

## SYTO – Solunsalpaajalääkehoidon osaaminen



Solunsalpaajat ovat riskilääkkeitä niin potilaiden, työntekijöiden, lääkitysturvallisuuden kuin ympäristönkin kannalta. Solunsalpaajalääkehoitoa toteuttavilta hoitohenkilöiltä edellytetään näiden riskiominaisuuksien tuntemista ja huomioimista.

Solunsalpaajalääkehoidon osaaminen (SYTO) -kurssi on suunnattu solunsalpaajalääkehoitoa toteuttavalle terveydenhuollon henkilöstölle. Kurssin keskeisenä tavoitteena on lisätä solunsalpaajalääkehoidon turvallisuutta. SYTO-kurssilla käsitellään paitsi solunsalpaajien turvallista käsittelyä, myös syövän hoitoon tarkoitettuja biologisia lääkkeitä. Kurssi suositellaan suoritettavaksi LOP (Lääkehoidon perusteet) ja IV (Lääke- ja nestehoito laskimoon) -suoritusten jälkeen.

### Kurssin osaamistavoitteina on

- tietää solunsalpaajien lääkemuodot ja annostelun periaatteet
- ymmärtää solunsalpaajien yhteis- ja haittavaikutukset sekä osata ennaltaehkäistä ja hoitaa niitä
- ymmärtää solunsalpaajien työturvallisuusriskit
- osata teoriassa toteuttaa solunsalpaajalääkehoitoa itsenäisesti
- osata teoriassa käyttökuntoon saattaa parenteraalisesti annosteltavan solunsalpaajan suljetun systeemin avulla
- osata seurata ja ohjata potilasta, joka saa solunsalpaajahoitoa

### Suorittaminen: verkkotentti

#### Teoriatentti

- Tehdään valvotusti
- 10 kysymystä, ohjelma arpoo
- Läpäisyraja: 80 % vastauksista oikein

Lisätietoja: [love@awanic.fi](mailto:love@awanic.fi)

### Solunsalpaajalääkehoidon osaaminen



#### Oppitunnit

1. Syöpälääkkeet ja niiden antoperiaatteet
  2. Solunsalpaajien ja biologisten lääkkeiden turvallinen käsittely
  3. Solunsalpaajahoidon turvallinen toteuttaminen
  4. Solunsalpaajien haitta- ja yhteisvaikutukset sekä suojalääkkeet
  5. Toiminta solunsalpaajien vahinkotilanteissa (sis. video)
  6. Solunsalpaajahoitoa saavan potilaan ohjaus
  7. Solunsalpaajien käyttökuntoon saattaminen
- Kertauskysymykset

#### Kertausosio

- Soveltavia potilastapauksia
- Kertauskysymykset

#### Laskuharjoitukset

- Solunsalpaajalääkehoitoihin liittyviä laskuharjoituksia mallivastauksineen
- Harjoitustentti