



# UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie | Schlierbacher Landstr. 200a | 69118 Heidelberg

26.08.2019

## Trainingskurs neurologische Untersuchung nach ISNCSCI/ASIA in Heidelberg am 14./15. November 2019

Liebe EMSCI Kolleginnen und Kollegen,

Der einheitliche Kenntnisstand der ISNCSCI-Untersucher stellt eine Grundvoraussetzung für die valide Datenerhebung in unserem multizentrischen Projekt dar. Mit interdisziplinären, regelmäßigen ISNCSCI/ASIA-Trainingskursen erhöhen wir die Datenqualität innerhalb des EMSCI-Projektes deutlich.

Daher bieten wir eine zweitägige ISNCSCI-Schulung in unserem Zentrum an. Der Fokus der Schulung liegt auf der Vertiefung Ihrer praktischen und theoretischen Kenntnisse der Anwendung des ISNCSCI-Protokolls.

Bitte melden Sie sich bis spätestens **11.10.2019** an per Mail:

[Annette.Langpape-Albert@med.uni-heidelberg.de](mailto:Annette.Langpape-Albert@med.uni-heidelberg.de)

### **14. Nov. 2019**

13.00h	Begrüßung
13.20h	ISNCSCI Pre-Test
13.50h	Theorie und Praxis des sensorischen ISNCSCI-Protokolls
14.20h	Kaffeepause
14.35h	Theorie und Praxis des sensorischen ISNCSCI-Protokolls
15.50h	Theorie und Praxis des motorischen ISNCSCI-Protokolls für die obere Extremität OEX
16.50h	Kaffeepause
17.00h	Theorie und Praxis des motorischen ISNCSCI-Protokolls für die untere Extremität UEX
18.00h	Ende
19.00h	gemeinsames Abendessen in Heidelberg

### **15. Nov. 2019**

09.00h	ASIA-Untersuchung am Patienten, Einteilung der Gruppen
09.30h	Patientenuntersuchung
11.30h	Diskussion/Fragen
12.00h	Mittagessen
13.00h	Theorie der ISNCSCI-Klassifikation
13.30h	Auswertung der Patientenuntersuchungen
15.00h	Kaffeepause

Zentrum für Orthopädie,  
Unfallchirurgie und  
Paraplegiologie

Klinik für Paraplegiologie  
Prof. Dr. N. Weidner

Experimentelle Paraplegiologie/  
Sektion Neurorehabilitation  
Leiter: PD Dr. Ing. R. Rupp



Stiftung Orthopädische  
Universitätsklinik

Schlierbacher Landstraße  
200a  
69118 Heidelberg  
Fon +49 (0)6221 56 29230  
Fax +49 (0)6221 56 29234  
Rüdiger.Rupp@med.uni-  
heidelberg.de  
Telefonzentrale :  
+49 (0)6221 56 25000

[www.orthopaedie.uni-  
heidelberg.de](http://www.orthopaedie.uni-heidelberg.de)



15.30h ISNCSCI-Klassifikation – schwierige Fälle  
16.30h ISNCSCI Post-Test  
17.00h Ende

Die Schulungssprache in dieser Schulung ist Deutsch, die Schulungsunterlagen sind auf Englisch. Damit möglichst viele Zentren teilnehmen können, ist die Anmeldung auf 2 Personen pro Zentrum limitiert.

Für Teilnehmer aus **aktiven EMSCI Zentren** (siehe Seite 3) übernimmt EMSCI **50% der entstehenden Reisekosten** (max. ÖV Tarif 2. Klasse) und **1 Übernachtung (max. 100€ pro Nacht)** für maximal 2 Personen pro aktivem Zentrum.

**Teilnehmer aus passiven und aus externen Zentren müssen Ihre Reise- und Hotelkosten selbst übernehmen und vorab einen Unkostenbeitrag zum Kurs von 350€ leisten.**

Hotel- und Reisekosten von Teilnehmern aktiver Zentren werden von René Koller, Zürich, [rene.koller@balgrist.ch](mailto:rene.koller@balgrist.ch) erstattet. Bitte reichen Sie Ihre Quittungen, 2. Klasse Bahnticket und Hotelrechnung nach dem Kurs bei Herrn Koller ein.

Folgende Seiten erleichtern Ihnen die Hotelsuche in Heidelberg:

<http://www.tripadvisor.de>

<http://www.hotel.de>

<http://www.hrs.de>

Selbstverständlich erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung nach Abschluss des Kurses.

Wir freuen uns auf eine interessante Schulung und hoffen, Sie in Heidelberg begrüßen zu können!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Dipl. Ing. Rüdiger Rupp  
Leiter der Experimentellen Paraplegiologie / Neurorehabilitation

Dr. Steffen Franz  
Facharzt für Neurologie  
Paraplegiologie

Christian Schuld  
Medizininformatiker  
Experimentelle Paraplegiologie

Laura Heutehaus  
BC. Physiotherapeutin

Annette Langpape  
MTA

**aktive Zentren** (Stand Juli 2018):

- ASCIS
- Bad Wildungen
- Barcelona
- Basel
- Bayreuth
- Berlin
- Halle
- Heidelberg
- Hessisch Lichtenau
- Kreischa
- Langensteinbach
- Murnau
- New Delhi
- Nijmegen
- Nottwil
- Prag
- Rom
- Toledo
- Tübingen
- Ulm
- Zürich