

Referenten und Instrukto



Ao-Univ. Prof. (USA) Dr. Rudolf Beisse
Murnau / Seehausen
Dr. med. Sebastian Bockholt
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie
PD Dr. med. Sebastian Decker, MHBA
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Unfallchirurgie
Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Disch, PhD
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
UniversitätsWirbelsäulezentrum (UCSC)
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie
Dr. med. Niklas Grüneweller
Evangelisches Klinikum Bethel Bielefeld
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Prof. Dr. med. René Hartensuer, FACS FEBS
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau | Zentrum für Unfallchirurgie, Orthopädie, Handchirurgie und Sportmedizin
PD Dr. med. Max Jägersberg
Universitätsmedizin Mainz | Neurochirurgie
Dr. med. Daniela Knauf
Klinikum Aschaffenburg
Zentrum für Unfallchirurgie, Orthopädie, Handchirurgie und Sportmedizin
Dr. med. Moritz Friedrich Lodde
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
PD Dr. med. Michael Mütter
Universitätsklinikum Münster | Klinik für Neurochirurgie
Dr. med. Peter Obid
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Prof. Dr. med. Luca Papavero
Universität Hamburg
Prof. Dr. med. Michael J. Raschke
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Unfall, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Dr. med. Oliver Riesenbeck
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Dr. med. Franziska Schede
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Prof. Dr. med. Max Joseph Scheyerer
Universitätsklinikum Düsseldorf
Klinik für Orthopädie & Unfallchirurgie

Referenten und Instrukto



Dr. med. Philipp Schleicher
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und Neurochirurgie
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH
Dr. med. Marc Schneider
St. Franziskus-Hospital Münster
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie und Skoliosezentrum
Dr. med. Albert Schulze Bövingloh
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie
Bastian Storzer
Wirbelsäulenzentrum München
Aiman Tateen
Werner Wicker Klinik, Bad Wildungen
Wirbelsäulenchirurgie-Deformitäten
PD Dr. med. habil. Bernhard Wilhelm Ullrich
BG-Klinikum Bergmannstrost, Halle
Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
PD. Dr. med. Alexander von Glinski
St. Josef-Hospital (Katholisches Klinikum Bochum)
Universitätsklinik für Orthopädie, UK RUB
Prof. Dr. med. Lukas Weiser
Universitätsmedizin Göttingen
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie
Farid Zarbaliyev
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau
Zentrum für Unfallchirurgie, Orthopädie, Handchirurgie und Sportmedizin

Grußwort der Tagungsleitung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Modulkurs II der DWG nach Münster ein.
Um ein optimales Betreuungsverhältnis zu erzielen, findet der Kurs in 2 Gruppen statt. Die Gruppe I absolviert den Praxisteil an den Körperspendern am 25.09 und ergänzt dies durch Falldiskussionen und das Training am Real-Spine Trainer am Vormittag des 26.09.
Die Gruppe II beginnt am Nachmittag des 26.09. mit den Falldiskussionen und dem Real-Spine Trainer und absolviert den Praxisteil an den Körperspendern am 27.09. Für alle Kursteile konnten namhafte Referenten gewonnen werden, so dass wir uns auf einen spannenden Kurs mit Ihnen freuen.

Prof. Dr. med. René Hartensuer, FACS FEBS
Univ. Prof. Dr. med. Michael J. Raschke
Dr. med. Oliver Riesenbeck

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. René Hartensuer, FACS FEBS
Prof. Dr. med. Michael J. Raschke
Dr. med. Oliver Riesenbeck

Tagungsort

Universität Münster | PAN-Zentrum Münster
Vesaliusweg 2-4 | 48149 Münster

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH und Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Nora Schambach



Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
nora.schambach@conventus.de
www.conventus.de

Zertifizierung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Veranstaltung ist bei Landesärztekammer Niedersachsen zur Zertifizierung beantragt.

Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der Akademie der DWG gGmbH für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.

Aussteller und Sponsoren



Wir danken für die freundliche Unterstützung

Goldsponsoren



weitere Sponsoren



Stand: Juli 2024



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Modul 2

Operative Therapie degenerativer Veränderungen der Hals-Brust- und Lendenwirbelsäule

Praxismodel



25.–27. September 2024
Münster

Kurs 1 | Mittwoch, 25. September



07:30	Registrierung Kurs 1	
08:00	Begrüßung und Organisatorisches	R. Hartensuer M. J. Raschke O. Riesenbeck
08:30	Präparate Workshop: Session 1–2	
	Ventraler Zugang rechts	M. Schneider A. von Glinski
	Ventraler Zugang links	M. Müther B. Storzer
	Dorsaler Zugang HWS	M. Jägersberg B. Ullrich
	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane Instrumentierung	S. Decker F. Zarbaliyev
	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	A. Schulze Bövingloh A. Tateen
	Dorsaler Zugang LWS/Sacrum	S. Bockholt P. Obid M. Scheyerer
	Transthorakaler Zugang	P. Schleicher F. Schede (O. Riesenbeck)
	Retroperitonealer Zugang	A. Disch D. Knauf L. Weiser
10:35	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
11:00	Präparate Workshop: Session 3–4	
	Ventraler Zugang rechts	M. Schneider A. von Glinski
	Ventraler Zugang links	M. Müther B. Storzer
	Dorsaler Zugang HWS	M. Jägersberg B. Ullrich
	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane Instrumentierung	S. Decker F. Zarbaliyev
	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	A. Tateen A. Schulze Bövingloh
	Dorsaler Zugang LWS/Sacrum	S. Bockholt P. Obid M. Scheyerer
	Transthorakaler Zugang	P. Schleicher F. Schede (O. Riesenbeck)
	Retroperitonealer Zugang	A. Disch D. Knauf L. Weiser
13:05	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:50	Präparate Workshop: Session 5–6	
	Ventraler Zugang rechts	M. Schneider A. von Glinski
	Ventraler Zugang links	M. Müther B. Storzer
	Dorsaler Zugang HWS	M. Jägersberg B. Ullrich
	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane Instrumentierung	S. Decker F. Zarbaliyev
	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	A. Tateen A. Schulze Bövingloh
	Dorsaler Zugang LWS/Sacrum	S. Bockholt P. Obid M. Scheyerer
	Transthorakaler Zugang	P. Schleicher F. Schede (O. Riesenbeck)
	Retroperitonealer Zugang	A. Disch D. Knauf L. Weiser
13:05	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:50	Präparate Workshop: Session 5–6	
	Ventraler Zugang rechts	M. Schneider A. von Glinski
	Ventraler Zugang links	M. Müther B. Storzer
	Dorsaler Zugang HWS	M. Jägersberg B. Ullrich
	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane Instrumentierung	S. Decker F. Zarbaliyev
	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	A. Tateen A. Schulze Bövingloh
	Dorsaler Zugang LWS/Sacrum	S. Bockholt P. Obid M. Scheyerer
	Transthorakaler Zugang	P. Schleicher F. Schede (O. Riesenbeck)
	Retroperitonealer Zugang	A. Disch D. Knauf L. Weiser

Kurs 1 | Mittwoch, 25. September



	Dorsaler Zugang LWS/Sacrum	S. Bockholt P. Obid
	Transthorakaler Zugang	R. Beisse P. Schleicher F. Schede
	Retroperitonealer Zugang	A. Disch D. Knauf L. Weiser
15:55	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
16:20	Präparate Workshop: Session 7–8	
	Ventraler Zugang rechts	M. Schneider A. von Glinski
	Ventraler Zugang links	M. Scheyerer B. Storzer
	Dorsaler Zugang HWS	M. Jägersberg B. Ullrich
	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane Instrumentierung	S. Decker F. Zarbaliyev
	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	A. Tateen A. Schulze Bövingloh
	Dorsaler Zugang LWS/Sacrum	S. Bockholt P. Obid
	Transthorakaler Zugang	R. Beisse P. Schleicher F. Schede
	Retroperitonealer Zugang	A. Disch D. Knauf L. Weiser
18:25	Ende des ersten Kurstages	

Kurs 1 | Donnerstag, 26. September 2024



08:00	Begrüßung und Organisatorisches	R. Hartensuer M. J. Raschke O. Riesenbeck
08:15	Kasuistiken & Real Spine Training	
	Kasuistiken HWS	N. Grüneweller O. Riesenbeck F. Schede P. Schleicher B. Ullrich F. Zarbaliyev
	Kasuistiken BWS	A. Disch A. Tateen D. Knauf M. Scheyerer
	Kasuistiken LWS	R. Beisse S. Bockholt S. Decker P. Obid A. von Glinski L. Weiser
	Real Spine Training zur Duranaht	M. Jägersberg L. Papavero M. Müther B. Storzer
12:00	Ende des ersten Kurses und Ausgabe der Zertifikate des ersten Kurses	

Kurs 2 | Donnerstag, 26. September



12:30	Registrierung Kurs 2	
13:00	Begrüßung und Organisatorisches	R. Hartensuer M. J. Raschke O. Riesenbeck
13:15	Kasuistiken & Real Spine Training	
	Kasuistiken HWS	N. Grüneweller O. Riesenbeck F. Schede P. Schleicher B. Ullrich F. Zarbaliyev
	Kasuistiken BWS	A. Disch A. Tateen D. Knauf M. Scheyerer A. Schulze Bövingloh
	Kasuistiken LWS	R. Beisse S. Bockholt S. Decker P. Obid A. von Glinski L. Weiser
	Real Spine Training zur Duranaht	M. Jägersberg L. Papavero M. Müther B. Storzer
17:00	Ende des zweiten Kurstages	

Kurs 2 | Freitag, 27. September 2024



08:00	Begrüßung und Organisatorisches	R. Hartensuer M. J. Raschke O. Riesenbeck
08:30	Präparate Workshop: Session 1–2	
	Ventraler Zugang rechts	S. Decker M. Müther
	Ventraler Zugang links	L. Papavero M. Jägersberg D. Knauf
	Dorsaler Zugang HWS	N. Grüneweller B. Storzer
	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane Instrumentierung	S. Bockholt P. Schleicher
	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	M. Schneider A. von Glinski F. Zarbaliyev
	Dorsaler Zugang LWS/Sacrum	A. Schulze Bövingloh A. Tateen
	Transthorakaler Zugang	R. Beisse M. Lodde O. Riesenbeck
	Retroperitonealer Zugang	R. Hartensuer L. Weiser
10:35	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
11:00	Präparate Workshop: Session 3–4	
	Ventraler Zugang rechts	S. Decker M. Müther

Kurs 2 | Freitag, 27. September



	Ventraler Zugang links	L. Papavero M. Jägersberg D. Knauf
	Dorsaler Zugang HWS	N. Grüneweller B. Storzer
	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane Instrumentierung	S. Bockholt P. Schleicher
	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	A. von Glinski F. Zarbaliyev
	Dorsaler Zugang LWS/Sacrum	A. Schulze Bövingloh A. Tateen
	Transthorakaler Zugang	M. Lodde, O. Riesenbeck
	Retroperitonealer Zugang	R. Hartensuer L. Weiser
13:05	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:50	Präparate Workshop: Session 5–6	
	Ventraler Zugang rechts	S. Decker M. Müther
	Ventraler Zugang links	L. Papavero D. Knauf
	Dorsaler Zugang HWS	N. Grüneweller B. Storzer
	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane Instrumentierung	S. Bockholt P. Schleicher
	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	A. von Glinski F. Zarbaliyev
	Dorsaler Zugang LWS/Sacrum	A. Schulze Bövingloh A. Tateen
	Transthorakaler Zugang	M. Lodde O. Riesenbeck
	Retroperitonealer Zugang	R. Hartensuer
15:55	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
16:20	Präparate Workshop: Session 7–8	
	Ventraler Zugang rechts	S. Decker M. Müther
	Ventraler Zugang links	L. Papavero D. Knauf
	Dorsaler Zugang HWS	N. Grüneweller B. Storzer
	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane Instrumentierung	S. Bockholt P. Schleicher
	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	A. von Glinski F. Zarbaliyev
	Dorsaler Zugang LWS/Sacrum	A. Schulze Bövingloh A. Tateen
	Transthorakaler Zugang	M. Lodde O. Riesenbeck
	Retroperitonealer Zugang	R. Hartensuer
18:25	Ende des zweiten Kurses und Ausgabe der Zertifikate des zweiten Kurses	

Kursleitung
 Prof. Dr. med. René Hartensuer, FACS FEBS
 Prof. Dr. med. Michael J. Raschke
 Dr. med. Oliver Riesenbeck