Referenten und Vorsitzende



Dr. med. Stefani Adler

Fachärztin für Anästhesiologie

Universitätsmedizin Greifswald

Susanne Bahlmann

Fachärztin für Allgemeinmedizin

Universitätsmedizin Greifswald

Dipl.-Psych. Stefanie Bohnet

Psychologische Psychotherapeutin

Universitätsmedizin Greifswald

Bernd Bergander

Facharzt für Psychosomatische Medizin und

Psychotherapie

Bernd Bergander in eigener Praxis, Berlin

Dr. med. Jan Emmerich

Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin

PD Dr. med. sc. Wolfgang Laube

Gastwissenschaftler Department für Orthopädie,

Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Dr. med. Jens Lohmann

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

Schön Klinik Rückeninstitut Hamburg

Maximilian Redlich

Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin

Klinik für Manuelle Medizin Sommerfeld, Kremmen

Silke Schäfer

Diplomsportlehrerin

Universitätsmedizin Greifswald, Ambulantes

Rehabilitationszentrum

Univ.-Prof. Dr. med. Anke Steinmetz

Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin

Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Stephan Vinzelberg

Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin

Klinik und Tagesklinik für Manuelle Medizin

Berlin Lichtenberg

Dr. med. Karsten Wiechert

Facharzt für Orthopädie

Rückenzentrum Am Michel, Hamburg

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Anke Steinmetz Maximilian Redlich

Dr. med. Karsten Wiechert

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH Louise Klein

Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena

louise.klein@conventus.de • www.conventus.de

Zertifizierung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Hamburg als Weiterbildungsveranstaltung wie folgt anerkannt:

18.11.2022: 9 Punkte der Kategorie A 19.11.2022: 9 Punkte der Kategorie C

Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.



Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung















tec ooi





Konservativer Basiskurs der Akademie der DWG

Modul 2

Strukturierte konservative Behandlungskonzepte (Multimodale Schmerztherapie)



18.-19. November 2022 digital

Grußwort



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zum Modul 2 der Konservativen Basiskurse der Akademie der DWG am 18./19. November 2022 begrüßen, der im digitalen Format stattfinden wird.

In diesem Modul 2 stehen strukturierte konservative Behandlungskonzepte und insbesondere die Multimodale Schmerztherapie im Fokus. Wir konnten hierzu erfahrene Referenten gewinnen, welche ihre vielfältige Expertise in der Durchführung multimodaler konservativer Behandlungskonzepte in die beiden Kurstage einbringen werden.

Wir freuen uns auf den Austausch und die Diskussionen mit Ihnen!

Ihre

Univ.-Prof. Dr. med. Anke Steinmetz Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin Universitätsmedizin Greifswald

Maximilian Redlich Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin Klinik für Manuelle Medizin Sommerfeld, Kremmen

Dr. med. Karsten Wiechert Facharzt für Orthopädie Rückenzentrum Am Michel, Hamburg

Programm I Freitag, 18. November



Programm I Samstag, 19. November



08:30	Registrierung/Login	Conventus		
08:50	Begrüßung und Organisatorisches	A. Steinmetz		
Sitzung 1 Moderation: A. Steinmetz				
09:00	Definitionen Rückenschmerz, Epidemiologie und NVLs nichtspezi- fischer und spezifischer Kreuzschmerz	K. Wiechert		
09:45	Definitionen Bio-psycho-soziales Krankheitskonzept und interdisziplinäres Assessment	A. Steinmetz		
10:30	Pause und Besuch der digitalen Industrie	ausstellung		
Sitzung 2 Moderation: M. Redlich				
11:00	Multimodale Schmerztherapie: Definition und Kennzeichen, Indikationen und Therapiekonzepte	A. Steinmetz		
11:45	Psychologische Schmerztherapie: Systematik psychischer Erkrankungen mit Leitsymptom Schmerz, VT und TPT	B. Bergander		
12:30	Durchführung IMST: Assessmentinstrumente, standardisierte Testverfahren	J. Lohmann		
13:15	Mittagspause und Besuch der digitalen Industrieausstellung			
Sitzung 3 Moderation: K. Wiechert				
14:15	Neurophysiologische Grundlagen der Schmerzverarbeitung	M. Redlich		
15:00	Konzepte der Chronifizierung und Prophylaxe	S. Vinzelberg		
15:45	Pause und Besuch der digitalen Industrie	ausstellung		
Sitzung 4 Moderation: M. Redlich				
16:15	Medikamentöse Schmerztherapie: WHO-Klassen, Co-Analgetika, Opioidrotation, Opioidentzug, Cannabinoide	S. Adler		
17:30	Praktikum Entspannungsverfahren (PMR, AT)	S. Bahlmann		
18:00	Ende Kurstag 1			

und Edukation in der MST 10:00 Myofaszialer Schmerz, Rückenschmerz, Nackenschmerz 11:00 Rückenschule nach biopsychosozialem Konzept 12:00 Pause und Besuch der digitalen Industrieausstellung Sitzung 2 Moderation: M. Redlich 12:30 Bewegungsbezogene Intervention und Edukation 13:15 Evidenz MST J. Emmerich 13:45 Fallvorstellung und Diskussion M. Redlich 14:30 Abschlussdiskussion M. Redlich J. Lohmann	Praktika à 50 min. + 10 min Diskussion Moderation: J. Lohmann				
Rückenschmerz, Nackenschmerz 11:00 Rückenschule nach biopsychosozialem Konzept 12:00 Pause und Besuch der digitalen Industrieausstellung Sitzung 2 Moderation: M. Redlich 12:30 Bewegungsbezogene Intervention und Edukation 13:15 Evidenz MST J. Emmerich 13:45 Fallvorstellung und Diskussion M. Redlich 14:30 Abschlussdiskussion M. Redlich J. Lohmann	09:00	_	S. Bohnet		
psychosozialem Konzept 12:00 Pause und Besuch der digitalen Industrieausstellung Sitzung 2 Moderation: M. Redlich 12:30 Bewegungsbezogene Intervention und Edukation 13:15 Evidenz MST J. Emmerich 13:45 Fallvorstellung und Diskussion M. Redlich 14:30 Abschlussdiskussion M. Redlich J. Lohmann	10:00	,	M. Redlich		
Sitzung 2 Moderation: M. Redlich 12:30 Bewegungsbezogene Intervention und Edukation 13:15 Evidenz MST 13:45 Fallvorstellung und Diskussion M. Redlich 14:30 Abschlussdiskussion M. Redlich J. Lohmann	11:00		S. Schäfer		
Moderation: M. Redlich 12:30 Bewegungsbezogene Intervention und Edukation 13:15 Evidenz MST 13:45 Fallvorstellung und Diskussion M. Redlich 14:30 Abschlussdiskussion M. Redlich J. Lohmann	12:00	Pause und Besuch der digitalen Industrieausstellung			
und Edukation 13:15 Evidenz MST J. Emmerich 13:45 Fallvorstellung und Diskussion M. Redlich 14:30 Abschlussdiskussion M. Redlich J. Lohmann	Sitzung 2 Moderation: M. Redlich				
13:45 Fallvorstellung und Diskussion M. Redlich 14:30 Abschlussdiskussion M. Redlich J. Lohmann	12:30		W. Laube		
14:30 Abschlussdiskussion M. Redlich J. Lohmann	13:15	Evidenz MST	J. Emmerich		
J. Lohmann	13:45	Fallvorstellung und Diskussion	M. Redlich		
14:45 Ende Kurstag 2	14:30	Abschlussdiskussion			
	14:45	Ende Kurstag 2			