

PATIENTENDIENSTAGE - 1. QUARTAL 2026

Januar

27. Januar 2026, 17.00 Uhr - Kulturrevier Radbod

Schulter im Fokus: Moderne Behandlungskonzepte bei Sportverletzungen und Arthrose

Referenten:

Oberarzt Matthias Schulz und Funktionsoberarzt Aik Tim Schnettker, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen

Februar

10. Februar 2026, 17.00 Uhr - St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen

Schilddrüsenknoten früh erkennen – sicher behandeln!

Referenten:

Chefarzt Dr. med. Ayeni Gilbert Lawong und Oberarzt Dr. med. Josef Kossow, Klinik für Allgemein- und Visceralchirurgie der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen

Februar

24. Februar 2026, 17.00 Uhr - St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen

Minimalinvasive Eingriffe und neue Wege in der Lungenchirurgie

Referenten:

Chefarzt Su-Sin Kim, Thoraxchirurgie am St. Franziskus-Hospital Ahlen, Chefarzt Dr. med. Markus Unnewehr, Klinik für Pneumologie und Chefarzt Dr. med. Andreas Hilbig-Cordes, Klinik für Hämatologie und Onkologie der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen

März

10. März 2026, 17.00 Uhr - St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen

Darmkrebsmonat

Früherkennung rettet Leben: Mythen und Fakten über Darmkrebs

Referenten:

Oberarzt Luis Sanguenza Quintanilla und Oberarzt Christian Bettels, Darmkrebszentrum Hamm der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen

März

17. März 2026, 17.00 Uhr - St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen

Tag der Rückengesundheit: Rückenschmerz verstehen – Ursachen, Diagnose und moderne Therapie

Referenten:

Chefarzt Prof. Dr. med. Christian Ewelt, Klinik für Neurochirurgie und Chefarzt Dr. med. Adrian Komadinic, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Der Eintritt ist kostenfrei.

Veranstaltungsorte:

■ **St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen**
Konferenzraum 1, U-Ebene
Am Heessener Wald 1 | 59073 Hamm
Tel. 02381 681-0
www.barbaraklinik.de

■ **Kulturrevier Radbod**
An den Fördertürmen 4
59075 Hamm

**ST. BARBARA-KLINIK
HAMM-HEESSEN**

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Münster

