



Mittwoch, 21. Jänner 2026, 19:00 Uhr

Medizin aktuell

Rationale und rationelle Labordiagnostik bei Gelenksbeschwerden – Orthopädie und Labor im Dialog.

Moderation

Frau **Dorothea Neumann-Richter**
Labordiagnostikerin, Medilab, Salzburg

19:00 – 19:05 Uhr

Begrüßung und Einleitung

Herr **Georg Endler**
Gruppenpraxis Labors.at, Wien; Zentrum für Anatomie und Molekulare Medizin, Sigmund Freud PrivatUniversität Wien

19:05 – 19:25 Uhr

Der Patient mit schmerzenden Fingergelenken

Klinische Evaluierung: Herr **Nicolas Haffner**
Ärztlicher Leiter der Privatkliniken Confraternität und Goldenes Kreuz, Wien
Labordiagnostik: Frau **Dorothea Neumann-Richter**
Labordiagnostikerin, Medilab, Salzburg

19:25 – 19:45 Uhr

Beschwerden im Hals-Nackebereich

Klinische Evaluierung: Herr **Nicolas Haffner**
Ärztlicher Leiter der Privatkliniken Confraternität und Goldenes Kreuz, Wien
Labordiagnostik: Herr **Georg Endler**
Gruppenpraxis Labors.at, Wien; Zentrum für Anatomie und Molekulare Medizin, Sigmund Freud PrivatUniversität Wien

19:45 – 20:05 Uhr

Beschwerden im LWS Bereich

Klinische Evaluierung: Herr **Nicolas Haffner**
Ärztlicher Leiter der Privatkliniken Confraternität und Goldenes Kreuz, Wien
Labordiagnostik: Frau **Dorothea Neumann-Richter**
Labordiagnostikerin, Medilab, Salzburg

20:05 – 20:25 Uhr

Verdacht auf reaktive Arthritis

Klinische Evaluierung: Herr **Nicolas Haffner**
Ärztlicher Leiter der Privatkliniken Confraternität und Goldenes Kreuz, Wien
Labordiagnostik: Herr **Georg Endler**
Gruppenpraxis Labors.at, Wien; Zentrum für Anatomie und Molekulare Medizin, Sigmund Freud PrivatUniversität Wien

Anschließend Diskussion und Get2gether

Mit freundlicher Unterstützung von

labors.at

Dem Menschen den richtigen Wert geben.

Diese Fortbildung findet als Hybridveranstaltung statt.

Anmeldung:	www.billrothhaus.at/veranstaltungen
Veranstalter:	Gesellschaft der Ärzte in Wien – Billrothhaus Frankgasse 8, 1090 Wien



Für die Veranstaltung werden **Fortbildungspunkte**
im Rahmen der Diplomfortbildung der ÖÄK angefragt.

