

Kurs i Nese- og Bihulekirurgi.

Tromsø 05.10.20 – 08.10.20

Oppmøte på auditorum 7, plan 6, HM øst, på Universitetet i Tromsø.

Mandag 5. oktober

09:00 Velkommen, ved kursleder.

09:15 Kirurgisk relevant anatomi og fysiologi i nese og bihuler, ved Hugstmyr (60 min)

10:25 FESS: Hvem, hvorfor og hva etterpå?

Ved Hugstmyr og Johnsen, med diskusjon i gruppen. (60 min)

11:25 – 12:10 LUNCH (45 min)

12:10 Conchoplastikk/chonchotomier, ved Johnsen (45 min)

12:55 FESS: Uncinectomi, antrostomi, concha media bullosa, fremre etmoidectomi, ved Johnsen (50 min)

13:55 FESS utvidet: bakre etmoidectomi og sphenotomi, ved Hugstmyr (45 min)

14:40 – 15:00 PAUSE

15:00 Behandling av epistaxis, ligering av SPA, ved Johnsen (45 min)

15:45 Invertert papillom, medial maxillectomi, ved Hugstmyr (45 min)

16:30 Ferdig dag 1

Tirsdag 6. oktober

09:00 Septum- og rhinoplastikk 1, ved Bachmann-Harildstad (45min)

09:55 Septum- og rhinoplastikk 2, ved Bachmann-Harildstad (45min)

10:45 Septum- og rhinoplastikk 3, ved Bachmann-Harildstad (45min)

11:30 – 12:00 LUNCH 30 min

12:00 Disseksjonsforberedende forelesning Septum- og rhinoplastikk, med film, ved Bachmann-Harildstad (45 min)

12:45 FORFLYTNING TIL DISSEKSJONSSAL

13:00 Disseksjon Conchotomi og Rhinoseptumplastikk, ved Bachmann-Harildstad, Sørli, Johnsen, Hugstmyr, (3,5 timer)

16:30 Ferdig dag 2, evt mulighet for litt lengre disseksjon.

Onsdag 7. oktober

08:30 Frontalsinus og mucoceler, ved Bachmann-Harildstad (50 min)

09:30 3D bilder fra bihuledisseksjon, anatomidiskusjon,
ved Steingrimsson, Bachmann-Harildstad, Hugstmyr

10:30-11:00 LUNCH

11:00 Disseksjon bihuler, ved Hugstmyr, Bachmann-Harildstad, Johnsen (5,5 timer)

16:30 Ferdig dag 3, evt litt lengre disseksjon.

Torsdag 8. oktober

09:00 Radiologiske overveielser, ved Liv-Hege Johnsen (60 min)

10:00 Komplikasjoner til FESS, ved Bachmann-Harildstad (50 min)

10:50 CSF lekkasje, diagnostikk og behandling, ved Bachmann-Harildstad (50 min)

11:40-12:10 LUNCH

12:10 Orbitale komplikasjoner til rhinosinusitt, ved Hugstmyr (45 min)

13:00 Orbita dekompresjon, ved Hugstmyr (30 min)

13:30 DCR, ved Hugstmyr (30 min)

14:00 Evaluering og kursprøve, ved Hugstmyr

15:00 Ferdig dag 4