

Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH • Praxismodul
04.-06. März 2025 • Hamburg

Dienstag, 04. März 2025 - Kurs 1		
07:30	Registrierung Kurs 1	
08:00	Begrüßung und Organisatorisches	L. Viezens, S. Nagel, M. Dreimann
08:30	Präparate Workshop: Session 1-2 (1h je Thema)	
	HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	HWS dorsal	M. Schröder, A. Richter
	BWS dorsal navigiert (3D C-Bogen und Navigation)	O. Riesenbeck, J. Roch
	BWS ventral (Thorakotomie mit WK Ersatz)	A. Disch, B. Giera
	LWS Dekompression und TLIF L1-L5 (ggf. mit Mikroskop/Orb Eye)	C. Mende, M. Stangenberg
	Lumbopelvine Stabilisationstechniken	S. Sehmisch, L. Weiser
	Sawbone/Neo Medical	M. Dreimann, R. Langmantel
10:40	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
11:10	Präparate Workshop: Session 3 (1h je Thema)	
	HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	HWS dorsal	M. Schröder, A. Richter
	BWS dorsal navigiert (3D C-Bogen und Navigation)	O. Riesenbeck, J. Roch
	BWS ventral (Thorakotomie mit WK Ersatz)	A. Disch, B. Giera
	LWS Dekompression und TLIF L1-L5 (ggf. mit Mikroskop/Orb Eye)	C. Mende, M. Stangenberg
	Lumbopelvine Stabilisationstechniken	S. Sehmisch, L. Weiser
	Sawbone/Neo Medical	M. Dreimann, R. Langmantel
12:10	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Präparate Workshop: Session 4-5 (1h je Thema)	
	HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	HWS dorsal	M. Schröder, A. Richter
	BWS dorsal navigiert (3D C-Bogen und Navigation)	O. Riesenbeck, J. Roch
	BWS ventral (Thorakotomie mit WK Ersatz)	A. Disch, B. Giera
	LWS Dekompression und TLIF L1-L5 (ggf. mit Mikroskop/Orb Eye)	C. Mende, M. Stangenberg
	Lumbopelvine Stabilisationstechniken	S. Sehmisch, L. Weiser
	Sawbone/Neo Medical	M. Dreimann, R. Langmantel
15:10	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
15:30	Präparate Workshop: Session 6 (1h je Thema)	
	HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	HWS dorsal	M. Schröder, A. Richter
	BWS dorsal navigiert (3D C-Bogen und Navigation)	O. Riesenbeck, J. Roch
	BWS ventral (Thorakotomie mit WK Ersatz)	A. Disch, B. Giera
	LWS Dekompression und TLIF L1-L5 (ggf. mit Mikroskop/Orb Eye)	C. Mende, M. Stangenberg
	Lumbopelvine Stabilisationstechniken	S. Sehmisch, L. Weiser
	Sawbone/Neo Medical	M. Dreimann, R. Langmantel
16:30	Ende des ersten Kurstages des ersten Kurses	

Mittwoch, 05. März 2025 - Kurs 1		
08:00	Fallbesprechungen & Real Spine Training (30 min je Thema)	
	Fall HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	Fall HWS dorsal	M. Schröder, A. Richter
	Fall BWS dorsal (PJK)	O. Riesenbeck, J. Roch
	Fall BWS ventral	A. Disch, B. Giera
	Fall Spinopelvin	C. Mende, M. Stangenberg
	Real Spine Training zur Duranaht	S. Sehmisch, L. Weiser
09:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
10:00	Fallbesprechungen & Real Spine Training (30 min je Thema)	
	Fall HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	Fall HWS dorsal	M. Schröder, A. Richter
	Fall BWS dorsal (PJK)	O. Riesenbeck, J. Roch
	Fall BWS ventral	A. Disch, B. Giera
	Fall Spinopelvin	C. Mende, M. Stangenberg
	Real Spine Training zur Duranaht	S. Sehmisch, L. Weiser
12:00	Ende des ersten Kurses und Ausgabe der Zertifikate des ersten Kurses	

Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH • Praxismodul
04.-06. März 2025 • Hamburg

Mittwoch, 05. März 2025 - Kurs 2		
12:00	Registrierung Kurs 2	
12:30	Begrüßung und Organisatorisches	L. Viezens, S. Nagel, M. Dreimann
13:00	Fallbesprechungen & Real Spine Training (30 min je Thema)	
	Fall HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	Fall HWS dorsal	P. Obid, A. Richter
	Fall BWS dorsal (PJK)	A. Disch, B. Giera
	Fall BWS ventral	O. Riesenbeck, J. Roch
	Fall Spinopelvin	S. Sehmisch, L. Weiser
	Real Spine Training zur Duranaht	C. Mende, K. Matthes
15:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
15:30	Fallbesprechungen & Real Spine Training (30 min je Thema)	
	Fall HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	Fall HWS dorsal	P. Obid, A. Richter
	Fall BWS dorsal (PJK)	A. Disch, B. Giera
	Fall BWS ventral	O. Riesenbeck, J. Roch
	Fall Spinopelvin	S. Sehmisch, L. Weiser
	Real Spine Training zur Duranaht	C. Mende, K. Matthes
17:00	Ende des ersten Kurstages des zweiten Kurses	
19:00	Gemeinsames Abendessen beider Kurs 1 & 2	

Donnerstag, 06. März 2025 - Kurs 2		
08:00	Begrüßung und Organisatorisches	
08:30	Präparate Workshop: Session 1-2 (1h je Thema)	
	HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	HWS dorsal	P. Obid, A. Richter
	BWS dorsal navigiert (3D C-Bogen und Navigation)	A. Disch, B. Giera
	BWS ventral (Thorakotomie mit WK Ersatz)	O. Riesenbeck, J. Roch
	LWS Dekompression und TLIF L1-L5 (ggf. mit Mikroskop/Orb Eye)	C. Mende, K. Matthes
	Lumbopelvine Stabilisationstechniken	S. Sehmisch, L. Weiser
	Sawbone/Neo Medical	M. Dreimann, R. Langmantel
10:40	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
11:10	Präparate Workshop: Session 3 (1h je Thema)	
	HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	HWS dorsal	P. Obid, A. Richter
	BWS dorsal navigiert (3D C-Bogen und Navigation)	A. Disch, B. Giera
	BWS ventral (Thorakotomie mit WK Ersatz)	O. Riesenbeck, J. Roch
	LWS Dekompression und TLIF L1-L5 (ggf. mit Mikroskop/Orb Eye)	C. Mende, K. Matthes
	Lumbopelvine Stabilisationstechniken	S. Sehmisch, L. Weiser
	Sawbone/Neo Medical	M. Dreimann, R. Langmantel
12:10	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Präparate Workshop: Session 4-5 (1h je Thema)	
	HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	HWS dorsal	P. Obid, A. Richter
	BWS dorsal navigiert (3D C-Bogen und Navigation)	A. Disch, B. Giera
	BWS ventral (Thorakotomie mit WK Ersatz)	O. Riesenbeck, J. Roch
	LWS Dekompression und TLIF L1-L5 (ggf. mit Mikroskop/Orb Eye)	C. Mende, K. Matthes
	Lumbopelvine Stabilisationstechniken	S. Sehmisch, L. Weiser
	Sawbone/Neo Medical	M. Dreimann, R. Langmantel
15:10	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
15:30	Präparate Workshop: Session 6 (1h je Thema)	
	HWS ventral	T. Pantel, M. Mohme
	HWS dorsal	P. Obid, A. Richter
	BWS dorsal navigiert (3D C-Bogen und Navigation)	A. Disch, B. Giera
	BWS ventral (Thorakotomie mit WK Ersatz)	O. Riesenbeck, J. Roch
	LWS Dekompression und TLIF L1-L5 (ggf. mit Mikroskop/Orb Eye)	C. Mende, K. Matthes
	Lumbopelvine Stabilisationstechniken	S. Sehmisch, L. Weiser
	Sawbone/Neo Medical	M. Dreimann, R. Langmantel
16:30	Ende des zweiten Kurses	

Referenten

Prof. Dr. med. Dr. phil. Alexander Disch

Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden

UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie

PD Dr. med. Marc Dreimann

RKH - Orthopädische Klinik Markgröningen gGmbH

Klinik für Neuroorthopädie, Rückenmarkverletzungen und Skoliosen

Dr. med. Björn Giera

Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Abteilung Wirbelsäulen- und Skoliosezentrum

Dr. Ralf Langmantel

RKH - Orthopädische Klinik Markgröningen gGmbH

Klinik für Neuroorthopädie, Rückenmarkverletzungen und Skoliosen

Dr. med. Kathrin Matthes

Tabea Krankenhaus Hamburg

Wirbelsäulen- und Neurochirurgie

PD Dr. Klaus Christian Mende

Friedrich-Ebert-Krankenhaus Neumünster

Neurochirurgie und Wirbelsäulenchirurgie

PD Dr. med. Malte Mohme

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Dr. med. Sven Nagel

Asklepios Klinik Hamburg St. Georg

Wirbelsäulen- und Skoliosenzentrum

Dr. med. Peter Obid

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie Sektion Wirbelsäulenchirurgie

Dr. med. Tobias Pantel

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Dr. med. Alexander Richter

Helios ENDO-Klinik Hamburg GmbH

Abteilung für Wirbelsäulenchirurgie und Neurochirurgie

Dr. med. Oliver Riesenbeck

Universitätsklinikum Münster

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

PD Dr. med. Jonathan Roch

Universitätsmedizin Göttingen

Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie

PD Dr. med. Malte Schröder

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Sektion Wirbelsäulenchirurgie

Prof. Stephan Sehmisch

Medizinische Hochschule Hannover

Klinik für Unfallchirurgie

PD Dr. med. Martin Stangenberg

Tabea Krankenhaus Hamburg
Wirbelsäulen- und Neurochirurgie

PD Dr. med. Lennart Viezens

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Sektion Wirbelsäulenchirurgie

Prof. Dr. med. Lukas Weiser

Universitätsmedizin Göttingen
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie