



Spezielle Schmerztherapie Modul II

Schmerzhafte Erkrankungen des peripheren und zentralen Nervensystems, psychische Komorbidität

gem. Kursbuch der Bundesärztekammer (20 Std.)

Freitag, 4. November – Samstag, 5. November 2022

in Kassel

Veranstaltungsleitung: PD Dr. med. Markus Gehling, Kassel
Prof. Dr. med. Michael Tryba, Kassel

Freitag, 4. November 2022

09:00 – 18:00 Uhr

Tagesleitung:	PD Dr. med. Markus Gehling Kassel Prof. Dr. med. Michael Tryba, Kassel	
08:30 – 09:00 Uhr	Tagungsbüro	
09:00 - 09:45 Uhr	Pathophysiologie neuropathischer Schmerzen Schädigungsmechanismen und diagnostische Möglichkeiten, Abgrenzung von nozizeptiven, entzündlichen und myofaszialen Komponenten Prof. Dr. med. Michael Tryba, Kassel	1 UE
09:45 – 10:30 Uhr	Neurophysiologische Diagnostik Differenzialdiagnose von Mononeuropathien, Polyneuropathien und Neuritiden (Engpass-Syndrome, Large-fiber Neuropathien, Small-fiber Neuropathien, entzündliche, autoimmune Neuropathien) Darstellung der elektrophysiologischen Testverfahren wie Neurographien, Evozierte Potenziale sowie der psychophysischen Verfahren (Quantitativ Sensorische Testung - QST) Dr. med. Christian Roth, Kassel	1 UE
10:30 – 10:45 Uhr	Kaffeepause	
10:45 – 11:30 Uhr	Sekundäre Gesichtsschmerzen Systematik sekundärer Gesichtsschmerzen, Kenntnisse der Diagnostik und Therapie von postzosterischer Neuralgie, zahnärztlicher, MKG- chirurgischer und HNO-ärztlicher Aspekte und Differentialdiagnosen bei Gesichtsschmerzen und craniomandibulärer Dysfunktion Indikation und Durchführung der medikamentösen Akuttherapie und Prophylaxe sowie nichtmedikamentöser Verfahren Dr. med. Markus Gehling, Kassel	1 UE
11:30 – 12:15 Uhr	Sekundäre Kopfschmerzen, primäre Gesichtsschmerzen Diagnostik und Differentialdiagnostik der sekundären Kopfschmerzen; Systematik primärer Gesichtsschmerzen, Kenntnisse der Diagnostik und Therapie von Gesichts- und Kopfneuralgien und des idiopathischen anhaltenden Gesichtsschmerzes Dr. med. Stefanie Kästner, Kassel	1 UE

12:15 – 13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00 – 14:30 Uhr	Biopsychosoziales Modell chronischer Schmerzen Psychische Erkrankungen mit Leitsymptom Schmerz Psychische Komorbidität bei chronischem Schmerz organischer Genese (Angststörungen, PTBS, depressive Störungen, Somatisierungen) und deren Einfluss auf das Schmerzerleben. Symptomatik und Behandlung der somatoformen Schmerzstörung unter Berücksichtigung des Einflusses offener Sozialfragen (z.B. Begutachtung wegen BU, EU oder MdE). Primär psychische Schmerzsyndrome und psychische Komorbidität bei chronischen Schmerzzuständen Dr. med. Markus Gehling, Kassel	2 UE
14:30 – 14:45 Uhr	Kaffeepause	
14:45 – 15:30 Uhr	Placebo-Forschung Was können wir für die Behandlung chronischer Schmerzen lernen? Prof. Dr. Christiane Hermann, Gießen	1 UE
15:30 – 16:15 Uhr	Diskussion: Integration des biopsychosozialen Krankheitsmodells in das Management chronischer Schmerzen in unterschiedlichen Versorgungsformen Prof. Dr. Christiane Hermann, Gießen; PD Dr. med. Markus Gehling, Kassel; Prof. Dr. med. Michael Tryba, Kassel	1 UE
16:15 – 17:00 Uhr	Neuroradiologische Diagnostik bei chronischen Schmerzen Dr. med. Ralf Siekmann, Kassel	1 UE
17:00 – 17:15 Uhr	Kaffeepause	
17:15 – 18:00 Uhr	Diskussion PD Dr. med. Markus Gehling, Kassel	1 UE



Samstag, 5. November 2022

08:30 – 18:15 Uhr

Tagesleitung:	PD Dr. med. Markus Gehling Kassel Prof. Dr. med. Michael Tryba, Kassel	
08:15 – 08:30 Uhr	Tagungsbüro	
08:30 – 09:15 Uhr	Allgemeine medikamentöse Therapie neuropathischer Schmerzen systemische und topische Medikamente (Analgetika, Co-Analgetika, Psychopharmaka) und nicht-medikamentöse Therapie peripher-neuropathischer Schmerzen PD Dr. med. Markus Gehling, Kassel	1 UE
09:15 – 10:00 Uhr	Anästhesiologische Verfahren bei neuropathischen Schmerzen Prof. Dr. med. Michael Tryba, Kassel	1 UE
10:00 – 10:15 Uhr	Kaffeepause	
10:15 – 11:45 Uhr	Spezielle Krankheitsbilder mit neuropathischen Schmerzen Pathophysiologie und Therapie von Stumpf- und Phantomschmerzen, des komplexen regionalen Schmerzsyndroms und sympathisch unterhaltener Schmerzen (SMP) Postzosterneuralgie PD Dr. med. Markus Gehling, Kassel	2 UE
11:45 – 12:30 Uhr	Kindlicher Kopfschmerz Prof. Dr. med. Bernd Wilken, Kassel	1 UE
12:30 – 13:15 Uhr	Mittagspause	
13:15 – 14:45 Uhr	Kopf- und Gesichtsschmerzen Anatomie und Physiologie des trigemino-vaskulären Systems, des trigemino-autonomen Reflexes und trigeminaler Transmittersysteme, Zusammenhang occipitaler und trigeminaler Innervation. - Systematik, Diagnostik und Differentialdiagnostik der primären Kopfschmerzen - Migräne mit und ohne Aura einschließlich der Sonderformen - Spannungskopfschmerz - Trigemino-autonome Kopfschmerzsyndrome (Cluster-Kopfschmerz, paroxysmale Hemikranie, Hemicrania continua, SUNCT-Syndrom) Andere primäre Kopfschmerzen (Hustenkopfschmerz, Anstrengungskopfschmerz, Kopfschmerz bei sexueller Aktivität, Kopfschmerz durch Druck und Zug, Münzkopfschmerz, Schlaf-gebundener Kopfschmerz, stechender Kopfschmerz, neu aufgetretener täglicher anhaltender Kopfschmerz). Systematik, Diagnostik und Differentialdiagnostik der sekundären Kopfschmerzen, insbesondere von Kopfschmerzen bei Medikamenten-übergebrauch, sowie der Besonderheiten von Kopfschmerzen in der Schwangerschaft und Stillzeit PD Dr. med. Charly Gaul, Frankfurt	2 UE
14:45 – 15:00 Uhr	Kaffeepause	

15:00 – 16:30 Uhr	<p>Kopfschmerzen: Psychologische Diagnostik: Einfluss biographischer und stressbezogener Erfahrungen auf Schmerzentstehung und –chronifizierung; Interaktionelle, traumatische und bindungsbezogene Einflussfaktoren auf Schmerzentstehung und –aufrechterhaltung</p> <p>Nicht medikamentöse Behandlungsverfahren Kenntnis und Indikationsstellung psychotherapeutischer Verfahren bei primär psychischen Schmerzsyndromen bzw. psychischen Komorbiditäten bei Schmerzsyndromen. Kenntnis und Indikationsstellung körperlich aktivierender (Funktionstraining, Rehasport etc.), entspannender (PMR, Yoga etc.) und achtsamkeitsbasierter Verfahren. Präventive Strategien im Umgang mit psychischen Komorbiditäten bei Schmerzsyndromen Dipl.-Psych. Anna-Lena Guth, Frankfurt</p>	2 UE
16:30 – 17:15 Uhr	<p>Diskussion Kopfschmerzen interdisziplinär Dipl.-Psych. Anna-Lena Guth, Frankfurt ; PD Dr. med. Charly Gaul, Frankfurt; PD Dr. med. Markus Gehling, Kassel</p>	1 UE
17:15 – 17:30 Uhr	<p>Kaffeepause</p>	
17:30 – 18:15 Uhr	<p>Differenzierung und therapeutische Modulation zentraler Schmerzsyndrome (z. B. Poststroke-Syndrome, spinale Querschnittsyndrome) PD Dr. med. Markus Gehling, Kassel</p>	1 UE

Veranstaltungsort: **Kassel, Klinikum**, Mönchebergstraße 41 - 43, 34125 Kassel
Haus E (Haupteingang), Ebene 8, Konferenzebene, Raum 3

Teilnahmegebühr: 390,00 €, Akademiemitglieder 351,00 €

Auskunft bei: Adelheid Zinkl
Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung, Carl-Oelemann-Weg 5,
61231 Bad Nauheim, Tel. 06032 782-218, Fax: 069 9767267-218
E-Mail: adelheid.zinkl@laekh.de

Die Programmplanung folgt den Vorgaben des Curriculums der Bundesärztekammer vom 28.04.2020.
Die Anerkennung im Sinne dieses Curriculums wurde von der Anerkennungsstelle der Landesärztekammer Hessen ausgesprochen am 08.02.2022.

Der vollständige Besuch dieser Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Hessen mit **20 Fortbildungspunkten** anerkannt.

Die Fortbildungsrichtlinie der Landesärztekammer Hessen vom 07.12.2017 sieht für die Zertifizierung einer Veranstaltung nur einen wissenschaftlichen Leiter vor. Für diese Zertifizierung des vorliegenden Veranstaltungsprogramms hat Herr PD Dr. med. Markus Gehling diese Funktion übernommen.

Die Veranstaltung wird ohne Sponsoren durchgeführt.
Interessenskonflikte der Veranstalter, der Veranstaltungsleitung und der Referenten bestehen nicht.

Die Veranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral.

