leikkauksen jälkeisen pahoinvoinnin arviointi
- postoperatiivisen hoidon käytännöt mukaan lukien reseptien kirjoitus
- päiväkirurgisen potilaan kotiutumiskriteerit ja tarvittavat kotihoito-ohjeet
- potilasasiakirjamerkintöjä koskevat ohjeet ja määräykset

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Vuorovaikutustaidot
- Yhteistyötaidot
- Johtamistaidot
- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

EPA-kokonaisuuden suorittamiseen tarvittava kokemus:

- Ennen tämän EPA-kokonaisuuden valmistumista kokemusta päiväkirurgisen aikuispotilaan hoitamisesta eri anestesiamuotoja käyttäen sekä keskussairaalassa että yliopistosairaalassa
- spinaalipuudutukset, laskimoanestesioidet ja tavallisimmat UÄ-plexuspuudutukset arvioidaan toimenpidetaitojen suora-arviointia (DOPS)-menetelmää käyttäen ja suoritukset kirjataan (ks. myöhemmin Arviointimenetelmät)
- Moniammatillisessa ryhmässä toimiminen ja vuorovaikutustaidot

EPA-kokonaisuuden oppimistavoitteet:

Arviointikeskustelu

Erikoistuvan riittävä teoriaosaaminen arvioidaan arviointikeskustelulla ennen käytännön potilasnäyttötyön suoritusta. Keskustelua varten erikoistuvan tulee perehtyä annettuun kirjallisuuteen (ks. myöhemmin Kirjallisuus) soveltuvin osin. Keskustelun kesto on noin 1 tunti. Keskustelun vetäjänä toimii aihealueeseen perehtynyt kokenut erikoislääkäri ja hän arvioi osaamisen asteikolla hylätty/hyväksytty (ks. arvioinnin suhteen myöhemmin kohdasta Arviointimenetelmät).

Erikoistuvan teoriaosaaminen arvioidaan seuraavista asioista (ks. myöhemmin Arviointimenetelmät):

- Päiväkirurgisen potilaan valintakriteerit
- Sentraaliset puudutukset
 - käytetyt lääkkeet
 - haittavaikutukset ja niiden hoito
- Regionaalinen anestesia
 - Tavallisimmat UÄ-plexuspuudutukset
 - toteuttaminen ja mahdolliset haittavaikutukset ja niiden hoito (ml. puudutusaine-myrkytys)
- Yleisanestesia
 - Laskimoanestesia
 - Inhalaatioanestesia
- Anestesiologiset erityispiirteet eri potilasryhmissä ja leikkausasennoissa
- Erikoistuva on perehtynyt leikkausosastonsa toimintaohjeisiin ja tuntee työpaikkansa päiväkirurgisen potilaan prosessin
 - tietää millaisissa tilanteissa tulee pyytää apua kokeneemmalta kollegalta

Toimenpidetaitojen suora-arvioinnit (DOPS)

Itsenäinen osaaminen osoitettu seuraavissa toimenpiteissä: spinaalianestesia, päikiyksikössä laitettavat UÄ-plexuspuudutukset ja laskimoanestesia

Potilasnäyttötyö: päiväkirurgisen leikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

Arviointikeskustelu ja suora-arviointia vaativat toimenpiteet on suoritettu hyväksytysti ennen potilasnäyttötyön suoritusta. Erikoistuva pyytää potilasnäyttötyön (so. perioperatiivinen anestesiologinen hoito) suorittamista, kun kokee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin (ks. Arviointimenetelmät)

- informoida ja perusteella potilaalle tehtävät anestesiologiset toimenpiteet
- leikkausta edeltävän arvioinnin perusteet ja toteutus
- anestesiamuodon valinta ja toteutus potilaskohtaiset seikat ja toimenpide huomioiden
- osaa valitsemansa anestesiamuodon
- tehdä riskiarvion
- varautua mahdollisiin ongelmiin anestesian toteutuksessa
- varautua komplikaatioihin
- suunnitella potilaan postoperatiivisen kivunhoidon, mahdollisen pahoinvointilääkityksen ja nesteytyksen päiväkirurgisen potilaan kivunhoidon
- postoperatiivisen hoidon käytännöt mukaan lukien reseptien kirjoitus
- päiväkirurgisen potilaan kotiutumiskriteerit ja tarvittavat kotihoito-ohjeet
- potilasasiakirjamerkintöjä koskevat ohjeet ja määräykset
- kommunikoida sujuvasti potilaan, leikkaavan lääkärin ja leikkaussalihenkilökunnan kanssa
- pyytää apua oikea-aikaisesti, ja siten tuntee oman osaamisensa rajat
- johtaa anestesiologista toimintaa

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Työskentely leikkausosastolla anestesiaalääkärinä aluksi suoran valvonnan alaisena ja luottamuksen lisääntyessä itsenäisesti epäsuoran valvonnan alaisena.

- Itsenäinen teorian opiskelu
- Potilasasiakirjamerkintöjen ja/tai potilastapausten läpikäyminen keskustellen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Aihealueen koulutuksiin osallistuminen
- Erikoistuvien lääkäreiden ja lähikouluttajien vertaisarviointipalaverit

Arviointimenetelmät

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuva siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Osaamistavoitteiden täyttymistä ja taitojen kertymistä kohti itsenäistä suoriutumista seurataan suora-arviointia vaativien toimenpiteiden ja potilasnäyttötöiden osalta havainnoimalla. Havainnoinnin yhteydessä erikoistujalle annetaan palautetta ja tarvittaessa hänen toimintaansa ohjataan. Tarvittava havainnointien määrä on yksilöllinen. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

- Lokikirjamerkinnot; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Toimenpidetaitojen suora-arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Käytetään DOPS-lomaketta (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)
 - Voi kirjoittaa edellä mainitut toimenpidetaitokohtaisesti arvioitavat asiat tyhjiin otsikkokenttään

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että erikoistuva lääkäri osoittaa saavuttaneensa sellaisen tietämyksen tason, jota itsenäinen työskentely edellyttää.

Potilasnäyttötöiden arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötö-kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvin osin
 - lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
 - kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi

- Arviointiin käytetään havainnoinnin yleistyökalua (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Tämän EPA-kokonaisuuden suorittaminen voidaan aloittaa hyväksytyin koejakson EPA-kokonaisuuden jälkeen ja suorittaa loppuun mahdollisimman pian sekä keskussairaalassa että yliopisto-sairaalassa.

Kirjallisuus

Olkkola K, Kiviluoma K, Saari T, Tallgren M, Uusaro A, Yli-Hankala A (toim.): Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito, Kustannus Oy Duodecim

Seuraavat aihekokonaisuudet:

- Anestesia-aineet
- Anestesian anto
- Anestesiamenetelmät
- Päiväkirurginen anestesia
- Leikkauksen jälkeinen pahoinvointi
- Leikkauksen jälkeinen kivunhoito

Yksikön toimintaohjeet

Kansainvälinen kirjallisuus soveltuvin osin

5. Päiväkirurgisen lapsipotilaan anestesiologinen hoito

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat arviointikeskustelu, suora-arviointia (DOPS) vaativat suoritteet ja potilasnäyttötyö. Tämän EPA-kokonaisuuden potilasnäyttötyönä on päiväkirurgisen lapsipotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito.

Määritelmä ja rajoitukset

- EPA-kokonaisuus koskee päiväkirurgisen lapsipotilaan anestesiologista hoitoa leikkausyksikössä
- Päiväkirurgisen hoitopolun ja päiväkirurgisen lapsipotilaan toimenpidettä edeltävien ja toimenpiteen jälkeisten hoito-ohjeiden ymmärtäminen ja määrittäminen niin, että hoito voidaan toteuttaa kokonaisuudessaan turvallisesti.
- Tämän EPA-kokonaisuuden osa-alueita voidaan suorittaa sekä keskussairaaloissa että yliopistosairaaloissa, jotta monipuolinen koulutuskokonaisuus toteutuu. Voidaan suorittaa kokonaisuudessaan sekä keskussairaalassa, että yliopisto-sairaalassa.
- EPA-kokonaisuuden suorittamisen jälkeen erikoistuva lääkäri pystyy toimimaan itsenäisesti sellaisessa päiväkirurgisessa yksikössä, jossa hoidetaan lapsipotilaita.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Vuorovaikutustaidot
- Yhteistyötaidot
- Johtamistaidot
- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

EPA-kokonaisuuden suorittamiseen tarvittava kokemus:

- Erikoistuva lääkäri on keskus- ja yliopistosairaaloissa suunnitellut ja hoitanut useita eri-ikäisten päiväkirurgisten lapsipotilaiden anestasioita eri anestesia-työtyökaluja käyttäen sisältäen leikkausta edeltävän arvioinnin, postoperatiivisen hoidon sairaalassa ja kotona toteutettavan kivun hoidon ohjeistamisen.
- Erikoistuva lääkäri osaa toimia moniammatillisessa ryhmässä ja omaa hyvät vuorovaikutustaidot.
- Erikoistuva lääkäri on suorittanut seuraavien toimenpiteiden suora-arvioinnit (DOPS):
- Lapsen laskimon kanylointi

- Lapsen maskianestesia
- Lapsen intubaatio ja ekstubaatio
- Lapsen larynxmaskin käyttö
- Lapsen postoperatiivinen hoito

EPA-kokonaisuuden oppimistavoitteet:

Arviointikeskustelu

Erikoistuvan riittävä teoriaosaaminen arvioidaan arviointikeskustelulla ennen käytännön potilasnäyttötyön suoritusta. Keskustelua varten erikoistuvan tulee perehtyä annettuun kirjallisuuteen (ks. myöhemmin Kirjallisuus) soveltuvin osin. Keskustelun kesto on noin 1 tunti. Keskustelun vetäjänä toimii aihealueeseen perehtynyt kokenut erikoislääkäri ja hän arvioi osaamisen asteikolla hylätty/hyväksytty (ks. arvioinnin suhteen myöhemmin kohdasta Arviointimenetelmät).

Erikoistuvan teoriaosaaminen arvioidaan seuraavista asioista (ks. myöhemmin Arviointimenetelmät):

- Leikkausta edeltävän arvion periaatteet ja toteutus
- Anestesiamuodon valinta ja toteutus potilaskohtaiset seikat ja toimenpide huomioiden
- Riskiarvion teko ja komplikaatioihin varautuminen
- Lapsipotilaan kivun hoidon teoria ja käytännöt
- Lapsen (perioperatiivisen) nestehoidon perusteet
- Leikkauksen jälkeisen pahoinvointiriskin arviointi
- Postoperatiivisen hoidon käytännöt mukaan lukien reseptien kirjoitus
- Päiväkirurgisen potilaan kotiutus kriteerit ja tarvittavat kotihoito-ohjeet
- Potilasasiakirjamerkintöjä koskevat ohjeet ja määräykset

Toimenpidetaitojen suora-arvioinnit (DOPS)

Suora-arviointia vaativat toimenpiteet on suoritettava hyväksytysti ennen käytännön potilasnäyttötyön suoritusta.

Suora-arvioinnein arvioitavat toimenpiteet ja arvioinneissa huomioitavat asiat (ks. Arviointimenetelmät):

- Lapsen laskimon kanylointi
 - toimenpiteen kulun kertominen suullisesti ennen suoritusta

- mahdollisten ongelmatilanteiden ja vaihtoehtoisten toimintatapojen (mm. vaihtoehtoiset laskimokanylointi-paikat) kertominen suullisesti ennen suoritusta
- valmistautuminen toimenpiteeseen
- lapsen kohtaaminen ja huomioiminen
- kommunikaatio tiimin kanssa
- tiimin ohjeistaminen
- aseptinen työtap
- tekninen osaaminen
- pistoturvallisuudesta huolehtiminen
- kanyylin kiinnitys
- Lapsen maskianestesia
 - riskien (ilmatie, infekti) arviointi suullisesti arvioijan kanssa ennen anestesian aloitusta
 - lapsen kohtaaminen ja huomioiminen, vanhemman/vanhempien informointi
 - valmistautuminen toimenpiteeseen; välineistö ja lääkkeet
 - varautuminen mahdollisiin poikkeamiin (spasmi, vaikea iv-yhteys)
 - asianmukainen anestesian anto (inhalaatio- ja/tai iv-anestesia)
 - hengitysnaamarin käyttö ja ventilaatio
 - yhteistyö toimenpidelääkärin kanssa
 - työergonomia
 - toimenpiteen jälkeinen hoito
 - vuorovaikutustaidot ja kommunikaatio tiimin kanssa
 - Logistiikan huomioiminen (toiminnan riipeys)
- Lapsen intubaatio ja ekstubaatio
 - anestesia- ja aspiraatoriskin arviointi suullisesti ennen toimenpidettä
 - intubaatio-olosuhteiden arviointi
 - toimenpiteeseen tarvittavan välineistön valinta ja valmistelu
 - asianmukainen lääkitseminen toimenpidettä varten
 - esihapetus ja maskiventilaatio

- Intubaation tekninen suoritus
- intubaatioputken paikan varmistaminen ja kiinnittäminen
- ventilaattorin säätö (kaasusäädöt, oikeat ventilaatiosäädöt, PEEP)
- ekstubaation toteutus
- vuorovaikutustaidot tiimin kanssa
- Lapsen larynxmaskin (supraglottinen ilmatie) käyttö
 - anestesia- ja aspiraatoriskin arviointi suullisesti arvioijan kanssa ennen anestesian aloitusta
 - potilasvalinta ja ilmatien arviointi
 - toimenpiteeseen tarvittavan välineistön valinta ja valmistelu
 - asianmukainen lääkitseminen toimenpidettä varten
 - Sesihapetus ja maskiventilaatio
 - Larynxmaskin asettamisen tekninen suoritus
 - Larynxmaskin sopivuuden varmistaminen ja kiinnittäminen
 - ventilaattorin säätö (kaasusäädöt, oikeat ventilaatiosäädöt, PEEP)
 - larynxmaskin poisto
 - vuorovaikutustaidot tiimin kanssa
- Lapsen hoito postoperatiivisesti
 - hengityksen riittävyyden arviointi
 - kivun hoito; asianmukaiset määräykset potilaan paino ja toimenpiteen laajuus huomioiden
 - pahoinvoinnin hoito; pahoinvointilääkityksen tarpeen arviointi ja asianmukaisten annosten määrääminen
 - asianmukainen nestehoito toimenpiteen laajuus huomioiden
 - asianmukainen valvontalaitteiston laajuus
 - selkeä raportointi ja kommunikaatio heräämössä
 - asianmukaisten heräämöhoido-ohjeiden antaminen
 - II-vaiheen heräämöhön siirtymisen kriteerit tiedossa
 - vuorovaikutus lapsen ja vanhemman kanssa

Potilasnäyttötyö: päiväkirurgisen lapsipotilaan perioperatiivinen anesthesiologinen hoito

Arviointikeskustelu ja suora-arviointia vaativat toimenpiteet on suoritettu hyväksytysti ennen potilasnäyttötyön suoritusta. Erikoistuva pyytää potilasnäyttötyön suorittamista, kun kokee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin (ks. Arviointimenetelmät)

anestesiakelpoisuuden (päikikelpoisuuden) arviointi

- lapsen laskimon kanylointi
- lapsen ilmatien hallinta valitun anestesian ja toimenpiteen vaatimalla tavalla
- anestesian aloitus, ylläpito ja lopetus asianmukaisesti
- lapsen postoperatiivinen hoito
- Kivun hoito lääkkeellisesti ja puudutuksin
- Mahdollisten komplikaatioiden hoito
- Lapsen ikätasoinen kohtaaminen
- Vuorovaikutus lapsen vanhempien kanssa
- Yhteistyö leikkaussali- ja heräämöhenkilökunnan kanssa
- Leikkaustiimin toiminnan johtaminen
- Yhteistyö toimenpidelääkärin kanssa

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Lapsipotilaiden hoitaminen päiväkirurgisessa yksikössä ensin ohjaajan valvonnassa ja myöhemmin itsenäisesti
- Itsenäinen teorian opiskelu
- Potilasasiakirjamerkintöjen ja/tai potilastapausten läpikäyminen keskustellen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Aihealueen koulutuksiin osallistuminen
- Erikoistuvien lääkäreiden ja lähikouluttajien vertaisarviointipalaverit

Arviointimenetelmät

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuva siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Osaamistavoitteiden täyttymistä ja taitojen kertymistä kohti itsenäistä suoriutumista seurataan suora-arviointia vaativien toimenpiteiden ja potilasnäyttötöiden osalta havainnoimalla. Havainnoinnin yhteydessä erikoistujalle annetaan palautetta ja tarvittaessa

hänen toimintaansa ohjataan. Tarvittava havainnointien määrä on yksilöllinen. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

- Lokikirjamerkinnot; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Toimenpidetaitojen suora-arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Käytetään DOPS-lomaketta (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)
- Voi kirjoittaa edellä mainitut toimenpidekohtaisesti arvioitavat asiat tyhjän otsikkokenttään

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että erikoistuva lääkäri osoittaa saavuttaneensa sellaisen tietämyksen tason, jota itsenäinen työskentely edellyttää.

Potilasnäyttötöiden arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötöiden kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvin osin
- lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
- kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi
- Arviointiin käytetään havainnoinnin yleistyökalua (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Tämä EPA-kokonaisuus aloitetaan keskussairaalassa ja suoritetaan loppuun yliopistosairaalassa lastenanestesiologian koulutusvaiheen loppuun mennessä.

Kirjallisuus

- Olkkola K, Kiviluoma K, Saari T, Tallgren M, Uusaro A, Yli-Hankala A (toim.): Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito, Kustannus Oy Duodecim
- Yksikön toimintaohjeet
- Kansainvälinen kirjallisuus soveltuvin osin

6. Keuhkoleikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat arviointikeskustelu, suora-arviointia (DOPS) vaativat suoritteet ja potilasnäyttötyö. Tämän EPA-kokonaisuuden potilasnäyttötyönä on keuhkoleikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito.

Määritelmä ja rajoitukset

Tavoitteena on, että erikoistuva kykenee toteuttamaan itsenäisesti keuhkoleikkauspotilaan anestesiologisen hoidon.

Ennen EPA:n suoritusta erikoistuvalla on oltava suoritettuna koejakson EPA-kokonaisuus ja suora-arvioinnit (DOPS) seuraavista toimenpiteistä: torakaalinen epiduraali ja yhden keuhkon ventilaatio

Voidaan suorittaa sekä keskussairaalassa että yliopistosairaalassa

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Vuorovaikutustaidot
- Yhteistyötaidot
- Johtamistaidot
- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

EPA-kokonaisuuden suorittamiseen tarvittava kokemus:

- Ennen tämän EPA-kokonaisuuden valmistumista kokemusta keuhkoleikkauspotilaan anestesiologisesta hoidosta
- Yhden keuhkon anestesia
- Torakaalisen kivunhoidon toteuttaminen
- Moniammatillisessa ryhmässä toimiminen ja vuorovaikutustaidot

EPA-kokonaisuuden oppimistavoitteet:

Arviointikeskustelu

Erikoistuvan riittävä teoriaosaaminen arvioidaan arviointikeskustelulla ennen käytännön potilasnäyttötyön suoritusta. Keskustelua varten erikoistuvan tulee perehtyä annettuun kirjallisuuteen (ks. myöhemmin Kirjallisuus) soveltuvin osin. Keskustelun kesto on noin 1

tunti. Keskustelun vetäjänä toimii aihealueeseen perehtynyt kokenut erikoislääkäri ja hän arvioi osaamisen asteikolla hylätty/hyväksytty (ks. arvioinnin suhteen myöhemmin kohdasta Arviointimenetelmät).

Erikoistuvan teoriaosaaminen arvioidaan seuraavista asioista (ks. myöhemmin Arviointimenetelmät):

- Keuhkoleikkauspotilaan anestesariskin arviointi
- Hengitysmekaniikka yhden keuhkon ventilaation aikana
- Kivun hoidon periaatteet
- Hapenpuutteen aiheuttama keuhkoverenkierron vastuksen nousu eli vasokonstriktio (HPV)
- Postoperatiivisen hoidon erityispiirteet
- Keuhkoja säästävä ventilaatiostrategia

Toimenpidetaitojen suora-arvioinnit (DOPS)

Itsenäinen osaaminen osoitettu seuraavissa toimenpiteissä: torakaalinen epiduraalipuudutus ja yhden keuhkon ventilaatio

Potilasnäyttötyö: keuhkoleikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

Arviointikeskustelu ja suora-arviointia vaativat toimenpiteet on suoritettu hyväksytysti ennen potilasnäyttötöiden suoritusta. Erikoistuva pyytää potilasnäyttötöiden suorittamista, kun koee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

- Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin (ks. Arviointimenetelmät):
- Potilaan perussairauksien ja lääkitysten huomioiminen
- Anestesariskien arviointi
- Toimenpiteeseen ja potilaan tilaan sopivan asianmukaisen monitoroinnin suunnittelu
- Anestesian tekninen toteutus
 - Aseptinen työskentelytapa
 - Ergonominen työskentelytapa
 - Mahdollisen puudutuksen tekninen suoritus
 - Lääkevalinnat ja annostelu yleisanestesian induktion yhteydessä
 - Hemodynamiikan hoito induktion yhteydessä
- Yhteistyö ja kommunikaatio muun leikkaustiimin kanssa
- Valmistautuminen poikkeamiin (happeutumisen)

- Potilaan perioperatiivinen hoito
 - Anestesian riittävyys
 - Perioperatiivinen nestehoito
 - arvioida ja aloittaa akuutin sydänlihaskemian ja/tai rytmihäiriön hoidon; tarvittaessa konsultoida sydänanestesiologia tai kardiologia tai muuta alaan perehtynyttä erikoislääkärää
 - Huomioida ja mahdollisuuksien mukaan aloittaa munuaisten toimintaan liittyvien riskien ja akuuttien perioperatiivisten tapahtumien hoidot; tarvittaessa konsultoida alaan perehtynyttä erikoislääkärää tilanteen mukaan
- Postoperatiivisen kivunhoidon suunnittelu
- Muun postoperatiivisen hoidon suunnittelu (nestehoito, verensokeritasapaino, perussairauden lääkitys)

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Työskentely leikkausosastolla anestesia- ja hoitotieteiden aluksella suoraa valvonnan alaisena ja luottamuksen lisääntyessä itsenäisesti epäsuoran valvonnan alaisena.
- Itsenäinen teorian opiskelu
- Potilasasiakirjamerkintöjen ja/tai potilastapausten läpikäyminen keskustellen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Aihealueen koulutuksiin osallistuminen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Erikoistuvien lääkäreiden ja lähikouluttajien vertaisarviointipalaverit

Arviointimenetelmät

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuva siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Osaamistavoitteiden täyttymistä ja taitojen kertymistä kohti itsenäistä suoriutumista seurataan suora-arviointia vaativien toimenpiteiden ja potilasnäyttötöiden osalta havainnoimalla. Havainnoinnin yhteydessä erikoistujalle annetaan palautetta ja tarvittaessa hänen toimintaansa ohjataan. Tarvittava havainnointien määrä on yksilöllinen. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

- Lokikirjamerkinnät; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

• Toimenpidetaitojen suora-arviointi

- Hyväksyttyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Käytetään DOPS-lomaketta (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)
 - Voi kirjoittaa edellä mainitut toimenpidekohtaisesti arvioitavat asiat tyhjään otsikkokenttään

• **Arviointikeskustelu**

- Hyväksyttyyn suoritukseen vaaditaan, että erikoistuva lääkäri osoittaa saavuttaneensa sellaisen tietämyksen tason, jota itsenäinen työskentely edellyttää.

• **Potilasnäyttötyön arviointi**

- Hyväksyttyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötyö-kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvin osin
 - lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
 - kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi
- Arviointiin käytetään havainnoinnin yleistyökalua (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Erikoistuvan työskennellessä yksikössä, jossa tehdään keuhkoleikkauksia.

Kirjallisuus

Olkkola K, Kiviluoma K, Saari T, Tallgren M, Uusaro A, Yli-Hankala A (toim.): Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito, Kustannus Oy Duodecim

Arviointikeskustelun pohjana käytetään kappaleita ”Keuhkoleikkauspotilaan anestesia” ja ”Keuhkosairaus ja anestesia”

7. Kraniotomiatiltaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat arviointikeskustelu ja potilasnäyttötyö. Tämän EPA-kokonaisuuden potilasnäyttötöyönä on kraniotomiatiltaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito.

Määritelmä ja rajoitukset

- Tavoitteena on, että erikoistuva kykenee hoitamaan itsenäisesti aivokasvainpotilaan kraniotomian yleisanestesian elektiivisessä neurokirurgisessa toimenpiteessä.
- EPA-kokonaisuuden suoritus on edellytyksenä koulutusjakson hyväksymiselle ja erikoistumisopintojen jatkamiselle.
- Ennen EPA-kokonaisuuden suoritusta erikoistuvan on hallittava seuraavat toimenpiteet: yleisanestesian hoitaminen itsenäisesti elektiivisessä toimenpiteessä.
- EPA-kokonaisuuden suorittamisen edellytyksenä on, että erikoistuva ymmärtää/osaa:
 - Ymmärtää keskushermoston anatomian, verenkierron ja perusfysiologian pääpiirteet ja neurologisten/neurokirurgisten sairauksien vaikutukset niihin.
 - Ymmärtää neuroanestesiologiset periaatteet: tuntee anesteettien, kipulääkkeiden ja vasoaktiivien vaikutukset aivojen verenkiertoon, perusfysiologiaan ja neuromonitorointiin.
 - Kraniotomiatiltaan preoperatiivisen arvion erityispiirteet.
 - Osaa tulkita kraniotomiatiltaan röntgenkuvia niin että pystyy suunnittelemaan anestesian kulun ja ennakoimaan mahdolliset vaaratilanteet leikkauksen aikana.
 - Tietää anestesiologiset erityispiirteet eri potilasryhmissä ja leikkausasennoissa
- Tietää korkean kallonsisäisen paineen alentamiseksi käytettävät hoitomenetelmät.

Voidaan suorittaa loppuun ainoastaan yliopistosairaalassa.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Tekninen osaaminen
- Vuorovaikutustaidot
- Yhteistyötaidot

- Johtamistaidot
- Stressin-/paineensietokyky
- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

EPA-kokonaisuuden suorittamiseen tarvittava kokemus

- Ennen EPA:n suoritusta yleisanestesian hoitaminen itsenäisesti yksinkertaisissa elektiivisissä toimenpiteissä.
- EPA tulee suorittaa neuroanestesiologian koulutusjakson aikana.

EPA-kokonaisuuden oppimistavoitteet:

Arviontikeskustelu

Erikoistuvan riittävä teoriaosaaminen arvioidaan arviontikeskustelulla ennen käytännön potilasnäyttötyön suoritusta. Keskustelua varten erikoistuvan tulee perehtyä annettuun kirjallisuuteen (ks. myöhemmin Kirjallisuus) soveltuvien osien. Keskustelun kesto on noin 1 tunti. Keskustelun vetäjänä toimii aihealueeseen perehtynyt kokenut erikoislääkäri ja hän arvioi osaamisen asteikolla hylätty/hyväksytty (ks. arvioinnin suhteen myöhemmin kohdasta Arviointimenetelmät).

Erikoistuvan teoriaosaaminen arvioidaan seuraavista asioista (ks. myöhemmin Arviointimenetelmät):

- Ymmärtää neuroanestesiologiset periaatteet: tuntee anesteettien, kipulääkkeiden ja vasoaktiivien vaikutukset aivojen verenkiertoon, perusfysiologiaan ja neuromonitorointiin
- Ymmärtää keskushermoston anatomian, verenkierron ja perusfysiologian pääpiirteet ja neurologisten/neurokirurgisten sairauksien vaikutukset niihin
- Kraniotomiatiltaan preoperatiivisen arvion erityispiirteet
- Osaa tulkita kraniotomiatiltaan röntgenkuvia niin että pystyy suunnittelemaan anestesian kulun ja ennakoimaan mahdolliset vaaratilanteet leikkauksen aikana
- Tietää anestesiologiset erityispiirteet eri potilasryhmissä ja leikkausasennoissa
- Erikoistuvalla on käsitys mahdollisten anestesian aikaisten komplikaatioiden hoidosta ja hän tietää teoriatasolla, miten toimia seuraavissa tilanteissa: korkean kallonsisäisen paineen alentamiseksi käytettävät hoitomenetelmät
- Millaisissa tilanteissa erikoistuvan tulee pyytää apua kokeneemalta kollegalta.
- Erikoistuva on lukenut leikkausosastonsa toimintaohjeeseen (SOP)

Toimenpidetaitojen suora-arviointi (DOPS)

Tässä EPA-kokonaisuudessa ei ole suora-arviointia vaativia toimenpiteitä

Potilasnäyttöyö: kraniotomiapotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

Arviointikeskustelu on suoritettu hyväksytysti ennen potilasnäyttöyön suoritusta.

Erikoistuva pyytää potilasnäyttöyön suorittamista, kun kokee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin (ks. myöhemmin myös Arviointimenetelmät):

- valita ja toteuttaa potilaalle asianmukaisen anestesiamuodon alusta loppuun
- varautua mahdollisiin ongelmiin anestesian toteutuksessa
- hoitaa anestesian ja toimenpiteen mahdollisesti aiheuttamat hemodynaamiset ja neurologiset muutokset
- suunnitella potilaan postoperatiivisen kivunhoidon, mahdollisen pahoinvointilääkityksen ja nesteytyksen
- kommunikoida sujuvasti potilaan ja leikkaussalihenkilökunnan kanssa
- pyytää apua oikea-aikaisesti ja siten tuntee oman osaamisensa rajat
- anestesiologisen toiminnan johtaminen
- stressin-/paineensietokyky

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Työskentely leikkausosastolla anestesia- ja leikkauksen aluksi suoran valvonnan alaisena ja luottamuksen lisääntyessä itsenäisesti epäsuoran valvonnan alaisena.
- Itsenäinen teorian opiskelu
- Potilasasiakirjamerkintöjen ja/tai potilastapausten läpikäyminen keskustellen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Aihealueen koulutuksiin osallistuminen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Erikoistuvien lääkäreiden ja lähikouluttajien vertaisarviointipalaverit

Arviointimenetelmät

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuva siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Osaamistavoitteiden täyttymistä ja taitojen kertymistä kohti itsenäistä suoriutumista seurataan suora-arviointia vaativien toimenpiteiden ja potilasnäyttötöiden osalta havainnoimalla. Havainnoinnin yhteydessä erikoistujalle annetaan palautetta ja tarvittaessa hänen toimintaansa ohjataan. Tarvittava havainnointien määrä on yksilöllinen. Ohjaajan

luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

- Lokikirjamerkinnot; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Toimenpidetaitojen suora-arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Käytetään DOPS-lomaketta (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)
- Voi kirjoittaa edellä mainitut toimenpidekohtaisesti arvioitavat asiat tyhjän otsikkokenttään

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että erikoistuva lääkäri osoittaa saavuttaneensa sellaisen tietämyksen tason, jota itsenäinen työskentely edellyttää.

Potilasnäyttötöiden arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
Huomioidaan Potilasnäyttötöiden –kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvin osin
 - lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
 - kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi
- Arviointiin käytetään havainnoinnin yleistyökalua (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Tämä EPA-kokonaisuus tulee suorittaa neuroanestesiologian koulutusjakson aikana.

Kirjallisuus

Oikkola K, Kiviluoma K, Saari T, Tallgren M, Uusaro A, Yli-Hankala A (toim.): Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito, Kustannus Oy Duodecim

Seuraavat aihekokonaisuudet:

- Neurokirurgisten ja neuroradiologisten toimenpiteiden anestesia

Lisäksi erikoistuvan lääkärin tulee lukea organisaationsa perehdytysopas/toimintaohje ja syventää osaamistaan tarvittaessa alan kansainvälisellä kirjallisuudella (neuroanestesia/neuroanatomia)

8. Pienen lapsen (alle 5 v) vaativan anestesian hoito

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat arviointikeskustelu ja potilasnäyttötyö sekä ilman suora-arviointia (DOPS) lokikirjaan kirjattavat toimenpiteet eli suoritteet. Potilasnäyttötyönä on alle 5-vuotiaan lapsen vaativan (ei päiväkirurgisen) anestesian hoitaminen itsenäisesti.

Määritelmä ja rajoitukset

- Tämän EPA-kokonaisuuden suorittamiseen soveltuvia potilaita ovat alle 5-vuotiaat lapset, joille tehdään esimerkiksi suurempi gastrokirurginen, neurokirurginen tai laaja ortopedinen toimenpide
- Tämän EPA-kokonaisuuden suoritus on edellytys päivystämislle yksikössä, jossa tehdään lapsipotilaiden päivystyksellistä kirurgiaa
- Ennen tämän EPA-kokonaisuuden aloittamista erikoistuvalla täytyy olla suoritettuna Päiväkirurgisen lapsipotilaan anestesiologinen hoito EPA-kokonaisuus ja siihen liittyvät toimenpidetaitojen suora-arvioinnit (DOPS) (lapsen laskimon kanylointi, lapsen maskianestesia, lapsen intubointi ja ekstubointi, lapsen larynxmaskin käyttö ja lapsen postoperatiivinen hoito)
- Voidaan suorittaa sekä keskussairaalassa että yliopisto-sairaalassa.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Vuorovaikutustaidot
- Yhteistyötaidot
- Johtamistaidot
- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

EPA-kokonaisuuden suorittamiseen tarvittavat tiedot ja kokemus

- Lapsipotilaan keskeiset fysiologiset eroavaisuudet anestesiologiselta kannalta verrattuna aikuisiin
- Potilaan preoperatiivinen arviointi
- Anestesianmuodon valinta, eri anestesianmuotojen edut ja haitat lapsipotilaalle
- Lapsipotilaiden tyypillisten anestesiakomplikaatioiden tiedostaminen ja niihin varautuminen
- Keskeiset monitorointimenetelmät lapsipotilaan vaativassa anestesiassa

- Lasten anestesiatyössä käytettävien lääkeaineiden indikaatiot, annostelu ja haittavaikutukset
- Lapsipotilaan perioperatiivinen nestehoito
- Mahdollisen verenvuodon korvaus, lapsipotilaan verivolyymien laskeminen ja vuodon suhteuttaminen siihen
- Lapsipotilaan kivunhoidon perusteet ja puudutukset osana kivunhoitoa
- Lapsipotilaan postoperatiivinen nesteytys
- Tehohoidon tai tehovalvonnan tarpeen arvio lapsipotilailla

Taidot

- Lapsen laskimon kanylointi, menetelmät ja apuvälineet vaativassa kanyloinnissa
- Lapsen maskiventilointi
- Lapsen intubointi ja ekstubointi, vaikean ilmatien menetelmät ja apuvälineet
- Lapsen kivunhoidolliset puudutukset (epiduraali, perifeeriset puudutukset)
- Lapsen arteriakanyylin asetus
- Aspiraatoriskin huomioiminen lapsipotilailla

Asenteet

- Lapsen ikätasoinen kohtaaminen
- Vuorovaikutus lapsen vanhempien kanssa
- Leikkaustiimin toiminnan johtaminen
- Yhteistyö toimenpidelääkärin, muun leikkaussalitiimin ja heräämöhenkilökunnan kanssa

Potilasnäyttötyö: alle 5-vuotiaan lapsen vaativa (ei päiväkirurgisen) pre -, peri-, ja postoperatiivinen anestesiologinen hoito

Arviointikeskustelu ja suora-arviointia vaativat toimenpiteet on suoritettu hyväksytysti ennen potilasnäyttötyön suoritusta. Erikoistuva pyytää potilasnäyttötyön suorittamista, kun kokee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin (ks. Arviointimenetelmät):

- arvioida lapsipotilaan perioperatiivisesti ja tunnistaa mahdolliset anestesariskit
- kohdata lapsipotilaan ikätasoisesti
- kommunikoida lapsen vanhempien kanssa asianmukaisesti
- valita sopivan anestesiamuodon toimenpide ja potilas huomioon ottaen

- valita sopivan kokoiset välineet ja riittävän monitoroinnin anestesian toteuttamista varten
- annostella anestesia-aineita potilaan painon mukaisesti
- hoitaa anestesian induktion ja siihen liittyvät toimenpiteet
- hoitaa perioperatiivisen nestehoidon ja korvata mahdollisen verenvuodon adekvaatisti
- suunnitella postoperatiivisen kivunhoidon ja nesteytyksen
- arvioida asianmukaisesti mahdollisen tehohoidon tai tehovalvonnan tarpeen toimenpiteen jälkeen

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Työskentely leikkausosastolla, jossa hoidetaan kaiken ikäisiä elektiivistä tai päivystyksellistä kirurgista hoitoa vaativia lapsipotilaita.
- Itsenäinen teorian opiskelu
- Potilasasiakirjamerkintöjen ja/tai potilastapausten läpikäyminen keskustellen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Aihealueen koulutuksiin osallistuminen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Erikoistuvien lääkäreiden ja lähikouluttajien vertaisarviointipalaverit

Arviointimenetelmät

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuva siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Osaamistavoitteiden täyttymistä ja taitojen kertymistä kohti itsenäistä suoriutumista seurataan suora-arviointia vaativien toimenpiteiden ja potilasnäyttötöiden osalta havainnoimalla. Havainnoinnin yhteydessä erikoistujalle annetaan palautetta ja tarvittaessa hänen toimintaansa ohjataan. Tarvittava havainnointien määrä on yksilöllinen. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

- Lokikirjamerkinnät; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Toimenpidetaitojen suora-arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)

- Käytetään DOPS-lomaketta (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)
 - Voi kirjoittaa edellä mainitut toimenpidekohtaisesti arvioitavat asiat tyhjän otsikkokenttään

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että erikoistuva lääkäri osoittaa saavuttaneensa sellaisen tietämyksen tason, jota itsenäinen työskentely edellyttää.

Potilasnäyttötöön arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötö–kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvin osin
 - lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
 - kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi
- Arviointiin käytetään havainnoinnin yleistyökälyä (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Kun koulutettava on suorittamassa koulutusjaksoaan lastenanestesiologiassa keskussairaalassa tai yliopistosairaalassa

Kirjallisuus

Olkkola K, Kiviluoma K, Saari T, Tallgren M, Uusaro A, Yli-Hankala A (toim.): Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito, Kustannus Oy Duodecim (Lasten anestesia ja tehohoito luku)

Organisaation lasten anestesiologian perehdytysohjeet

Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP, Cohen NH & Young WL (toim.): Miller's anesthesia (Pediatric Anesthesia), Elsevier

9. Tehohoidon tarpeen ja hyödyllisyyden arviointi

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat arviointikeskustelu ja potilasnäyttötyö. Potilasnäyttötyönä on konsultaatiokäynti, aiheena tehohoidon tarpeen arviointi (suoritetaan näyttökokeena kouluttajaerikoislääkärin valvoessa)

Määritelmä ja rajoitukset

Tämän EPA-kokonaisuuden suorittanut lääkäri kykenee itsenäisesti arvioimaan vakavasti sairaan potilaan tehohoidon tarpeen ja hoidon mahdollisuudet. Voidaan suorittaa sekä keskussairaalassa että yliopisto-sairaalassa.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Vuorovaikutustaidot
- Yhteistyötaidot
- Johtamistaidot
- Terveyden edistäminen
- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

EPA-kokonaisuuden suorittamiseen tarvittava kokemus

- Koejakso-EPA tulee olla suoritettuna
- Perehtyminen oman sairaalan teho-osaston toimintaan

EPA-kokonaisuuden oppimistavoitteet:

Arviointikeskustelu

Erikoistuvan riittävä teoriaosaaminen arvioidaan arviointikeskustelulla ennen käytännön potilasnäyttötyön suoritusta. Keskustelua varten erikoistuvan tulee perehtyä annettuun kirjallisuuteen (ks. myöhemmin Kirjallisuus) soveltuvien osien. Keskustelun kesto on noin 1 tunti. Keskustelun vetäjänä toimii aihealueeseen perehtynyt kokenut erikoislääkäri ja hän arvioi osaamisen asteikolla hylätty/hyväksytty (ks. arvioinnin suhteen myöhemmin kohdasta Arviointimenetelmät).

Erikoistuvan teoriaosaaminen arvioidaan seuraavista asioista (ks. myöhemmin Arviointimenetelmät):

- Tehohoitoa edellyttävät elintoimintahäiriöt
- Diagnoosin vaikutus tehohoidon tarpeeseen ja ennusteeseen

- Tehohoidon hyödyllisyyttä rajoittavat seikat – ikä, pitkäaikaissairaudet, heikentynyt toimintakyky, akuutin sairauden vaikeus ja hoidettavuus
- Potilaan ja hänen läheistensä toiveiden huomioiminen
- Käytettävissä olevien tehohoitoressurssien huomioiminen ja vaikutus hoitoratkaisuun

Toimenpidetaitojen suora-arvioinnit (DOPS)

Tämä EPA-kokonaisuus ei sisällä erillisiä toimenpiteiden suora-arviointeja.

Potilasnäyttötyö: konsultaatiokäynti, jonka aiheena on tehohoidon tarpeen arviointi

Arviointikeskustelu on suoritettu hyväksytysti ennen potilasnäyttötyön suoritusta.

Erikoistuva pyytää potilasnäyttötyön suorittamista, kun kokee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin (ks. myöhemmin myös Arviointimenetelmät):

- Peruselintoimintojen tilan tutkiminen
- Tarvittaessa välittömät hoitotoimenpiteen
- Akuutin sairauden laadun ja vaikeuden selvittäminen
- Edeltävän terveydentilan ja toimintakyvyn selvittäminen
- Kommunikointi taustaerikoisan lääkärin ja hoitajan kanssa
- Kommunikointi potilaan ja/tai hänen omaistensa kanssa, potilaan omien toiveiden selvittäminen
- Tarvittaessa kokeneemman tehohoitolääkärin konsultaatio
- Hoitopäätös ja sen perusteiden kertominen potilaalle (ja tarvittaessa omaisille) ja kirjaaminen

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Työskentely teho-osaston lääkärinä aluksi suoran valvonnan alaisena ja luottamuksen lisääntyessä itsenäisesti epäsuoran valvonnan alaisena, mukaan lukien MET-tehtäville
- Itsenäinen teorian opiskelu
- Potilasasiakirjamerkintöjen ja/tai potilastapausten läpikäyminen keskustellen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Aihealueen koulutuksiin osallistuminen
- Erikoistuvien lääkäreiden ja lähikouluttajien vertaisarviointipalaverit

Arviointimenetelmät

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuva siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Osaamistavoitteiden täyttymistä ja taitojen kertymistä kohti itsenäistä suoriutumista seurataan suora-arviointia vaativien toimenpiteiden ja potilasnäyttötöiden osalta havainnoimalla. Havainnoinnin yhteydessä erikoistujalle annetaan palautetta ja tarvittaessa hänen toimintaansa ohjataan. Tarvittava havainnointien määrä on yksilöllinen. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

Suorituksen hyväksyntä edellyttää sitä, että erikoistuva lääkäri osaa potilaan kokonaistilanteeseen perehdyttyään tehdä perustellusti oikean ratkaisun tehohoidon aloittamisesta tai siitä pidättäytymisestä, osaa kommunikoida päätöksen ja sen perusteet asiallisesti potilaalle ja tarvittaessa hänen omaiselleen, osaa tarvittaessa konsultoida kokenempää kollegaa ja osaa tehdä asianmukaiset sairauskertomusmerkinnät.

- Lokikirjamerkinnät; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että erikoistuva lääkäri osoittaa saavuttaneensa sellaisen tietämyksen tason, jota itsenäinen työskentely edellyttää.

Potilasnäyttötöiden arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötö-kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvin osin
 - lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
 - kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi
- Arviointiin käytetään havainnoinnin yleistyökalua (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Tämä EPA-kokonaisuus on tarkoitus tehdä erikoistumiskoulutuksen tehoitokoulutuksen alkuvaiheessa

Kirjallisuus

Klaus Olkkola, Kai Kiviluoma, Teijo Saari, Minna Tallgren, Ari Uusaro, Arvi Yli-Hankala (toim.)
Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito

Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP, Cohen NH & Young WL (toim.): Miller's anesthesia, Elsevier

Lisäksi suositellaan: Karlsson S ym. (toim.). Tehohoito-opas, Duodecim 2017

10. Tehohoitopotilaan kiertäminen

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat arviointikeskustelu ja potilasnäyttötyö sekä ilman suora-arviointia (DOPS) lokikirjaan kirjattavat toimenpiteet eli suoritteet. Potilasnäyttötöyönä on tehopotilaan kierto.

Määritelmä ja rajoitukset

- EPA-kokonaisuuden suorittanut lääkäri kykenee itsenäisesti tutkimaan yleisteho-osaston tavanomaisen potilaan ja antamaan hoitoa koskevat määräykset sekä arvioimaan jatkotutkimusten ja konsultaatioiden tarpeen
- Tämän EPA:n suorittamisen edellytyksenä on aikaisemmin suoritettavat seuraavat EPA-kokonaisuudet: Koejakso, Sektio, Geriatria, Neurokirurgia ja Keuhkopotilas.
- Tavoitteena on kyky toimia keskussairaalan teho-osaston päivystävänä lääkärimä
- Tämän EPA-kokonaisuuden suorittaminen ei merkitse valmiuksia teho-osaston vastuulääkärinä toimimiseen
- Voidaan suorittaa sekä keskussairaalassa että yliopisto-sairaalassa.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Vuorovaikutustaidot
- Yhteistyötaidot
- Johtamistaidot
- Terveyden edistäminen
- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

EPA-kokonaisuuden suorittamiseen tarvittava kokemus

Ennen teho-osastojaksoa tarvittavia tietoja ja taitoja ovat mm:

- peruselintoimintojen tilan arviointi
- hengityslaittehoitoon periaatteet ja hengityskoneen säätäminen
- verenkierron valvonta ja verenkiertoa tukeva neste- ja lääkehoito
- valtimon ja keskuslaskimon kanylointi
- keskeisten anestesiologiassa ja tehohoidossa käytettävien lääkkeiden tuntemus

EPA-kokonaisuuden oppimistavoitteet:

EPA-kokonaisuuden suorittamisen edellyttämä osaaminen:

- Systemaattinen tapa tutkia tehohoitopotilas ja antaa hoitoa ohjaavat määräykset
- Tavoitteena on ymmärtää, että tehohoitopotilaan hoidossa olennaisia ovat sekä elintoimintojen tilan arviointi ja tarvittavat tukihoidot, että häiriöiden taustalla olevien syiden diagnosointi ja niihin kohdistuva hoito.

Päivittäisen lääkärinkierron, ts. potilaan tutkimisen ja hoito-ohjeiden antamisen yhteydessä tulee ottaa huomioon seuraavat kokonaisuudet:

A) Elintoimintojen arviointi ja tarvittavat tukihoidot

Arvioinnissa on erityistä huomiota kiinnitettävä mahdollisten muutosten suuntaan, ja muutokset tulee suhteuttaa mahdollisesti aloitettuihin hoitoihin.

0. Välitöntä hoitoa vaativien ongelmien tunnistaminen ja hoito

- välittömiä toimenpiteitä edellyttävät hengityksen, verenkierron ja tajunnan häiriöt

1. Hengitys

- spontaanisti hengittävän hengitysmekaniikka, frekvenssi, hapen tarve, happeutumisen, hengenahdistus
- PaO₂, FIO₂, PaO₂/FIO₂, PaCO₂, pH
- intubaatiotarpeen arviointi
- hengityslaittehoitossa olevan hengitysmekaniikka, frekvenssi, ilmatiepaineet, virtauskäyrät
- auskultaatiolöydös
- ventilaattorin säätäminen
- thx-rtg-kuvan arviointi
- tarvittaessa pleurojen ultraäänitutkimus

2. Verenkierto

- verenpaine (ja painekäyrän muoto)
- perfuusiopaine (suhteutettuna kallonsisäiseen paineeseen (ICP) tai vatsaontelon sisäiseen paineeseen (IAP) silloin, kun niitä mitataan)
- syketaajuus ja sydämen rytmi
- ihon väri ja ääreisosien lämpö
- diureesi
- emäsyylimäärä (BE), veren laktaattipitoisuus

- keskuslaskimopaine (CVP) / kaulalaskimoiden täyteisyys
- keuhkovaltimokatettrin antama informaatio tarvittaessa
- sydämen ultraäänitutkimuksen tarpeen arviointi
- vasoaktiivisen tukilääkityksen tarpeen arviointi ja lääkevaikutuksen ymmärtäminen

3. Tajunnan taso

- vireystila, orientaatio / sekavuus
- GCS
- RASS
- rauhoittavan lääkeytyksen vaikutusten huomioiminen
- rauhoittavan lääkeytyksen tarpeen arvioiminen

4. Munuaiset

- diureesi
- kreatiniini- ja ureapitoisuudet
- munuaisten korvaushoidon tarpeen arvioiminen

5. Maksa

- maksan vajaatoiminnan (acute liver failure (ALF), acute on chronic liver failure (ACLF)) tunnistaminen
- Bilirubiini, INR
- tarvittaessa ALAT, Afos, Alb, NH₄⁺

6. Luuytimen toiminta

- B-tromb
- muu verenkuv

7. Maha-suolikanava

- palpaatio
- maha-suolikanavan toiminta – mahdollinen gastropareesi / suolilama
- intra-abdominaalisen paineen mittaamisen aiheet, mittaus ja tuloksen merkitys
- ravitsemuksen (enteraalinen tai parenteraalinen) harkinta

8. Metabolia

- elektrolyytit (Na, K, Mg, Pi, Ca)
- glukoositasapaino

- tarvittaessa Trigly
- tarvittaessa TSH ja TaV, Korsol
- energian tarpeen arviointi

9. Tulehdustila ja sepsiksen tunnistaminen

- kuumeilu
- CRP, B-leuk, tarvittaessa PCT
- onko infektioepäilyä
- onko tarvetta mikrobiologisiin näytteisiin?
- onko aihetta eristystoimiin?

10. Lihasvoimat

- raajojen voimat ja voimien symmetrisyys

11. Iho

- mahdolliset ihorikot
- turvotukset

B) Häiriöiden taustalla olevien syiden diagnosointi ja niihin kohdistuva hoito

- Tulee ymmärtää, milloin kyseessä voi olla aikakriittinen diagnoosi - taudinmääritys ja hoidon aloitus eivät saa viivästyä, ja diagnostiikan tulee edetä samalla kun peruselintoiminnoista huolehditaan
- Hoidon suunnittelu (tarvittaessa) yhteistyössä taustaerikoisan lääkäriin kanssa
- Muiden alojen lääkäreiden konsultaatiotarpeen arviointi
- Kuvantamis- ja muiden erikoistutkimusten tarpeen arviointi ja pyyntöjen laatiminen

C) Määräykset tietojärjestelmään

- Päivän tavoitteet
- Neste- ja ravitsemusmääräykset
- Lääkemääräykset
- Hengitystä / hengityslaittehoitoa koskevat määräykset
- Verenkierron tukihoidoja koskevat määräykset
- Mahdollista munuaisten korvaushoitoa koskevat määräykset
- Määräykset laboratoriotutkimuksista
- Muut määräykset

- Tarvittaessa kannanotto hoidon aktiivisuuteen

D) Keskustelu potilaan oman hoitajan kanssa päivän suunnitelmasta ja tavoitteista

E) Keskustelu tilanteesta potilaan kanssa, jos mahdollista

F) Lähiomaisten tilannetietoisuuden varmistaminen ja tarvittaessa keskustelu heidän kanssaan (edellyttäen, että tämä on potilaan toiveen mukaista)

G) Kirjaaminen

- Päivittäismerkintäteksti sairauskertomukseen.
- Oikea(t) diagnoosi(t) tietojärjestelmään (ICD-10 ja APACHE-dg)
- Muiden tarvittavien kirjausten tekeminen / varmistaminen (edeltävän terveydentilan tiedot, Charlson Comorbidity Index –muuttujat)

Arviointikeskustelu

Erikoistuvan riittävä teoriaosaaminen arvioidaan arviointikeskustelulla ennen käytännön potilasnäyttötyön suoritusta. Keskustelua varten erikoistuvan tulee perehtyä annettuun kirjallisuuteen (ks. myöhemmin Kirjallisuus) soveltuvin osin. Keskustelun kesto on noin 1 tunti. Keskustelun vetäjänä toimii aihealueeseen perehtynyt kokenut erikoislääkäri ja hän arvioi osaamisen asteikolla hylätty/hyväksytty (ks. arvioinnin suhteen myöhemmin kohdasta Arviointimenetelmät).

Erikoistuvan teoriaosaaminen arvioidaan seuraavista asioista (ks. myöhemmin Arviointimenetelmät):

ohjaaja valitsee teho-osastolta potilaan ja erikoistuva kertoo systemaattisesti eri elintoimintojen tilan ja suunnittelee potilaan hoidon.

- Hengitys
- Verenkierto
- Tajunnan taso
- Munuaiset
- Maksa
- Luuytimen toiminta
- Maha-suolikanava
- Tulehdustila ja sepsis
- Lihasvoimat
- Iho

Toimenpidetaitojen suora-arvioinnit (DOPS)

Tämä EPA-kokonaisuus ei sisällä toimenpidetaitojen suora-arviointeja.

Potilasnäyttötyö: tehopotilaan kierto

Arviointikeskustelu on suoritettu hyväksytysti ennen potilasnäyttötyön suoritusta.

Erikoistuva pyytää potilasnäyttötyön suorittamista, kun kokee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin (ks. Arviointimenetelmät):

- Tulee ymmärtää, milloin kyseessä voi olla aikakriittinen diagnoosi - taudinmääritys ja hoidon aloitus eivät saa viivästyä, ja diagnostiikan tulee edetä samalla kun peruselintoiminnoista huolehditaan
- Hoidon suunnittelu (tarvittaessa) yhteistyössä taustaerikoisan lääkärin kanssa
- Muiden alojen lääkäreiden konsultaatiotarpeen arviointi
- Kuvantamistutkimusten ja muiden erikoistutkimusten tarpeen arviointi ja pyyntöjen laatiminen
- Määräykset tietojärjestelmään
- Kannanotto hoidon aktiivisuuteen
- Keskustelu potilaan oman hoitajan kanssa päivän suunnitelmasta ja tavoitteista
- Keskustelu tilanteesta potilaan kanssa, jos mahdollista
- Lähiomaisten tilannetietoisuuden varmistaminen ja tarvittaessa keskustelu heidän kanssaan (edellyttäen, että tämä on potilaan toiveen mukaista)
- Kirjaaminen
- Päivittäismerkintäteksti sairauskertomukseen.
- Oikea(t) diagnoosi(t) tietojärjestelmään (ICD-10 ja APACHE-dg)

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Työskentely teho-osaston lääkärinä aluksi suoran valvonnan alaisena ja luottamuksen lisääntyessä itsenäisesti epäsuoran valvonnan alaisena
- Osallistuminen koulutusyksikön meeting-toimintaan
- Itsenäinen teorian opiskelu
- Potilasasiakirjamerkintöjen ja/tai potilastapausten läpikäyminen keskustellen
- Oman organisaation ohjeistuksiin tutustuminen
- Aihealueen koulutuksiin osallistuminen
- Erikoistuvien lääkäreiden ja lähikouluttajien vertaisarviointipalaverit

Arviointimenetelmät

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuva siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Osaamistavoitteiden täyttymistä ja taitojen kertymistä kohti itsenäistä suoriutumista seurataan suora-arviointia vaativien toimenpiteiden ja potilasnäyttötöiden osalta havainnoimalla. Havainnoinnin yhteydessä erikoistujalle annetaan palautetta ja tarvittaessa hänen toimintaansa ohjataan. Tarvittava havainnointien määrä on yksilöllinen. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

Kouluttaja toteaa ensin, että kyseessä oleva tehohoitopotilas on tämän EPA-kokonaisuuden tarkoitusperiin soveltuva (ensisijaisesti potilas, jolla on useamman elintoimintajärjestelmän häiriöitä).

Suorituksen hyväksyntä edellyttää sitä, että erikoistuva lääkäri on kyennyt tekemään riittävän kattavat havainnot potilaan tilasta ja antamaan niiden perusteella järkevät hoito-ohjeet, sekä kyennyt tietämyksensä rajat tiedostaen arvioimaan oikein sen, mistä asioista on syytä neuvotella toisen lääkärin kanssa.

- Lokikirjamerkinnot; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, erikoistuva lääkäri osoittaa saavuttaneensa sellaisen tietämyksen tason, jota itsenäinen työskentely edellyttää.

Potilasnäyttötöiden arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötöiden kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvin osin
 - lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
 - kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi
- Arviointiin käytetään havainnoinnin yleistyökalua (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Tämä EPA-kokonaisuus voidaan suorittaa sekä keskussairaalassa että yliopistosairaalassa.

Kirjallisuus

- Olkkola K, Kiviluoma K, Saari T, Tallgren M, Uusaro A, Yli-Hankala A (toim.)
Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito, Helsinki: Kustannus Oy Duodecim

- Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP, Cohen NH & Young WL (toim.): Miller's anesthesia , Elsevier.
Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L & Singer M (toim.): Oxford Textbook of Critical Care (Oxford University Press).

Kirjoista viimeisin painos ja lukemisvaatimuksena on tehohoitoa koskevat osuudet.