

OPISKELIJOIDEN PEREHDYTTÄMINEN SÄDEHOITO-OSASTOLLA

OPISKELIJA _____

HOITOKONE _____

VASTAAVA OHJAAJA _____

OPISKELTAVA ASIA

HUOMIOT

TOT.

YLEISTÄ		
Sädehoito-osaston esittely		
T-sairaalan esittely		
Henkilökunta		
Ruokailu, kahvitauot, työaika		
Hoitokoneen esittely Puhelinnumerot		
Tavoitekeskustelu		
Ensiapu		
Paloturvallisuus		
Väliarviointi		
Osastotunti		
Osaston raportit		
Salassapitovelvollisuus		

OPISKELTAVA ASIA

HUOMIOT

TOT.

<i>Kuratiiviset hoidot:</i> Isosentrinen hoito Kiintokenttähoito		
<i>Palliativiset kiintokenttähoidot:</i>		
Tutustuminen erikoishoitoihin: Stereotaktinen hoito Lys-hoito Tykö-hoito IMRT, IGRT Aivospinaalihoidot		
Aamumittaukset (Diodimittaukset) Laadunvalvonta		
Muuta		
OMA POTILAS		
Lääkärin vastaanotto		
Tietokonetomografiakuvaus		
Tuumorin /suojan piirtäminen Annossuunnittelu		
Simulaattori		
”Varistus”		
”Variksen” tarkistaminen hoitokoneella, sädehoitokortti		
Hoito, ohjaus, sivuvaikutukset		
Hoitokeskustelu		
Kirjaaminen		

TAVOITTEET:

Harjoittelujakson alkaessa opiskelijan tulee kerrata kliinisen fysiikan (sädehoito), sädehoidon ja syöpätautien teoretietoja. Opiskelija laatii ennen harjoittelujakson alkua omat tavoitteensa, joita hän täydentää ensimmäisen harjoitteluviikon aikana.

Harjoittelujakson aikana opiskelija

- oppii sädehoitolaitteen toiminnat ja käyttämään turvallisesti myös muita sädehoidon toteutukseen tarvittavia laitteita ja välineitä (suojat ja apuvälineet)
- oppii erilaisten hoitojen asettelut
- osaa potilaan sädehoidon suunnittelun eri vaiheet (hoitopolku)
- oppii potilaiden sädehoidon aloitukseen liittyvät toiminnot
- ymmärtää eri potilaiden sädehoidon suunnitelmia ja osaa tulkita niitä ja toimia suunnitelman mukaisesti
- osaa informoida potilasta sädehoidon toteutuksesta
- osaa tunnistaa sädehoidosta potilaalle aiheutuvia sivuvaikutuksia sekä ohjata potilasta niiden ennaltaehkäisyssä ja hoidossa
- oppii seuraamaan potilaassa tapahtuvia muutoksia ja kirjaamaan niitä
- osaa toimia hoituhuoneessa työryhmän yhtenä jäsenenä sekä yhteistyössä osaston kaikkien ammattiryhmien kanssa
- osaa itse arvioida omaa toimintaansa sekä annetun palautteen perusteella kehittämään sitä
- oppii ymmärtämään oman säteilykäyttönsä vaikutuksen potilaan sädeannokseen ja säteilyturvallisuuuteen (ero diagnostiseen radiologiaan)