

Arvioitavat kokonaisuudet: Suu- ja leukakirurgia (erikoishammaslääkäri)

EPA - Dokumentointi sairauskertomukseen.....	2
EPA - Päivystyspotilaan hoidon kiireellisyyden arviointi	3
EPA - Suun ja leukojen alueen infektioiden diagnostiikka.....	4
EPA - Monisairaana potilaan hampaiston saneeraus.....	5
EPA - Alaleuan viisaudenhampaan leikkauksellinen poisto	6
EPA - Komplisoitunut kasvomurtuma. Potilaan tutkiminen ja hoidon suunnittelu	7
EPA - Komplisoitunut kasvomurtuma. Leikkaushoito	8
EPA - Purennankorjausleikkaus. Potilaan tutkiminen ja hoidon suunnittelu.....	10
EPA - Purennankorjausleikkaus. Leikkaushoito.....	11
EPA - Suun ja kasvojen alueen vaativan kudospuutoksen korjaus: rekonstruktioleikkauksen suunnittelu....	12
EPA - Implantoinnin suunnittelu.....	13
EPA - Implantointi.....	14

EPA - Dokumentointi sairauskertomukseen

Arvioitavan kokonaisuuden yläotsikko/kategoria: koejakso/teema 1

Lyhyt kuvaus

Osaa kirjata sairauskertomukseen potilaan diagnostiikkaa ja hoitoa koskevat seikat.
EPA:n arviointi ajoittuu erikoistumiskoulutuksen koejaksolle.

Mahdolliset riskit ja komplikaatiot

- ei riskejä tai komplikaatiomahdollisuuksia

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- lääketieteellinen osaaminen
- ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

- osaa kirjata sairauskertomukseen potilaan lähettämisen syyn ja lähettäjän, esitiedot, nykyongelman, status- ja muut tutkimuslöydökset, (työ)diagnoosit, suoritettut toimenpiteet ja suunnitelman tarvittavista jatkotoimenpiteistä yksikössä sovittujen kirjaamisperiaatteiden mukaisesti.
- osaa tehdä asianmukaiset lähetteet konsultaatioita ja jatkotutkimuksia varten (laboratoriotutkimukset, kuvantamistutkimukset, PAD ym.).
- täydentää dokumentointia konsultaatiovastausten ja muiden tutkimusten/selvitysten perusteella

Arviointimenetelmät

- potilasasiakirjamerkinnot

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

- koejakso

EPA - Päivystyspotilaan hoidon kiireellisyyden arviointi

Arvioitavan kokonaisuuden yläotsikko/kategoria: koejakso/teema 1

Lyhyt kuvaus

Tunnistaa kiireellistä hoitoa edellyttävät suu- ja leukakirurgiset tilat ja sairaudet. Toimii osana päivystystiimiä ja tekee yhteistyötä muun terveydenhuoltohenkilökunnan, potilaan ja potilaiden omaisten kanssa. EPA:n arviointi ajoittuu erikoistumiskoulutuksen koejaksolle.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- lääketieteellinen osaaminen
- yhteistyötaidot
- tieteellinen asiantuntijuus
- ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

- tunnistaa suu- ja leukakirurgisten päivystyspotilaiden kiireellisyyden ja määrittää potilaan hoidon kiireellisyyden yksikössä sovittujen triage-ryhmien mukaisesti.
- konsultoi tarvittaessa takapäivystäjäänsä ja muita erikoisaloja hoidosta ja hoidon kiireellisyydestä.
- osallistuu osana moniammatillista tiimiä (muiden erikoisalojen kollegat, hoitajat, muu henkilökunta) potilaan hoidon suunnitteluun.
- tekee oman osuutensa potilasasiakirjamerkinnoistä konsultaatiopyyntöineen ja lähetteineen.
- osaa vuodeosastopotilaan hoitoon ja sairaalasiirtoihin liittyvät kirjaamiset ja konsultaatiokäytännöt.

Arviointimenetelmät

- potilastapauskeskustelut, potilasasiakirjamerkinnot

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

- koejakso

EPA - Suun ja leukojen alueen infektioiden diagnostiikka

Arvioitavan kokonaisuuden yläotsikko/kategoria: koejakso/teema 1

Lyhyt kuvaus

Osaa suun ja leukojen alueen infektiotokusten diagnostiikan ja erotusdiagnoosiin ja toimii näissä infektioiden konsultoivana asiantuntijana.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- lääketieteellinen osaaminen
- terveyden edistäminen ja ammatillisuus
- johtaminen
- yhteistyötaidot

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

- tutkii potilaan kliinisesti suun tai leukojen alueen infektiota epäiltäessä.
- täydentää diagnostiikkaa radiologisin tutkimuksin sekä tarvittaessa laboratoriotutkimuksin.
- tunnistaa hammasperäisen fokuksen sekä sen täsmällisen hammassairauden ja arvioi infektion hammasperäisyyttä sekä erotusdiagnoosisia vaihtoehtoja.
- tunnistaa tyypillisimmät muut suun ja leukojen alueen infektiot ja arvioi erotusdiagnoosisia vaihtoehtoja.
- ottaa huomioon potilaan suun, leukojen ja hampaiston muut sairaudet hoidossa.
- työskentelee osana muuta hoitotiimiä ja konsultoi muita erikoisaloja potilaalle parhaimman hoidon ja hoidon aikataulutuksen osalta.
- informoi potilasta löydöksistä ja keskustelee potilaan kanssa ymmärrettävästi ja asiallisesti hoitosuunnitelmasta.
- työskentelee kollegiaalisesti ja informoi potilaan hoitoon osallistuvien erikoisalojen kollegoita löydöksistä.
- tekee oman osuutensa potilasasiakirjamerkinnoista.

Arviointimenetelmät

- potilastapauskeskustelut, potilasasiakirjamerkinnot, vastaanottotilanteen seuranta

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

- koejakso

EPA - Monisairaan potilaan hampaiston saneeraus

Arvioitavan kokonaisuuden yläotsikko/kategoria: koejakso/teema 1

Lyhyt kuvaus

Tunnistaa hampaiston saneeraukseen tulevan monisairaan potilaan kokonaistilanteen ja osaa arvioida sen suhteessa suunniteltuun toimenpiteeseen.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- lääketieteellinen osaaminen
- ammatillinen osaaminen
- vuorovaikutus
- yhteistyötaidot

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

- selvittää potilaan lääketieteellisen anamneesin ja tunnistaa siitä erityisesti sellaiset tiedot, joilla on merkitystä suunnitellun toimenpiteen kannalta (mm. toimenpidekelpoisuuteen vaikuttavat tilat, verenvuodolle ja infektiolle altistavat tilat, mikrobilääkeprofylaksin tarve ym).
- konsultoi tarvittaessa muita lääketieteen erikoisaloja (esim. laboratoriotutkimuksista, toimenpidettä edeltävistä lääkityksistä/tankkauksista, toimenpidekelpoisuudesta, lääkehoidon modifikaatioista ym.)
- tekee tarvittavat potilasasiakirjamerkinnot ja lähetteet.
- informoi potilasta asianmukaisesti tulevasta toimenpidesuunnitelmasta.

Arviointimenetelmät

- potilastapauskeskustelut, potilasasiakirjamerkinnot

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

- koejakso

EPA - Alaleuan viisaudenhampaan leikkauksellinen poisto

Arvioitavan kokonaisuuden yläotsikko/kategoria: eriytyvä vaihe/teema 6

Lyhyt kuvaus

Osaa suorittaa alaleuan viisaudenhampaan leikkauksellisen poiston sekä toimia leikkauksen aikana vuorovaikutuksessa sekä potilaaseen että leikkaussalin henkilökuntaan.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- lääketieteellinen osaaminen
- vuorovaikutus
- yhteistyötaidot

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

- tunnistaa etukäteen toimenpiteeseen liittyvät relevantit komplikaatoriskit ja informoi potilasta niistä.
- määrää tarvittavat pre- ja postoperatiiviset lääkkeet ja kirjoittaa tarvittavat reseptit.
- tekee toimenpiteeseen sopivan avauksen, osteotomian, separoinnin ja hampaan sekä siihen mahdollisesti liittyvän patologisen muutoksen poiston asianmukaisesti, siistii poistokuopan ennen sulkemista ja sulkee haavan asianmukaisesti noudattaen toimenpideaseptiikkaa.
- kommunikoi toimenpiteen aikana potilaan ja hoitohenkilökunnan kanssa sekä informoi potilasta jälkihoidosta ja seurannasta -Laatii asianmukaisen leikkauskertomuksen.

Arviointimenetelmät

- toimenpiteiden seuranta, potilasasiakirjamerkinnot

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

- eriytyvä vaihe

EPA - Komplisoitunut kasvomurtuma. Potilaan tutkiminen ja hoidon suunnittelu

Arvioitavan kokonaisuuden yläotsikko/kategoria: Eriytyvä vaihe/teema 9

Lyhyt kuvaus

Osaa tutkia kasvomurtumapotilaan ja suunnitella komplisoituneen kasvomurtuman kirurgisen hoidon.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- lääketieteellinen osaaminen
- vuorovaikutus
- johtaminen
- tieteellisen asiantuntijuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

- ottaa traumapotilaan huolellisen anamneesin.
- tutkii potilaan kliinisesti kasvovammojen osalta kiireellisyyteen perustuen, tunnistaa välittömän hoidon tarpeen ja tekee itsenäisesti kasvomurtuman kliinisen diagnostiikan.
- osaa pyytää tarvittaessa muita soveltuvia radiologisia diagnostisia tutkimuksia ja täydentäviä laboratoriotutkimuksia.
- hallitsee komplisoituneiden kasvovammojen ensiavun (kuten ilmatien turvaaminen, verenvuodon tyrehtyminen, murtumakappaleiden ensiapuluontoinen stabilointi ja hammasvammojen hoito).
- puhdistaa ja sulkee mahdolliset kasvojen pehmytkudosvammat osana ensivaiheen hoitoa.
- työskentelee osana muuta traumatiimiä ja konsultoi muita erikoisaloja potilaalle parhaimman hoitomuodon ja aikataulutuksen osalta.
- suunnittelee komplisoituneen murtuman hoidon ja huomioi asianmukaisesti potilaskohtaiset tekijät.
- hyödyntää tarvittaessa virtuaalisen suunnittelun sovelluksia leikkaussuunnittelussa ja osteosynteesimateriaalien valmistuksessa.
- tekee hoitopäätökset ja suunnittelee hoidon tieteelliseen näyttöön ja potilaan etuun perustuen.
- mikäli mahdollista, informoi potilasta hoidosta ja keskustelee potilaan kanssa ymmärrettävästi toimenpiteen tarpeesta ja laajuudesta tuoden esiin hyödyt ja haitat sekä mahdolliset komplikaatiot.
- tekee oman osuutensa potilasasiakirjamerkinnoistä konsultaatiopyyntöineen ja lähetteineen.
- keskustelee potilaan kanssa tapahtumista ammatillisesti ja ohjaa potilaan tarvittaessa viranomaisten ja psykologisen tuen puoleen.

Arviointimenetelmät

- potilastapauskeskustelut/potilasasiakirjamerkinnot/vastaanottotilanteen seuranta

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

- eriytyvä vaihe

EPA - Komplisoitunut kasvomurtuma.

Leikkaushoito

Arvioitavan kokonaisuuden yläotsikko/kategoria: Eriytyvä vaihe/teema 9

Lyhyt kuvaus

Osaa hoitaa leikkauksellisesti komplisoituneen kasvomurtuman.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- lääketieteellinen osaaminen
- terveyden edistäminen ja ammatillisuus
- tieteellinen asiantuntijuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

- tunnistaa toimenpiteeseen liittyvät komplikaatoriskit ja informoi potilasta niistä toimenpidettä edeltävästi.
- työskentelee aseptisesti.
- valitsee murtumakirurgiassa tarvittavat leikkausavaukset potilaan ja murtuman kannalta parhaalla tavalla.
- tunnistaa kudokset ja anatomian sekä käsittelee kudoksia asianmukaisesti niitä tarpeettomasti vaurioittamatta.
- palauttaa alkuperäisen luisen anatomian reponoimalla murtuman tai käyttämällä muita tarvittavia menetelmiä alkuperäisen asennon saavuttamiseksi.
- säilyttää reposition leikkauksen aikana.
- valitsee soveltuvimmat osteosynteesimateriaalit ja kiinnittää tai rekonstruoi murtuman osteosynteesimateriaaleja käyttäen.
- ottaa työskentelyssään huomioon potilaan purennan erityispiirteet, mahdolliset hammasvammat, ja hampaiden juurialueen anatomian.
- sulkee leikkausavaukset asianmukaisesti ja ottaa huomioon pehmytkudoksen symmetrian säilyttämiseksi tarvittavat toimenpiteet.
- suunnittelee ja määrää perioperatiivisen antibiootihoidon.
- suunnittelee ja määrää postoperatiivisen kipulääkehoidon vuodeosastolla.
- osaa arvioida postoperatiivisen radiologisen kuvantamisen tarpeen sekä tulkitsee kuvia objektiivisesti ja potilaan parhaaksi.
- informoi potilasta toimenpiteen kulusta ja mahdollisista komplikaatioista.
- antaa potilaalle selkeät jälkihoito-ohjeet mukaan lukien lääkitykseen ja tukihoitoon liittyvät määräykset sekä jälkitarkastuksen ajankohdan.
- tekee asianmukaisen leikkauksertomuksen ja jatkohoitosuunnitelman.

- valitsee perioperatiivisen hoidon menetelmät tieteelliseen näyttöön perustuen.

Arviointimenetelmät

- pre-, peri- ja postoperatiivisen tilanteen seuranta leikkaussalissa ja vuodeosastolla

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

- eriytyvä vaihe

EPA - Purennankorjausleikkaus. Potilaan tutkiminen ja hoidon suunnittelu

Arvioitavan kokonaisuuden yläotsikko/kategoria: eriytyvä vaihe/teema 10

Lyhyt kuvaus

Osa tutkia potilaan ja suunnitella purennan korjausleikkauksen kirurgisen hoidon.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- lääketieteellinen osaaminen
- tieteellinen asiantuntijuus
- vuorovaikutus
- ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

- ottaa perusteellisen lääketieteellisen anamneesin.
- huomioi hoidon suunnittelussa suunnitellun toimenpiteen kannalta merkitykselliset asiat anamneesissa (kuten hoitoon vaikuttavat sairaudet, päihteiden käytön ja mielenterveyden).
- konsultoi tarvittaessa muita lääketieteen erikoisaloja potilaan hoitoon liittyvistä asioista.
- pyytää tarvittavat kuvantamis- ja laboratoriotutkimukset hoitosuunnitelman tekemistä varten.
- osaa tutkia potilaan kliinisesti ja arvioida sekä kirjata purennan, leukanivelten statuksen ja leikkaukseen liittyvät esteettiset seikat.
- osallistuu osana moniammatillista tiimiä potilaan hoidon suunnitteluun.
- toimii kirurgisen hoidon asiantuntijana ja arvioi hoidon toteutusta yksilöllisesti suhteessa potilaan toiveisiin ja elämänlaatuun.
- osaa suunnitella purennankorjausleikkauksen käyttäen virtuaalisen suunnittelun sovelluksia ja huomioi potilaskohtaiset tekijät suunnittelussa.
- informoi potilasta hoitosuunnitelmasta ja keskustelee sekä leikkauksen hyödyistä että komplikaatoriskeistä sekä leikkauksen vaikutuksista potilaan ulkonäköön.
- tekee huolelliset potilasasiakirjamerkinnot.
- määrää tarvittavat preoperatiiviset lääkkeet.
- perustelee tarvittaessa hoitosuunnitelman tieteelliseen näyttöön perustuen.

Arviointimenetelmät

- potilastapauskeskustelut/potilasasiakirjamerkinnot/vastaanottotilanteen seuranta.

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

- eriytyvä vaihe

EPA - Purennankorjausleikkaus. Leikkaushoito.

Arvioitavan kokonaisuuden yläotsikko/kategoria: eriytyvä vaihe/teema 10

Lyhyt kuvaus

Osaa tehdä purennankorjausleikkauksen.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- lääketieteellinen osaaminen
- tieteellinen asiantuntijuus
- ammatillisuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

- informoi potilasta toimenpiteen kulusta ja mahdollisista komplikaatioista.
- työskentelee aseptisesti.
- valitsee tarvittavat leikkausavaukset potilaan ja toimenpiteen kannalta parhaalla tavalla.
- tunnistaa kudokset ja anatomian sekä käsittelee kudoksia asianmukaisesti niitä tarpeettomasti vaurioittamatta.
- tekee osteotomiat hallitusti komplikaatoriskit huomioiden.
- osaa asemoida leuan/leuat uuteen asemaan huomioiden mahdolliset interferenssit ja kondyylin aseman.
- valitsee soveltuvimmat osteosynteesimateriaalit ja kiinnittää osteotomialinjat soveltuvia osteosynteesimateriaaleja käyttäen.
- osaa arvioida purennan ja leikkaustuloksen leikkaussalissa.
- sulkee leikkausavaukset asianmukaisesti.
- ottaa työskentelyssään huomioon potilaan leukojen, purennan ja hampaiden erityispiirteet ja hampaiden juurialueen anatomian.
- suunnittelee ja määrää perioperatiivisen antibioottihoidon.
- suunnittelee ja määrää postoperatiivisen kipulääkehoidon vuodeosastolla.
- osaa arvioida postoperatiivisen radiologisen kuvantamisen tarpeen sekä tulkita kuvat.
- antaa potilaalle selkeät jälkihoito-ohjeet mukaan lukien lääkitykseen ja tukihoitoon liittyvät määräykset sekä jälkitarkastuksen ajankohdan.
- tekee asianmukaisen leikkauksen ja jatkohoitosuunnitelman.
- valitsee perioperatiivisen hoidon menetelmät tieteelliseen näyttöön perustuen.

Arviointimenetelmät

- pre-, peri- ja postoperatiivisen tilanteen seuranta leikkaussalissa ja vuodeosastolla.

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

- eriytyvä vaihe

EPA - Suun ja kasvojen alueen vaativan kudospuutoksen korjaus: rekonstruktioleikkauksen suunnittelu

Arvioitavan kokonaisuuden yläotsikko/kategoria: Eriytyvä vaihe/teema 14

Lyhyt kuvaus

Tunnistaa kudospuutoksen korjauksen tarpeen ja osaa arvioida vaihtoehtoisten rekonstruktio menetelmien soveltuvuutta potilaan leikkaushoidossa.

Keskeiset CanMEDS-osaamisalueet

- lääketieteellinen osaaminen
- terveyden edistäminen ja ammatillisuus
- tieteellinen asiantuntijuus

Suoritusta koskevat odotukset (tiedot, taidot ja asenteet)

- huomioi hoidon suunnittelussa potilaan kannalta merkitykselliset asiat anamneesissa ja punnitsee leikkaushoidon hyötyjä ja haittoja.
- huomioi hoidon suunnittelussa kirurgian kannalta merkitykselliset asiat kuten infektioriskin, aiempien leikkausten merkitykset, aiemman arpikudoksen, verenkierrölliset seikat sekä vierasmateriaaleihin liittyvät asiat.
- huomioi toimenpiteen suunnittelussa potilaan odotukset ja toiveet.
- valitsee potilaan ja kudospuutoksen kannalta optimaalisen rekonstruktio menetelmän.
- osaa arvioida radiologisen kuvantamisen tarpeen sekä tulkitsee kuvia objektiivisesti ja potilaan parhaaksi.
- informoi potilasta toimenpidesuunnitelmasta ja mahdollisista komplikaatioista.
- tekee asianmukaiset potilasasiakirjamerkinnot.
- suunnittelee leikkausmenetelmät tieteelliseen näyttöön perustuen.

Arviointimenetelmät

- potilastapauskeskustelut/potilasasiakirjamerkinnot

Koulutuksen vaihe, jossa yleensä saavutetaan

- eriytyvä vaihe

EPA - Implantoinnin suunnittelu

Sisällön kuvaus

Osa tutkia potilaan, jolla hammaspuutos on korvattava implantilla, suunnitella tarvittavat lisätutkimukset sekä tehdä itsenäisesti kirurgisen hoitosuunnitelman. Osa huomioida implantointiin liittyvät riskitekijät ja ymmärtää myös muut vaihtoehdot puuttuvan hampaan korvaamiseksi.

Keskeisimmät CanMEDS-osa-alueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Tieteellinen asiantuntijuus
- Vuorovaikutus
- Yhteistyötaidot

Suoritusta koskevat odotukset

- Ottaa huolellisen anamneesin ja osaa tarvittaessa konsultoida moniammatillista tiimiä
- Osa huomioida potilaaseen liittyvät riskitekijät, jotka vaikuttavat implanttihoidon ennusteeseen
- Tunnistaa etukäteen toimenpiteeseen liittyvät relevantit komplikaatoriskit ja informoi potilasta niistä
- Osa valita soveltuvimmat radiologiset menetelmät toimenpiteen suunnittelua varten
- Pohjautuen kliiniseen ja radiologiseen tutkimukseen, osaa arvioida toimenpiteeseen ja implantin ennusteeseen liittyvät riskit ja mahdollisen augmentoinnin tarpeen
- Määrää tarvittavat pre- ja postoperatiiviset lääkkeet ja kirjoittaa tarvittavat reseptit
- Informoi potilasta hoidosta ja keskustelee potilaan kanssa ymmärrettävästi ja asiallisesti toimenpiteen tarpeesta ja laajuudesta tuoden esiin hyödyt ja haitat sekä mahdolliset komplikaatiot
- Tekee oman osuutensa potilasasiakirjamerkinnoistä konsultaatiopyyntöineen ja lähetteineen
- Perustelee hoitoon liittyvät päätökset tieteelliseen näyttöön perustuen

Arvioinnin menetelmät

- Toimenpiteiden seuranta, potilasasiakirjamerkinnot
- Koulutuksen vaihe, jossa arvioidaan
- Eriytyvä jakso

EPA - Implantointi

Sisällön kuvaus

Osa suorittaa hammasimplantoinnin kirurgisen osuuden

Keskeisimmät CanMEDS-osa-alueet

- Lääketieteellinen osaaminen
- Tieteellinen asiantuntijuus
- Vuorovaikutus
- Yhteistyötaidot

Suoritusta koskevat odotukset

- Tunnistaa etukäteen toimenpiteeseen liittyvät relevantit komplikaatoriskit ja informoi potilasta niistä
- Määrää tarvittavat pre- ja postoperatiiviset lääkkeet ja kirjoittaa tarvittavat reseptit
- Tekee toimenpiteeseen sopivan avauksen, implanttipedin preparoinnin ja implantin asettamisen sekä suojaamisen ja toimenpidealueen sulun asianmukaisesti
- Kommunikoii toimenpiteen aikana potilaan ja hoitohenkilökunnan kanssa
- Kertoo potilaalle toimenpiteen jälkeiset ohjeet, ja informoi potilasta seurannasta ja jatkohoidosta ymmärrettävällä tavalla
- Laatii asianmukaisen leikkauskertomuksenPerustelee hoitoon liittyvät päätökset tieteelliseen näyttöön perustuen

Arvioinnin menetelmät

Toimenpiteiden seuranta, potilasasiakirjamerkinnot

Koulutuksen vaihe, jossa arvioidaan

Eriytyvä jakso