

Det 3. danske endocarditmøde

Dansk Cardiologisk Selskab, Dansk Infektionsmedicinsk Selskab, Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi og Dansk Thoraxkirurgisk Selskab afholder: Tværfagligt møde om Endokarditis i Odense den 19. maj 2011 kl. 10.00 til 16.00
Sted: Emil Årestup Auditorierne, Kløvervænget, Odense



Program

10:00 Velkomst

CNS involvering ved endocarditis; Moderatorer Jannik Helweg Larsen og Ase Bengard Andersen

10.05-10.35 Incidence and characteristics of cerebral complications in infective endocarditis v/Ulrika Snygg-Martin

10.35-10.55 Neurologens vurdering – diagnostik, imaging og opfølgning v/ Hanne Christensen

10.55-11.15 *Kaffe*

11.15-11.30 Infektionsmedicinerens vurdering v/ Jannik Helweg Larsen

11.30-11.45 Mikrobiologens betragtninger v/ Claus Moser

11.45-12.00 Thorax-kirurgens vurdering - operations-timing v/ stroke eller CNS infektion v/ Jens Lund

12.00-13.00 *Frokost*

Aktuelle danske endocardit-undersøgelser; Moderatorer Henning Bundgaard og Niels Eske Bruun

13.00- 13.15 FEST-studiet v/ Rasmus Vedby Rasmussen

13.15-13.30 Risiko faktorer for pacemaker-infektioner. Lomme versus ledning v/ Jens Brock Johansen

13.30-13.45 PET CT scanning i i fokus-jagten v/ Cengiz Özkan

13.45-14.00 PET-CT skanning hos patienter med endokardit. En retrospektiv opgørelse fra Skejby v/ Karen Lausch.

14.00-14.30 *Kaffe*

Nye initiativer, forskning og udvikling – og cases in brief; Moderatorer Christian Hassager og Sabine Gill

14.30-14.50 Per-oral AB-projekt - status - forslag til substudier v/ Kasper Iversen

14.50-15.30 Cases in brief

- Skejby - v/ Henrik Egeblad

- RH v/ Jakob Møller og Nikolaj Ihlemann

- Ålborg v/ Eva Korup

Mødearrangement: Sabine Gill, Åse Bengård Andersen, Flemming Schønning Rosenvinge, Jan Ågaard

Tilmelding (aht frokost): dorthe.vivian.andersen@ouh.regionsyddanmark.dk senest den 5/5-2011.

MSD yder økonomisk støtte til mødet.
MSD har ikke haft indflydelse på det faglige program.
Mødet er anmeldt til Nævnet for Lægelig Selvjustits.
DCS har CME akkrediteret mødet med 4 points.