



Diagnose und Management von Wirbelsäulen-Syndromen – Cases

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir freuen uns, Sie zu unserer Fortbildung einzuladen:

Donnerstag, 10. Juni 2021 · 15:00 – 18:00 Uhr · Aula, Bethesda Spital, Basel

Programm

15:00–15:15	Begrüssung: Rheumatologie und Schmerzmedizin am Bethesda Spital 2.0 Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Stephan Gadola, Chefarzt Klinik Rheumatologie & Schmerzmedizin
15:15–15:35	Fallvorstellung «Banale Rückenschmerzen oder mehr?» Dr. med. Christoph Widmer, Stv. Chefarzt Rheumatologie
15:35–15:55	Management der lumbalen Spinalkanalstenose: Konservativ Dr. med. Bettina Weiss, Stv. Chefärztin Rheumatologie
15:55–16:15	Management der lumbalen Spinalkanalstenose: Operativ Dr. med. Juliet Kahnt, Leitende Ärztin Wirbelsäulenchirurgie
16:15–16:45	Pause
16:45–17:05	Interventionelle Therapiemöglichkeiten bei Fazettengelenksystemen Dr. med. Hildebrand Schwab, Oberarzt Schmerzmedizin
17:05–17:25	Biacuplastie - Indikation und Verfahren bei diskogenem Schmerz Pract. med. Marc Vogel, Oberarzt Schmerzmedizin
17:25–17:45	Perkutane endoskopische Diskektomie (PED) Dr. med. Przemyslaw Strulak, Stv. Chefarzt Schmerzmedizin
17:45–18:00	Fragen, Diskussion
ab 18:00	Herzliche Einladung zum Apéro riche. (Falls pandemiebedingt möglich). Wir danken für Ihr Verständnis.

Eine Wegbeschreibung finden Sie hier: bethesda-spital.ch/anfahrt

Gebührenpflichtige Parkplätze stehen zur Verfügung.

Credit points wurden von den Fachgesellschaften SGR, SGPMR, SGAIM, SSIPM beantragt.

Bitte melden Sie sich zwingend an unter www.bethesda-spital.ch/za-rheuma.

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis 7. Juni 2021. Sie haben auch die Möglichkeit die Veranstaltung als Livestream zu sehen. Hier gehts zum Link: www.bethesda-spital.ch/livestream-rheuma-schmerz

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Freundliche Grüsse
Bethesda Spital AG

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Stephan Gadola
Chefarzt Rheumatologie & Schmerzmedizin

Dr. med. Anna Thoma
Stv. Chefärztin Rheumatologie

Dr. med. Przemyslaw Strulak
Stv. Chefarzt Schmerzmedizin