

Hätätilanteet – Lääkintävahtimestari käsinä

Kreu Maisniemi, Juuso Jaskari

Hätäleikkaus

Elvytys

Hätätrakeostomia

Hätätrakeostomia



Hätätilanteet – Lääkintävahtimestari käsinä

Kreu Maisniemi, Juuso Jaskari

Hätäleikkaus

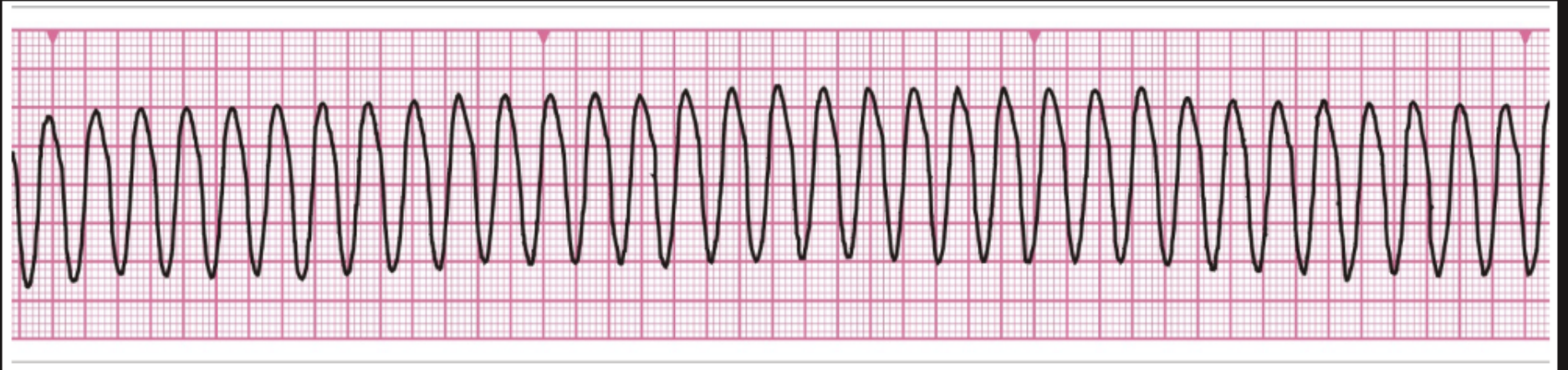
Elvytys

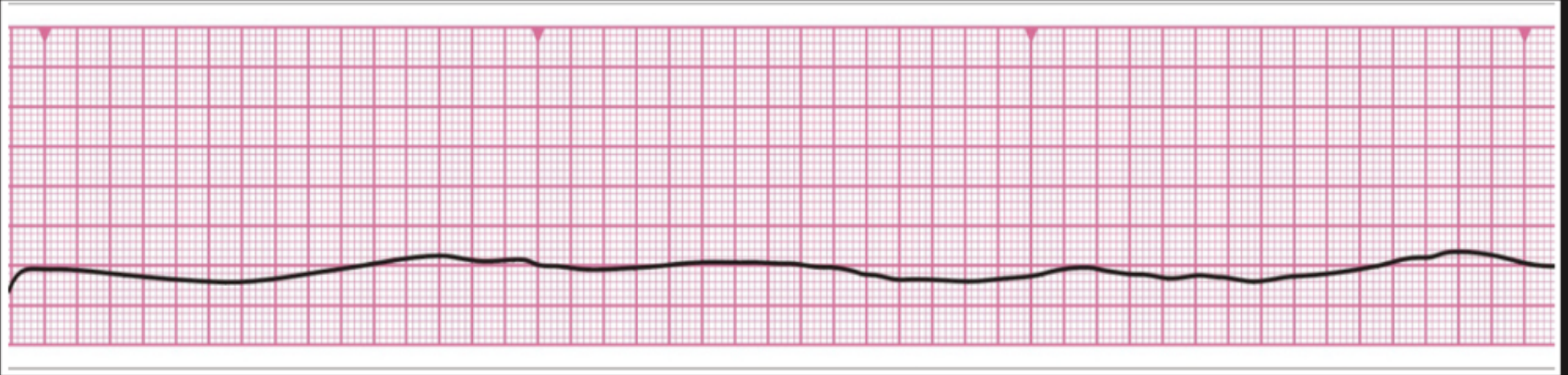
Hätätrakeostomia

Elvytys

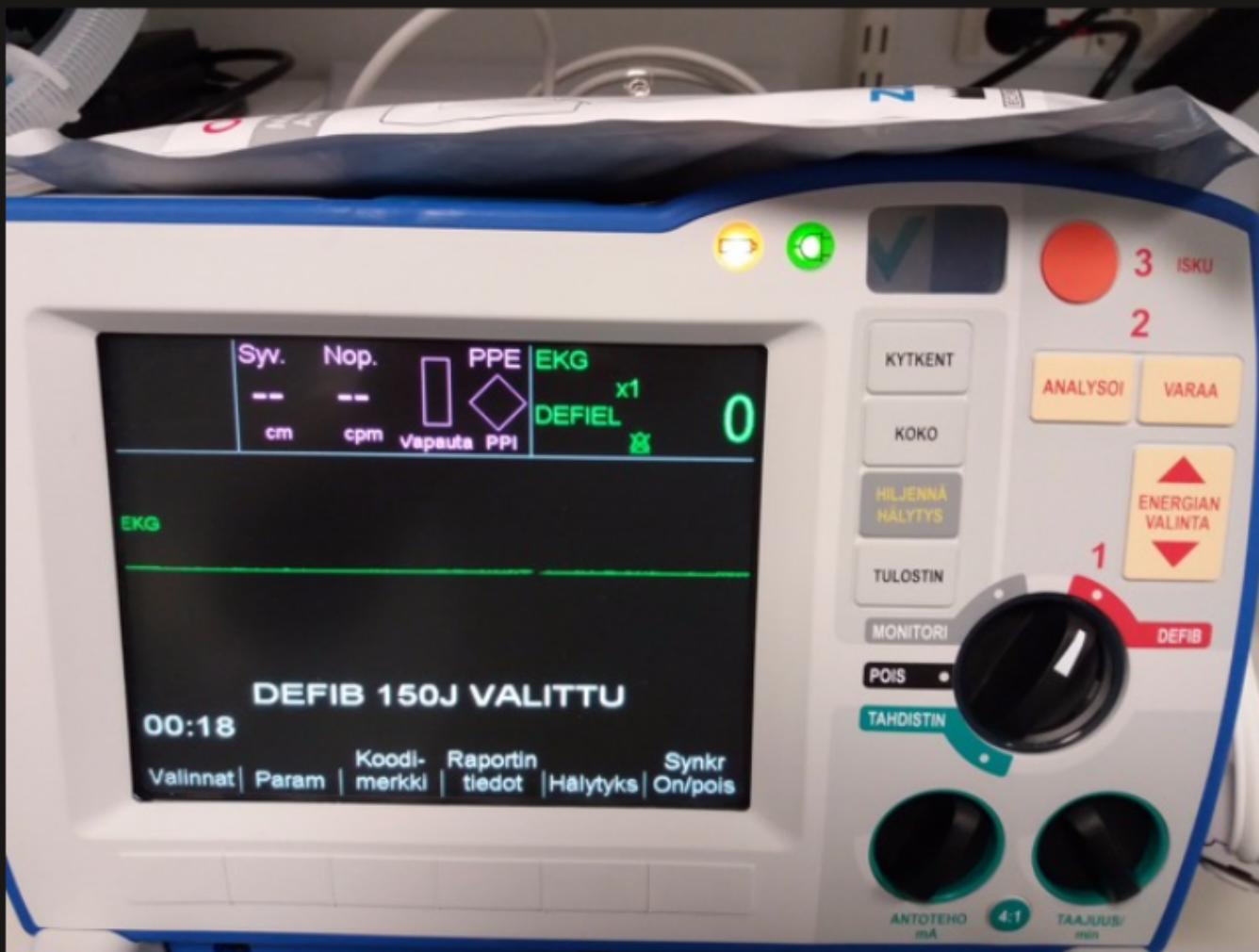
- Tärkeintä on laadukas, jatkuva painelu
- Paineluiden keskeytykset minimoidaan (rytmin tarkistaminen, defibrillaatio)
- Pakollisen tauon jälkeen laadukasta painelua jatketaan välittömästi
- Painelun laatua voi seurata defibrillaattorin paineluanturin tuottamalla tiedolla sekä kapnografin hiilidioksidikäyrästä
 - Laadukkaalla painelulla saavutetaan n 2.0-3.0 kPa
 - Jos hiilidioksidiosapaine laskee, se on merkki painelun laadun heikkenemisestä (painelijan väsyminen)
 - Jatkuvasti alentunut $etCO_2$ on viite potilaan huonosta ennusteesta











Hätätilanteet – Lääkintävahtimestari käsinä

Kreu Maisniemi, Juuso Jaskari

Hätäleikkaus

Elvytys

Hätätrakeostomia

Hätäleikkaus

Video

Protokollan käynnistäminen

Hemodynaamisesti epävakaa potilas
päivystyksessä
eFAST positiivinen
Raajan amputaatio



Leikkausosaston kirurgi päivystäjää
informoidaan



Päätös protokollan käynnistämisestä

Traumahoitaja tekee
ennakkoilmoituksen
leikkausosaston
koordinoivalle hoitajalle

Traumateamin ane-lääkäri
informoi leikkausosaston ane-
lääkäriä (jos aikaa)

Kokoonpano

Anestesia­lääkäri

Anestesia­hoitaja

Anestesia­hoitaja

Anestesia­hoitaja

Anestesia­hoitaja

Traumakirurgi
Instrumentoiva
hoitaja

Anestesia­lääkäri
Trauma­hoitaja
Hoitaja

Salivalvoja
Lääkintävahtimestari

Miten se toimii?

Ennen potilaan saapumista

Ennakkoilmoitus



Koordinoiva hoitaja hälyttää ane-
lääkärin ja vastaavan
anestesiahoitajan



Anestesiatiimi
valmistautuu



Leikkaustiimi
valmistautuu

Miten se toimii?

Potilaan saapumisen
jälkeen



Miten se toimii?

Viillon jälkeen



Kiitos!

Hätätilanteet – Lääkintävahtimestari käsinä

Kreu Maisniemi, Juuso Jaskari

Hätäleikkaus

Elvytys

Hätätrakeostomia