



Kongressist

1. Suhteliselt väike- 370 delegaati. (Sarnasel UK Difficult Airway Society kohtumisel ligi 800 delegaati)
2. Kesk-Euroopa riikide ja Türgi eestvedamisel
3. Korraldus hindade „4“
4. 2-3 paralleel sessiooni, 1 peale lõuna workshopid

Põhisõnumid

1. Koolituse vajadus iga uue hingamistee vahendiga
2. Simulatsiooni koolitus kogu anesteesia meeskonnale
3. Regulaarsed praktilised FONA (Front Of Neck Access) koolitused
4. Standardiseerimine haiglates- juhendid, koolitused, samad vahendid erinevates osakondades

Videolarüngoskoopia

1. Igal võimalusel eelistada
2. Uute residentide koolitamisel tõhusam kui standard („pimesi“) larüngoskopeerimise õpetamine (T Cook, Bath, UK)
3. Vahendeid tuleb turule nagu „seeni peale vihma“- kuid pole võrdselt head
4. VL võib rohkem aega võtta, kuid vähem larüngoskoopiaga seotud tüsistusi

Intubeerimine Intensiiv Ravi Osakonnas

1. Enamasti erakorraline, haige raskes seisundis ja sageli ka anatoomia raskendatud
2. Sageli meditsiiniline meeskond väiksema intubeerimis kogemusega- DAS guideline Dec 2017

Supraglottilised vahendid

1. LMA Protector- kolmanda põlvkonna kõrimask ja hetkel suured lootused



2. Erakorralises ja can't intubate situatsioonis kasuta varem (, kui sa praegu seda arvaks)
3. Saab intubeerida läbi selle

Mitmesugust

1. Põhja Ameerikast- tähelepanu pöörata aseptilisele hingamistee käsitlusele, kuna iga operatsioon kahjustab immuunsüsteemi ja kõrge risk infektsioonide levikule.
2. Osakondade käsitlusjuhend, mis on TRIGGERid abikutsumiseks, näiteks
 - a. Saturatsioon < 89%
 - b. 2 ebaõnnestunud larüngoskoopiat
 - c. Regurgitatsioon
 - d. Ebaõnnestunud maskiga ventilatsioon
 - e. Jne
3. Appid – DAS, The Airway App
4. Tundub, et kaalukauss langeb skalpelliga Cricothyrodectomy suunas.

Huvitavat lugemist

1. Taani Anesteesia Andmebaasi (Danish Anesthesia Database) alusel on avaldatud artikleid hõlmates kuni 200 000 patsienti. Viimane:- Prediction of difficult mask ventilation using a systematic assessment of risk factors vs. existing practice - a cluster randomised clinical trial in 94,006 patients.
2. Kanada töögrupp, kes on võrrelnud erinevaid videolarüngoskoopiasid versus otsese larüngoskoopiaga.
3. Thrive ja apnoes oksügeniseerimine- A. Patel töögrupp

Järgmine EAMS kongress Sitsiilias detsembris 2018.