

Jahresübersicht medizinische Fortbildungen 2023

Aula, 15.00 – 16.00 Uhr	Thema	Verantwortlich	Zielpublikum
25.01.2023	Neuroorthopädische Behandlung zur bestmöglichen Lebensqualität im Erwachsenenalter Frau Prof. Dr. med. H. Viehweger Leitende Ärztin Orthopädie, Stv. Chefärztin / Leitung Neuroorthopädie, Ganglabor, UKBB Credits: SNG 1 SGAIM 1	M. Hund	Öffentlich, es benötigt keine Anmeldung
08.02.2023	Leben mit Sehstörung mit Einbezug der Neurologie Arnd Graf-Beilfuss Eidg. Dipl. Augenoptiker SBAO Schweiz. Zentralverein für das Blindenwesen Credits: SNG 1 SGAIM 1	M. Hund	Öffentlich, es benötigt keine Anmeldung
22.03.2023	Status nach Status – Wissenswertes bei antiepileptischer Polymedikation Prof. Stephan Rüegg Leitender Arzt, Leiter der Abteilung für klinische Neurophysiologie, Universitätsspital Basel Credits: SNG 1 SGAIM 1	S. Wilmes	Öffentlich, es benötigt keine Anmeldung
April	xxx	xxx	xxx
03.05.2023	Urogynäkologische Operationstechniken Frau Prof. Dr. med. V. Geissbühler Leitende Ärztin, Fachärztin Gynäkologie und Geburtshilfe, St. Claraspital AG Credits: SNG 1 SGAIM 1	S. Möhr	Öffentlich, es benötigt keine Anmeldung
07.06.2023	Spastische Fehlstellungen der oberen Extremität – chirurgische Behandlungsmöglichkeiten Frau Dr. med. S. Schibli Chefärztin Hand- & Tetrahandchirurgie, SPZ Nottwil Credits: SNG 1 SGAIM 1	M. Hund	Öffentlich, es benötigt keine Anmeldung
Juli	xxx	xxx	xxx
30.08.2023	Wie der Darm mit dem Kopf kommuniziert – Mikrobiomveränderungen bei Multipler Sklerose Frau Prof. Dr. A.-K. Pröbstel Leitende Ärztin & Forschungsgruppenleiterin Universitätsspital & Universität Basel Credits: SNG 1 SGAIM 1	M. Hund	Öffentlich, es benötigt keine Anmeldung
September	Folgt		Öffentlich, es benötigt keine Anmeldung
Oktober	Folgt		Öffentlich, es benötigt keine Anmeldung
15.11.2023	Schmerztherapie – Neuromodulation «genauer Titel folgt» Dr. med. T. Hopf Neurochirurg, D-74538 Rosengarten Credits: SNG 1 SGAIM 1	A. Niedeggen	Öffentlich, es benötigt keine Anmeldung
06.12.2023	Funktionelle neurologische Störungen und ihre Behandlung Prof. Dr. S. Aybek Chaire de Neurologie, Faculté des Sciences et de Médecine, Université de Fribourg Credits: SNG 1 SGAIM 1	H. Lochmann	Öffentlich, es benötigt keine Anmeldung

Jahresübersicht medizinische Fortbildungen 2023

xxx – finden keine mediz. FoBi statt