

Samstag, 29.01.2022

Nottwil Konferenzräume Saturn/Venus, Guido A. Zäch-Institut am
Schweizer Paraplegiker-Zentrum

Modul 1 Grundlagen

Moderation: T. Reck

Zeit	Thema	Referent	UE
08.15 - 08.30	Begrüssung Organisatorisches	Reck	
08.30 - 09.15	Geschichte des Schmerzes und der Schmerztherapie	Reck	1
09.15 - 10.30	Schmerzchronifizierung - Erfassung psychologischer Aspekte in der ärztlichen Diagnostik	Ljutow	2
10.30 - 11.00	Pause		
11.00 - 12.30	Neurophysiologische Mechanismen des akuten und chronischen Schmerzes im peripheren und zentralen Nervensystem	Ruckwied	2
12.30 - 14.00	Mittagspause		
14.00 - 14.45	Konzepte zu Schmerzgedächtnis und Schmerzchronifizierung	Schmelz	1
ab 19.30	Gemeinsames Apéro riche		

Sonntag, 30.01.2022

Nottwil Konferenzräume Saturn/Venus, Guido A. Zäch-Institut am
Schweizer Paraplegiker-Zentrum

Modul 2 Grundlagen

Moderation Vormittag: A. Ljutow

Moderation Nachmittag: T. Reck

Zeit	Thema	Referent	UE
08.00 - 09.30	Standardisierte Schmerzdokumentation mit Schmerzfragebogen und -tagebuch, Organisation der Schmerzprechstunde, Anamnese und Vorbefunde, Qualitätssicherung Biopsychosoziales Krankheitsmodell und Interdisziplinarität	Ljutow	2
09.30 - 10.15	Psychologie des Schmerzes - multifaktorielles Schmerzmodell und psychische Chronifizierungsfaktoren	Heiniger / Schmidlin	1
10.15 - 10.45	Pause		
10.45 - 11.30	Klinische Diagnostik neuropathischer Schmerzsyndrome	Landmann	1
11.30 - 12.15	Medikamentöse Therapie neuropathischer Schmerzen	Landmann	1
12.15 - 14.45	Mittagspause		
14.45 - 17.00	Praktische Übungen, standardisierte Untersuchung des Schmerzpatienten in Gruppen (neurologische und orthopädische Untersuchung) im Zentrum für Schmerzmedizin (Hauptgebäude Schweizer Paraplegiker-Zentrum)	Ljutow/ Landmann	3

Montag, 31.0.01.2022

Luzern Luzerner Kantonsspital, Bettenhochhaus, grosser Hörsaal

Modul 3 Tumorschmerz
Opiate, Psychopharmaka
Viszeraler Schmerz

Moderation: Schmerztherapie LUKS

Zeit	Thema	Referent	UE
13.45 - 15.15	Symptommanagement in der Palliativmedizin	Müller	2
15.15 - 15.45	Pause		
15.45 - 17.15	Psychische Komorbiditäten, Psychopharmaka, Suchtverhalten und Entzug bei Schmerzerkrankungen	Brockmüller	2
17.15 - 17.30	Pause		
17.30 - 19.00	Schmerzen bei viszerale Erkrankungen	Burki	2

Dienstag, 01.02.2022

Luzern Luzerner Kantonsspital, Bettenhochhaus, grosser Hörsaal

Modul 4 Psychische Störungen mit Leitsymptom Schmerz
Neuropsychologie in der Schmerzmedizin
Rheumatische Erkrankungen
Schmerzen im Alter

Moderation: Schmerztherapie LUKS

Zeit	Thema	Referent	UE
08.15 - 09.45	Psychologische Diagnostik und Therapieplanung bei unterschiedlichen Schmerzerkrankungen und -syndromen (Rückenschmerzen, Kopfschmerzen, Fibromyalgie, u. a.)	Dumat	2
09.45 - 10.15	Pause		
10.15 - 11.45	Psychologische Behandlungsmöglichkeiten bei unterschiedlichen Schmerzerkrankungen und -syndromen (Schmerzbewältigungsgruppe, Entspannungstechniken, Biofeedback)	Lacher	2
11.45 - 12.00	Pause		
12.00 - 12.45	Psychologische Schmerztherapie bei Migranten	Heiniger	1
12.45 - 13.45	Mittagspause		
13.45 - 15.15	Neuropsychologie in der Schmerzmedizin Rückenschmerz als Beispiel für somatische Schmerzen Epidemiologie, Leitlinien	Oertli Streitberger	1 1
15.15 - 15.45	Pause		
15.45 - 16.15	Besonderheiten der Schmerztherapie im Alter Medikamenten-Applikationen	Reck	1
16.15 - 17.15	Schmerzen bei Osteoporose Rheumatische Erkrankungen	Schmid	1

Mittwoch, 02.02.2022

Luzern Luzerner Kantonsspital, Bettenhochhaus, grosser Hörsaal

Modul 5 Kopf- und Gesichtsschmerz
Muskelschmerz, chronic widespread pain
Interventionen bei neuropathischen Schmerzen

Moderation: Schmerztherapie LUKS

Zeit	Thema	Referent	UE
08.15 - 09.45	Systematik des Gesichtsschmerzes Medikamentöse Therapie bei Gesichtsschmerzen	Ettlin	2
09.45 - 10.15	Pause		
10.15 - 11.00	Zahnärztliche, chirurgische und kieferchirurgische Aspekte bei Gesichtsschmerzen	Ettlin	1
11.00 - 11.45	Diagnostik und Therapie der primären Kopfschmerzsyndrome	N.N.	1
11.45 - 12.00	Pause		
12.00 - 12.45	Systematik der Kopfschmerzen, Internationale Klassifikation	Gantenbein	1
12.45 - 13.45	Mittagspause		
13.45 - 14.30	Diagnostik und Therapie des medikamenten-induzierten Kopfschmerzes	Gantenbein	1
14.30 - 15.15	Muskelschmerz, widespread pain, Fibromyalgie-TENS- Therapie, Placebo	Ewald	1

Donnerstag, 03.02.2022

Luzern Luzerner Kantonsspital, Bettenhochhaus, grosser Hörsaal

Modul 6 Schmerzen bei Kindern
Interventionen bei Rückenschmerzen
Schmerzen bei vaskulären Erkrankungen
Triggerpunkttherapie und Naturheilverfahren

Moderation: Schmerztherapie LUKS

Zeit	Thema	Referent	UE
08.15 - 09.45	Schmerzen bei Kindern: Besonderheiten der Medikamente	Hurni	2
09.45 - 10.15	Pause		
10.15 - 11.00	Schmerzen bei Kindern Perioperative Schmerztherapie	Hurni	1

Freitag, 04.02.2022

Nottwil Konferenzräume Saturn/Venus, Guido A. Zäch-Institut am
Schweizer Paraplegiker-Zentrum

Modul 7 Schmerzen bei Gelenkerkrankungen
Physiotherapie bei chronischen Schmerzpatienten
Multimodale Schmerztherapie
Versicherungsaspekte, Begutachtung

Moderation: T. Reck

Zeit	Thema	Referent	UE
09.30 - 10.15	Fallbeispiel chronischer Schmerz: Patientenvorstellung	Laun	1
10.15 - 10.45	Pause		
10.45 - 12.15	Rückenschmerzen: Physiotherapie bei chronischen Schmerzpatienten Sporttherapie bei chronischem Schmerz	Ottiger / Pirlet	2
12.15 - 13.15	Mittagspause		
13.45 - 14.30	Fibromyalgie – eine neue Modekrankheit	Jeger	1
14.30 - 16.00	Chronische (Rücken-, Nacken-)Schmerzen: Multimodale (Gruppen-)Therapie	Lustenberger / Schmidlin / Reck	2
16.00 - 16.30	Pause		
16.30 - 17.15	Schmerz und Sozialversicherungen	Jeger	1
17.15 - 18.00	Begutachtung von Schmerzen	Schmidt	1
18.00 - 18.45	Rechtliche Aspekte der Schmerzmedizin, insbesondere die ärztliche Aufklärungspflicht	Waldenmeyer	1

Samstag, 05.02.2022

Nottwil Konferenzräume Saturn/Venus, Guido A. Zäch-Institut am
Schweizer Paraplegiker-Zentrum

Modul 8 Multimodale Schmerztherapie bei Querschnittlähmung
Akupunktur, Homöopathie
Bildgebung in der Schmerztherapie
Prüfung, Verabschiedung

Moderation: T. Reck

Zeit	Thema	Referent	UE
11.00 - 11.45	Interdisziplinäre Schmerztherapie für Patienten mit Querschnittlähmung	Schmidlin / Ottiger	1
11.45 - 12.15	Prüfung	Reck	1