

Viszeralmedizin NRW 2025

vorläufige Programmübersicht*

Freitag, 13. Juni 2025

Programm	Saal Ruhr (2. OG)	Raum A (EG)	Raum B (EG)	Raum C (EG)	Raum D (EG)	Raum E (EG)	Raum F (EG)	Raum K (2. OG)	Glasfoyer	
08:00-09:00				Endoskopische Naht- und Verschlusstechniken	Mitgliederversammlung BDC		Mitgliederversammlung Gastroenterologen	Mitgliederversammlung Chirurgen	Industrieausstellung & Meet the Experts	
9:00 - 10:30	Kontroversen beim kolorektalen Karzinom	Genetik I	Flash-talks (Abstracts)		Junge Chirurgie NRW: Weiterbildung in der Viszeralchirurgie - was wir sich ändern (müssen)?	Leber und Choestase - ein Update	Interdisziplinäres Vorgehen GI-Blutung	Strukturreformen und Perspektiven in der Viszeralmedizin		
10:30 - 11:00	Pause in der Industrieausstellung / Meet the Expert									
11:00 - 12:30	CED im interdisziplinären Fokus	Genetik II		Endoskopische Naht- und Verschlusstechniken	Junge Chirurgie NRW: Notfälle in der Viszeralmedizin (INTERAKTIV)	Mikrobiom und Ernährung	2025 - AEG gemeinsam behandeln	BNG: Die Praxis im Wandel		
12:30-13:00	Mittagspause in der Industrieausstellung									
13:00-13:45					Mittagssymposium	Mittagssymposium	Mittagssymposium	Mittagssymposium		
13:45 - 14:15	Mittagspause in der Industrieausstellung									
14:15-15:45	Pankreasneoplasien	Zukunft interventionelle Endosonografie		Interventionelle Sonografie	NRW-Chirurgie & BDC: Ambulantisierung und Hybrid-DRG in Krankenhaus und Praxis	Flash-talks (Abstracts)	MIC Club West	Forum JUGA: immer weiter, hoch hinaus!		
15:45-16:15	Pause in der Industrieausstellung / Meet the Expert									
16:15-17:45	Best of Viszeralmedizin	Von der Leberzirrhose bis zur Lebertransplantation		Komplikationsmanagement in der Viszeralmedizin	Videositzung: Bariatrie und oberer GI Trakt	Interaktion von Physican Assistant (PA) und Viszeralchirurgie. Wo stehen wir?	Hernien aktuell	Interdisziplinäre Proktologie		
17:45-18:15	Abschlussveranstaltung									

Chirurgie	Interdisziplinär
Gastroenterologie	Industrie
	Workshops

* Stand Februar 2025 / Änderungen vorbehalten