

Anestesiologia ja tehohoito

1. Koejakso anestesiologiaan ja tehohoitoon erikoistuville lääkäreille.....	2
2. Keisarileikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito	6
3. Geriatrisen leikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito	10
4. Päiväkirurgisen aikuispotilaan anestesiologinen hoito	14
5. Päiväkirurgisen lapsipotilaan anestesiologinen hoito	18
6. Keuhkoleikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito	23
7. Kraniotomiapotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito	27
8. Pienen lapsen (alle 5 v) vaativan anestesian hoito	31
9. Tehohoidon tarpeen ja hyödyllisyyden arviointi	35
10. Tehohoitopotilaan kiertäminen.....	38
11. Monivammapotilaan hoito – EPA-kokonaisuus.....	45
12. Verisuonikirurgisen/toimenpideradiologisen potilaan anestesian EPA-kokonaisuus	49

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 potilasnäyttötöyönä 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, respiraattorisäätöjen 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 anestesariskin 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 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:

- 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 anesthesiologinen 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 soveltuvien osien (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-alueella 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. 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

- Hyväksyttyyn suoritukseen vaaditaan, että vähintään 65 % vastauksista on oikein

Potilasnäyttötöiden arviointi

- Hyväksyttyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötö: päiväkirurgisen lapsipotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito – 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

Olkkola 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 potilasnäyttötöyönä on keisarileikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito.

Määritelmät ja rajoitukset

- Tavoitteena on itsenäinen keisarileikkauspotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito
- Tämän EPA-kokonaisuuden suoritus on yleensä edellytyksenä päivystämiseksi 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, sektioanestesia ja synnytyksiin liittyvien toimenpiteiden anestesia
- Obstetrin 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) 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:

- 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 soveltuvien osien (ks. Arviointimenetelmät)

- informoida synnyttäjää ja perustella synnyttäjälle tehtävät anestesiologiset toimenpiteet
- valita kiireellisyyskategorian mukaisen anestesiamuodon

- valitsemansa anestesiamuodon
- hoitaa keisarileikkauksessa anestesian ja toimenpiteen mahdollisesti aiheuttamat hemodynaamiset muutokset
- suunnitella keisarileikkauspotilaan 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 leikkaukselääkärinä aluksi suoran valvonnan 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. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioidujen 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 toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että vähintään 65 % vastauksista on oikein

Potilasnäyttötyön arviointi

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötyö: päiväkirurgisen lapsipotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito – 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 koulutuksen vaihe saavutetaan yleensä muutaman kuukauden kuluessa koejakson EPA-kokonaisuuden suorittamisen jälkeen.

Kirjallisuus

Oikkola 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 obstetrisen 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 suorituspäästä 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 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:

- Ikääntymisen vaikutus lääkemetaboliaan
- Vanhuksen anestesariski – riskin arviointi
- Sydänsairaahan 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)

Potilasnäyttötyön geriatrisen leikkauspotilaan perioperatiivinen 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 soveltuvien osin (ks. Arviointimenetelmät)

- informoida potilasta ja perustella tehtävät anestesiologiset toimenpiteet
- huomioida potilaan perussairaudet ja lääkityksen
- valita kiireellisyyskategorian mukaisen anestesiamuodon huomioiden toimenpide ja potilaan yleistila
- arvioida anestesariskin
- valitseman anestesiamuodon
- 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 erikoislääkärinä
- huomioida ja mahdollisuuksien mukaan aloittaa munuaisten toimintaan liittyvien riskien ja akuuttien perioperatiivisten tapahtumien hoidot; tarvittaessa konsultoida alaan perehtynyttä erikoislääkärinä tilanteen mukaan

- postoperatiivisen kivunhoidon suunnittelu
- muun postoperatiivisen hoidon suunnittelu (mm. nestehoito, verensokeritasapaino, perussairausten 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-alueella 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. 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/ammatillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)
- Voi kirjoittaa edellä mainitut toimenpidekohtaisesti arvioitavat asiat tyhjään otsikkokenttään

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että vähintään 65 % vastauksista on oikein

Potilasnäyttötöiden arviointi

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

- Huomioidaan Potilasnäyttötyö: päiväkirurgisen lapsipotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito –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 anestesiaa vaativia leikkauksia geriatrisille potilaille

Kirjallisuus

Olkkola 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 yliopistosairaalassa.

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, laskimoanestesioidit 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, päikyksikössä 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 koee olevansa siihen valmis ja em. oppimistavoitteet saavutettu.

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvien 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 anestesia-alueella 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. 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 vähintään 65 % vastauksista on oikein

Potilasnäyttötöön arviointi

- Hyväksyttyyn 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 hyväksytyyn koejakson EPA-kokonaisuuden jälkeen ja suorittaa loppuun mahdollisimman pian YO-sairaalassa suoritettavan koulutusvaiheen aikana.

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 anestesiamuotoja 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) 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):

- Leikkausta edeltävän arvion periaatteet ja toteutus
- Anestesianmuodon 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

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 työtapo
- tekninen osaaminen
- pistoturvallisuudesta huolehtiminen
- kanyylin kiinnitys

Lapsen maskianestesia

- riskien (ilmatie, infektio) 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)
- hengityснаamarin 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 aspiraatorisikin 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 aspiraatorisikin arviointi suullisesti arvioijan kanssa ennen anestesian aloitusta
- potilasvalinta ja ilmatien arviointi
- toimenpiteeseen tarvittavan välineistön valinta ja valmistelu
- asianmukainen lääkitseminen toimenpidettä varten
- 5esihapetus 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 riittävyden 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 heräämöhoito-ohjeiden antaminen
- II-vaiheen heräämön siirtymisen kriteerit tiedossa
- vuorovaikutus lapsen ja vanhemman kanssa

Potilasnäyttötyö: päiväkirurgisen lapsipotilaan perioperatiivinen 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)

- 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. 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 vähintään 65 % vastauksista on oikein

Potilasnäyttötöön arviointi

- Hyväksyttyyn suoritukseen vaaditaan itsenäinen suoriutuminen (so. luottamuksen taso 4)
- Huomioidaan Potilasnäyttötö: päiväkirurgisen lapsipotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito –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 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) 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):

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

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvien 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 (happeutuminen)
- 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 erikoislääkärinä
 - Huomioida ja mahdollisuuksien mukaan aloittaa munuaisten toimintaan liittyvien riskien ja akuuttien perioperatiivisten tapahtumien hoidot; tarvittaessa konsultoida alaan perehtynyttä erikoislääkärinä tilanteen mukaan
- Postoperatiivisen kivunhoidon suunnittelu
- Muun postoperatiivisen hoidon suunnittelu (nestehoito, verensokeritasapaino, perussairausten lääkitys)

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

- Ohjaajan työskentelyn seuraaminen
- Työskentely leikkausosastolla anestesia- ja lääketieteellisen alan 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. 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 tyhjään otsikkokenttään

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että vähintään 65 % vastauksista on oikein

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

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. Kraniotomiotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluvat arviointikeskustelu ja potilasnäyttötyö. Tämän EPA-kokonaisuuden potilasnäyttötyönä on kraniotomiotilaan 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.
 - Kraniotomiotilaan preoperatiivisen arvion erityispiirteet.
 - Osaa tulkita kraniotomiotilaan 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:

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):

- 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
- Kraniotomiapotilaan preoperatiivisen arvion erityispiirteet
- Osaa tulkita kraniotomiapotilaan 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 kokeneemmalta kollegalta.
- Erikoistuva on lukenut leikkausosastonsa toimintaohjeeseen (SOP)

Toimenpidetaitojen suora-arviointi (DOPS)

Tässä EPA-kokonaisuudessa ei ole suora-arviointia vaativia toimenpiteitä

Potilasnäyttötyö: kraniotomiapotilaan perioperatiivinen anestesiologinen hoito

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 soveltuvien osin (ks. myöhemmin myös Arviointimenetelmät):

- valita ja toteuttaa potilaalle asianmukaisen anestesianmuodon 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. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioidujen 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 tyhjään otsikkokenttään

Arviointikeskustelu

- Hyväksyttyyn suoritukseen vaaditaan, että vähintään 65 % vastauksista on oikein

Potilasnäyttöön 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

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. Potilasnäyttötöyönä 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 näihin varautuminen
- Keskeiset monitorointimenetelmät lapsipotilaan vaativassa anestesiassa
- Lasten anestesiatyössä käytettävien lääkeaineiden indikaatiot, annostelu ja haittavaikutukset
- Lapsipotilaan perioperatiivinen nestehoito
- Mahdollisen verenvuodon korvaus, lapsipotilaan verivolyymin 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. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

- Lokikirjamerkinnot; 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 vähintään 65 % vastauksista on oikein

Potilasnäyttötöiden arviointi

- Hyväksyttyyn 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

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 (suoritetaan näyttökokeena kouluttajaerikoislääkärin valvoessa)

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 soveltuvien osin (ks. myöhemmin myös Arviointimenetelmät):

- Peruselintoimintojen tilan tutkiminen
- Tarvittaessa välittömät hoitotoimenpiteet
- Akuutin sairauden laadun ja vaikeuden selvittäminen
- Edeltävän terveydentilan ja toimintakyvyn selvittäminen
- Kommunikointi taustakerkoisan lääkäriin 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 lääkäriin 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 ohjeistukseen 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. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arviointien 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 kokeneempaa kollegaa ja osaa tehdä asianmukaiset sairauskertomusmerkinnät.

- Lokikirjamerkinnät; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Arviointikeskustelu

- Hyväksyttyyn suoritukseen vaaditaan, että vähintään 65 % vastauksista on oikein

Potilasnäyttötöiden arviointi

- Hyväksyttyyn 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 tarkoitettu erikoistumiskoulutuksen tehohoitokoulutuksen alkuvaiheeseen

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 suoritettut seuraavat EPA-kokonaisuudet: Koejakso, Sektio, Geriatria, Neurokirurgia ja Keuhkopotilas.
- Tavoitteena on kyky toimia keskussairaalan teho-osaston päivystävänä lääkärinä
- 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
- hengityslaittehoidon 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 lääkärintarkinnan, 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
- hengityslaittehoitoon 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
- emäsylimäärä (BE), veren laktaattipitoisuus
- keskuslaskimopaine (CVP) / kaulalaskimoiden täyteisyys
- keuhkovaltimokatetrin antama informaatio tarvittaessa
- sydämen ultraäänitutkimuksen tarpeen arviointi
- vasoaktiivisen tukilääkityksen tarpeen arviointi ja lääkevaikutuksen ymmärtäminen

3. Tajunnan taso

- vireystila, orientaatio / sekavuus
- GCS

- RASS
- rauhoittavan lääkityksen vaikutusten huomioiminen
- rauhoittavan lääkityksen 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 alan lääkärin 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
- Lihasoimat
- 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 alan lääkärin kanssa
- Muiden alojen lääkäreiden konsultaatiotarpeen arviointi
- Kvantamistutkimusten 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. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistuvan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi ei teknisistä taidoista.

EPA-kokonaisuus suoritetaan näyttökokeena kouluttajaerikoislääkäriin valvonnan ja arvioinnin alla. 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.

- Lokikirjamerkinnät; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan

Arviointikeskustelu

- Hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan, että vähintään 65 % vastauksista on oikein

Potilasnäyttötöyön arviointi

- Hyväksytyyn 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

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

11. Monivammapotilaan hoito – EPA-kokonaisuus

Lyhyt kuvaus

Tähän EPA-kokonaisuuteen kuuluu aktiivinen osallistuminen monivammapotilaan hoitoa käsittelevään verkkokurssiin. Verkkokurssi toteutetaan tarvittaessa kahdesti vuodessa kansallisesti yhteisenä koulutuksena suomalaisille anestesiologian ja tehohoidon erikoistuville lääkäreille. Verkkokurssin järjestämistä hallinnoi Turun yliopiston anestesiologian ja tehohoidon oppiaine.

Määritelmä ja rajoitukset

Tavoitteena on hallita anestesia- ja eläinlääkäriltä edellytettävä osaaminen monivammapotilaan hoitoryhmässä päivystyspoliklinikalla, monivammapotilaan anestesiologinen hoito leikkaussalissa ja monivammapotilaan tehohoito. Lisäksi tulee tietää peruseräperiaatteet monivammapotilaan sairaalan ulkopuolisesta ensihoidosta.

Potilasryhmän luonteesta johtuen näyttökoetta oikealla potilaalla ei ole mahdollista järjestää.

EPA-kokonaisuuden suorittaminen vaatii useiden anestesiologian ja tehohoidon osa-alueiden tietojen ja taitojen yhdistämistä ja soveltamista. Koejakso ja tehohoidon tarpeen ja hyödyllisyyden arviointi -EPA tulisi olla suoritettuna ennen verkkokurssia (suoritetaan yleensä keskussairaalassa). Tämä EPA-kokonaisuus voidaan suorittaa sekä keskussairaalassa että yliopistosairaalassa.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

Lääketieteellinen osaaminen, vuorovaikutus, yhteistyötaidot, johtaminen, ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

Suoritus edellyttää keskussairaalan päivystävältä anestesia- ja eläinlääkäriltä vaadittavalla tasolla hätätilapotilaiden leikkaussalianestesian, neurokirurgisten päivystyspotilaiden hoidon ja teho-osaston lääkärinä toimimisen periaatteiden tuntemista.

Verkkokurssin suorittaminen kestää yhteensä neljä viikkoa, jonka lisäksi verkkokurssia ennen jaettavaan kirjallisuuteen perehtymistä varten on varattava aikaa.

Koulutettavan tulee tietää ennen loppuarviointia

- monivammapotilaan alkuarvion tekeminen

- vammapotilaan hengitystien hoito
- traumatiimin toiminta, vammapotilaan tutkiminen
- verenvuotosokin hoito
- kuvantamistutkimusten käytön periaatteet
- traumaperäisen sydänpysähdyksen hoito
- vammahallintakirurgian periaatteet
- vuotosokkisen potilaan anestesia
- aivo- ja selkäydinvammapotilaan anestesian periaatteet
- vammojen definitiivisen hoidon periaatteet
- aivovammapotilaan tehohoidon periaatteet
- thoraxvammapotilaan tehohoidon periaatteet
- monivammapotilaan yleisimpien komplikaatioiden tunnistaminen ja hoito
- monivammapotilaan hoidon rajaaminen ja eettiset kysymykset

Verkkokurssin aikana odotetaan jokaiselta osallistujalta aktiivista osallistumista kurssin potilastapauskeskusteluihin ja kaikkien annettujen tehtävien asianmukaista suorittamista.

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

Verkkokurssilla käsitellään potilastapaukseen pohjautuvalla ongelmalähtöisellä opetuksella oppimistavoitteiden mukaiset aihealueet. Kurssi etenee hoitoketjun mukaisesti ensihoidosta päivystyspoliklinikan kautta leikkaus- ja teho-osastolle. Ryhmäkeskusteluihin osallistuvat asiantuntija-puheenjohtajat ohjaavat keskustelua ja fasilitoivat osaamistavoitteiden saavuttamista. Verkkokurssilla tehdään sekä ryhmissä että yksilöittäin kirjallisia tehtäviä. Henkilökohtaisista tehtävistä annetaan yhteinen kirjallinen kooste. Lisäksi jokainen osallistuja laatii kaksi monivalintakysymystä kurssin aihepiiristä.

Arviointimenetelmät

Verkkokurssilla osaamista arvioidaan potilastapaukseen perustuvien keskustelujen, henkilökohtaisten essee-muotoisten kirjoitustehtävien ja monivalintakysymysten avulla. Verkkokurssin loppuksi tehdään monivalintakysymyksistä koostuva tentti, joka mittaa tiedollista osaamista. Läpikäymisen edellytyksenä on 90 % kysymyksistä oikein vastattuna.

Tähän EPA-kokonaisuuteen ei kuulu toimenpidetaitojen suora-arviointia.

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Kokonaisuus saadaan yleensä suoritettua valmiiksi koulutuksen viimeisen kolmanneksen aikana. Voidaan kuitenkin suorittaa sekä keskussairaalassa että yliopistosairaalassa.

Kirjallisuus

Verkkokurssin ennakkomateriaalina koulutettavat saavat listan opiskeltavasta ennakkomateriaalista. Materiaali koostuu artikkeleista ja oppikirjan luvuista. Materiaalia päivitetään jatkuvasti.

1. Black, J. J. M. Prehospital Trauma Care. in *ABC of Major Trauma* 140–151 (BMJ Books, 2013).
2. Reid, C. *et al.* Zero point survey: a multidisciplinary idea to STEP UP resuscitation effectiveness. *Clin Exp Emerg Medicine* **5**, 139–143 (2018).
3. Kovacs, G. & Sowers, N. Airway Management in Trauma. *Emerg Med Clin N Am* **36**, 61–84 (2018).
4. Maschmann, C., Jeppesen, E., Rubin, M. A. & Barfod, C. New clinical guidelines on the spinal stabilisation of adult trauma patients – consensus and evidence based. *Scand J Trauma Resusc Emerg Medicine* **27**, 77 (2019).
5. Cannon, J. W. Hemorrhagic Shock. *New England Journal of Medicine* **378**, 370–379 (2018).
6. Spahn, D. R. *et al.* The European guideline on management of major bleeding and coagulopathy following trauma: fifth edition. *Critical Care* **23**, 1–74 (2019).
7. Groenestege-Kreb, D. T., Maarseveen, O. van, Leenen, L. & Howell, S. J. Trauma team. *Br J Anaesth* **113**, 258–265 (2014).
8. Thippeswamy, P. B. & Rajasekaran, R. B. Imaging in polytrauma – Principles and current concepts. *J Clin Orthop Trauma* **16**, 106–113 (2020).
9. Behrens, V., Dudaryk, R., Nedeff, N., Tobin, J. M. & Varon, A. J. The Ryder Cognitive Aid Checklist for Trauma Anesthesia. *Anesthesia Analgesia* **122**, 1484–1487 (2016).
10. Lamb, C. M., MacGoey, P., Navarro, A. P. & Brooks, A. J. Damage control surgery in the era of damage control resuscitation. *Brit J Anaesth* **113**, 242–249 (2014).
11. Sikorski, R. A., Koerner, A. K., Fouche-Weber, L. Y. & Galvagno, S. M. Choice of General Anesthetics for Trauma Patients. *Curr Anesthesiol Reports* **4**, 225–232 (2014).
12. Brohi, K., Gruen, R. L. & Holcomb, J. B. Why are bleeding trauma patients still dying? *Intens Care Med* **45**, 709–711 (2019).

The European Trauma Course Manual.

Skinner, D. & Driscoll, P. ABC of Major Trauma. BMJ Books 2013.

Anaesthesia, Trauma and Critical Care (ATACC) manual.

Brindley, P & Cardinal, P. Optimizing Crisis Resource Management. Royal College of Physicians and Surgeons of Canada 2017.

12. Verisuonikirurgisen/toimenpideradiologisen potilaan anestesian EPA-kokonaisuus

Lyhyt kuvaus

Tämä EPA-kokonaisuus käsittää verisuonileikkaukseen tulevan elektiivisen sekä päivystyspotilaan preoperatiivisen arvion ja ohjeistuksen, perioperatiivisen hoidon ja leikkauksen jälkeisen hoidon suunnittelun, myös komplikaatioiden tunnistamisen (esim. heräämössä vuoto, veritulppa ja iskemia, vuodeosastolla kardiovaskulaariset ja munuaiskomplikaatiot).

Määritelmä ja rajoitukset

EPA-kokonaisuus sisältää verisuonten endovaskulaariset toimenpiteet ja avokirurgian (mukaan lukien avoleikkauksena tehdyn laskevan aortan kirurgian), perifeeriset ohitukset ja kaulavaltimoihin kohdistuvat leikkaukset, mutta ei perifeeristä laskimokirurgiaa eikä dialyysifisteleitä. EPA-kokonaisuuden sisältöä voidaan mukauttaa vastaamaan paikallisten olosuhteitten tarjoamia mahdollisuuksia. EPA voidaan suorittaa yliopistosairaalassa ja sen ulkopuolella paikallisten olosuhteiden mukaisesti.

Mahdolliset riskit ja komplikaatiot

Riskit liittyvät puutteelliseen valmistautumiseen, perioperatiiviseen verenpaineen seurantaan ja hoitoon ja postoperatiivisten komplikaatioiden myöhäiseen havaitsemiseen. Verisuonileikkauksiin liittyy aina vuotoriski, johon tulee osata varautua. Verenpaineen suuri vaihtelu ja heikko hallinta saattaa toisaalta altistaa potilaan vuodoille ja toisaalta iskemialle ja korjaamattomalle kudostuholle. Verisuonileikkaukseen liittyy vakavien komplikaatioiden mahdollisuus, joka tulee aktiivisesti ottaa huomioon heräämöseurannan ohjeistuksessa.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Vuorovaikutus
- Yhteistyötaidot
- Johtamistaidot
- Oma osaaminen ja tiedonhallinta

- Ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

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. Keskustelun perusteella erikoistujan teoretiedon hallitseminen katsotaan riittäväksi tai hänelle annetaan kehittymistavoitteita seuraavaa kertaa varten.

Erikoistuvan teoriaosaaminen arvioidaan seuraavista asioista, joista havainnoija valitsee 1-2 omalla päätöksellään:

- karotisvaltimon ahtauman leikkauksikriteerit ja leikkauksen ajoittaminen anestesiamuodon valinta kaulavaltimon ja aortan leikkauksissa; edut ja haitat (puudutus vs. yleisanestesia ja anestesia-aineet)
- antikoagulaation aiheuttamat haasteet
- veren hyytymiseen vaikuttavien lääkkeiden käyttö perioperatiivisesti
- aortan sulkupallon laiton, pihdityksen ja avaamisen hemodynaamiset ja muut fysiologiset vaikutukset
- massiivin verenvuodon korvaus
- aivoverenkierron autoregulaatio, munuaisten ja selkäytimen suojaus, aivoverenkierron riittävyyden monitorointi kaulavaltimon pihdityksen aikana
- aivojen verenkierron optimointi kaulavaltimon leikkauksen aikana, neurologisen monitoroinnin perusteet leikkauksen aikana (hereillä olo, NIRS, TCD, hereillä leikattavan potilaan sedaatio, neurologisen voinnin/arvojen huononeminen karotiksen pihdittämisen jälkeen ja tilanteen hoito
- kaulavaltimon ahtauman ja laskevan aortan leikkausten jälkeiset komplikaatiot, niiden ehkäiseminen ja hoito (aivoinfarkti, verenvuoto, hyperperfuusiosyndrooma, suoliston iskemia, kardiovaskulaariset komplikaatiot) oman työpaikan resurssien tunteminen leikkauksen suorittamisen, leikkauksen aikaisen monitoroinnin ja jatkohoidon suhteen

Toimenpidetaitojen suora-arvioinnit

- valtimon kanyloinnista
- keskuslaskimokatettrin laitosta.

Potilasnäyttötyön perioperatiivinen anestesiologinen hoito

EPA:n suorittamiseen tarvitaan potilasnäyttötyö vaativasta verisuonikirurgisen potilaan perioperatiivisesta anestesiologisesta hoidosta, jossa saadaan kokonaiskuva erikoistujan osaamisesta. Potilasnäyttötyön vaihtoehtoina ovat 1) vatsa-aortan aneurysman elektiivinen avoleikkaus, 2) kipuilevan tai revenneen vatsa-aortan aneurysman päivystyksellinen avoleikkaus tai hybriditoimenpide sulkupallovalmiudessa (rEVAR), 3) kaulavaltimon endarterektomia

Erikoistuva osaa itsenäisesti seuraavat asiat potilastapauksen suhteen soveltuvin osin.

- Osaa tehdä verisuonileikkaukseen tulevan potilaan preoperatiivisen arvion (ja pyytää tarvittavat lisätutkimukset)
 - Osaa valita anestesia- ja puudutusmuodon (paikallispuudutus, sentraalinen puudutus, yleisanestesia) yhteistyössä kirurgin ja potilaan kanssa
 - Osaa määrätä potilaan leikkausta edeltävän verenpaine- ja antikoagulaatiolääkityksen
 - Osaa kumota/tauottaa asianmukaisesti antikoagulaatiohoidon ennen operaatiota
 - Osaa selostaa verenpaineen autoregulaation mekanismin, mukaan lukien suurten verisuonten pihdityksen ja pihdin avaamisen hemodynaamiset vaikutukset. Osaa selostaa toimenpiteen jälkeiset komplikaatiot (vuoto, tromboosi, iskemia) sekä osaa selostaa munuaisten suojauksen periaatteet
 - Tietää varjoaineen jälkeisen akuutin munuaisvaurion riskitekijät ja osaa sen ehkäisy- ja hoitoperiaatteet
 - Tietää selkäydiniskemian riskitekijät ja osaa selkäydiniskemian ehkäisy- ja hoitoperiaatteet
-
- Osaa kanyloida valtimon perinteisellä tavalla tai UÄ-ohjatusti (vaatii suora-arvioinnin)
 - Osaa arvioida leikkauksessa tarvittavien laskimoreittien määrän
 - Osaa suorittaa keskuslaskimon kanyloinnin (vaatii suora-arvioinnin)
 - Osaa selostaa toimenpiteeseen mahdollisesti liittyvän säteilyriskin
 - Osaa veripesurin (cellsaver) toimintaperiaatteen (AAA-leikkaus)
 - Osaa arvioida ja toteuttaa perioperatiivisen nestehoidon
 - Osaa massiivivuodon korvaushoidon komponenttiterapian periaatteet sekä määrätä ja tulkita hemostaasilaboratoriokokeet (konventionaaliset laboratoriomääritykset ja ROTEM)
 - Osaa munuaisten suojaamiseen aortan pihdityksen aikana
 - Osaa vasoaktiivisen lääkityksen valinnan, tilanteeseen sopivat hemodynaamiset tavoitteet ja käytön perioperatiivisesti
 - Osaa epiduraalisen kivunhoidon käytön postoperatiivisessa kivun hoidossa. Osaa arvioida potilaan postoperatiivisen hoidon intensiteetin

Rupturoitunut AAA (avo- tai hybriditoimenpide)

- Osaa kommunikoida hätätilanteessa
- Ymmärtää permissiivisen hypotension periaatteen alkuhoidossa
- Tietää aorttasulkupallon hemodynaamiset vaikutukset sulkemisen ja avaamisen aikana
- Osaa hemodynaamisesti epästabiliin potilaan anestesiainduktion hoidon
- Osaa massiivisen verenvuodon hoidon

Asenteet:

- Tunnistaa paikallispuudutuksessa ja sedaatiassa tehtävään toimenpiteeseen tulevan potilaan tuen tarpeen

Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät

Toimenpiteiden seuraaminen, suorittaminen ohjatusti ja itsenäisesti:

- Erikoistuja työskentelee leikkausosastolla anestesia- ja leikkauksen aluksi suoran valvonnan alaisena ja perustaitojen saavuttamisen jälkeen epäsuoran valvonnan alaisena.
- Ohjaaja voi antaa erikoistujalle lisää itsenäisyyttä tapauskohtaisen arvion perusteella
- Epäsuoran valvonnan alaisena hoidetuista anestesia- ja leikkauksista käydään lyhyt keskustelu ennen ja jälkeen leikkauksen

Omatoiminen opiskelu:

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

Arviointimenetelmät

Toimenpidetaitojen havainnointityökalu (DOPS), O-Score ja havainnoinnin yleistyökalu.

EPAn suorituksen tavoitteena on saada kokemusta paikallisten olosuhteiden mukaisesti, mieluiten kahden suurten suonten pihditystä edellyttävän toimenpiteen hoidosta ja viidestä endovaskulaarisesta toimenpiteestä. Mukana on hyvä olla myös kokemus haastavien potilaisryhmien hoidosta (mm. merkittävä ylipaino, muistisairaus).

Oppimisprosessin keskiössä on oppija ja hänen tarpeensa. Oppimisprosessin aikana erikoistuja siirtyy seuraavalle luottamuksen asteelle kykyjensä ja ohjaajan arvion mukaan. Ohjaajan luottamus heijastaa erikoistujan pätevyyttä, joka muodostuu arvioitujen toimenpidetaitojen lisäksi yhteistyötaidoista, vuorovaikutustaidoista ja ammatillisesta käyttäytymisestä.

- Lokikirjamerkinnät; tehtyjen toimenpiteiden kirjaaminen lokikirjaan
- Toimenpidetaitojen suora-arviointi (Forms-lomake (käytä word-versiota) löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)
- Edellä mainitut toimenpidetaitojen arviointia varten voidaan kirjoittaa tyhjään otsikkokenttään
- Arviointikeskustelu
- Potilasnäyttötyön arviointi

Huomioidaan Potilasnäyttötyö-kappaleessa mainitut asiat valittuun potilastapaukseen soveltuvin osin

- lääketieteellisen osaamisen ja teknisten taitojen arviointi
- kommunikaatio- ja yhteistyötaitojen, stressinsietokyvyn ja johtamistaitojen arviointi (käytetään havainnoinnin yleistyökalua (Forms-lomake löytyy osoitteesta <https://www.laaketieteelliset.fi/ammattillinen-jatkokoulutus/elsa#osaamisen-arviointityokalut-3>)

Erikoistujan tulee saavuttaa kyky itsenäiseen toimintaan (luottamuksen taso 4)

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

Tämä EPA edellyttää vankkaa kokemusta, joten sen suoritus on ajankohtainen erikoistumiskoulutuksen loppuvaiheessa.

Kirjallisuus

Klaus Olkkola, Kai Kiviluoma, Teijo Saari, Minna Tallgren, Ari Uusaro, Arvi Yli-Hankala (toim.) Anestesiologia, teho-, ensi- ja kivunhoito (2020) soveltuvin osin