



Rückenschmerzen Daily Business in der hausärztlichen Praxis?!

| | |
|---------------|---|
| Ab 13.15 | Apéro |
| 14.00 – 14.10 | Begrüssung und Einführung Dr. med. Dagmar Hauser, Leitende Ärztin Rheumatologie Zuger Kantonsspital |
| 14.10 – 14.40 | Rückenschmerzen im Alltag der hausärztlichen Praxis – effektive Strategien zur Diagnose und Behandlung Dr. med. Carmen Camenzind, Leitende Ärztin Rheumatologie Luzerner Kantonsspital |
| 14.40 – 15.20 | Rückenschmerzen und lumbale Stabilität aus Sicht der myofaszialen Triggerpunkt–Therapie Roland Gautschi, Master of Arts UZH, dipl. Physiotherapeut FH |
| 15.10 – 15.50 | Demonstration Rückenuntersuch durch Expertinnen und Experten |
| 15.50 – 16.20 | Diskussion |
| 16.20 – 17.00 | Wirbelsäulenchirurgische Therapieoptionen von Rückenschmerzen Dr. med. Martin Baur, Chefarzt Interdisziplinäres Wirbelsäulen- zentrum LUKS |
| 17.00 – 18.00 | Workshop Fälle aus der Praxis dürfen zur Besprechung mitgebracht werden <ul style="list-style-type: none">● Inkl. Rotation von R. Gautschi in den einzelnen Gruppen● Inkl. Rotation von M. Baur in den einzelnen Gruppen |
| 18.00 | Ende der Fortbildung |

Expertinnen, Experten und Gesprächsleitende

Dr. med. Carmen Camenzind, Luzern; FMH Rheumatologie

Dr. med. Dagmar Hauser, Baar; FMH Rheumatologie, Allgemeine Innere Medizin

Dr. med. et phil. nat. Gediminas Matulis, Luzern; FMH Rheumatologie

Dr. med. Stefan Mühlebach, Sursee; FMH Rheumatologie, Allgemeine Innere Medizin

Dr. med. Fabian Bachmann, Oberkirch; FMH Allgemeine Innere Medizin

Dr. med. Sabina Fischer, Eschenbach; FMH Allgemeine Innere Medizin

Dr. med. Yvonne Peter, Adligenswil; FMH Allgemeine Innere Medizin

Dr. med. Ralph Pianzola, Luzern; FMH Allgemeine Innere Medizin

Durchführungsort

Radisson Blu Hotel

Lakefront Centre, 6005 Luzern

Kosten

CHF 90.-

Anmeldung

www.rheumaliga.ch/update



Credits

SGAIM: 4 Credits

SGR: 4 Credits

SAMM: 4 Credits

Kontakt

Rheumaliga Schweiz

Tel. 044 487 40 00

update@rheumaliga.ch

www.rheumaliga.ch

Mit freundlicher Unterstützung

