

Fortbildungen AINS - Juli 2024

Mittwoch 03.07., 16:00 Uhr

Konferenzraum Anästhesie, Raum 1.089

Pharmakologie (i.v. Anästhetika, Opiioide, Muskelrelaxantien)

J. Mannschreck (Klinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, KBM)

Mittwoch, 10.07., 16:00 Uhr

Konferenzraum Anästhesie, Raum 1.089

Fallkonferenz

OA J. Gatzka (Klinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, KBM)

Mittwoch, 17.07., 16:00 Uhr:

Zentral-OP 1



Geräteeinweisung: Ultraschallgeräte: Philips sqarq, Philips CS 50, Sonosite, Micromaxx, Sono site PX, GI Venue TM, Mindray Te 7

OA Dr. Andreas Haeckel (Klinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, KBM)

Mittwoch, 17.07., 18:30 Uhr:



Hotel Munte am Stadtwald, Parkallee 299, in 28213 Bremen

Keine externe Fortbildung !!!

Mittwoch, 24.07., 16:00 Uhr

Konferenzraum Anästhesie, Raum 1.089

Antibiotikatherapie Geburtshilfe

OA Dr. J. Krösche (Klinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, KBM), N. Papathanasiou (Krankenhausthygiene, KBM)

Mittwoch, 31.07., 16:00 Uhr

Konferenzraum Anästhesie, Raum 1.089

Delir, postoperative Zwischenfälle

Dr. E. Stollburg (Klinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, KBM)

Intensivmedizin

Montag, 01.07., 15:45 Uhr:

Konferenzraum Anästhesie, Raum 1.089

Strahlenschutz

OÄ Dr. S. Reinkensmeier (Klinik für Intensiv- und Notfallmedizin, KBM)



Montag, 08.07., 15:45 Uhr:

Konferenzraum Anästhesie, Raum 1.089

Arbeitssicherheit

A. Faust (Arbeits- und Sicherheitstechnischer Dienst, KBM)



Montag, 15.07., 15:45 Uhr:

Konferenzraum Anästhesie, Raum 1.089

Transfusion

OÄ Dr. B. Uhde (Klinik für Intensiv- und Notfallmedizin, KBM)



Montag, 22.07., 15:45 Uhr:

Konferenzraum Anästhesie, Raum 1.089

Strukturierte Einarbeitung neuer Mitarbeiter / innen: Was gehört dazu?

OÄ Dr. B. Uhde, CA Prof. Dr. R. Dembinski (Klinik für Intensiv- und Notfallmedizin, KBM)

Montag, 29.07., 15:45 Uhr:

Strukturierte Weiterbildung für Assistenz- und Facharzt / innen

OÄ Dr. B. Uhde, CA Prof. Dr. R. Dembinski (Klinik für Intensiv- und Notfallmedizin, KBM)

Bei Rückfragen: