

# PROGRAMMÜBERSICHT

Donnerstag, 12. Juni 2025

	Saal Ruhr (2. OG)	Raum A (EG)	Raum B (EG)	Raum C (EG)
08:30 - 10:00	Zukunft Viszeralmedizin S. XX	Das habe ich noch nie gesehen... interessante Fälle in der Viszeralmedizin S. XX	Flash-talks (Abstracts)	Kombinierter Workshop: Skills in der Laparoskopie, Robotik & offene Anastomosentechniken* S. XX
10:00 - 10:30	Pause in der Industrierausstellung			
10:30 - 12:30	Eröffnung und Podiumsdiskussion "Strukturreform NRW - Blaupause für Deutschland?" S. XX			Kombinierter Workshop: Skills in der Laparoskopie & offene Anastomosentechniken* S. XX
12:30 - 13:00	Mittagspause in der Industrierausstellung			
13:00 - 13:45	Mittagssymposium			
13:45 - 14:15	Mittagspause in der Industrierausstellung			
14:15 - 15:45	Reflux und Motilitätsstörungen S. XX	Videositzung: Tipps & Tricks Robotische Chirurgie S. XX		Kombinierter Workshop: Skills in der Laparoskopie & offene Anastomosentechniken* S. XX
15:45 - 16:15	Pause in der Industrierausstellung			
16:15 - 17:45	Leitlinien Update 2025 S. XX	Perioperatives Management GI Tumore (Interaktiv) S. XX		Kombinierter Workshop: Skills in der Laparoskopie & offene Anastomosentechniken* S. XX
ab 18:15	Abendveranstaltung S. XX			

- Interdisziplinäre Sitzungen
- Chirurgie
- Industrie (siehe Industrieprogramm)

- Gastroenterologie
- Workshops

# PROGRAMMÜBERSICHT

Donnerstag, 12. Juni 2025

Raum D (EG)	Raum E (EG)	Raum F (EG)	Raum K (2. OG)	Glasfoyer
Duplex-/Dopplersonografie der Abdominalgefäße* S. XX	Herausforderung metabolische Erkrankungen S. XX	Infektionen S. XX	Akute und chronische Pankreatitis S. XX	Industrieausstellung
Pause in der Industrierausstellung				
Mittagspause in der Industrierausstellung				
	Eosinophile Ösophagitis & Dysphagie	Interdisziplin. Adopositas-therapie	IO-Therapie bei GI-Tumoren: Darf's ein bisschen mehr sein?	
Mittagspause in der Industrierausstellung				
Kontrastmittel-Sonografie* S. XX	CED: schneller, besser, weiter? S. XX	KI in der Viszeralmedizin S. XX	Innovationen beim HCC und CCC S. XX	
Pause in der Industrierausstellung				
ChatGPT, Perplexity oder Claude?*	Innovationen in der Endoskopie (mit Videos) S. XX	Interdisziplinäre Adipositas- und Metabolische Therapie S. XX	Viszeralmedizin - Next Generation S. XX	

\*Diese Kurse sind teilnehmerbegrenzt und kostenpflichtig.  
Stand bei Drucklegung, Änderungen vorbehalten.

Saal Ruhr

- 08:30 – 10:00 **Zukunft Viszeralmedizin**  
Vorsitz: *A. Erhardt, Wuppertal*  
*M. Niedergethmann, Essen*
- 08:35 – 08:55 State of the Art: Op der Zukunft  
*D. Weyhe, Oldenburg*
- 08:55 – 09:15 State of the Art:  
Digital Oncology – Integration der AI in die klinische Praxis  
*K. März, Heidelberg*
- 09:15 – 09:30 KI und Omics in der Hepatologie  
*C. Schneider, Aachen*
- 09:30 – 09:45 Vakkzinierungsstrategien in der Onkologie  
*J. von Tresckow, Bochum*
- 09:45 – 10:00 Verbesserung der Patientensicherheit durch KI  
*M. Adamzik, Bochum*

Raum A

- 08:30 – 10:00 **Das habe ich noch nie gesehen...interessante Fälle in der Viszeralmedizin**  
Vorsitz: *K. Meurer, Bochum*  
*M. Pronadl, Brilon*
- 08:30 – 08:35 Bericht zum Reisestipendium 2023  
*F. Nimczewski, Detmold*
- 08:35 – 08:40 EUS-directed transenteric ERCP (EDEE) via enteroenterischer Anastomose bei Roux-Y-Anatomie und nicht erreichbarer biliodigestiver Anastomose. Eine Fallvorstellung.  
*L. Grossmann, Düsseldorf*
- 08:40 – 08:45 Transgastrische Cholangioskopie und elektrohydraulische Lithotripsie (EHL) zur Sanierung eines Tonnenkonkrementen im Gallengang bei einer Patientin mit chronischer Pankreatitis und Operation nach Frey  
*O. Cahyadi, Bochum*

- 08:45 – 08:50 Transcolische Sanierung einer großen, retroperitoneal im linken Oberbauch gelegenen WON mittels endoskopischer Vakuum-Therapie (EVT) nach spontaner, Pankreatitis-assoziiertes Colon-Perforation im Bereich der linken Flexur  
*P. Ewald, Bochum*
- 08:50 – 08:55 Downstaging und Resektion von multifokalen hepatozellulären Karzinomen mit Atezolizumab und Bevacizumab  
*F. Oldhafer, Aachen*
- 08:55 – 09:00 Behandlung einer Anastomoseninsuffizienz mit VACStent GI™ zur Vermeidung einer Stomaanlage – Ein Fallbericht  
*L. Baumann, Köln*
- 09:00 – 09:05 Robotische Diskontinuitätsresektion des thorakalen Ösophagus bei langstreckiger, perforierter Nekrose und Rekonstruktion mittels robotischem, minimalinvasivem retrosternalem Magenhochzug im Intervall  
*R. Eickhoff, Aachen*
- 09:05 – 09:10 Das undifferenzierte pleomorphe Sarkom des Pankreas – eine Rarität unter den Pankreastumoren  
*A. M. Luu, Krefeld*
- 09:10 – 09:15 Endosonographisch-gesteuerte Gastro-gastrostomie mittels Lumen-Apposing Metal Stent (LAMS) bei tumorbedingter Kompression des proximalen Jejunums nach Omega-Loop-Magenbypass  
*D. Binder, Köln*
- 09:15 – 09:20 Seltene Differenzialdiagnose zu Morbus Crohn: Fall einer bovinen Tuberkulose und die Relevanz der richtigen Materialaufarbeitung  
*V. Froese, Köln*
- 09:20 – 09:25 Erfolgreiches endoskopisches Management einer gastrokolischen Fistel nach spontan disloziertem LAMS mit Durchfall und Erbrechen  
*V. Fuhrmann, Köln*
- 09:25 – 09:30 Äußerst seltene Differentialdiagnose in der Gastroenterologie: die Eosinophile Hepatitis – Case Report und Review of the literature  
*M. Sorleto, Minden*

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 12. Juni 2025

- 09:30 – 09:35 Das nicht heilende Ulcus ventriculi – eine neue Ätiologie  
*T. Brechmann, Bottrop*
- 09:35 – 09:40 Atypische spontane bakterielle Peritonitis beim Streptokokken-Toxischen-Schock-Syndrom  
*T. Marin Cuartas, Schwerin*
- 09:40 – 09:45 Grosse Fibrovasculäre Ösophaguspolypen - Chirurgische Behandlungsoptionen im Video  
*M. Hemmerich, Essen*
- 09:45 – 09:50 Einzeitige endoskopische Entfernung eines magnetischen Antirefluxsystems  
*A. Heuser, Herford*
- 09:50 – 09:55 EndoVAC extended – erfolgreiche Behandlung einer 14cm langen Ösophagusperforation (Boerhaave-Syndrom) bei unerkannter eosinophiler Ösophagitis  
*J. Merten, Münster*
- 09:55 – 10:00 Kollagene Sprue mit begleitender kollagener Gastritis in einer jungen Patientin – Case Report und Review of the literature  
*M. Sorleto, Minden*

Raum B

- 08:30 – 10:00 **Flash-talks (Abstracts)**  
Vorsitz: *K. Peitgen, Dinslaken*  
*B. Braden, Münster*
- 08:30 – 08:35 Erfolgreiche EndoVAC-Therapie bei iatrogenen Ösophagusperforationen im oberen Ösophagus – eine Herausforderung  
*J. Merten, Münster*
- 08:35 – 08:40 Standardisierte Minimal invasive Hybrid-Ösophagektomie führt zu sicheren Anastomosen und zu niedriger Morbidität sowie Mortalität  
*M. Hemmerich, Essen*
- 08:40 – 08:45 Organoide als in-vitro Modell zur Untersuchung von Fettlebern  
*R. Pohlberger, Aachen*

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 12. Juni 2025

- 08:45 – 08:50 Stuserhebung zur derzeitigen inter- und intraprofessionellen Kommunikation im OP-Saal anhand einer Befragung am Universitätsklinikum Münster  
*A. Bungert, Münster*
- 08:50 – 08:55 Schwangerschaft bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen: Ergebnisse einer real-world Kohorte in Deutschland  
*M. Ayoub, Augsburg*
- 08:55 – 09:00 Einfluss einer präoperativen Protonenpumpen Inhibitor Therapie auf die Insuffizienzrate nach Ösophagusresektion  
*L. Pollmann, Dortmund*
- 09:00 – 09:05 Robotisch-assistierte Leberresektion bei älteren Patient\*innen  
*L. Große-Schute, Münster*
- 09:05 – 09:10 Endoscopic papillectomy in Germany: A comprehensive analysis of clinical trends and hospital mortality in Germany  
*S. Loosen, Düsseldorf*
- 09:10 – 09:15 30% hepatische Steatose- aber wer hat das höchste Risiko? Definition von Risikofaktoren für "Major liver-related outcomes" für PatientInnen mit Metabolic Dysfunction-Associated Steatotic Liver Disease  
*A. A. Raptis, Aachen*
- 09:15 – 09:20 Unterwasser- vs. konventionelle endoskopische Submukosadissektion: Retrospektive Analyse aus einem deutschen High-Volume-Zentrum  
*M. Ayoub, Augsburg*
- 09:20 – 09:25 Evaluation der Prozessqualität der Two-Bite-Technik während der Ösophagogastroduodenoskopie (ÖGD) unter besonderer Berücksichtigung aktueller Empfehlungen zur Sprue- und Gastritisdiagnostik  
*T. Brechmann, Bottrop*
- 09:25 – 09:30 Erforschung von molekularen Risikofaktoren und Eigenschaften von postoperativen Pankreasfisteln  
*D. Wiedemann, Bochum*

Donnerstag, 12. Juni 2025

- 09:30 – 09:35 Multizentrische Analyse postoperativer Komplikationen nach Resektion intrahepatischer Cholangiokarzinome in ≥80-jährigen Patient:innen – Rechtfertigt der Nutzen das Risiko?  
*C. Weigle, Aachen*
- 09:35 – 09:40 Retrospektive multizentrische Auswertung der technischen Erfolgsrate des Endoskopischen Helix-Tacking-Systems zum Defektverschluss im Gastrointestinaltrakt  
*M. Ayoub, Augsburg*
- 09:40 – 09:45 Eine longitudinale Qualitätsstudie über einen maschinengestützten Algorithmus zur Implementierung des Comprehensive Complication Index nach chirurgischen Eingriffen in eine elektronische Patientenakte  
*C. Detemble, Aachen*
- 09:45 – 09:50 Parodontitis triggert die Progression der Fettleberhepatitis durch Dysbiose des intestinalen Mikrobioms  
*A. Devriese, Aachen*
- 09:50 – 09:55 Kolorektalchirurgie bei Transplantpatienten  
*P. Meister, Essen*
- 09:55 – 10:00 Serum sterols reflect altered cholesterol homeostasis in cirrhotic patients with PBC and correlate with response to ursodeoxycholic acid  
*M. Krawczyk, Essen*

Donnerstag, 12. Juni 2025

Raum C

- 08:30 – 17:45 **Kombinierter Workshop: Skills in der Laparoskopie, Robotik & offene Anastomosentechniken**  
Vorsitz: *K. Zarras, Düsseldorf*  
*J. Kankam, Düsseldorf*  
*M. Niedergethmann, Essen*  
*U. Bultmann, Essen*

Unter Anleitung laparoskopisch erfahrener Kollegen haben die Teilnehmer je nach Ausbildungsstand die Möglichkeit an Organpaketen Kameraführung, Schneide-Naht- und Präparationstechniken zu üben und so die Grundlagen der laparoskopischen Chirurgie kennenzulernen sowie Tipps und Tricks mitzunehmen. Weiterhin kann die Anlage laparoskopischer Anastomosen geübt werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit robotische Koordinationsübungen durchzuführen.

Im zweiten Teil des Kurses steht das Erlernen von offenen Anastomosentechniken des Magen- Darm-Trakts im Vordergrund. Hier sollen die grundlegenden Anastomosentechniken mittels Naht- und Staplerverfahren geübt werden, so dass jeder Teilnehmer nach Abschluss des Kurses ein festes Konzept zur Durchführung einer sicheren Anastomose entwickeln kann.

Zielgruppe des kombinierten Kurses sind Assistenten in der Allgemein - und viszeralchirurgischen Ausbildung. Die Übungen werden in Zweiergruppen durchgeführt.

Raum D

- 08:30 – 10:00 **Workshop Duplex-/Dopplersonografie der Abdominalgefäße**  
Vorsitz: *J. Ali, Bergisch-Gladbach*  
*A. Giese, Recklinghausen*

Der Workshop Duplex-/Dopplersonografie der Abdominalgefäße wird von Herrn Dr. Jamal Ali aus Bergisch Gladbach und Herrn Dr. Arnd Giese aus Herten geleitet.

Neben einem kurzen theoretischen Teil wird es praktische Übungen in kleinen Gruppen geben. Dafür stehen mindestens 5 Ultraschallgeräte zur Verfügung. Der Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die bereits Erfahrung in der Sonographie des Abdomens haben und Ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der abdominalen Gefäße vertiefen wollen.

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 12. Juni 2025

Raum E

- 08:30 – 10:00 **Herausforderung Metabolische Erkrankungen**  
Vorsitz: *S. vom Dahl, Düsseldorf*  
*C. Vogt, Moers*
- 08:30 – 08:45 Zoeliakie – früh erkennen, lebenslang überwachen?  
*G. Ortner, Düsseldorf*
- 08:45 – 09:00 M. Wilson und Hämochromatose  
*M. S. Schulz, Münster*
- 09:00 – 09:15 Alpha1-Antitrypsin Mangel – therapeutische Optionen  
*P. Strnad, Aachen*
- 09:15 – 09:30 Lipdystrophien und Speicherkrankheiten – Kolibris erkennen und behandeln  
*E. Vorona, Münster*
- 09:30 – 09:45 Therapeutischer Fortschritt: was wir von der Diabetologie lernen können?  
*M. Hauber, Bad Oeynhausen*
- 09:45 – 10:00 MASLD/MetALD – Neue Entwicklungen  
*V. Fuhrmann, Köln*

Raum F

- 08:30 – 10:00 **Infektionen**  
Vorsitz: *T. Heintges, Neuss*  
*D. Hüppe, Herne*
- 08:30 – 08:45 Hepatitis A / E – Stand 2025  
*M. Reiser, Marl*
- 08:45 – 09:00 Hepatitis B / C / D - Heilung für alle?  
*C. Boesecke, Bonn*
- 09:00 – 09:15 Aktuelle HIV-Therapie: Implikationen für die Viszeralmedizin  
*B.-E. O. Jensen, Düsseldorf*

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 12. Juni 2025

- 09:15 – 09:30 Update Helicobacter pylori  
*C. Prinz, Wuppertal*
- 09:30 – 09:45 Schnittstellen zur Tropenmedizin  
*K. Göbels, Düsseldorf*
- 09:45 – 10:00 Gastrointestinale Infektionen auf der Intensivstation  
*A. Katsounas, Bochum*

Raum K

- 08:30 – 10:30 **Akute und chronische Pankreatitis**  
Vorsitz: *J. Schulte am Esch, Bielefeld*  
*H. Adamek, Leverkusen*
- 08:30 – 08:45 Intensivmanagement der akuten Pankreatitis – eine interdisziplinäre Herausforderung  
*L. Candels, Aachen*
- 08:45 – 09:00 Interventionelle Endosonographie bei Pankreatitiden  
*D. Albers, Essen*
- 09:00 – 09:15 ERCP – wann indiziert?  
*R. Lüthen, Düsseldorf*
- 09:15 – 09:30 Step-up Therapie Nekrotisierende Pankreatitis  
*W. Hartwig, Düsseldorf*
- 09:30 – 09:45 Chronische Pankreatitis - wie lange konservativ, wann operativ?  
*O. Belyaev, Bochum*
- 09:45 – 10:00 Wertigkeit der liquid biopsy für die Prädiktion der malignen Transformation  
*N. H. Stoecklein, Düsseldorf*

DONNERSTAG

- 10:30 – 12:30 **Eröffnung und Podiumsdiskussion – "Strukturreform NRW – Blaupause für Deutschland?"**  
Vorsitz: A. Erhardt, Wuppertal  
M. Niedergethmann, Essen
- 10:30 – 10:40 Ansprache der beiden Tagungspräsidenten  
M. Niedergethmann, Essen  
A. Erhardt, Wuppertal
- 10:40 – 10:50 Grußwort des Oberbürgermeisters  
T. Kufen, Essen
- 10:50 – 11:00 Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der Gesellschaft für Gastroenterologie in Nordrhein-Westfalen an Prof. Dr. Labenz und Prof. Dr. Bokemeyer  
G. Gerken, Velbert
- 11:00 – 11:10 Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der Niederrheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Chirurgie an Prof. Dr. Viebahn  
A. Schnitzbauer, Bochum
- 11:10 – 11:16 Impulsvortrag  
M. Wenning, Dortmund
- 11:16 – 11:22 Impulsvortrag  
S. Hörster, Mönchengladbach
- 11:22 – 11:28 Impulsvortrag  
P. J. May, Düsseldorf
- 11:28 – 11:34 Impulsvortrag  
H. Wedemeyer, Hannover
- 11:34 – 11:40 Impulsvortrag  
J. Kalff, Bonn
- 11:40 – 11:46 Impulsvortrag  
A. Beivers, München

- 11:46 – 11:56 Impulsvortrag  
M. Heidmeier, Düsseldorf
- 11:56 – 12:30 Diskussionsrunde
- 14:15 – 15:45 **Reflux- und Motilitätsstörungen**  
Vorsitz: J. Leers, Köln  
J. Labenz, Burbach
- 14:15 – 14:30 Update Diagnostik Reflux- und Motilitätsstörungen  
T. Frieling, Krefeld
- 14:30 – 14:45 Achalasie – pro POEM  
D. Albers, Essen
- 14:45 – 15:00 Achalasie – Pro OP  
C. Kühne, Castrop-Rauxel
- 15:00 – 15:15 Reflux: PPI, Lifestyle und Alternativen  
A. Dormann, Köln
- 15:15 – 15:30 Fundoplicatio – welche Patienten sind geeignet?  
M. Bourry, Borken
- 15:30 – 15:45 Eosinophile Ösophagitis – Diagnostik und Therapie im Zeitalter der Biologicals  
B. Pfaffenbach, Solingen

Raum A+B

- 14:15 – 15:45 **Videositzung: Tipps & Tricks Robotische Chirurgie**  
Vorsitz: *B. Mann, Bochum*  
*C. Pape-Köhler, Bielefeld*
- 14:15 – 14:30 Die linke Flexur ganz einfach  
*M. Leitz, Detmold*
- 14:30 – 14:45 Die perfekte TME  
*F. Gebauer, Wuppertal*
- 14:45 – 15:00 CME - intraoperative Komplikationen und Pitfalls  
*A. Türler, Bonn*
- 15:00 – 15:15 Robotische Gastrektomie mit LAD – besser als "offen"?  
*D. Vallböhmer, Dinslaken*
- 15:15 – 15:30 Leberdissektionstechniken und operative Tipps  
*F. Ulmer, Essen*
- 15:30 – 15:45 Narbenhernien – rVTAPP, r-TARUP, r-TAR...  
*M. Mazgaldzhi, Bochum*

Raum D

- 14:15 – 15:45 **Workshop Kontrastmittel-Sonografie**  
Vorsitz: *N. Jaspers, Köln*  
*A. Müller-Marbach, Velbert*

Die kontrastverstärkte Sonographie (CEUS) ist ein sehr effektives und wenig belastendes Untersuchungsverfahren, welches die diagnostischen Möglichkeiten bei der Untersuchung des Abdomens erheblich erweitert.

In diesem Workshop möchten wir Ihnen die Grundlagen der KM-Sonographie und deren Hauptanwendungsgebiete vermitteln. Sie werden die Unterscheidungskriterien der verschiedenen gut- und bösartigen Leberläsionen erklärt bekommen. Anhand von Fallbeispielen aus der klinischen Praxis werden die Grundlagenkenntnisse angewendet und weiter vertieft. Darüber hinaus lernen Sie extrahepatische Anwendungsmöglichkeiten der KM-Sonographie kennen bei der Untersuchung von Milz, Nieren, Pankreas und des Darms.

Raum E

- 14:15 – 15:45 **CED: schneller, besser, weiter?**  
Vorsitz: *B. Bokemeyer, Minden*  
*S. Weber, Düsseldorf*
- 14:15 – 14:30 Colitis ulcerosa: aktuelle Therapiealgorithmen  
*R. Vollenberg, Münster*
- 14:30 – 14:45 M Crohn: aktuelle Therapiealgorithmen  
*K. Streetz, Köln*
- 14:45 – 15:00 CED - die Therapien von morgen  
*C. Veltkamp, Essen*
- 15:00 – 15:15 Ernährung bei der CED – was wir von der Pädiatrie lernen können  
*S. Buderus, Bonn*
- 15:15 – 15:30 Fäkaler Mikrobiomtransfer bei CED - Chancen und Risiken  
*R. Chakupukaral, Wuppertal*
- 15:30 – 15:45 Impfungen bei Immunsuppression  
*T. Block, Leverkusen*

		Raum F
14:15 – 15:45	<b>KI in der Viszeralmedizin</b> Vorsitz: <i>T. Lüdde, Düsseldorf</i> <i>A. Pascher, Münster</i>	
14:15 – 14:30	Zusatznutzen der KI bei der Cholangioskopie <i>C. Gerges, Krefeld</i>	
14:30 – 14:45	KM Sono - reif für KI? <i>T. Seraphin, Düsseldorf</i>	
14:45 – 15:00	KI für Diagnostik und Prädiktion von Lebertumoren <i>J. Clusmann, Dresden</i>	
15:00 – 15:15	Intraoperatives Mapping und Navigationshilfe mittels KI und VR <i>D. Weyhe, Oldenburg</i>	
15:15 – 15:30	KI als Entscheidungshilfe in der Tumorkonferenz <i>C. Gross-Ophoff-Müller, Köln</i>	
15:30 – 15:45	Sinnvoller Einsatz der KI in der Pathologie <i>M. Ackermann, Wuppertal</i>	

		Raum K
14:15 – 15:45	<b>Innovationen beim HCC und CCC</b> Vorsitz: <i>M.-A. Wörns, Dortmund</i> <i>F. Vondran, Aachen</i>	
14:15 – 14:30	Chirurgischer Ansatz beim CCC <i>U. P. Neumann, Essen</i>	
14:30 – 14:45	Lokalablative Verfahren beim HCC <i>R. Kubitz, Moers</i>	
14:45 – 15:00	TACE + Systemtherapie – ein echtes Plus? <i>M. Gonzalez-Carmona, Bonn</i>	
15:00 – 15:15	Systemische Therapie des CCC – Blaupause für individualisierte Therapie <i>S. H. Loosen, Düsseldorf</i>	

15:15 – 15:30	Update HCC Therapie <i>C. Leyh, Düsseldorf</i>	
15:30 – 15:45	Operative Optionen beim HCC <i>D. Stippel, Köln</i>	
		Saal Ruhr
16:15 – 17:45	<b>Leitlinien Update 2025</b> Vorsitz: <i>W. Knoefel, Düsseldorf</i> <i>C. Neumann-Haefelin, Köln</i>	
16:15 – 16:30	Lebertransplantation <i>S. Beckenbaum, Essen</i>	
16:30 – 16:45	Qualitätsanforderungen in der gastrointestinalen Endoskopie <i>D. Domagk, Warendorf</i>	
16:45 – 17:00	Metabolische Lebererkrankungen <i>A. Canbay, Bochum</i>	
17:00 – 17:15	Kolorektales Karzinom <i>C. Roderburg, Düsseldorf</i>	
17:15 – 17:30	Magenkarzinom <i>H. Schulze-Bergkamen, Wesel</i>	
17:30 – 17:45	Gastrointestinale Infektionen <i>C. Manthey, Witten</i>	



Raum A+B

- 16:15 – 17:45 **Perioperatives Management GI Tumore (INTERAKTIV)**  
Vorsitz: *W. Schröder, Wuppertal*  
*F. Kröpil, Krefeld*
- 16:15 – 16:30 (Digitale) Prähabilitation in der Viszeralchirurgie  
*A. Schnitzbauer, Bochum*
- 16:30 – 16:45 Darmvorbereitung – Kolorektale Eingriffe: wann und wie?  
*M. Willis, Bonn*
- 16:45 – 17:00 Darmvorbereitung und Antibiotikaprophylaxe Pankreas, Leber, Ösophagus – notwendig?  
*U. Fetzner, Altmühlfranken*
- 17:00 – 17:15 Perioperative Schmerztherapie bei MIC  
*A. Betzler, Mannheim*
- 17:15 – 17:30 Intraoperatives Management: Wer braucht noch Drainagen und Katheter?  
*M. Heuer, Recklinghausen*
- 17:30 – 17:45 Multimodales perioperatives Managementkonzept (mPOM) – aktuelle Evidenz  
*W. Schwenk, Düsseldorf*

Raum D

- 16:15 – 17:45 **Workshop ChatGPT, Perplexity oder Claude?**  
Vorsitz: *M. Mau, Heidelberg*  
*S. Loh, Heidelberg*

KI im klinischen Alltag? Anhand von konkreten Praxisbeispielen wird dargelegt, wie umfangreich und nutzbringend Tools der Künstlichen Intelligenz in den Bereichen Diagnostik und Therapie sein können. Darüber hinaus können KI Tools aber auch im klinischen Risiko- und Qualitätsmanagement, zur Bearbeitung von Patientenbeschwerden, zur Steigerung der Patientenzufriedenheit und nicht zuletzt auch zur Optimierung der Organisation klinischer Abläufe eingesetzt werden. Einleitend werden die Rahmenbedingungen und regulatorischen Vorgaben zum Einsatz von Künstlicher Intelligenz im klinischen Alltag aufgezeigt.

Raum E

- 16:15 – 17:45 **Innovationen in der Endoskopie**  
Vorsitz: *U. Gebert, Köln*  
*A. Schäfer, Essen*
- 16:15 – 16:30 Innovationen bei der ERCP  
*H. Neuhaus, Düsseldorf*
- 16:30 – 16:45 Endoskopische Nahttechniken – neue Entwicklungen  
*A. Ebigbo, Bochum*
- 16:45 – 17:00 ESD – bei wem, wie und wann?  
*V. Rempel, Herne*
- 17:00 – 17:15 Therapie des Zenkerdivertikels: endoskopisch oder chirurgisch?  
*T. Dertmann, Düsseldorf*
- 17:15 – 17:30 G-POEM – Indikation und Technik  
*S.-H. Chon, Köln*
- 17:30 – 17:45 Modernes Polypenmanagement  
*F. Lenze, Hamm*

Raum F

- 16:15 – 17:45 **Interdisziplinäre Adipositas- und Metabolische Therapie**  
 Vorsitz: *K.-P. Rheinwald, Köln*  
*K. Schütte, Osnabrück*
- 16:15 – 16:30 Prävention des Diabetes – je früher desto besser!  
*P. Loeff, Köln*
- 16:30 – 16:45 Neue Therapieansätze beim Diabetes: Ist Insulin "out"?  
*M. Negrean, Köln*
- 16:45 – 17:00 Medikamentöse Adipositas therapie –  
 Was können wir erwarten?  
*W. Fenske, Bochum*
- 17:00 – 17:15 Endoskopische Therapieansätze  
*C. Stier, Mannheim*
- 17:15 – 17:30 Verfahrenswahl metabolische Chirurgie –  
 welche OP für welchen Patienten?  
*D. Dajichin, Düsseldorf*
- 17:30 – 17:45 Stellenwert der Nachsorge nach bariatrischer OP  
*C. A. Jacobi, Wesseling*

Raum K

- 16:15 – 17:45 **Viszeralmedizin – Next Generation**  
 Vorsitz: *S. Blomeyer, Velbert*  
*P. Skalazub, Düsseldorf*  
*M. Fiege, Düsseldorf*  
*A. Glugowski, Düsseldorf*
- 16:15 – 16:30 KI in der Diagnostik: 2030 and beyond  
*J. Caspers, Düsseldorf*
- 16:30 – 16:45 Robotic/KI Skills für die Next Gen in der Viszeralmedizin  
*J. P. Hölzen, Münster*

- 16:45 – 17:00 Viszeralmedizin in einer globalisierten Welt  
*M. Praktijnjo, Münster*
- 17:00 – 17:15 Digitalisierung am Beispiel einer Praxis  
*S. Spieren, Wenden*
- 17:15 – 17:30 ChatGPT for Students  
*M. Mau, Heidelberg*
- 17:30 – 17:45 Interkulturelle Komplexität als therapeutische  
 Herausforderung der Zukunft  
*N. Hazzouri, Krefeld*

# PROGRAMMÜBERSICHT

Freitag, 13. Juni 2025

	Saal Ruhr (2. OG)	Raum A (EG)	Raum B (EG)	Raum C (EG)
08:00 – 09:00				
09:00 – 10:30	Kontroversen beim kolorektalen Karzinom S. XX	Genetik I* S. XX	Flash-talks (Abstracts) S. XX	Endoskopische Naht- und Verschlusstechniken* S. XX
10:30 – 11:00	Pause in der Industrieausstellung			
11:00 – 12:30	CED im interdisziplinären Fokus S. XX	Genetik II* S. XX		Endoskopische Naht- und Verschlusstechniken* S. XX
12:30 – 13:00	Mittagspause in der Industrieausstellung			
13:00 – 13:45				
13:45 – 14:15				
14:15 – 15:45	Pankreasneoplasien S. XX	Zukunft interventionelle Endosonografie S. XX		Interventionelle Sonografie* S. XX
15:45 – 16:15	Pause in der Industrieausstellung			
16:15 – 17:45	Best of Viszeralmedizin S. XX	Von der Leberzirrhose bis zur Lebertransplantation S. XX		Komplikationsmanagement in der Viszeralmedizin S. XX
17:45 – 18:15	Abschlussveranstaltung S. XX			

- Interdisziplinäre Sitzungen
- Gastroenterologie
- Chirurgie
- Workshops
- Industrie (siehe Industrieprogramm)

# PROGRAMMÜBERSICHT

Freitag, 13. Juni 2025

Raum D (EG)	Raum E (EG)	Raum F (EG)	Raum K (2. OG)	Glasfoyer
Mitglieder- versammlung BDC Nordrhein S. XX		Mitglieder- versammlung der Gesellschaft für Gastroenterologie NRW e.V. S. XX	Mitglieder- versammlung der Niederrheinisch- Westfälischen Gesellschaft für Chirurgie S. XX	Industrie- ausstellung
Junge Chirurgie NRW: Weiterbildung in der Viszeral- chirurgie - was wird sich ändern (müssen)? S. XX	Leber und Choestase – ein Update S. XX	Interdisziplinäres Vorgehen GI-Blutung S. XX	Strukturreformen und Perspektiven in der Viszeralmedizin S. XX	
Pause in der Industrieausstellung				
Junge Chirurgie NRW: Notfälle in der Viszeralmedizin (INTERAKTIV) S. XX	Mikrobiom und Ernährung S. XX	2025 – AEG gemeinsam behandeln S. XX	BNG: Die Praxis im Wandel S. XX	
Mittagspause in der Industrieausstellung				
CED: IL-23-Therapie mit Guselkumab S. XX	L(i)eber länger Leben – Hepioneers S. XX	Update zu Therapie- möglichkeiten Magen-CA S. XX	GIP/GLP-1 & OP bei Adipositas S. XX	
Mittagspause in der Industrieausstellung				
NRW-Chirurgie & BDC: Ambulant- isierung und Hybrid- DRG in Krankenhaus und Praxis S. XX	Flash-talks (Abstracts) S. XX	MIC Club West S. XX	Forum JUGA: immer weiter, hoch hinaus! S. XX	
Pause in der Industrieausstellung				
Videositzung: Bariatric und oberer GI Trakt S. XX	Interaktion von Physician Assistant (PA) und Viszeralchirurgie. Wo stehen wir? S. XX	Hernien aktuell S. XX	Interdisziplinäre Proktologie S. XX	

\*Diese Kurse sind teilnehmerbegrenzt und kostenpflichtig.  
Stand bei Drucklegung, Änderungen vorbehalten.

		Raum D
08:00 – 09:00	<b>Mitgliederversammlung BDC Nordrhein</b>	
		Raum F
08:00 – 09:00	<b>Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Gastroenterologie NRW e.V.</b>	
		Raum K
08:00 – 09:00	<b>Mitgliederversammlung der Niederrheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Chirurgie</b>	
		Raum A
09:00 – 12:30	<b>Workshop Genetik I und Genetik II</b> <i>S. vom Dahl, Düsseldorf</i>	

## Intensivkurs zum Erwerb der „Bescheinigung über die Qualifikation zur genetischen Beratung gemäß § 7 Abs. 1,3 Gendiagnostikgesetz (GenDG)“

### Hintergrund:

Verständnis und Therapie genetisch bedingter Erkrankungen haben sich in den letzten Jahrzehnten deutlich verbessert, eine Revolution ist hier im Gange, die unser klinisches Handeln in zunehmendem Umfang klar verändern wird. Grundkenntnisse auf diesem Gebiet sind in der Gastroenterologie und Viszeralmedizin daher unerlässlich, und zwar für jeden klinisch tätigen Arzt.

### Zielgruppe:

Internistinnen/Internisten: Der Kurs richtet sich an Internistinnen und Internisten, die die Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung nach GenDG erwerben wollen und deren Facharztprüfung mindestens 5 Jahre zurückliegt.

Das Gesetz über genetische Untersuchungen bei Menschen (Gendiagnostikgesetz, GenDG) schreibt in § 7 Abs. 3 vor, dass eine genetische Beratung nur durch entsprechend qualifizierte Ärztinnen und Ärzte vorgenommen werden darf. Der Gesetzgeber hat also verbindliche Auflagen gemacht, wenn Sie Diagnostik und Beratung bei humangenetischen Krankheitsbildern durchführen. Jeder Facharzt ist gut beraten diese zu erwerben, um sich auf den neusten Stand zu bringen und selbst abzusichern.

## Chirurginnen und Chirurgen:

die Teilnahme am Kurs ist sehr willkommen, aufgrund der gegenwärtigen WBO können sie die „Bescheinigung zur fachgebundenen genetischen Beratung nach GenDG“ (s.o.) durch Ablegen einer Online-Wissensprüfung derzeit noch nicht online erwerben. Die Teilnahme am Kurs wird mit den entsprechenden Lerninhalten bescheinigt.

### Inhalt:

Nach einem kurzen Einführungsteil werden die praxisrelevante genetische Diagnostik sowie die klinische Genetik abgehandelt. Der Kurs endet mit den von den Ärztekammern Nordrhein und Westfalen-Lippe durchgeführten Wissenskontrollen (20 MC-Fragen, 40 min Zeit), die auch zu jedem späteren Zeitpunkt abgelegt werden können.

09:00	Begrüßung und Einführung <i>S. vom Dahl</i>
09:15 – 09:30	Gendiagnostik-Gesetz, mit Übungen <i>S. vom Dahl</i>
09:30 – 10:30	Genetische Diagnostik, mit Übungen <i>S. vom Dahl</i>
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:30	Klinische Genetik, mit Übungen <i>S. vom Dahl</i>

Danach: Möglichkeit zum Online-Test der AEKNO und AEKWL

## HOW TO „ONLINE-WISSENSPRÜFUNG“ GENETISCHE DIAGNOSTIK

Für Fachärztinnen und Fachärzte Innere Medizin, deren Facharztprüfung mind. 5 Jahre zurückliegt:

### Ärztekammer Nordrhein:

Sie benötigen Ihre Zugangsdaten (Benutzernamen und den i. d. Regel 6-stelligen Zugangscode zum Portal der Ärztekammer (<https://www.meineaekno.de/eHealthPortalR3/core/public/login/index.xhtml>)). Falls diese nicht zur Hand sind, bitte rechtzeitig bei der Ärztekammer anfordern, da die Zugangsdaten nur per Post an Sie verschickt werden. Alternative: Einloggen über den elektronischen Heilberufsausweis (HBA). Die Angabe ihrer EFN (Einheitliche Fortbildungsnummer) ist nicht ausreichend. Direkte Anmeldung zur Online-Prüfung über [www.aekno.de](http://www.aekno.de) und Einloggen mit Ihren Zugangsdaten. Keine Gebühr, aber – wie gesagt – 6-stelliger Zugangscode der AEKNO erforderlich, alternativ über den elektronischen HBA.

Freitag, 13. Juni 2025

## Ärztelkammer Westfalen-Lippe:

Die Wissensprüfung findet in Form einer Online-Prüfung statt (<https://www.akademie-wl.de/gendg>). Hierfür ist eine Gebühr von 50 € zu entrichten: Auskunft AEKWL: Falk Schröder, Postfach 40 67, 48022 Münster, Telefon: 0251 929-2240, Telefax: 0251 929-27-2240. Diese Online-Prüfung ist auch Mitgliedern anderer Ärztekammern zugänglich (ausser Berlin) und der Zugang kann kurzfristig beantragt werden, z. B. während des Kurses. Die Rechnung kann zu einem späteren Zeitpunkt bezahlt werden.

**Für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung zum Internisten/Gastroenterologen, deren Facharztprüfung noch keine 5 Jahre zurückliegt:** Die Teilnahme wird durch den Kursleiter bescheinigt. Ärztinnen und Ärzte in internistischer Weiterbildung müssen mit dem Erwerb abwarten, bis die Facharztprüfung 5 Jahre zurückliegt.

**Für Chirurginnen und Chirurgen:** Die Teilnahme wird durch den Kursleiter bescheinigt. Wir arbeiten derzeit mit den Vertreterinnen und Vertretern der viszeralchirurgischen Fachgesellschaften daran, dass die Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung nach GenDG auch für Visceralchirurginnen und -chirurgen erwerbbar wird. Hierfür ist eine entsprechende Ergänzung der jeweiligen WBO erforderlich.

Sie können die Wissensprüfung jederzeit auch zu einem späteren Zeitpunkt ablegen, nachholen bzw. wiederholen. Es ist eine verbindliche Voranmeldung erforderlich. Für ein erfolgreiches Bestehen sind i. d. R. KEINE FUNDIERTEN VORKENNTNISSE erforderlich.

Raum B

09:00 – 10:30	<b>Flash-talks (Abstracts)</b> Vorsitz: <i>S. Saad, Gummersbach</i> <i>M. Krawczyk, Essen</i>
09:00 – 09:05	Räumliche massenspektrometrische Metabolitanalyse der Tumor-Mikroumgebung von Pankreaskarzinomen im Immunzell spezifischen Kontext mittels MALDI-Imaging und MALDI-immunohistochemistry <i>L. Schlüter, Bielefeld</i>
09:05 – 09:10	Transglutaminase 2 als Schlüsselprotein: Ein synergistischer Therapieansatz mit Sorafenib beim hepatozellulären Karzinom <i>A. K. Haxhijaj, Münsingen</i>

Freitag, 13. Juni 2025

09:10 – 09:15	Analyse innovativer synergistischer Ansätze für das neuroendokrine Pankreaskarzinom in vitro <i>L. Gutberger, Bochum</i>
09:15 – 09:20	Validitäts-, Genauigkeits- und Sicherheitsbewertung eines aeroben Intervalltrainings mithilfe eines app-basierten Prähabilitationsprogramms (PROTEGO MAXIMA-Studie) vor großen chirurgischen Eingriffen: Prospektive, interventionelle Pilotstudie <i>A. A. Schnitzbauer, Bochum</i>
09:20 – 09:25	Zufriedener Nachwuchs in der Chirurgie – Was sind die Probleme und gibt es überhaupt noch Positiv-Beispiele? <i>A. Schmitz, Köln</i>
09:25 – 09:30	Die Entstehung von ACLF ist mit einer geschlechtsunabhängigen Reduktion des Verbrauches von Leptin in der Leber assoziiert <i>F. Krus, Münster</i>
09:30 – 09:35	Vollrobotische, transhiatale RAMIE (RAMI-THE) als sichere Alternative zur thorakoabdominellen Ösophagusresektion bei multimorbiden und pulmonal vorerkrankten Patienten mit Karzinomen des gastroösophagealen Übergangs <i>L. Schooren, Aachen</i>
09:35 – 09:40	Osteopenie des Empfängers ist mit erhöhten perioperativen Komplikationen nach Lebertransplantation verbunden <i>F. Meister, Aachen</i>
09:40 – 09:45	Die Bedeutung der Invasion der Milzgefäße bei Karzinomen des Pankreasschwanzes: Ein potenzieller Prädiktor für die Prognose? <i>U. Gökçelli, Aachen</i>
09:45 – 09:50	MELD 3.0 im Vergleich zu anderen Scores als Prädiktor der Mortalität bei Patienten nach Anlage eines transjugulären intrahepatischen portosystemischen Shunts – eine retrospektive multizentrische Studie <i>M. Kimmann, Münster</i>

Freitag, 13. Juni 2025

- 09:50 – 09:55 Dokumentationsqualität diagnostischer Laparoskopien bei Peritonealkarzinose  
*A. Krenzin, Mülheim*
- 09:55 – 10:00 Zwischen Praxis und Evidenz: Das prä-, intra- und postoperative Vorgehen bei der elektiven laparoskopischen Cholezystektomie – Eine deutschlandweite Umfrage  
*D. R. Bulian, Köln*
- 10:00 – 10:05 Identifikation von Biomarkern zur Diagnose von bakteriellen Infektionen als Auslöser einer akuten Dekompensation oder eines ACLF bei Patienten mit Leberzirrhose  
*G. Konstantis, Essen*
- 10:05 – 10:10 Patient reported outcome measures (PROM) bei Morbus Crohn Patienten vor einer Darmresektion  
*A. Schmitz, Köln*
- 10:10 – 10:15 Prädiktiver Wert eines neuartigen digitalen Risikorechners zur Ermittlung früher Patientenergebnisse nach größeren Operationen: eine Proof-of-Concept-Pilotstudie  
*A. A. Schnitzbauer, Bochum*
- 10:15 – 10:20 Einfluss von Osteopenie auf perioperative und onkologische Ergebnisse nach kurativer Resektion von Cholangiokarzinomen  
*F. Meister, Aachen*
- 10:20 – 10:25 PIPAC in erhöhter Dosierung ist eine gute und verträgliche Therapieoption beim abdominellen Mesotheliom  
*F. Kockelmann, Dortmund*
- 10:25 – 10:30 Biglcan als Biomarker im ACLF  
*M. S. Schulz, Münster*

Freitag, 13. Juni 2025

Saal Ruhr

- 09:00 – 10:30 **Kontroversen beim Kolorektalen Karzinom**  
Vorsitz: *C. Roderburg, Düsseldorf*  
*M. Dammann, Wuppertal*
- 09:00 – 09:15 Koloskopie mit KI – macht das Sinn?  
*G. Tönnesmann, Münster*
- 09:15 – 09:30 Molekular Charakterisierung des KRK – brauchen wir ein Molekulares Tumorboard?  
*A. Tannapfel, Bochum*
- 09:30 – 09:45 TNT-welcher Patient und wie  
*U. Graeven, Mönchengladbach*
- 09:45 – 10:00 Patientenselektion nach TNT – wer wird (noch) operiert?  
*A. Ulrich, Neuss*
- 10:00 – 10:15 MSI Status – Heilung ohne OP?  
*M. Berres, Aachen*
- 10:15 – 10:30 Stellenwert der laparoskopischen Chirurgie im robotischen Zeitalter  
*M. Binnebösel, Bielefeld*

Raum C

- 09:00 – 12:30 **Workshop Endoskopische Naht- und Verschlusstechniken**  
*R. Emminghaus, Wuppertal*  
*C. Giesecke, Essen*  
*S.-H. Chon, Köln*  
*A. Ebigbo, Bochum*

Der Workshop „Naht- und Verschlusstechniken“ wird von den Kollegen Herrn PD Dr. Seung-Hun Chon aus Köln, Herr PD Dr. Alanna Ebigbo aus Bochum sowie Dr. Rene Emminghaus aus Unna und Dr. Christian Giesecke aus Essen geleitet.

Zu dem etablierten Overstichsystem sind mit dem X-Tack und SutuART zwei neue endoskopische Nahttechniken hinzugekommen. Die Technik der endoskopischen Vollwandresektion hat das Spektrum der endoskopischen Möglichkeiten deutlich erweitert. Neue Clipsysteme helfen uns in vielerlei Situationen wie Blutung oder Verschlüssen von Defekten. In dem Workshop können Sie diese unterschiedlichen Techniken an praktischen Modellen an verschiedenen Trainingsstationen üben.

---

Raum D

---

09:00 – 10:30	<b>Junge Chirurgie NRW: Weiterbildung Viszeralchirurgie – was wird sich ändern (müssen)?</b> Vorsitz: J. Hahn, Leverkusen K.-H. Bauer, Dortmund
09:00 – 09:15	Aus Sicht der Ärztekammer M. Wenning, Münster
09:15 – 09:30	Aus Sicht des Berufsverbandes B. Schmitz, Kamen
09:30 – 09:45	Aus Sicht einer Weiterbildungsassistentin A. Fobbe, Dortmund
09:45 – 10:00	Aus Sicht eines Chefarztes P. Markus, Essen
10:00 – 10:10	Hospitationsbörse der NRW-Chirurgie U. Bultmann, Essen
10:10 – 10:30	Diskussionsrunde

---

Raum E

---

09:00 – 10:30	<b>Leber und Cholestase – ein Update</b> Vorsitz: K.-G. Simon, Leverkusen G. Gerken, Velbert
09:00 – 09:15	Pädiatrische Erkrankungen S. Kathemann, Essen
09:15 – 09:30	AIH und IgG4 - assoziierte Lebererkrankungen T. Wirtz, Aachen
09:30 – 09:45	Differentialdiagnose der genetischen Cholestasen C. P. Strassburg, Bonn
09:45 – 10:00	Mikrobiom und Leber - aktueller Stand K.-M. Schneider, Aachen

10:00 – 10:15	Was ist neu bei der PBC und PSC? C. Schramm, Essen
10:15 – 10:30	Management von Gallensteinen und GB-Polypen B. Appenrodt, Köln

---

Raum F

---

09:00 – 10:30	<b>Interdisziplinäres Vorgehen bei der GI-Blutung</b> Vorsitz: T. Brechmann, Bottrop C. Eisenberger, Köln
09:00 – 09:15	Blutungsprophylaxe nach Polypektomie, EMR und ESD D. Graf, Mönchengladbach
09:15 – 09:30	Das blutende Ulkus: CLIP, Powder, Gel und mehr M. Fähndrich, Dortmund
09:30 – 09:45	Sonderfall: die mittlere GI-Blutung P. Manka, Düsseldorf
09:45 – 10:00	Rolle des interventionellen Radiologen bei GI Blutungen M. Stauder, Essen
10:00 – 10:15	Obere GI-Blutungen - wann ist der richtige OP-Zeitpunkt? A. Kirschniak, Mönchengladbach
10:15 – 10:30	Operative Strategie bei der unteren GI-Blutung P. F. Alesina, Essen

- 09:00 – 10:30 **Strukturreformen und Perspektiven in der Viszeralmedizin**  
Vorsitz: *C. Braumann, Gelsenkirchen*  
*C. Gartung, Minden*
- 09:00 – 09:12 Dramatische Auswirkungen durch Einführung der Leistungsgruppen in der Viszeralchirurgie: Ergebnisse einer Umfrage unter ViszeralchirurgInnen in NRW  
*W. Uhl, Bochum*
- 09:12 – 09:24 Wir haben Leistungsgruppen verloren – was machen wir nun? Chirurgische Sicht  
*D. Bausch, Herne*
- 09:24 – 09:36 Gastroenterologie ohne chirurgische Leistungsgruppen!?  
*J.-E. Scholle, Gelsenkirchen*
- 09:36 – 09:48 Vision Digitales Krankenhaus  
*A. Diehl, Essen*
- 09:48 – 10:00 Digital Twins – Zukunftsmodelle für Prädiktion und Therapie  
*C. Schneider, Aachen*
- 10:00 – 10:20 Die Finanzierung der Digitalisierung in der Gesundheitsversorgung  
*W. Richter, Dortmund*
- 10:20 – 10:30 Diskussionsrunde

- 11:00 – 12:30 **CED im interdisziplinären Fokus**  
Vorsitz: *A. Bokemeyer, Lingen*  
*I. Iesalnieks, Köln*
- 11:00 – 11:15 CU – Neue Therapieansätze  
*D. Bettenworth, Münster*
- 11:15 – 11:30 M. Crohn-Therapie 2025  
*P. Hoffmann, Essen*
- 11:30 – 11:45 CED Therapie in der Schwangerschaft  
*B. Terjung, Bonn*
- 11:45 – 12:00 Immunsuppression perioperativ und Rezidivprohylaxe – ein Update  
*M. Brüwer, Münster*
- 12:00 – 12:15 Welche Anastomose und wann beim M. Crohn?  
*E. Rijcken, Herne*
- 12:15 – 12:30 Der schwere Schub der Colitis ulcerosa: wie lange konservativ - wann OP?  
*A. Krösen, Köln*



Raum D

- 11:00 – 12:30 **Junge Chirurgie NRW: Notfälle in der Viszeralmedizin (INTERAKTIV)**  
 Vorsitz: *S. Fullenkamp, Essen*  
*F. Gebauer, Wuppertal*
- 11:00 – 11:15 **Obere GI-Blutung – Fallbeispiel (INTERAKTIV)**  
*S. Fullenkamp, Essen*
- 11:15 – 11:30 **Untere GI-Blutung – Fallbeispiel (INTERAKTIV)**  
*F. Held, Essen*
- 11:30 – 11:50 **Aktuelles Vorgehen bei oberer und unterer GI-Blutung (INTERAKTIV)**  
*J. Hahn, Leverkusen*
- 11:50 – 12:05 **Akute Cholezystitis – Fallbeispiel (INTERAKTIV)**  
*D. Miklos, Essen*
- 12:05 – 12:25 **Leitliniengerechte Therapie der akuten Cholezystitis und Cholestase (INTERAKTIV)**  
*C. Möbius, Düsseldorf*

Raum E

- 11:00 – 12:30 **Mikrobiom und Ernährung im Wechselspiel**  
 Vorsitz: *A. Schmidt-Choudhury*  
*A. Gillessen, Münster*
- 11:00 – 11:15 **Mikrobiom und frühkindliche Prägung**  
*B. Hild, Essen*
- 11:15 – 11:30 **FMT Therapieindikationen: eine kritische Wertung**  
*J. Labenz, Burbach*
- 11:30 – 11:45 **New kid on the block: Phagentherapie**  
*S. Würstle, Frankfurt a.M.*
- 11:45 – 12:00 **Interaktion des Mikrobioms mit Stoffwechselprozessen**  
*T. Clavel, Aachen*

- 12:00 – 12:15 **Mikrobiom und Reizdarm**  
*W. Kruis, Köln*
- 12:15 – 12:30 **Ernährung und Mikrobiom**  
*M.-C. Simon, Bonn*

Raum F

- 11:00 – 12:30 **2025 – AEG gemeinsam behandeln**  
 Vorsitz: *C. Bruns, Köln*  
*T. Goeser, Köln*
- 11:00 – 11:15 **Das frühe Karzinom – Indikation zur endoskopischen Resektion**  
*F. Dumoulin, Bonn*
- 11:15 – 11:30 **Neue Standards in der onkologischen Therapie**  
*S. Kasper-Virchow, Essen*
- 11:30 – 11:45 **Palliative Stentversorgung**  
*S. Aymaz, Bergisch-Gladbach*
- 11:45 – 12:00 **Key-Steps: Standards in der operativen Therapie Plattenepithelkarzinom und AEG 1**  
*M. Schmedding, Dortmund*
- 12:00 – 12:15 **Operatives Vorgehen beim AEG 2 – transhiatal oder 2-Höhlen?**  
*N. Albayrak, Herne*
- 12:15 – 12:30 **Multimodale Therapie ÖsophagusCA – Entwicklungen in der Zukunft**  
*J. Höppner, Detmold*

		Raum K
11:00 – 12:30	<b>BNG: die Praxis im Wandel</b> Vorsitz: <i>M. Schäpsmeier, Beckum</i> <i>A. Lügering, Münster</i>	
11:00 – 11:15	Digitalisierung in der Praxis – was gibt es Neues? <i>U. Tappe, Hamm</i>	
11:15 – 11:30	Weiterbildung in der Praxis – wie geht das eigentlich? <i>B. Brodin, Neuss</i>	
11:30 – 11:45	Warum überhaupt Praxis: eine Entscheidungshilfe <i>C. Bojarski, Köln</i>	
11:45 – 12:00	Hygiene in der Praxis – der Gastroenterologe als Betreiber einer AEMP <i>M. Dreck, Coesfeld</i>	
12:00 – 12:15	Hybrid-DRGs: Klinik oder Praxis? <i>G. Lorzynski, Wuppertal</i>	
12:15 – 12:30	Braucht die Praxis auch eine ASV? <i>A. Naumann, Grevenbroich</i>	
		Saal Ruhr
14:15 – 15:45	<b>Pankreasneoplasien</b> Vorsitz: <i>W. Uhl, Bochum</i> <i>V. Fox, Solingen</i>	
14:15 – 14:30	Von der Zyste zum Karzinom – eine Risikostratifizierung <i>P. Hilgard, Mülheim an der Ruhr</i>	
14:30 – 14:45	Neoadjuvante Therapie – wann und wie? <i>D. Waldschmidt, Köln</i>	
14:45 – 15:00	Upfront Chirurgie vs. Neoadjuvanz: Welches Konzept für welchen Patienten? <i>T. Schmidt, Köln</i>	

15:00 – 15:15	Kriterien der Resektabilität, Lymphadenektomie und Resektionsausmaß Pankreaskarzinom <i>N. Schäfer, Leverkusen</i>	
15:15 – 15:30	Personalisierte Therapie beim Pankreaskarzinom – wo stehen wir? <i>J. Siveke, Essen</i>	
15:30 – 15:45	Optionen der palliativen Endoskopie <i>T. Veiser, Düsseldorf</i>	
		Raum A/B

14:15 – 15:45	<b>Zukunft Interventionelle Endosonografie</b> Vorsitz: <i>M. Freistühler, Essen</i> <i>A. Sagir, Duisburg</i>	
14:15 – 14:30	Pankreaspunktion, KM, Elastografie – eine Standortbestimmung <i>K. Wirths, Leverkusen</i>	
14:30 – 14:45	Pseudozystendrainage – Techniken und Outcome <i>A. Müller-Marbach, Velbert</i>	
14:45 – 15:00	Endosonografische Gallengangsdrainage oder PTCD? <i>C. Giesecke, Essen</i>	
15:00 – 15:15	Endoskopische GE – Tipps und Tricks <i>G. Rahe, Essen</i>	
15:15 – 15:30	Endosonografische Leberpunktion – Pro und Contra <i>T. Göbel, Aachen</i>	
15:30 – 15:45	Brauchen wir die direkte portale Druckmessung? <i>M. Praktijnjo, Münster</i>	

## Raum C

14:15 – 15:45 **Interventionelle Sonographie**  
 Vorsitz: *C. Vogt, Moers*  
*R. Kubitz, Moers*

Der Workshop Interventionelle Sonografie wird von Herrn Prof. Dr. Christoph Vogt und Herrn Prof. Dr. Ralf Kubitz (beide Moers) geleitet. Der Workshop wendet sich an alle Interessierten, die mit dem Ultraschall mehr erreichen wollen als nur Diagnostik. In den praktischen Übungen werden die Verfahren der interventionellen Sonographie vorgestellt und durchgeführt.

## Raum D

14:15 – 15:45 **NRW-Chirurgie & BDC: Ambulantisierung und Hybrid-DRG in Krankenhaus und Praxis**  
 Vorsitz: *B. Schmitz, Lünen*  
*S. Gregor, Düsseldorf*

14:15 – 14:30 Umstellung von stationär auf ambulant/Hybrid – wie soll das im Krankenhaus funktionieren?  
*C. Krones, Düren*

14:30 – 14:45 Umgang mit der Hybrid-DRG – Proktologie  
*E. Berg, Recklinghausen*

14:45 – 15:00 Umgang mit der Hybrid-DRG – Hernien  
*J. Celesnik, Bottrop*

15:00 – 15:15 Weiterbildungskonzepte in Zeiten ambulanter Chirurgie – Wie kann das funktionieren?  
*H. Heep, Essen*

15:15 – 15:30 Ambulantes Operieren und Hybrid-DRG – rechnet sich das für den Krankenhausträger?  
*H. C. Atzpodien, Recklinghausen*

15:30 – 15:45 Ambulante OP und Hybrid DRG aus Sicht der Praxis  
*M. Aufmkolk, Ahaus*

## Raum E

14:15 – 15:45 **Flash-talks (Abstracts)**  
 Vorsitz: *T. Herzog, Recklinghausen*  
*S. H. Loosen, Düsseldorf*

14:15 – 14:20 Nlemann-Pick Typ A/B – eine multizentrische Studie der ultraseltenen ASMD (saure Sphingomyelinase-Defizienz): Klinische Erfahrungen bei 10 Patienten aus 12 Jahren und erste Ergebnisse mit Olipudase-alfa  
*S. vom Dahl, Düsseldorf*

14:20 – 14:25 Transgastrale EUS-Drainage mit lumen-apposing Metallstents mit und ohne integrierte Diathermie zur Behandlung abgekapselter Nekrosen nach nekrotisierender Pankreatitis  
*B. Braden, Münster*

14:25 – 14:30 Lebertransplantation nach COR-Maschinenperfusion in der klinischen Anwendung  
*S. Radünz, Essen*

15:30 – 15:35 Identifizierung prognosebestimmender Risikofaktoren bei ambulanten Patienten mit Leberzirrhose  
*M. Passenberg, Essen*

14:35 – 14:40 Nachhaltigkeit, Sicherheit und Sparsamkeit – Welches ist die effizienteste Technologie für das intraoperative chirurgische Rauchgasmanagement während der laparoskopischen Chirurgie? Eine vergleichende klinische Studie in der Versorgungsrealität  
*C. R. D. Demtröder, Düsseldorf*

14:40 – 14:45 Depressionen bei Patienten mit anorektalen Fisteln und Analfissuren: Ergebnisse einer mittels Propensity-Score gematchten retrospektiven Kohortenstudie  
*M. Kaspari, Löhne*

14:45 – 14:50 Multi-class differentiation of liver parenchyma and liver malignancies in optical coherence tomography images ex vivo: a comparison of machine-learning models  
*I. Amygdalos, Aachen*

Freitag, 13. Juni 2025

- 14:50 – 14:55 Application of a next-generation sequencing (NGS) panel in 128 patients with idiopathic cholestasis: preliminary results  
*R. Liebe, Essen*
- 14:55 – 15:00 Effektivität der Kombinationstherapie aus Irinotecan und GP-2250 (Misetionamide) – Untersuchung am in vivo und in vitro Modell des Pankreaskarzinoms  
*A. Luboisch, Bochum*
- 15:00 – 15:05 SCREEN-PCA – Supervised Cancer Risk Estimation by Explainable machine-learning for Pancreatic Cancer  
*P.-H. Koop, Aachen*
- 15:05 – 15:10 Role of genetic variants as modulators of liver injury in patients with diabetes mellitus: results of a prospective, single center study  
*M. Krawczyk, Essen*
- 15:10 – 15:15 Vergleich und Validierung von vier klinischen Scores zur Risiko Abschätzung in der laparoskopischen Leberchirurgie  
*F. Meister, Aachen*
- 15:15 – 15:20 Endoskopischer Fistelverschluss mit neuen Verschluss-Techniken bei erschwertem endoskopischem Zugang infolge von Stenosen  
*B. Braden, Münster*
- 15:20 – 15:25 Langzeitüberleben nach resezierenden Eingriffen des Pankreas bei malignen intraduktal papillär-muzinösen Neoplasien des Pankreas  
*G. Brentano, Essen*
- 15:25 – 15:30 Höhere Prävalenz von Cytomegalovirus und Epstein-Barr-Virus in akut-auf-chronischem Leberversagen – Auslöser oder Folge?  
*J. Sonnenberg, Münster*
- 15:30 – 15:35 Ist die präoperative Bariumschluck-Fluoroskopie in der bariatrischen Revisions- und REDO-Chirurgie unverzichtbar?  
*C. R. D. Demtröder, Düsseldorf*
- 15:35 – 15:40 Results of more than 50 consecutive laparoscopic nephrectomy for autosomal dominant polycystic kidney disease  
*M. Hummels, Köln*

Freitag, 13. Juni 2025

- 14:40 – 15:45 Kurzfristige Mortalität und Diagnose von ACLF wird durch TIPS bei hydropischer Dekompensation aufgehoben: Eine Fall-Kontroll-Studie  
*E. Cervantes Alvarez, Münster*
- 
- Raum F
- 14:15 – 15:45 **MIC Club West**  
Vorsitz: *M. Senkal, Witten*  
*K. Schlosser, Gießen*
- 14:15 – 14:30 Langzeitoutcome minimalinvasiver onkologischer kolorektaler Resektionen  
*M. Hoffmann, Münster*
- 14:30 – 14:45 Tipps & Tricks bei onkologischen minimalinvasiven kolorektalen Resektionen bei ausgeprägter Adipositas  
*A. Türler, Bonn*
- 14:45 – 15:00 Sind konventionelle kolorektale Resektionen als unterlegenes OP-Verfahren gesondert aufklärungspflichtig?  
*C. Wullstein, Krefeld*
- 15:00 – 15:15 Invasive Therapie der Motilitätsstörungen des Ösophagus  
*C. Gerges, Krefeld*
- 15:15 – 15:30 Thoraxmagen – wann und wie operieren?  
*K. Zarras, Düsseldorf*
- 15:30 – 15:45 Wiederholt sich der Dunning-Krueger-Effekt in der MIC bei der Selbstbewertung der eigenen Lernkurve in der Robotik?  
*B. Mann, Bochum*

Raum F

		Raum K
14:15 – 15:45	<b>Forum JUGA: immer weiter, hoch hinaus!</b> Vorsitz: <i>L. Riemann, Wuppertal</i> <i>J. Kälsch, Essen</i>	
14:15 – 14:30	Erbe Einstellungen <i>D. Porscha, Tübingen</i>	
14:30 – 14:45	Stentlehre – welcher Stent, wann und wie? <i>H. Wasmuth, Aachen</i>	
14:45 – 15:00	CT/MRT Interpretation für JUGAS <i>M. Voigt, Bonn</i>	
15:00 – 15:15	pH-Metrie/Manometrie <i>U. Geiter, Köln</i>	
15:15 – 15:30	AI und ChatGPT <i>T. Seraphin, Düsseldorf</i>	
15:30 – 15:45	Nachhaltigkeit in der Endoskopie <i>K. Willuweit, Essen</i>	

		Saal Ruhr
16:15 – 17:45	<b>Best of VZM</b> Vorsitz: <i>A. Erhardt, Wuppertal</i> <i>M. Niedergethmann, Essen</i>	
16:15 – 16:24	Real Life Ergebnisse in 114.540 Patienten mit kolorektalen Lebermetastasen und primären Leber- und Gallenwegstumoren <i>A. A. Schnitzbauer, Bochum</i>	
16:24 – 16:33	Simultane Pankreas-/Nierentransplantation: 30 Jahre Erfahrung in Bochum <i>R.-L. Schumann, Dortmund</i>	
16:33 – 16:42	Genetische Korrektur der Morbus Wilson Punktmutation H1069Q mittels CRISPR/Cas9 Technologie <i>V. Sandfort, Münster</i>	

16:42 – 16:51	Transglutaminase 2: Ein prognostischer Biomarker und therapeutisches Ziel beim Pankreaskarzinom <i>L. Laußer, Frankfurt/Main</i>
16:51 – 17:00	Trends und Ergebnisse in der Chirurgie des kolorektalen Karzinoms: Eine multizentrische Querschnittsstudie zu minimal-invasiven versus offenen Techniken in Deutschland <i>E. W. Kolbe, Herford</i>
17:00 – 17:09	Auswirkung von Protonenpumpeninhibitoren und nicht-selektiven Betablockern auf die Patientenoutcomes in verschiedenen Stadien der chronischen Lebererkrankung <i>J. Cabello Calleja, Münster</i>
17:09 – 17:18	Zeitnahe Cholezystektomie: Wichtige Faktoren für die Verbesserung der Leitlinienadhärenz bei akuter Cholezystitis und bei Cholezystolithiasis nach Choledocholithiasis <i>L. Fehring, Wuppertal</i>
17:18 – 17:27	Vollautomatische Deep-Learning-gestützte Körperzusammensetzungsanalyse als Prognosetool beim Pankreaskarzinom <i>P. Malkomes, Bochum</i>
17:27 – 17:36	Erste Zwischenergebnisse der Deutschen „COLD-RESECT“ Studie: Prospektiv-randomisierter Vergleich der Resektion großer, nicht-ampullärer Duodenaladenome mit kalter vs. heißer Schlinge <i>M. Ayoub, Augsburg</i>
17:36 – 17:45	Charakterisierung des Einflusses der antineoplastischen Substanz Misetionamide (GP-2250) auf den NAD-Metabolismus von Pankreaskarzinomzellen <i>B. Majchrzak-Stiller, Bochum</i>

- 16:15 – 17:45 **Von der Leberzirrhose bis zur LTX**  
 Vorsitz: *H. Schmidt, Essen*  
*J. Schlaak, Essen*
- 16:15 – 16:30 Konservatives Management der dekompensierten Leberzirrhose  
*J. Trebicka, Münster*
- 16:30 – 16:45 Endoskopische Therapie der Varizenblutung  
*R. Emminghaus, Unna*
- 16:45 – 17:00 TIPS = besseres Überleben?  
*J. Bode, Düsseldorf*
- 17:00 – 17:15 HE Diagnostik und Therapie  
*S. vom Dahl, Düsseldorf*
- 17:15 – 17:30 LTX Allokation – was gib es Neues?  
*P. Houben, Münster*
- 17:30 – 17:45 Immunsuppression nach LTX  
*M. Daniel, Essen*

- 16:15 – 17:45 **Komplikationsmanagement in der Viszeralmedizin**  
 Vorsitz: *H.-J. Gassel, Mülheim*  
*A. Tromm, Hattingen*
- 16:15 – 16:30 Endoskopische Naht- und Verschlussentechniken  
*T. Weismüller, Berlin*
- 16:30 – 16:45 VAC-Stent im oberen GI-Trakt  
*S.-H. Chon, Köln*
- 16:45 – 17:00 Vorgehen bei Duodenal- und Gallengangspforation  
*A. Krieg, Herford*
- 17:00 – 17:15 Endoskopisches Mangement des Gallelecks  
*M. Krüger, Bielefeld*
- 17:15 – 17:30 Komplikationsmanagement nach Pankreaschirurgie – wann konservativ, wann interventionell, wann operativ?  
*S. Schimmack, Duisburg*
- 17:30 – 17:45 Strategisches Vorgehen bei Insuffizienzen am unteren GI-Trakt  
*M. Renter, Moers*

- 16:15 – 17:45 **Videositzung: Bariatrie und oberer GI-Trakt**  
Vorsitz: *C. Bruns, Köln*  
*A. Rink, Essen*
- 16:15 – 16:30 **Key-Steps metabolische Chirurgie: Sleeve-RYGB-OAGB**  
*C. Brockschmidt, Hagen*
- 16:30 – 16:45 **Robotische Anastomosentechniken Bariatrische Chirurgie**  
*M. Vladimirov, Detmold*
- 16:45 – 17:00 **Re-Do Optionen nach Sleeve bei Reflux**  
*C. Pape-Köhler, Bielefeld*
- 17:00 – 17:15 **Defektdeckung bei der Rezidivhiatushernie – Was bleibt?**  
*P. Thattamparambil, Castrop-Rauxe*
- 17:15 – 17:30 **Robotische Magen Chirurgie – Anastomosentechniken**  
*J. P. Hölzen, Münster*
- 17:30 – 17:45 **RAMIE – Lymphadenektomie und unterschiedliche Anastomosentechniken**  
*L. Schiffmann, Köln*

- 16:15 – 17:45 **Interaktion von Physican Assistant (PA) und Viszeralchirurgie. Wo stehen wir?**  
Vorsitz: *H. Agarius, Düsseldorf*  
*R. Rajakulendran, Bochum*  
*H. P. Heistermann, Düsseldorf*
- 16:15 – 16:30 **PA als Hilfe oder Konkurrenz?**  
*P. Klein, Bergisch Gladbach*
- 16:30 – 16:45 **PA im Krankenhaus oder in der Praxis?**  
*A. Gassen, Düsseldorf*
- 16:45 – 17:00 **Rechtliche Rahmenbedingungen und Befugnisse von PA´s in Deutschland**  
*B. Westphal, Köln*
- 17:00 – 17:15 **Die Rolle von PA´s im Arbeitsalltag der Viszeralchirurgie**  
*K. Meurer, Düsseldorf*
- 17:15 – 17:30 **Integration von PA´s in zertifizierten DKG/ DGAV-Zentren**  
*C. R. Demtröder, Düsseldorf*
- 17:30 – 17:45 **PA- Status quo in Deutschland**  
*K. Larisch, Berlin*

Raum F

- 16:15 – 17:45 **Hernien Aktuell**  
Vorsitz: *K. Staade, Düsseldorf*  
*B. Stechemesser, Köln*
- 16:15 – 16:30 Anästhesie in der Hernienchirurgie – etwas Besonderes?  
*N. Kiefer, Düsseldorf*
- 16:30 – 16:45 Auswirkungen der Komponentenseparation auf die Stabilität der Bauchwand  
*A. Bär, Neuss*
- 16:45 – 17:00 Abdominelles Kompartmentsyndrom nach komplexer Hernienreparation – was tun?  
*J. Plambeck, Düsseldorf*
- 17:00 – 17:15 Robotik in der Chirurgie der ventralen Hernie – wo steht die Evidenz?  
*A. Schilling, Dortmund*
- 17:15 – 17:30 Ventrale Hernienreparation bei der Frau – hat die Kinderplanung einen Einfluß auf das Timing?  
*S. Hild, Waldbröl*
- 17:30 – 17:45 Zwischen Schönheitsideal und Krankheitswert: Rektusdiastase nach der Schwangerschaft  
*S. Urbani, Köln*

Raum K

- 16:15 – 17:45 **Interdisziplinäre Proktologie**  
Vorsitz: *G. Böhm, Recklinghausen*  
*U. Peitz, Münster*
- 16:15 – 16:30 Fisteln – Behandlungsstrategien: Ein Update  
*A. Ommer, Essen*
- 16:30 – 16:45 Bermudadreieck anorektale Infektionen  
*M. Oette, Köln*

- 16:45 – 17:00 Funktionsdiagnostik in der Proktologie  
*T. Kuruc, Wuppertal*
- 17:00 – 17:15 Konstipation und ODS – adaptierte chirurgische Therapie  
*C. Rudroff, Köln*
- 17:15 – 17:30 Analkarzinom: lokal – multimodal – radikal  
*R. Schmidt, Herne*
- 17:30 – 17:45 Proktologische Notfälle  
*S. Kersting, Unna*

Saal Ruhr

- 17:45 – 18:15 **Abschlussveranstaltung**  
Preisverleihung der wissenschaftlichen Preise  
*A. Erhardt, Wuppertal*  
*M. Niedergethmann, Essen*
- Schlusswort und Verabschiedung  
*A. Erhardt, Wuppertal*  
*M. Niedergethmann, Essen*
- Einladung zur Tagung Viszeralmedizin NRW 2026  
18. – 19.06.2026 in Dortmund  
*T. Lüdde, Düsseldorf*  
*F. Gebauer, Wuppertal*