



Dr méd. Andrea Anna Melber

Anästhesiologie

Langues

DE,FR

Expérience professionnelle

- Depuis 2014 Head of Anaesthesiology, Münsingen Hospital, Insel Gruppe AG Bern
- Depuis 2009 Founder and head of the RemiPCA SAFE Network©
- 2009–2013 Specialist in anaesthesiology, Salem-Spital Bern, Hirslanden AG
Specialisations: Obstetrics & Gynaecology, Head of Simulation Training
- 2002–2008
- Senior physician in anaesthesiology and pain therapy, University Hospital Inselspital Bern
 - Head of the gynaecology anaesthesia ward
 - Co-Head of the Anaesthesia Ward for Eye Surgery and Plastic Surgery
 - Development of simulation training (Besic)
 - Human resources management for residents
- 1999–2002 Assistant doctor and specialist in anaesthesiology and pain therapy
University Hospital Inselspital Bern
- 1997–1999 Resident in anaesthesiology, intensive care medicine and neonatology
Medway Hospital, teaching hospital of Guy's and St Thomas' University Hospital, London
- 1994–1997 Assistant doctor for anaesthesiology and intensive care medicine
Charité University Hospital, Berlin

Formation

- 2002 European Diploma in Anaesthesiology and Intensive Care (DEAA)
- 2000 Specialist in anaesthesiology
- 1995 Doctorate "Doctoris medicinae"
- 1994 Licence to practise medicine
- 1992–1994 Medical internship, England and Germany
- 1985–1992 Study of human medicine, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Berlin

Affiliations

- **FMH** - Federation des médecins suisse
- **SGAR** - Schweizerische Gesellschaft für Anästhesie und Reanimation
- **SAOA** - Swiss Association of Obstetric Anaesthetists, Vizepräsidentin
- **OAA** - Obstetric Anaesthetist Association, UK
- **VBA** - Verein Berner Anästhesiologen
- **VSAO** - Verband Schweizer Assistenz- und Oberärztinnen und -ärzte

- **ESA** - European Society of Anaesthesiology

Profil

Dozententätigkeiten

- Seit 2006: Dozentin am Berner Bildungszentrum Pflege im Modul Anästhesieweiterbildung
- Seit 2007: Dozentin an der Berner Fachhochschule im Studiengang Hebammen
- 2006-2014: Simulationsinstruktorin am BeSiC der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie des Inselspitals, Bern
- 2007-2014: ATLS® Instructor in der Schweiz (Bern, Basel)
- 2007-2008: Dozentin für Problem Based Learning für den Studiengang Humanmedizin an der Universität Bern
- 2004-2008: Instruktorin im BSL/AED-Tutorenkurs
- 2002-2008: Instruktorin im Basic Trauma Management-Kurs für Studenten am Inselspital
- 2002-2011: ATLS® Instructor in Grossbritannien (Oxford, Cambridge, Sheffield)

Compétences

Qualitätssicherung

- **Seit 2009 RemiPCA SAFE Network** und www.remipca.org
Aufbau und Leitung eines internationalen, webbasierten Qualitätssicherungsverfahrens zur standardisierten Durchführung der Remifentanyl-PCA, einer neuen Methode zur Schmerzlinderung unter der Geburt. Das Netzwerk steht seit 2012 unter der Schirmherrschaft der SAOA.
- **2007-2013** Simulationstraining und Crisis Resource Management (Inselspital, Salem-Spital)

Zusatzqualifikationen

- **2015** Lehrgang Management im Gesundheitswesen, Universität Bern
- **2005** Managementkurs für Oberärztinnen und Oberärzte
- **2008** Instruktorin für Simulationstraining und Crisis Resource Management, TüPASS,
- **2007** ATLS® Instructor Switzerland SGC/SSC
- **2002** ATLS® Instructor UK

Geburtshilfliche Anästhesiologie

Lehre und Forschung

- **Vorträge** aktiv an nationalen und internationalen Kongressen und Veranstaltungen in geburtshilflicher Anästhesiologie
- **Publikationen** siehe Publikationen
- **Dozententätigkeiten** aktuell: Dozentin am Berner Bildungszentrum Pflege im Modul Anästhesieweiterbildung, Dozentin an der Berner Fachhochschule im Studiengang Hebammen

Publications

2007 Arnberger M1, Stadelmann K, Alischer P, Ponert R, Melber A, Greif R. Monitoring of neuromuscular blockade at the P6 acupuncture point reduces the incidence of postoperative nausea and vomiting. *Anesthesiology* 2007 Dec;107(6):903-

Accréditation

[Privatlinik Villa im Park](#)

Spécialités

[Anesthésiologie](#)

Contactez-nous

empfang@villaimpark.ch

[Téléchargez la vCard](#)