

## Vorläufiges Programm

### 23. Symposium des Mitteleutschen Landesverbandes für Physikalische und Rehabilitative Medizin

#### „PRM trifft Schmerzmedizin“

Am 31.05. / 01.06.2024 in Zeitz, SRH-Klinikum Zeitz, Lindenallee 1, 06712 Zeitz

#### Freitag, 31.05.2024

14:00 – 14:15	Eröffnung und Begrüßung	Fischer/Regenspurger
14:15 – 14:45	Schmerztherapeutische Komplexbehandlung am Krankenhaus – Hat das Zukunft?	Emmerich
14:45 – 15:15	Ambulante schmerztherapeutische Optionen – Zwischen Anspruch und Wirklichkeit	Regenspurger/Burkhardt
15:15 – 15:45	Good practice: Tagesklinisches Konzept am SRH Klinikum Burgenlandkreis	Fischer
15:45 – 16:15	<i>Pause</i>	
16:15 – 17:30	Mitgliederversammlung und Wahl des neuen MLV-Vorstands	
Ab 18:30	Gesellschaftsabend	

#### Samstag, 01.06.2024

8:30 – 9:00	<i>Besuch der Industrieausstellung</i>	
9:00 – 9:10	Begrüßung und Einführung ins Thema	Lichti/Fischer
9:10 – 9:30	Neues aus der medikamentösen Schmerztherapie	Meißner (angefragt)
9:30 – 9:50	Bedeutung eines verhaltenstherapeutischen Ansatzes	Richter (angefragt)
9:50 – 10:00	Diskussion	

10:00 – 10:20	Trainingstherapie bei chron. Schmerzen – Bedeutung und Limitierungen	Derlien
10:20 – 10:50	Manuelle Therapie/Osteopathie bei chronischen Schmerzpatienten - wann ist es sinnvoll?	Emmerich
10:50 – 11:00	Diskussion	
<i>11:00 – 11:30</i>	<i>Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>	
11:30 – 11:50	Ernährung und Fasten bei chronischen Schmerzen	Koppelt ( <i>angefragt</i> )
11:50 – 12:10	Reactiv8 - Restaurative Neurostimulation	Luchtmann
12:20 – 12.40	Medizinisches Cannabis – Ein Update	Fischer
12:40 – 13:00	Diskussion	
<i>13:00 – 13:45</i>	<i>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung</i>	
	<i>Ende des Symposiums gegen 14:00h</i>	

**Veranstalter:**

Mitteldeutscher Landesverband für Physikalische und Rehabilitative Medizin e.V.  
Henry-van-de-Velde-Str. 2  
(Sophien- und Hufeland-Klinikum, Zentrum für Physikalische und Rehabilitative Medizin)  
99425 Weimar

**Tagungsort:**

SRH Klinikum Burgenlandkreis, Lindenallee 1, 06712 Zeitz