



## DNKS jubilæumsmøde

Den 14. november 2014 kl. 9:00 - 15:30.

Winghouse, Ørestads Boulevard 73, 2300 København

## "Blødningsapoplexi"

SAH - Endovaskulære procedurer og kirurgisk teknik  
Behandling af ICH – STITCH II  
Neuromonitorering af SAH og ICH.

### PROGRAM:

**09.00 – 10.00: Kaffe og udstilling**

10.00 – 10.10: Indledning v/ klinisk professor Jens Chr. H. Sørensen, neurokirurgisk afdeling, Aarhus og formand for DNKS.

10.10 – 11.00: Inviterede foredrag – Akut behandling af SAH  
Endovaskulære procedurer og kirurgisk teknik- hvad er nyt  
Ovl. Per RoCHAT og neuroradiolog Trine Stavngaard, RH

**11.00 – 11.30 Pause, kaffe og udstilling.**

11.30 – 12.30 Inviterede foredrag – Behandling af SAH Karspasmer  
En ny teori – en ny behandling?. Professor Leif Østergaard, AUH

**12.30 – 13.30 Frokost og udstilling**

13.30 – 14.00 Ledende overlæge Magnus Tisell, og professor dr. Magnus Thordstein Sahlgrenska universitetssjukhuset fortæller om deres erfaringer med Nextim TMS til behandling og rehabilitering efter bla. apoplexi.

14.00 – 14.00 Akut behandling af ICH – STITCH II. Afd.læge Jesper Kelsen RH

14.30 – 15.00 Afdelingslæge Troels Haldfeld Nielsen, OUH, Cerebral energy metabolism during mitochondrial dysfunction. Focus on bedside detection and separation from cerebral ischemia – A review.

**15.00 – 15.30 Kaffe og udstilling. – Dagens 1. del slutter.**

15.30 – 17.30 Yngre Neurokirurgers fællesmøde – Moderator JCHS

15.30-15.50 Jeg vil til udlandet i min uddannelse. Hvad skal der til og hvad er udbyttet?  
Ved Anders Vedel Holst

15.50-16.10 Hvordan kombinerer jeg min hoveduddannelse med Ph.D.-studium?  
Ved Mikkel Mylius Eriksen

**16-10-16.30 Pause**

16.30-16.50 Hvad kommer til at erstatte de tidligere A-kurser? Jesper Kelsen

16.50-17.10 Hvor finder jeg informationer om neurokirurgisk uddannelse?  
Sujeeva Karunahara & Viola Olesen

17.10-17.30 Feed back, afrunding og spørgsmål. Ved JCHS

DNKS håber at se dig til en spændende dag med erfaringsudveksling og nyt fra et emneområde der altid har aktualitet i de neurokirurgiske afdelinger.

Vel mødt