

Leikkauksessa käytettyjen välineiden toimittaminen leikkaussalista osaston välinehuoltotilaan

Leikkauksen loputtua instrumentoiva sairaanhoitaja asettelee instrumentit avattuina takaisin niille kuuluviin instrumenttikoreihin. Huolehtii terävän ja pistävän välineistön purkamisesta ja lajittelusta sekä kertakäyttöisten tarvikkeiden poistosta keräysastioihin, osastolla sovitun käytännön mukaisesti.

Instrumenttikorit ja monikäyttöiset välineet voidaan jättää instrumenttipöydän suojana olleen kertakäyttöisen (kosteutta imevä) suojaliinan päälle, jos se ei ole kostunut kauttaaltaan tai runsaasti eritteinen. Suojaliinan reunojen tulee peittää riittävästi likainen välineistö. Varmistetaan, että instrumenttikorit ja välineet eivät pääse putoamaan tai aiheuttamaan esim. veritapaturmariskiä.

Suojaliinan ulkopuolen tulee pysyä puhtaana, eikä päälle saa laittaa muita tarvikkeita kuin punainen "likainen" kyltti (laminoitu).

Jos instrumenttipöydän suojaliinaa ei voida käyttää, tulee instrumenttikorit sekä monikäyttöiset instrumentit laittaa kuljetuslaatikoihin. Kuljetuslaatikon ulkopuolen tulee pysyä puhtaana. Laatikon päälle laitetaan punainen "likainen" kyltti.

Instrumenttipöytä tai kuljetuslaatikot toimitetaan

- 1) suoraan leikkaussalista välinehuoltokeskukseen siihen varatun hissien kautta tai
- 2) yksikön välinehuoltotilaan, jossa välinehuoltaja huoltaa ne tai pakkaa kuljetuslaatikkoon ja kuljetusvaunuun välinehuoltokeskukseen toimittamista varten

Jos instrumentit joutuvat pitkään odottamaan pesua ja desinfiointia ennen välinehuoltokeskukseen lähettämistä, suihkutetaan instrumenttien päälle kevyesti suojageeliä välinehuoltotilassa tai leikkaussalissa leikkauksen loputtua.

Jos mahdollista ja työturvallisuutta vaarantamatta, pitkien leikkausten aikana instrumentoiva sairaanhoitaja huolehtii, että eritteiset instrumentit eivät pääsisi kuivumaan esim. kostuttamalla niitä steriilillä aqualla (leikkausliina tai liuoskippo).

Lähteet:

Veli-Jukka Anttila ym. Hoitoon liittyvien infektioiden torjunta. THL 2019. Välinehuolto s. 441-443

Karhumäki ym. Välinehuolto. Duodecim 2017, s. 168