

Seminartage Weiterbildung Allgemeinmedizin

31. SemiWAM – Somatoforme Störungen – Angst

Mittwoch, 27.04.2022 Regensburg

Mittwoch, 11.05.2022 Nürnberg

Mittwoch, 25.05.2022 München

Mittwoch, 22.06.2022 Würzburg

Uhrzeit	Thema	Referenten / Moderation
09:00 – 09:30	Begrüßung, Vorstellung, Einführung	Dr. Seider
09:30 – 11:00	Mini-Balint Krank ohne pathologischen Befund - die somatoforme Störung	Dres. Ammer / Rinecker / Wapler / Weinhold
11:00 – 11:15	Kaffeepause	
11:15 – 12:45	Die Rolle des Arztes bei Patienten mit funktionellen Körperbeschwerden – Übungen zur Gesprächsfüh- rung in Kleingruppen	Dres. Ammer / Rinecker / Wapler / Weinhold
12:45 – 13:45	Mittagessen	
13:45 – 14:30	Forum – Fallvorstellung aus der Praxis durch ei- nen/eine teilnehmenden/teilnehmende ÄiW oder Diskussion und Fragen zum Thema	Dres. Ammer / Rinecker / Wapler / Weinhold
14:30 – 14:45	Kaffeepause	
14:45 – 16:15	Angst-Patienten in der hausärztlichen Praxis mit praktischer Fallarbeit in Kleingruppen	Dres. Ammer / Rinecker / Wapler / Weinhold
16:15 – 17:00	Synthese, Evaluation	Dr. Seider

Referenten:

Dr. med. Andreas Ammer, AiW Allgemeinmedizin, Egenburg

Herr Thomas Brandhuber, Facharzt für Allgemeinmedizin, Erding, Lehrbeauftragter Technische Universität München

Dr. med. Dipl.-Biol. Michael Rinecker, Facharzt für Allgemeinmedizin, Feldkirchen, Lehrbeauftragter LMU München

Herr Peter Wapler, Facharzt für Allgemeinmedizin, Mühldorf am Inn, Lehrbeauftragter Technische Universität München

Dr. med. Birgitt Weinhold, Fachärztin für Allgemeinmedizin, Tiefenbach

Prof. Dr. med. Marco Roos, Facharzt für Allgemeinmedizin, Institut für Allgemeinmedizin, Universität Augsburg

Dr. med. Dagmar Schneider, Fachärztin für Allgemeinmedizin, Leiterin Koordinierungsstelle Allgemeinmedizin und Leiterin Koordinierungsstelle fachärztliche Weiterbildung c/o Bayerische Landesärztekammer München

Dr. med. Ulrike Seider, Fachärztin für Allgemeinmedizin, Koordinierungsstelle Allgemeinmedizin
c/o Bayerische Landesärztekammer München
Ein gemeinsames Projekt von