

15.06.2022, 09:00 - 17:15 Uhr: Seminartag für ÄiW in Dresden

09:00 - 09:15 Uhr	<i>Begrüßung</i>
Block I 09:15 - 10:45 Uhr	Drogenabhängigkeit und Substitutionstherapie Lange, M.
10:45 - 11:15 Uhr	
Block II 11:15 - 12:45 Uhr	Sturzprävention Voigt, K. & Petermann, J.
12:45 - 13:45 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:45 - 15:15 Uhr	Proktologie für Allgemeinmediziner:innen Bruder, H.
15:15 - 15:30 Uhr	
15:30 - 17:00 Uhr	Anale Inkontinenz Bruder, H.
17:00 - 17:15 Uhr	<i>Evaluation/Tagesabschluss</i>

Begrüßung	Mandy Gottschall (Fachärztin für Allgemeinmedizin, Leiterin Bereich Weiterbildung, Technische Universität Dresden; hausärztlich in Dresden tätig)
-----------	---

Vortrag	Drogenabhängigkeit und Substitutionstherapie Teil 1: Anhand von Fallbeispielen werden Strategien zum Umgang mit drogenabhängigen Patient:innen vermittelt. Teil 2: Vorstellung der Substitutionstherapie: eine gesetzeskonforme, wissenschaftlich anerkannte und hochwirksame Therapie bei Heroinabhängigkeit <hr/> Marie Lange, Fachärztin für Allgemeinmedizin in Dresden
---------	--

Workshop	Sturzprävention Was sind die Gründe für Stürze und wie können wir sie vermeiden? Kennenlernen von Assessments und praktische Übungen. <hr/> Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. Karen Voigt, Leiterin Forschung am Bereich Allgemeinmedizin an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden / Jenny Petermann M.Sc., Physiotherapeutin, Studienassistentin im Bereich Allgemeinmedizin an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden
----------	--

Workshop	Proktologie für Allgemeinmediziner:innen Grundlagen und häufige Beratungsanlässe der Proktologie <hr/> Dr. med. Hagen Bruder, Facharzt für Chirurgie - Koloproktologie, Akademische Lehrpraxis der TU Dresden
----------	---

Vortrag	Anale Inkontinenz Grundlagen und interdisziplinäre Strategien zur Behandlung der analen Inkontinenz <hr/> Dr. med. Hagen Bruder, Facharzt für Chirurgie - Koloproktologie, Akademische Lehrpraxis der TU Dresden
---------	--

Evaluation/Tagesabschluss	
---------------------------	--