

## Forskning i Øre-Næse-Hals (ØNH) ved Sydvestjysk Sygehus

### Intro

ØNH afdelingens optageområde svarer til ca. 220.000 indb. for de fleste af fagets sygdomsgrupper og for thyreoideasygdomme henvises til kirurgi fra det meste af Syddanmark. Hovedparten af operationer foretages som endagskirurgi og ambulatoriefunktionen er betydelig. De fleste patienter henvises fra vores praktiserende ØNH kollegaer.

### Klinikken – Øre-Næse-Hals Afd.

Afdelingens varetager et bredt spektrum af speciallets opgaver, der omfatter: otologiske, rhinologiske, laryngologiske områder, halskirurgi med fokus på thyreoideakirurgi, mikrokirurgisk ørekirurgi, cancer og lymfomdiagnostik, ultralydsundersøgelser, audiologi og vestibulær undersøgelser. Desuden endoskopiske synkefunktionsundersøgelser, samt udredning og behandling for søvnapnø. Bemandingen er syv speciallæger og fire læger i uddannelse, og

lektoratet blev formelt etableret i 2013. ØNH har en bred kontakthorisont til andre specialer på SVS.

### Forskningen

Der er lagt vægt på forskning i samarbejde med andre specialer på SVS. Dette har givet sig udtryk ved interne og eksterne forskningsprojekter i samarbejde med bl.a. Endokrinologisk-, Reumatologisk-, Kæbekirurgisk- og Patologisk afdeling, samt Niels Bohr Institutet. Fra slutningen af 2014 har disse samarbejder resulteret i flere publikationer og præsentationer ved kongresser omhandlende opbygning af thyreoideasektion, traumer i ører, fremmedlegemer i luftveje, epiglottitis, søvnapnø og bariatrisk kirurgi, samt diverse kasuistikker. Yderligere har det været et prioriteret mål at få inddraget uddannelseslæger i forskningen.

### Forskningsprojekter - aktuelle og kommende

1. Resultater og komplikationer ved fremmedlegemer i oesophagus behandlet på ØNH-afdelingen i Region Syddanmark (udgår fra ØNH afd. SVS)
2. Endoskopisk sinuskirurgi ved sinus mycose behandlet på ØNH afd. SVS
3. Visual Cancer Unmasking System (VISCUS) (ØNH SVS og Niels Bohr Institut, Kbh.)

4. EUREKA, Ultralyds rolle ved mistanke om kæmpecellearthrit. (Phd ved Reumatologisk afd. og biopsi ved ØNH SVS)
5. Søvnnapnø behandlet med MAD og MMA hos selekteret patientgruppe (kir. beh. ved Kæbekirurgisk afd. SVS og diagnostik af søvnapnø ved ØNH afd. SVS)
6. Kinetisk oscillations stimulation ved ideopatisk rhinitis (ØNH afd. SVS, kontakt med forskergruppe Skövde Sverige)

### Kontakt forskningsleder:

Knud Larsen, overlæge (Øre-Næse-Hals),  
klinisk lektor  
Mail: [Knud.Larsen@rsyd.dk](mailto:Knud.Larsen@rsyd.dk)  
Tlf.: 7918 2774

