

Maarja Hallik
Isikukood: 48203040265
Töökoht: Ida-Tallinna Keskhaigla,
Anestesioloogia ja intensiivravi keskus,
neonatoloogia osakond, anestesioloog;
Tartu Ülikool, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik,
laste ja vastsündinute intensiivravi teadur
Address: Karulaugu 9-29, 74001, Viimsi
E-post: maarja.hallik@ut.ee

Eesti Anestesioloogide Seltsi juhatusele

Ülevaade koolitusest.

Osalesin 26. -28. mail 2022 laste ja vastsündinute kopsu ultraheli (UH) konverentsil 4th LOUNCH (Lung Ultrasound of Neonates and Children) ja kahel konverentsieelsel sessioonil, millest üks oli praktiline laste ja vastsündinute kopsu UH kasutamise koolitus koos *hands-on* harjutustunniga tervetel lastel ning teine oli *meet the expert* sessioon kopsu ja südame funktsiooni kooshindamisest POCUS (Point-of-Care Ultrasound) käigus.

Konverentsil käsitleti kahe päeva jooksul lisaks laste ja vastsündinute intensiivris kopsu UH kasutusvõimalustele ja -vajadustele ka päris põhjalikult täiskasvanute kopsu UH teemasid ning loomkatseid. Lektoriteks olid tõelised fanaatikud, kes rahvusvaheliselt panustavad kopsu UH õpetamisesse ja propageerimisse.

Väga meeldis mulle *Virginie Meau Petit* poolt esitatud vastsündinute uurimisele suunatud teoreetiline lühiülevaade kopsu UH-st, mis eelnes praktilisele harjutustunnile. Sain sealt enda jaoks süstemaatilise lähenemise kopsude UH-ga vaatamiseks kliinilises praktikas.

Loengutest oli kõige meelt lahutavam *Daniel Lichtensteini* „The main misconceptions in lung ultrasound“. Kindlasti soovitan võimalusel mõnda tema loengut kuulata/vaadata.

Väga head lektorid ja õpetajad olid ka laste intensiivriarst *Thomas Conlon* ja vastsündinute intensiivriarst *Maria V. Fraga* Philadelphiast. Tandemina käivad nad üle maailma keskustes oma teadmisi jagamas ja kopsu UH kasutuselevõtmisele kaasa aitamas.

Lisaks kopsu UH-le räägiti konverentsil ka trahhea ja kõri piirkonna uurimisest UH abil.

Koolitusel osalemine oli minu jaoks kindlasti oluline tõuge kopsu UH kasutuselevõtmiseks nii täiskasvanute kui laste ja vastsündinute intensiivris.

Lugupidamisega

Maarja Hallik