

Referenten



PD Dr. med. Simon Bayerl
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie
Prof. Dr. med. Jan-Helge Klingler
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Neurochirurgie
Dr. med. Tugrul Kocak
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
Querschnittgelähmtenzentrum
Dr. med. Chris Lindemann
Waldkliniken Eisenberg
Professur für Orthopädie der FSU Jena
Dr. med. Jens Lohmann
Schön Klinik Hamburg Eilbek
Rückeninstitut Hamburg
Marco Lohmann
POM Gesundheitszentrum Jena
Dr. med. Jacques Müller-Broich
Facharzt f. Orthopädie und Unfallchirurgie
Bonn
PD Dr. med. Matthias Pumberger
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
PD Dr. med. Max J. Scheyerer
Universitätsklinikum Düsseldorf
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Prof. Dr. med. Karsten Schöller
Schön Klinik Hamburg Eilbek
Klinik für Spinale Chirurgie
Dr. med. Friederike Schömig
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Dr. med. Lars Wessels
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie
Jan Winter
Schön Klinik Therapie- und Trainingszentrum Hamburg
Leitender Physiotherapeut
PD Dr. med. Timo Zippelius
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
Sektion Wirbelsäule

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Kursleitung
Weiterbildungskommission der DWG

Modulverantwortliche
PD Dr. med. Simon Bayerl
PD Dr. med. Matthias Pumberger
Prof. Dr. med. Karsten Schöller

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg mit 9 Punkten der Kategorie A zertifiziert.
Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kurs- teilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs und Nachweis der bestandenen eLearning Einheit ausgegeben wird.

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Katarina Singer
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
katarina.singer@conventus.de • www.conventus.de

Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Medtronic
Engineering the extraordinary



FEHLING
INSTRUMENTS

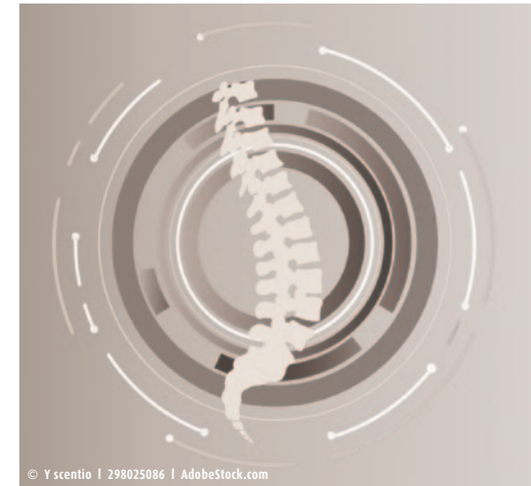


Basiskurs

der Akademie der DWG gGmbH

Grundlagen und konservative
Therapie

Modul 1



© Y scentio | 298025086 | AdobeStock.com

17. Februar 2023
Digital



Sehr geehrte Mitglieder der deutschen Wirbelsäulengesellschaft, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde,

Die Spinale Woche wird auch dieses Jahr digital stattfinden!

Die bereits seit vielen Jahren diskutierte „fehlende oder zu langsam voranschreitende Digitalisierung in der Medizin“ wurde durch die Pandemie in vielen Bereichen unseres alltäglichen Handelns vorangetrieben und betrifft nun sogar unsere Weiterbildung.

Was anfangs aus der Not heraus entstanden ist, hat sich in den letzten digitalen Wochen gut etabliert. Wir sehen mittlerweile die Vorteile eines digitalen Formats, möchten aber die gewonnenen Eindrücke nutzen, dieses auch kontinuierlich weiterzuentwickeln. Nun liegt es an uns – durch Teamwork kann die Veranstaltung zu einer einmaligen Chance werden!

Die ausgewählten Schwerpunkte und Weiterbildungsinhalte des Modul 1 „Grundlagen und konservative Therapie degenerativer Erkrankungen“ wurden in die virtuelle Veranstaltung aufgenommen und hochkarätige Referenten wurden für die Veranstaltung gewonnen.

Es wird ausreichend Zeit zur Diskussion und eigens für den Kurs aufgezeichnete Lehrvideos geben.

Wir freuen uns, Sie beim Modul 1 begrüßen zu dürfen!

Ihre
 Prof. Dr. K. Schöller
 PD Dr. M. Pumberger
 PD Dr. med. S. Bayerl



09:00	Begrüßung	S. Bayerl M. Pumberger K. Schöller
1. Sitzung		
Vorsitz: S. Bayerl & J. Lohmann		
09:05	Anatomie	J. Müller-Broich
09:35	Infiltrationen	J. Lohmann
09:55	Konservative und operative Schmerztherapie	S. Bayerl
10:15	Notfallindikationen	K. Schöller
10:45	Diskussion	
11:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
11:30	Rotation 1.1	
	Station 1: Krankengymnastik	J. Winter
	Station 2: Manuelle Therapie	T. Kocak
	Station 3: Osteopathie	C. Lindemann M. Lohmann
	Station 4: Untersuchung	L. Wessels
12:15	Rotation 1.2	
	Station 1: Manuelle Therapie	T. Kocak
	Station 2: Osteopathie	C. Lindemann M. Lohmann
	Station 3: Untersuchung	L. Wessels
	Station 4: Krankengymnastik	J. Winter
13:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
2. Sitzung		
Vorsitz: S. Bayerl & J.-H. Klingler		
14:00	Epidemiologie und Sozialökonomische Aspekte	M. Scheyerer
14:20	Evidence based medicine, Register	M. Pumberger
14:40	Publikation / Präsentation wissenschaftlicher Inhalte	J.-H. Klingler
15:00	Psychosomatik / Verhaltenstherapie	T. Zippelius
15:20	Biomechanik und Sagittale balance	F. Schömig
15:40	Diskussion	
16:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
16:30	Rotation 2.1	
	Station 1: Osteopathie	C. Lindemann M. Lohmann
	Station 2: Untersuchung	L. Wessels
	Station 3: Krankengymnastik	J. Winter
	Station 4: Manuelle Therapie	T. Kocak
17:15	Rotation 2.2	
	Station 1: Untersuchung	L. Wessels
	Station 2: Manuelle Therapie	J. Winter
	Station 3: Manuelle Therapie	T. Kocak
	Station 4: Osteopathie	C. Lindemann M. Lohmann
18:00	Verabschiedung	