

Curriculum Vitae

Hanne Berg Ravn,
Professor, overlæge, dr.med. PhD
Margretheholmsvej 28, 4. tv
1432 København K
Mail: hanne.berg.ravn@regionh.dk

UDDANNELSE

2002: Speciallæge i anæstesi og intensivterapi
2002: Doktordisputats, Aarhus Universitet
1996: Ph.d. afhandling, Aarhus Universitet
1989: Lægevidenskabelig kandidateksamen, Aarhus Universitet

ANSÆTTELSER OG LEDELSESERFARING

2014- : Professor, overlæge Thoraxanæstesiologisk Klinik, Rigshospitalet.
2006-2014: Overlæge med 30% frikøb til forskning, Skejby, Aarhus Universitetshospital.
2008-2010: Formand for Videnskabsetisk Komité, Region Midtjylland.
2004: Overlæge på Anæstesi & Intensiv afdelingen, Skejby, Aarhus Universitetshospital.
2006-2009: Sektionsleder af børneintensiv, Skejby, Aarhus Universitetshospital.
2003: 12 måneders fellowship på Great Ormond Street Hospital, London, UK.
1996-1998: Leder af multidisciplinær dyreeksperimentel forskningsgruppe.

PUBLIKATIONER OG UDMÆRKELSER

Publiserede artikler i peer-reviewed tidsskrifter: 109. Bogkapitler: 4. Citationer: 2807. H-index: 29.
2016: The Ruben Lecture, Association of Danish anaesthesiologist
1996: Young Investigators Award, American Heart Association, Atlanta, USA

FORSKNINGSOMRÅDER OG VEJLEDERFUNKTION

Perioperativ håndtering af hjertekirurgiske patienter med fokus på:

- Organprotektion under intensiv terapi
- Hæmostase og trombose komplikationer
- Kardiopulmonale interaktioner

Vejleder for to postdoc stipendiater (ansat efteråret 2016), 15 ph.d studerende (5 afsluttede), heraf hovedvejleder for 5 igangværende, og 18 skolarstipendiater (16 afsluttede).

NATIONALE OG INTERNATIONALE SAMARBEJDSPARTNERE

- Professor, PERSIMUNE Centerleder Jens Lundgren, SIRS og inflammation efter hjertekirurgi
- Professor Bodil S. Rasmussen, Aalborg Universitets Hospital og Professor Reinhard Wimmer Aalborg Universitet: Metabonomics til detektion af organskade
- Professor Jacob Eifer Møller, Odense Universitets Hospital: Kardiogen shock efter STEMI.
- ICU director Lara Shekerdemian og Professor Dan Penny, Texas Childrens Hospital, USA: Outcome after Congenital Heart Surgery