



Gesellschaft
der Ärzte
in Wien
Billrothhaus

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-Nackengebiet

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



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.

