



**SYDÄNSAIRAALA ASSI  
OMAVALVONTASUUNNITELMA**

## Omavalvontasuunnitelman sisältö

1. Palvelujen tuottajaa, palveluyksikköä ja toimintaa koskevat tiedot.....	3
2. Omavalvontasuunnitelman laatiminen ja julkaiseminen sekä vastuunjako.....	4
3. Palveluyksikön omavalvonnan toteuttaminen ja menettelytavat.....	5
4. Havaittujen puutteiden ja epäkohtien käsittely sekä toiminnan kehittäminen.....	12
5. Omavalvonnan seuranta ja raportointi.....	13

# 1. Palvelujen tuottajaa, palveluyksikköä ja toimintaa koskevat tiedot

## 1.1 Palveluntuottajan ja palveluyksikön perustiedot

Palvelujen tuottaja:	<b>TAYS Sydänkeskus Oy</b> (Sydänsairaala)
Palvelujen tuottajan Y-tunnus:	<b>2298047-6</b>
Palvelujen tuottajan postiosoite:	PL2000, 33521 Tampere
Palveluntuottajan terveydenhuollon palveluista vastaava johtaja:	Toimitusjohtaja, johtava ylilääkäri <b>Pasi Lehto</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• puhelin: 050 5735117</li><li>• sähköposti: pasi.lehto@sydansaaraala.fi</li></ul>
Palveluyksikön esihenkilöt:	Palvelujohtaja, ylilääkäri <b>Kai Nyman</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• puhelin: 041 7308151</li><li>• sähköposti: kai.nyman@sydansaaraala.fi</li></ul> Palvelu- ja toimintopäällikkö <b>Satu Eerola</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• puhelin: 050 3075788</li><li>• sähköposti: satu.eerola@sydansaaraala.fi</li></ul>
Palveluyksikön toimipaikat	<b>Sydänsairaala Assi:</b> Sairaalakatu 1-3, 13530 Hämeenlinna

## 1.2 Palvelut, toiminta-ajatus ja toimintaperiaatteet

Sydänsairaalan arvot kaikessa toiminnassa ovat

- **Korkea laatu ja osaaminen:** Teemme aina työmme tinkimättömällä laadulla. Korkeatasoista ja monimuotoista osaamista kehitetään ja ylläpidetään.
- **Asiakaslähtöisyys:** Palvelut ovat asiakaslähtöisiä. Hoitoon pääsy on sujuvaa ja nopeaa. Kuuntelemme ja välitämme.
- **Luottamus:** Olemme luotettava hoitopaikka, työnantaja ja kumppani. Luotamme toisiimme ja teemme mitä lupaamme.

Sydänsairaalan toiminta-ajatuksena ja perustehtävänä ovat sydänpotilaan vaikuttava ja kustannustehokas hoito, joiden tavoitteena on hyvä sydänterveys ja sujuva arki

Sydänsairaalan tavoitteena on olla

- **Valituin** sydänpotilaan hoitopaikka, työpaikka ja kumppani Suomessa
- **Vaikuttavin** sydänpotilaan hoitopaikka Suomessa
- **Vastuullisin** sydänpotilaan hoitopaikka Suomessa

Sydänsairaala Assi vastaa Kanta-Hämeen hyvinvointialueen kardiologian erikoisalalan julkisten hoidollisten palvelujen tuottamisesta ja kehittämisestä sopimusperusteisesti. Sydänsairaala Assin palvelut koostuvat kardiologian erikoisalalle kuuluvien sydänsairauksien tutkimisesta, hoidon suunnittelusta, toteutuksesta ja seurannasta, pois lukien lapsipotilaat. Sydänsairaala Assissa sairaalatoiminnot kattavat avohoidon, kardiologiset toimenpiteet (sepelvaltimoiden varjoainekuvaukset ja pallolaajennukset, rytmihäiriöhoidot, tahdistintoimenpiteet) sekä vuodeosastohoidon.

## 2. Omavalvontasuunnitelman laatiminen ja julkaiseminen sekä vastuunjako

Tämä omavalvontasuunnitelma kattaa kaikki TAYS Sydänkeskus Oy:n Sydänsairaala Assissa tuottamat kardiologiset erikoissairaanhoidon palvelut, sisältäen myös mahdolliset alihankinta- ja ostopalvelut. Omavalvontasuunnitelma toimii Sydänsairaala Assin henkilöstön käytännön työtä ja toimintaa ohjaavana dokumenttina.

### 2.1 Omavalvontasuunnitelman laatiminen ja julkaiseminen

Omavalvontasuunnitelman hyväksyjänä toimii Sydänsairaalan johtava ylilääkäri. Omavalvontasuunnitelman laatimisesta, toteutumisen seurannasta, päivittämisestä ja julkaisemisesta vastaa johtava ylilääkäri Sydänsairaalan johtamismallin mukaisesti yhteistyössä organisaation lautapäällikön kanssa.

Omavalvontasuunnitelma tallennetaan ja ylläpidetään säännöllisesti valvontalain vaatimalla tavalla, huomioiden dokumentin asianmukaiset hyväksymis- ja katselmointikäytännöt ja -merkinnät sekä versiointi. Sydänsairaalan koko henkilöstöllä on pääsy tarkastelemaan ajantasaista omavalvontasuunnitelmaa, joka on löydettävissä Sydänsairaalan IMS-järjestelmästä. Henkilöstölle tiedotetaan suunnitelman mahdollisista sisällön päivityksistä ja muutoksista. Omavalvontasuunnitelma on myös julkisesti saatavilla Sydänsairaalan verkkosivuilla.

### 2.2 Johtamisvastuut

Sydänsairaala Assin terveydenhuollon palveluista vastaavana johtajana toimii Sydänsairaalan johtava ylilääkäri. Sydänsairaala Assin terveydenhuollon palveluista vastaava johtaja huolehtii laissa säädetyistä velvollisuuksista Sydänsairaalan johtamismallin mukaisesti.

Sydänsairaala Assissa hoidollista toimintaa organisoivina vastuuhenkilöinä ja henkilöstön esihenkilöinä toimivat palvelujohtaja (ylilääkäri), palvelu- ja toimintopäällikkö sekä palveluvastaavat. Johtamisorganisaatioon nimettyjen ja esihenkilötehtävissä toimivien henkilöiden tehtävät, valta, vastuu ja raportointimallit on kuvattu tehtävittäin laadituissa tehtäväkuvauksissa. Henkilöstöjohtaja vastaa työlainsäädännön ja työehtosopimusten noudattamisesta palveluyksikössä.

### 2.3 Henkilöstön osallistuminen ja perehdytys omavalvontaan

Sydänsairaala Assin henkilöstön perehdytyksessä on käytössä Sydänsairaalan organisaatiotasoinen perehdytysuunnitelma, jossa on määritelty jokaisen uuden työntekijän kanssa perehdytysjakson aikana läpikäytävät aihealueet. Lisäksi yksiköillä ja ammattiryhmillä on käytössään tarkemmin omaa toimintaa käsittelevät perehdyttämisohjelmat uusille työntekijöille. Perehdytysjaksojen pituudet vaihtelevat yksiköittäin ja ammattiryhmittäin. Perehdytyksestä vastaa ensisijaisesti perehdytettävän työntekijän esihenkilö ja perehdytyksen toteutuminen dokumentoidaan Sydänsairaalan henkilöstöjärjestelmään.

Omavalvontaan liittyviä sisältöjä käydään läpi perehdytysprosessin aikana perehdytysuunnitelmien ja -tarkistuslistojen mukaisesti. Omavalvontaan liittyvän tietoisuuden ja osaamisen ylläpitäminen toteutuu aiheeseen liittyvien koulutusten ja organisaation sisäisen tiedottamisen kautta.

Jokaisella työntekijällä on henkilökohtainen vastuu toimia turvallisesti sekä ilmoittaa havaitsemistaan epäkohdista, riskeistä ja kehittämiskohteista. Sydänsairaalla on käytössä em. asioista ilmoittamiseen

soveltuvat järjestelmät ja viestintäkanavat. Havaintoja hyödynnetään omavalvontasuunnitelman päivittämisessä.

## 3. Palveluysikön omavalvonnan toteuttaminen ja menettelytavat

### 3.1 Palvelujen saatavuuden varmistaminen

Kiireettömät potilaat tulevat Sydänsairaala Assin palveluiden ja hoidon piiriin läheteellä. Lähetteen viiveetön käsittely varmistetaan siihen kohdennetuilla henkilöstöresursseilla. Sydänsairaalalla on laadittuna henkilöstön saatavilla olevat prosessikuvaukset ja ohjeistukset lähetekäsittelyn eri vaiheisiin.

Kaikki saapuvat läheteet käsitellään saapumisen jälkeen niin nopeasti kuin mahdollista, kuitenkin viimeistään terveydenhuoltolaissa erikoissairaanhoidon lähetekäsittelylle asetetun 21 vuorokauden aikarajan sisällä. Lähetekäsittelyn ja hoidontarpeen arvioinnin määrittämisen jälkeen potilaan tarvitsema hoito annetaan niin pian kuin mahdollista, kuitenkin viimeistään terveydenhuoltolaissa erikoissairaanhoidon hoitopääsulle asetetun 180 vuorokauden aikarajan sisällä. Päivystyspotilaat ohjautuvat hoitoon ensihoitoyksiköiden kautta kiireellisyyssarvion mukaisesti.

Sydänsairaalalla on käytössä raportointikanavat keskimääräisten hoitopääsyaikojen ja terveydenhuoltolaissa määriteltyjen hoitotakuun määräaikojen seurantaan. Vastuhenkilöt vastaavat hoitopääsyn toteutumisesta lainsäädännön vaatimusten ja Sydänsairaalan organisaation asettamien tavoitteiden puitteissa.

### 3.2 Palvelujen jatkuvuuden varmistaminen

#### Monialainen yhteistyö ja palvelun koordinointi

Potilaalle annettaviin palveluihin liittyvä yhteistyö ja tiedonkulku Sydänsairaalan palveluysikköjen välillä varmistetaan dokumentoiduilla sisäisillä prosesseilla ja vastuunjaolla. Palveluysikkö tekee myös paikallisesti monialaista yhteistyötä Assi-sairaalassa Kanta-Hämeen hyvinvointialueen yksiköiden kanssa. Yhteistyöstä ja käytänteistä on erilliset yksiköiden yhteisesti sopimat toimintamallit, jotka varmistavat potilaalle sujuvan hoitopolun

#### Valmius- ja jatkuvuudenhallinta

Sydänsairaalan valmius- ja jatkuvuudenhallinnan työkaluna käytetään organisaation yhteistä valmius- ja varautumissuunnitelmaa, jonka avulla varmistetaan, että organisaatio pystyy toimimaan häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa mahdollisimman häiriöttömästi. Suunnitelma kattaa ennaltaehkäisyn, valmiussuunnittelun ja toimenpiteet, joilla varmistetaan toiminnan jatkuvuus. Varautumissuunnitelma on organisaation työkalu, jonka avulla se pystyy paremmin hallitsemaan toimintaympäristönsä muutoksista aiheutuvia haasteita.

Riskienhallinta ja ennakointi ovat osa varautumista: kriittisten ja merkittävien riskien tunnistaminen, arviointi ja hoito on organisaation toiminnan kannalta ensiarvoisen tärkeitä sekä keskeinen osa organisaation strategista ja operatiivista suunnittelua. Riskit ja riskienhallinta ovat dokumentoituna ja ylläpidettynä Sydänsairaalan Granite-järjestelmässä

Valmius- ja varautumissuunnitelma sisältää myös toiminnan jatkuvuussuunnitelman. Jatkuvuussuunnittelu on jatkuva prosessi, jonka tarkoituksena on turvata yrityksen toiminta normaalioloista poikkeavissa häiriötilanteissa sekä yhteiskunnallisissa poikkeustilanteissa. Jatkuvuussuunnittelu on osa jatkuvuudenhallintaa ja jatkuvuussuunnittelun konkreettinen tuotos on jatkuvuussuunnitelma.

Jatkuvuussuunnitelma koostuu mm kriisinhallintasuunnitelmasta ja toipumissuunnitelmasta sekä varautumissuunnitelmasta. Jatkuvuussuunnitelma on osa riskienhallintaa, laadun varmistusta ja tietoturvallisuutta.

Valmius- ja varautumissuunnitelman lisäksi yksiköillä on käytössään toimipistekohtaisia toimintaohjeita ja -kortteja. Em. dokumentit ovat henkilöstön löydettävissä Sydänsairaalan IMS-järjestelmässä.

### 3.3 Palvelujen turvallisuuden ja laadun varmistaminen

#### Palvelujen laadulliset edellytykset

Sydänsairaalassa koko organisaatiota koskeva laadunhallintajärjestelmä pohjautuu ISO 9001 ja EN 15224 standardeihin. Näissä kansainvälisissä standardeissa noudatetaan prosessimaista toimintamallia, johon yhdistyy PDCA-malli (suunnittele, toteuta, arvioi, toimi) ja riskiperusteinen ajattelu.

Edellä mainitut standardit perustuvat seuraaviin laadunhallinnan periaatteisiin:

- Asiakaskeskeisyys
- Johtajuus
- Ihmisten täysipainoinen osallistuminen
- Prosessimainen toimintamalli
- Parantaminen
- Näyttöön perustuva päätöksenteko
- Suhteiden hallinta

Sydänsairaalan palvelujen laadun toteuttamista, mittaamista, arvioimista ja kehittämistä varten laaditun laadunhallintajärjestelmän avulla suunnataan ja ohjataan organisaatiota laatuun liittyvissä asioissa. Laadunhallintajärjestelmä on laaja kokonaisuus, jonka ylläpidon tukena käytetään siihen tarkoitettuja tietojärjestelmiä. Laadunhallintajärjestelmässä on kuvattu organisaation toimintajärjestelmä, ydin- ja tukitoimintojen prosesseja sekä tulosten mittaamista.

Sydänsairaalan laatupolitiikassa on määritelty kaikkea hoidollista toimintaa koskevat laatutavoitteet:

- Tuotamme terveysvaikuttavia palveluita yhdenvertaisesti
- Hoitoon pääsy on oikea-aikaista ja potilaiden kokemana hoitoon pääsee jonottamatta
- Asiakastytyväisyys ja -kokemus hoidon sujuvuudesta on korkea
- Tarjottava hoito on tarpeen mukaista, vaikuttavaa ja ratkaisut tehdään potilaan edun mukaisesti
- Potilas saa selkeät ohjeet ennen hoitoa, hoidon aikana ja sen jälkeen
- Korkea lääketieteellinen ja hoitotieteellinen osaaminen sekä hoitopolku- ja prosessiasiantuntemus

Laadun jatkuvan kehittämisen ja parantamisen varmistamiseksi Sydänsairaalassa käytetään arviointimenetelminä mm. koko organisaation kattavia ulkoisia auditointeja ja johdon katselmuksia sekä prosessien ja yksiköiden sisäisiä auditointeja. Lisäksi yksiköille ja tiimeille on asetettu tarkemmin niiden omaa toimintaa koskevia laatutavoitteita, joiden toteutusta seurataan erilaisten mittarinäkymien ja raportointien avulla. Arviointimenetelmien avulla koko organisaation laadun kehityssuuntaa pystytään arvioimaan tasalaatuisesti ja luotettavasti.

Palveluyksikön alaisten toimintojen riskienhallinnasta vastaavat esi- ja vastuuhenkilöt Sydänsairaalan johtamisjärjestelmässä määritettyjen johtamisen vastuualueiden mukaisesti. Esi- ja vastuuhenkilöt vastaavat siitä, että heidän johtamisvastuullaan olevien toimintojen riskienhallintaa toteutetaan Sydänsairaalan organisaation, sovellettavien laatustandardien ja Suomen lainsäädännön vaatimalla tavalla. Riskienhallinnan toteutuksen työkaluna Sydänsairaalassa käytetään Granite-järjestelmää.

#### Toimitilat ja välineet

Sydänsairaala Assi toimii Kanta-Hämeen hyvinvointialueen omistaman Assi-sairaalan tiloissa Hämeenlinnassa. Hämeenlinnassa sijaitsevat tilat ovat suunniteltu keskussairaalatason käyttöön.

Sydänsairaalan käytössä olevat Sydänsairaala Assissa sijaitsevat tilat ovat vuokrattu Kanta-Hämeen hyvinvointialueelta.

Sydänsairaala Assin toiminnassa käytettävät tilat eivät sisällä lääkehuolto- tai laboratoriotiloja, vaan ko. palvelut hankitaan Kanta-Hämeen hyvinvointialueelta. Kulunvalvonta, murto- ja palosuojaus on huomioitu tilojen suunnittelussa ja käytössä. Tilapalvelut hankitaan Kanta-Hämeen hyvinvointialueelta.

Siivous, jätehuolto, ongelmajätteiden käsittely ym. tukipalvelutyypiset toiminnot ovat järjestetty yhteistyössä Kanta-Hämeen hyvinvointialueen kanssa yhteisten toimintatapojen ja menettelyjen mukaisesti. Palvelut hankitaan ostopalveluna.

Sydänsairaala Assissa tehdään säteilyn alaisia kardiologisia tutkimus- ja hoitotoimenpiteitä. Ionisoivan säteilyn käyttö terveydenhuollossa edellyttää Suomessa säteilylain (592/1991) 16 §:n mukaista Säteilyturvakeskuksen turvallisuuslupaa. Säteilyturvallisuuskeskuksen turvallisuuslupa on myönnetty 8.1.2010. Viimeisin luvan päivitys on tehty 15.12.2022. Tunniste: 5612/L12/22

Sydänsairaala Assin toimitilojen ylläpidosta ja huollosta vastaa Kanta-Hämeen hyvinvointialue ja/tai sen hankkimat palveluntuottajat. Tilojen ylläpitoon sekä mahdollisiin puutteisiin ja vikoihin liittyvät ilmoitukset hoidetaan Sydänsairaalan henkilöstön toimesta hyvinvointialueen määrittelemien menettelytapojen mukaisesti.

Palveluyksikössä käytössä olevien välineiden asianmukaisuus ja käyttöön soveltuvuus varmistetaan hankintavaiheessa. Sydänsairaala Assiin tehtävistä hankinnoista vastaa pääasiassa Sydänsairaalan ei-hoidollisia tukipalveluja tarjoava tytäryhtiö SK Hankintapalvelut Oy, jossa on hankintojen toteuttamiseen vaadittavan osaamisen omaava henkilöstö sekä dokumentoidut prosessit ja toimintaohjeet hankintojen tekemisestä, sisältäen hankintojen asianmukaisuuden varmistaminen. Välineiden hankintaa varten tarvittavien määrittelytietojen toimittamisesta vastaavat esi- ja vastuuhenkilöt. Viime kädessä välineen käyttäjä vastaa siitä, että välinettä käytetään oikein ja tarkoituksenmukaisesti.

### **Asiakas- ja potilastietojen käsittely ja tietosuoja**

Työsuhteen alussa jokainen Sydänsairaalan työntekijä veloitetaan tutustumaan organisaatiossa käytössä oleviin tietoturva- ja tietosuojaohjeistuksiin sekä allekirjoittamaan tietoturvasitoumuksen, joka sisältää myös salassapitositoumuksen. Tietoturvasitoumuksessa on huomioituna myös työntekijän sitoutuminen Sydänsairaalan omistajahyvinvointialueiden tietoturva- ja tietosuojaohjeistuksiin

Henkilöstön tietosuoja- ja -turvaa sekä potilasasiakirjakäytäntöjä koskeva osaaminen varmistetaan perehdytysohjelman ja säännöllisen koulutuksen avulla. Henkilöstö suorittaa tietosuoja- ja tietoturva-asioista verkkokurssin Pirkanmaan hyvinvointialueen käytänteiden mukaisesti. Kurssiin sisältyy osaamistesti. Tieto kurssin suorittamisesta tallentuu Sydänsairaalan henkilöstöjärjestelmään ja kurssin suorittamista määräajoin (2 v. uusimisvelvoite) seurataan esihenkilöiden toimesta. Potilastietojen kirjaamiseen ja tietosuoja-asioihin perehdyttämisestä vastaa perehdyttäjän ja yksikön esihenkilön lisäksi tietosuojavastaava.

Tietosuojavastaava on henkilöstön konsultoitavissa virka-aikana. Tietosuojavastaavana Sydänsairaalaassa toimii järjestelmäasiantuntija Pasi Hiltunen: puh. 041 730 3844. Sähköposti: pasi.hiltunen@sydansaairaala.fi

Hyvinvointialueen perustietotekniikan käyttötuki reagoi 24/7 tietoturvapoiikkeamiin. Raportointiketjut tietoturva- ja tietosujapoiikkeamatilanteissa on kuvattu Sydänsairaalan tietoturvasuunnitelmassa. Tietoturvasuunnitelman ylläpidosta vastaa Sydänsairaalan kehitysjohtaja yhteistyössä ICMT-tiimin kanssa. Tietoturvasuunnitelma on henkilöstön löydettävissä Sydänsairaalan IMS-järjestelmästä.

Potilasasiakirjoja käsitellään ohjaavien lakien mukaisesti. Potilastietojen kirjaaja on henkilökohtaisesti vastuussa kirjauksistaan sekä salassapitokäytänteiden noudattamisesta. Sydänsairaala Assissa potilastietojen kirjaamiseen käytetään Kanta-Hämeen hyvinvointialueen Lifecare-järjestelmää. Ohjeet potilastietojen kirjaamisesta ovat henkilöstön käytettävissä ja löytyvät hyvinvointialueen intranetistä. Potilastietojärjestelmien käyttöä koskevia toimipistekohtaisia ohjeistuksia on löydettävissä myös Sydänsairaalan IMS-järjestelmästä. Potilastietojärjestelmien käyttäjätunnuksien tilaamisesta vastaavat esihenkilöt. Käyttäjäoikeudet potilastietojärjestelmiin myönnetään työtehtävien perusteella.

Sydänsairaala Assissa hoidettavien potilaiden tiedot tallennetaan Kanta-Hämeen hyvinvointialueen potilasrekisteriin. Potilastietojen kirjaamisessa käytetään Kanta-Hämeen hyvinvointialueen Lifecare-järjestelmää. Mahdollisessa tietojen eri tahoille luovuttamista vaativissa tilanteissa sekä potilaan halutessa tarkastaa ja tarvittaessa korjata omia tietojaan, noudatetaan Kanta-Hämeen hyvinvointialueen voimassa olevia potilastietojen käsittelyä koskevia toimintamalleja ja -ohjeistuksia.

## **Infektioiden torjunta ja yleiset hygieniakäytännöt**

Sydänsairaalassa infektioiden torjunta perustuu ajantasaiseen ja laadukkaaseen, erilaiset olosuhteet huomioivaan infektiorjunnan suunnitelmaan. Tartuntatautilaki velvoittaa sosiaali- ja terveydenhuollon toimintayksiköitä torjumaan hoitoon liittyviä infektioita sekä lääkkeille erittäin vastustuskykyisiä mikrobeja. Tartuntatautilain mukaan jokaisen yksikön on torjuttava suunnitelmallisesti hoitoon liittyviä infektioita ja sen johtajan on huolehdittava tartunnan torjunnasta, potilaiden, asiakkaiden ja henkilökunnan tarkoituksenmukaisesta suojauksesta ja sijoittamisesta sekä mikrobilääkkeiden asianmukaisesta käytöstä.

Infektioiden torjuntatoimista osastolla ja henkilökunnan osaamisesta vastaavat osastojen esi- ja vastuuhenkilöt. Henkilöstön hygieni- ja infektioiden torjuntakäytäntöjä koskeva osaaminen varmistetaan perehdytysohjelman ja säännöllisen koulutuksen avulla. Sydänsairaalan henkilöstö suorittaa verkkokurssin infektioiden torjunnasta Pirkanmaan hyvinvointialueen käytänteiden mukaisesti. Kurssiin sisältyy osaamistesti. Tieto kurssin suorittamisesta tallentuu Sydänsairaalan henkilöstöjärjestelmään ja kurssin suorittamista määräajoin (5 v. uusimisveloite) seurataan esihenkilöiden toimesta.

Jokaisella toimipisteellä on nimetty hygieniayhdyshenkilö, joille osoitetaan säännöllistä työaikaa infektioiden torjuntatoimiin yksiköissä. Luettelo hygieniayhdyshenkilöistä löytyy Sydänsairaalan IMS-järjestelmästä. Hygieniayhdyshenkilöille suunnitellaan työaikaa keskimäärin kahdeksan tuntia yhtä kolmen viikon vuorosunnittelujaksoa kohden. Hygieniayhdyshenkilö arvioi yhdessä esihenkilönsä kanssa tarpeen ajan käytölle. Tarvittaessa hygieniayhdyshenkilöt työskentelevät yli yksikkörajojen esim. pitkän poissaolon yhteydessä.

Palveluyksikön hygienian, infektioiden torjunnan ja varotoimien toteutuksessa sovelletaan hyvinvointialueen ja Sydänsairaalan käytäntöjä. Ohjeistukset ja muut ohjaavat dokumentit kuten infektioiden torjunnan suunnitelmat ovat henkilöstön löydettävissä OmaHämeen hyvinvointialueen intranetistä ja Sydänsairaalan IMS-järjestelmästä. Infektioiden torjuntaa koskevat vastuut toimintamallit ovat tarkemmin kuvattuna Sydänsairaalan infektioiden torjuntasuunnitelmissa

Sydänsairaalan yhteinen infektioiden torjunnan suunnitelma kattaa toimipaikat Tampereella, Valkeakoskella, Hämeenlinnassa, Riihimäellä ja Jyväskylässä. Eri toimipaikkoihin on laadittu lisäksi yksikkökohtaiset suunnitelmat, joissa huomioidaan hyvinvointialueiden suunnitelmat ja ohjeet sekä yksikön toiminnan erityispiirteet.

## **Lääkehoitosuunnitelma**

Sydänsairaalassa noudatetaan yhtenäisiä lääkehoidon periaatteita. Sydänsairaalan yhteinen lääkehoitosuunnitelma kattaa myös Sydänsairaala Assin. Yhteisen lääkehoitosuunnitelman lisäksi eri osastoilla on laadittuna omat erilliset lääkehoitosuunnitelmat, jotka ovat yksityiskohtaisempia, ja joissa huomioidaan paikallisesti myös hyvinvointialueen lääkehoitosuunnitelmia koskevat vaatimukset ja osaston toiminnan erityispiirteet.

Lääkehoidon kokonaisuudesta sekä Sydänsairaalan yhteisen lääkehoitosuunnitelman sisällöstä vastaa Sydänsairaalan johtava ylilääkäri. Sydänsairaalan osastojen lääkehoidosta sekä niiden lääkehoitosuunnitelmien sisällöistä vastaavat erikseen nimetyt vastuulääkärit.

Lääkehoitosuunnitelman toteutumisen seurantaan, lääkehoidon osaamisen varmistamiseen, lääkelupiin ja lääkkeiden haittavaikutusten ilmoittamiseen liittyvät käytännöt ovat tarkemmin kuvattuna Sydänsairaalan yhteisessä lääkehoitosuunnitelmassa sekä osastojen lääkehoitosuunnitelmissa

Kaikki Sydänsairaalan lääkehoitosuunnitelmat ovat laadittu STM:n Turvallinen lääkehoito –oppaan mukaisesti.

### **Lääkinnälliset laitteet**

Laki lääkinnällisistä laitteista 719/2021) edellytyksen mukaisesti Sydänsairaalassa on toimitusjohtajan päätöksellä nimetty laiteturvallisuuden vastuuhenkilö, jonka toimenkuvana on varmistaa, että toimintayksikkö noudattaa toiminnassaan lakia 719/2021 ja lain perusteella annettuja määräyksiä. Ammattimaisesti käytettävien laitteiden ja tarvikkeiden turvallisuudesta vastaavana henkilönä Sydänsairaalassa toimii sairaanhoitaja, laiteturvallisuusasiantuntija Anne-Mari Nieminen. Kokonaisvastuu laiteturvallisuudesta on johtavalla ylilääkärillä. Laiteturvallisuuden vastuuhenkilö työskentelee tässä tehtävässä suoraan johtavan ylilääkärin alaisuudessa.

Sydänsairaalassa on käytössä laiteosaamisen varmistamisen toimintamalli. Sydänsairaalan toimintamallin ydin koostuu neljästä osa-alueesta. Näitä ovat laitekohtainen riskiarvio ja laitelistaus, riskiarvion perustuvat osaamisen varmistamisen tavat, osaamiskriteerien tekeminen ja osaamisen varmistamisen pelisäännöt. Toimintamallissa määritellään tietotekninen ympäristö, dokumentaatio sekä toimijat ja tehtävänkuvat eri toimijoille. Henkilökunta koulutetaan ennen laitteen käyttöä ja varmistetaan ammattimaista käyttöä koskevat vaatimukset ja osaaminen.

Laiteosaamisen varmistamisen toimintamallin omistajana toimii Sydänsairaalan lääketieteellinen johtaja. Laiteosaamiskriteerien tekemistä ja osaamisen varmistamisen vastaanottamista käsittelevää koulutusta hallinnoi ja toteuttaa laiteturvallisuusasiantuntija yhteistyössä osastojen laiteyhdyshenkilöiden ja laitekohtaisten vastuuhenkilöiden ja -ryhmien kanssa. Osaamistietojen dokumentoinnista vastaavat esihenkilöt, laiteyhdyshenkilöt tai laitteiden nimetyt vastuuhenkilöt.

Toiminnan ohjaus ja prosessi poikkeavan laitteen tai tarvikkeen osalta on määritetty ja kuvattu. Vaaratilanteista tehdään asianmukaiset poikkeamailmoitukset, jotka ohjautuvat myös laitehuoltoon. Vaaratilanteista laaditaan myös Fimea-ilmoitus sekä ilmoitus valmistajan edustajalle. Lääkinnällisiin laitteisiin liittyvät käytännöt ovat tarkemmin kuvattuna Sydänsairaalan laiteturvallisuussuunnitelmassa, joka on henkilöstön löydettävissä Sydänsairaalan IMS-järjestelmästä.

## **3.4 Asiakas- ja potilastyöhön osallistuvan henkilöstön riittävyyden ja osaamisen varmistaminen**

### **Henkilöstö ja rekrytointikäytännöt**

Sydänsairaala Assin henkilöstömäärä on 63 (tilanne 31.1.2026). Henkilöstö jakautuu ammattiryhmittäin seuraavasti: hoitohenkilöstöä 53 työntekijää ja lääkärihenkilöstöä 10 työntekijää. Sydänsairaala Assin työntekijät ovat suorassa työsuhteessa TAYS Sydänkeskus Oy:öön. Esi- ja vastuuhenkilöt arvioivat säännöllisesti henkilöstön riittävyyttä henkilöstöön ja toimintaan liittyvien raporttien sekä esihenkilötyön kautta saatujen tietojen avulla. Mahdollisista henkilöstöressurssin riittävyyteen liittyvien ongelmien toimenpiteistä päättää ylin johto.

Henkilöstön rekrytinnissa noudatetaan lakia terveydenhuollon ammattihenkilöistä. Uudelta työntekijältä tarkistetaan tutkintotodistukset esihenkilön toimesta ja oikeudet toimia ammatissa tarkistetaan terveydenhuollon ammattihenkilöiden keskusrekisterin (Terhikki-rekisteri) julkisesta tietopalvelusta HR-sihteerien toimesta. Opiskelijoina sijaisuuksissa toimivilta tarkistetaan koulutusvaiheen riittävyys sijaisena toimimiseen (esim. sairaanhoitajat 140 opintopistettä). Rekrytoitavat henkilöt haastatellaan ja samalla varmistetaan riittävä kielitaito. Rekrytinnin periaatteet on kuvattu tarkemmin Sydänsairaalan henkilöstökäsikirjassa.

## Perehdytys

Sydänsairaalla on yhteinen perehdytysohjelman ja -tarkistuslistan sisältävä perehdytysuunnitelma, joka käydään läpi jokaisen Sydänsairaalan uuden työntekijän kanssa. Lisäksi yksiköillä ja ammattiryhmillä on omat perehdytysuunnitelmat uusille työntekijöille ja opiskelijoille. Lääketieteen opiskelijoiden ja erikoistuvien lääkäreiden ohjaus tapahtuu yliopiston ohjeistuksen mukaisesti (mm. "lokikirjat"). Yksiköiden perehdytysuunnitelmat ovat löydettävissä Sydänsairaalan IMS-järjestelmästä.

Perehdytyksessä ja perehdytysuunnitelmissa on potilaiden hoitoon osallistuvan henkilöstön osalta erityisesti huomioitu perehtyneisyys potilasasiakirjakäytäntöihin, organisaation ja osaston lääkehoitosuunnitelmiin sekä lääkehoidon käytäntöihin ja vastuihin. Sydänsairaalassa on käytössä laiteosaamisen toimintamalli, joka sisältää ammatillisesti käytettävien laitteiden käyttöön perehtymisen ja osaamisen hallinnan. Henkilöstö perehdytetään työtehtävien vaatimien ammatillisten laitteiden käyttöön laiteosaamisen toimintamallin mukaisesti.

Perehdytyksen toimintamalli on kokonaisuutena kuvattu tarkemmin perehdytysuunnitelma ja – tarkistuslista dokumentissa. Lääkehoitoon perehdyttämistä on kuvattu tarkemmin Sydänsairaalan tasoisessa lääkehoitosuunnitelmassa.

## Osaaminen ja työhyvinvointi

Ammatillisen osaamisen varmistamiseksi koulutukseen budjetoidaan vuosittain 1 % palkkasummasta. Jokaiselle ammattiryhmälle ja yksikölle tehdään omat yksilölliset koulutussuunnitelmat osaamisen varmistamiseksi ja tähän kohdennettua budjettia hyödyntäen. Työntekijöiden kanssa pidetään vähintään vuosittain henkilökohtaiset kehityskeskustelut, joissa yhtenä osa-alueena arvioidaan koulutus- ja osaamisen kehittämisen tarpeita. Henkilökunnan osaamisen varmistaminen ja ammattiryhmäkohtaiset, määräajoin toistuvat koulutukset on kuvattu tarkemmin Sydänsairaalan henkilöstökäsikirjassa sekä erillisissä ammattiryhmäkohtaisissa koulutusvaatimuksia koskevissa määrittelydokumenteissa.

Sydänsairaalan työterveyshuollon palvelut ostetaan kilpailutetun sopimuksen mukaisesti terveyspalveluyhtiö Mehiläiseltä. Henkilöstön työhyvinvointia arvioidaan kuukausittaisella Vire-mittauskyselyllä, henkilöstöltä saatavalla palautteella, työsuojelutoimijoiden huomioilla, sairauspoissaolojen lukumäärällä ja kehityssuunnalla sekä yhteistyössä työterveyshuollon kanssa. Työhyvinvoinnin ylläpitoon kohdennettua Tyhy-rahaa budjetoidaan vuosittain 0,2 % palkkabudjetista

## 3.5 Yhdenvertaisuuden, osallisuuden ja asiakkaan/potilaan aseman ja oikeuksien varmistaminen

Palveluyksikön asiakkaan tai potilaan itsemääräämisoikeuden vahvistamiseksi laadituista suunnitelmista ja ohjeista vastaa palvelujohtajana toimiva ylilääkäri Kai Nyman yhteistyössä palvelu- ja toimintopäällikkö Satu Eerolan kanssa (kts. yhteystiedot luku [1.1](#))

### Palveluiden esteettömyys ja saavutettavuus

Potilaat ohjautuvat Sydänsairaalaan pääasiassa läheteillä. Sydänsairaala hoitaa kaikki läheteillä hoitoon ohjatut kardiologiset potilaat hoidontarpeen arvion perustuen. Lähetekäsittelyssä ja hoidon suunnittelussa ei rajata tarjottavaa hoitoa tai palvelua esimerkiksi sukupuolen, etnisyyden, uskonnon, poliittisen kannan tai seksuaalisen suuntautumisen perusteella. Palveluiden esteettömyys varmistetaan huomioimalla potilaiden mahdolliset liikunta- ja toimintarajoitteet tilojen ja niihin liittyvien muutosten suunnittelussa. Palveluiden saavutettavuus varmistetaan käyttämällä mm. selkokieltä ja ruudunlukua tukevia ratkaisuja potilaille suunnatuissa dokumenteissa ja digitaalisissa palveluissa. Kielellisten oikeuksien toteutuminen varmistetaan käyttämällä tilannearvion mukaan salamatulkkaus- sekä etä- ja lähitulkkaukspalveluita. Tulkkaukspalvelujen käytöstä on laadittu erillinen henkilöstön saatavilla oleva ohjeistus.

## Potilasasiavastaava

Kanta-Hämeen hyvinvointialue vastaa Sydänsairaala Assin potilasasiavastaavatoiminnasta. Potilasasiavastaava toimii potilaslain 11 § perusteella potilaan oikeuksien edistämiseksi, toteuttamiseksi sekä hoidon laadun parantamiseksi neuvoen ja ohjaten potilasta tai hänen läheisiään hoitoon ja kohteluun liittyvissä asioissa. Potilasasiavastaava on puolueeton neuvoessaan potilasta tai hänen läheistään ja on vaitiolovelvollinen. Potilasasiavastaava ei tee päätöksiä, eikä ota kantaa lääketieteellisesti perusteltuihin ratkaisuihin. Palvelu on potilaalle maksuton. Kanta-Hämeen hyvinvointialueen potilasasiavastaavatoimintaa koskevia tietoja, sisältäen yhteystiedot, on löydettävissä Kanta-Hämeen hyvinvointialueen verkkosivuilla osoitteessa <https://omahame.fi/potilasasiavastaava>

Sydänsairaala Assin toimipisteistä ja Sydänsairaalan verkkosivuilla on myös saatavilla tietoa potilasasiavastaavan yhteystiedoista ja toiminnasta sekä potilaan oikeuksista. Sydänsairaalan verkkosivuilla on löydettävissä suorat linkki, jonka kautta pääsee täyttämään muistutuslomakkeen. Sydänsairaalan intranet-sivuilla on myös henkilöstön tulostettavissa oleva muistutuslomake potilaalle tarvittaessa annettavaksi.

## Asiakaspalautteiden käsittely

Sydänsairaalassa kerätään asiakaspalautetta aktiivisesti ja systemaattisesti. Jokaisella Sydänsairaalan potilaalla ja potilaan läheisellä on mahdollisuus antaa palautetta toiminnasta. Osastoilla ja poliklinikoilla asiakastyytyväisyyttä ja -palautetta seurataan vapaasti täytettävissä olevien verkko- ja paperilomakkeiden lisäksi myös hoitajakson tai käynnin jälkeen automaattisesti tekstiviestitse toimitettavilla palvelukokemus- ja tyytyväisyyskyselyillä.

Sydänsairaala Assi käyttää asiakaspalautteen keräämisessä ja dokumentoinnissa pääasiassa Kanta-Hämeen hyvinvointialueen asiakaspalauttejärjestelmää. Asiakaspalautteen raportoinnin ja analysoinnin työkaluna käytetään Sydänsairaalan raportointijärjestelmää. Palautetta on mahdollista antaa myös Sydänsairaalan verkkosivuilla olevan lomakkeen kautta. Dokumentoiduista asiakaspalautteista ja asiakastyytyväisyyden kokonaistilanteesta informoidaan johtoa, vastuuhenkilöitä sekä henkilöstöä säännöllisesti. Keskeisimpänä asiakkaiden tyytyväisyyttä raportoivana mittarina käytetään halukkuutta suositella Sydänsairaala hoitopaikkana (NPS-indeksi). Asiakastyytyväisyyden kokonaisuus käsitellään myös osana vuosittaista johdon katselmusta sekä raportoidaan hallitukselle osana osavuositarkastusta.

Asiakaspalautteita käydään läpi myös yksiköiden kokouksissa ja päätetään tarvittaessa toimintatapojen muutoksista. Kaikkiin niihin palautteisiin vastataan, mikäli palautteen antaja on kirjannut yhteystietonsa lomakkeelle. Yksittäisiin työntekijöihin kohdistuvat negatiiviset asiakaspalautteet käsitellään esihenkilön ja kyseisen työntekijän kesken yksityisesti. Potilaan tekemät muistutukset ja vahinkoasiat käsitellään asianosaisten kanssa. Toimintaa kehitetään ja arvioidaan sekä yksikötason kokouksissa että palvelualueiden vastuuryhmissä säännöllisesti. Ylilääkäri käsittelee muistutukset ja tarvittaessa päättää toiminnan korjaamisesta yhteistyössä palvelualueen johtoryhmän kanssa.

## Muistutusten käsittely

Terveystieteiden palveluista vastaava johtaja vastaa siitä, että muistutukset käsitellään huolellisesti ja asianmukaisesti. Muistutuksessa kuvattu asia on tutkittava puolueettomasti ja riittävän yksityiskohtaisesti, jotta potilas voi pitää asian selvittämistä luotettavana ja kokee tulleen kuulluksi. Muistutuksessa annettavassa ratkaisussa on käytävä ilmi, mihin toimenpiteisiin muistutuksen johdosta on ryhdytty ja miten asia on muuten ratkaistu. Muistutuksen johdosta annettuun ratkaisuun ei voi hakea muutosta, mutta asia voidaan ottaa uudelleen käsittelyyn, mikäli jotain uutta tietoa sen osalta tulee ilmi. Muistutuksen käsittelyssä syntyneet asiakirjat säilytetään omana arkistonaan erillään potilasasiakirja-arkistosta. Mikäli muistutuksen käsittelyssä syntyneet asiakirjat sisältävät potilaan hoidon kannalta oleellista tietoa, ne voidaan liittää siltä osin potilasasiakirjoihin.

Sydänsairaalassa ylilääkäri arvioi muistutuksen ja potilaalle vastataan muistutukseen kohtuullisessa ajassa, enintään kuukauden kuluessa. Kirjalliseen tai suulliseen muistutukseen vastataan kirjallisesti. Lisäksi

potilaille tarjotaan mahdollisuutta tulla keskustelemaan tapahtumista henkilökohtaisesti Sydänsairaalan johdon edustajien sekä muistutuksen kohteena olevien henkilöiden kanssa.

Muistutuksiin liittyvät toiminnankorjaustarpeet käsitellään ja päätetään palvelujohtajan toimesta ja käytännön toteutuksesta sovitaan kyseisen yksikön / ammattiryhmän kanssa. Lääkärimeetingeissä käydään läpi potilasvahinkoihin johtaneet tapaukset ja pohditaan toiminnan muutostarpeet.

## 4. Havaittujen puutteiden ja epäkohtien käsittely sekä toiminnan kehittäminen

### 4.1 Toiminnassa ilmenevien epäkohtien ja puutteiden käsittely

Havaitut epäkohdat tiedotetaan lähiesihenkilöille ja johtamisorganisaation mukaisesti tehdään tarvittavat päätökset korjaustoimenpiteistä. Vaara- ja haittapahtumatilanteista tehdään ilmoitukset HaiPro-järjestelmään. Yksiköiden omat käsittelijät luokittelevat ilmoitetut tapaukset sekä tekevät ehdotuksen jatkotoimenpiteistä. Tapauksia ja niiden jatkotoimenpiteitä käydään läpi henkilöstön kanssa säännöllisesti yhteisissä kokouksissa. Potilaan tai läheisen on mahdollista tehdä ilmoitus vaara- tai haittapahtumasta Kanta-Hämeen hyvinvointialueen verkkosivuilta löytyvän lomakkeen kautta. Epäkohdista raportoidaan erikseen palvelunjärjestäjälle ja valvontaviranomaiselle valvontalain mukaisesti.

Organisaation sisäistä turvallisuuspoikkeamien kokonaistilanteen raportointia toteutetaan turvallisuus- ja riskienhallintapäällikön toimesta HaiPro-järjestelmää hyödyntäen. Riskit (strategiset, operatiiviset, taloudelliset ja vahinkoriskit) sekä työturvallisuusriskit kartoitetaan vuosittain ja kirjataan Granite-järjestelmään, missä riskit luokitellaan ja niille määritetään hallintakeinot. Keskeisiä riskejä käsitellään vuosittain Sydänsairaalan johdon katselmuksessa ja niistä raportoidaan tarvittavilta osin palvelunjärjestäjälle. Asiakas- ja potilasturvallisuussuunnitelma päivitetään vuosittain. Yksiköillä on käytössä yksikkökohtaiset turvallisuus- ja valmiussuunnitelmat sekä toimintaohjeet. Turvallisuuteen liittyvissä suunnitelmissa ja ohjeistuksissa huomioidaan tarvittavilta osin yhteistyö hyvinvointialueen kanssa.

Sydänsairaalan sisäisten vakavien väärinkäytösepäilyjen ilmoittamiseen käytetään erillistä ilmoituskanavaa, joka on toteutettu yhteistyössä yhtiön pääomistaja Pirkanmaan hyvinvointialueen kautta. Väärinkäytösten ilmoituskanavan kautta voi ilmoittaa vakavista ja merkittävistä väärinkäytösepäilyistä luottamuksellisesti. Ilmoituskanavan tavoitteena on korruption, petosten ja väärinkäytösten torjunta. Sen tarkoituksena on varmistaa, että arkaluontoisista asioista voi ilmoittaa turvallisesti ja ilmoittajia suojellaan. Ilmoituksen voi tehdä, kun työntekijä on työssä tai työn yhteydessä saanut tietoonsa vakavan väärinkäytösepäilyn (säädetty rangaistavaksi) ja vakava väärinkäytösepäily kuuluu lain soveltamisalaan kuten julkisiin hankintoihin, rahoituspalveluihin, rahanpesun ja terrorismin rahoituksen ehkäisyyn, yksityisyyden ja henkilötietojen suojaan, verkko- ja tietojärjestelmien turvallisuuteen.

### 4.2 Vakavien vaaratapahtumien tutkinta

Vakavia potilasturvallisuutta vaarantaneita tilanteita varten Sydänsairaalla on organisaation sisäinen vakavan vaaratapahtuman tutkintaprosessi. Tutkintaprosessi on kuvattu ja prosessikuvaus sisältää tiedot vastuista, tutkinnan kulusta, raportoinnista ja jatkotoimenpiteiden määrittämisestä.

Vakavien vaaratapahtumien sisäisten tutkintojen toteuttamista varten on koulutettu yhdeksän henkilökuntaan kuuluvaa tutkijaa, Koulutetuista tutkijoista muodostetaan tapauskohtaisesti päätettävä tutkintaryhmä. Vakavan vaaratapahtuman tutkinnan käynnistämisestä päättää yhtiön toimitusjohtaja. Aihetta käsitellään ja tutkintojen lopputuloksena päätettyjen korjaavien toimenpiteiden toteutuminen varmistetaan osana vuosittaista johdon katselmusta.

## 4.3 Palautetiedon huomioiminen kehittämisessä

Sydänsairaalan turvallisuus- ja riskienhallintapäällikkö esittelee poikkeamatilannetta kokonaisuutena säännöllisesti Sydänsairaalan esihenkilöistä koostuvassa palvelupäällikkökokouksessa, jossa tarvittaessa määritetään organisaation yhteisiä toimintatapoja epäkohtien parantamiseksi.

Riskejä, vaara- ja haittatapahtumia, muistutuksia, kanteluita sekä potilasvahinkoilmoituksia käsitellään ja niiden korjaamiseksi päätettyjen toimenpiteiden toteutuminen varmistetaan vuosittain osana johdon katselmusta. Riskit ja riskienhallinnan tilanne käsitellään konsernin ja palvelualueiden johtoryhmissä sekä hallituksen kokouksissa säännöllisesti vuosikelloissa määritetyn aikataulun mukaisesti.

Edellä mainituissa käsittelyissä päätetyt toimintatapojen muutokset kirjataan tarvittavilta osin myös omavalvontasuunnitelmaan.

## 5. Omavalvonnan seuranta ja raportointi

### 5.1 Laadun- ja riskienhallinnan seuranta ja raportointi

Palveluyksikön laatua ja turvallisuutta mitataan monin edeltävissä luvuissa kuvatuin menetelmin ja mittarein. Raportointia toteutetaan säännöllisesti, kuitenkin vähintään vuosineljänneksittäin. Menetelminä toimivat mm. esi- ja vastuuhenkilöiden käytössä olevat raportointinäkyvät, erillisraportit sekä turvallisuus- ja riskienhallintapäällikön ja laatupäällikön organisaation sisäisissä kokouksissa esi- ja vastuuhenkilöille sekä johdolle pitämät tilannekatsaukset.

Riskienhallintakeinojen ylläpidosta, sisältäen niiden toimivuuden ja riittävyyden varmistamisen, vastaavat esi- ja vastuuhenkilöt, jotka seuraavat omien toimintojensa riskienhallinnan toimivuutta ja raportoivat sen tilanteesta säännöllisesti johdolle.

### 5.2 Kehittämistoimenpiteiden etenemisen seuranta ja raportointi

Omavalvontasuunnitelma katselmoidaan säännöllisesti 4kk välein ja päivitetään tarvittaessa. Omavalvontasuunnitelmaan perehtyminen kuuluu Sydänsairaalan yhteiseen perehdytysuunnitelmaan.

Omavalvontasuunnitelman päivityksistä tiedotetaan johtoa sekä esi- ja vastuuhenkilöitä, joiden tehtävänä on käydä päivitysten sisältö läpi henkilöstön kanssa ja varmistaa, että henkilöstö osaa toimia suunnitelman edellyttämällä tavalla. Omavalvontasuunnitelman toteutumista seurataan mm. sisäisten auditointien avulla. Seurannassa havaitut puutteellisuudet ja korjaavat toimenpiteet käydään läpi laatupäällikön toimesta esi- ja vastuuhenkilöiden kanssa.

## Liitteet

Liitteet toimitetaan erikseen pyydettyäessä

LIITE 1	Omavalvontaohjelma
LIITE 2	Asiakas- ja potilasturvallisuussuunnitelma
LIITE 3	Lääkehoitosuunnitelma
LIITE 4	Tietoturvasuunnitelma
LIITE 5	Riskienhallintasuunnitelma
LIITE 6	Varautumis- ja valmiussuunnitelma
LIITE 7	Henkilöstökäsikirja
LIITE 8	Laatupolitiikka
LIITE 9	Perehdytysuunnitelma
LIITE 10	Infektioiden torjuntasuunnitelma
LIITE 11	Laiteturvallisuussuunnitelma