

18. Februar 2016

Wissenschaftliches Programm

08:00	Begrüßung B. Müller, Heidelberg K. Ludwig, Rostock	Ballsaal
08:15 – 10:15	Kolorektale Chirurgie Vorsitz: A. Fürst, Regensburg D. De Lorenzi, Grabs A. Shamiyeh, Linz	Ballsaal
08:15	Kolorektale Chirurgie: Minimal invasiv oder offen – Was ist besser?	S. Benz, Böblingen
08:40	Brauchen wir für die laparoskopische TME einen Roboter?	B. Schmied, St. Gallen
08:55	Brauchen wir für die laparoskopische TME ein pelvines Neuromonitoring?	W. Kneist, Mainz
09:10	Brauchen wir dank TA-TME weder Roboter noch Neuromonitoring?	I. Haunold, Wien
09:25	Lokales Vorgehen bei Rektumkarzinomen: Wann, wie und warum?	I. Tarantino, Heidelberg
09:40	Revolutioniert die TEM-ESD die lokale Behandlung von Rektumtumoren?	J. Baral, Karlsruhe
<i>Freie Mitteilungen</i>		
09:50	New Kid on the Block: Perineal Stapled Prolapse Resection (PSP) - Is it Worthwhile in the Long Term?	B. Hummel, St. Gallen
10:00	Low Anterior Resection for Rectal Cancer: Should the Mesenteric Defect Be Closed?	K. Ukegjini, St. Gallen

10:30 – 12:30		Computerassistierte Chirurgie und Robotik	Ballsaal
Vorsitz: H. Feußner, München G. Beldi, Bern G. Kronreif, Wien			
10:30	State of the Art in der computerassistierte Chirurgie	H. Kenngott, Heidelberg	
10:55	Navigierte Leberchirurgie – Routine oder nur im Spezialfall?	G. Beldi, Bern	
11:10	SoloAssist – Braucht es den Kamerassistenten?	D. Birk, Bietigheim	
11:25	Roboterassistierte Chirurgie – quo vadis?	J.-H. Egberts, Kiel	
<i>Freie Mitteilungen</i>			
11:40	Robotic Camera Assistance and its Benefit in 1033 Traditional Laparoscopic Procedures: Prospective Clinical Trial	S. Holländer, Homburg	
11:50	Development of a Workflow-Oriented Structured Report in Wound Care	M. Apitz, Heidelberg	
12:00	Quantitative Laparoscopy for Bowel Length Measurement in Bariatric Surgery – From Bench to Bedside	M. Wagner, Heidelberg	
<i>E-Poster</i>			
12:10	WatsonMD – The IBM Watson System Passes the USMLE	H. Kenngott, Heidelberg	
12:15	A Novel Technique to Perform Robotic Roux-en-Y-Gastric Bypass Surgery: Preliminary Results of a Matched Pair	L. Vines, St. Gallen	
12:20	Is Robotic Surgery Valuable for a Minimally Invasive Esophageal Surgery Program?	M. Biebl, Berlin	

18. Februar 2016

Wissenschaftliches Programm (Fortsetzung)

12:30 – 14:00	Videositzung	Kammer- musiksaal
Vorsitz: C. Benecke, Lübeck F. Langer, Wien D. Vetter, Zürich		
12:30	Laparoscopic Distal Pancreatectomy: A Safe and Standardized Procedure	C. Strey, Hannover
12:40	Laparoscopic Enucleation of a Benign Pancreatic Cyst – How I Do It	C. Michalski, Heidelberg
12:50	Advantages and Challenges in Laparoscopic Left Lateral Sectionectomy	M. Schmelzle, Berlin
13:00	Die biliopankreatische Diversion mit duodenalem Switch	T. Meile, Stuttgart
13:10	Modifizierter Magenbypass mit Fundektomie (MMF)	S. Pranzetti, Burglengenfeld
13:20	Step-by-Step-Video – Hybrid TA-TME – Abdominell laparoskopisch, transanal kombiniert bei tiefem Rektumkarzinom	N. Müller, Kaiserslautern
13:30	Laparoskopische Bergung des verlorenen Probehüftkopfes	T. Hidas, Rüdersdorf
13:40	Totally Endoscopic Esophagectomy – A Single Center Experience	M. Jazra, Herne
13:50	Appendektomie und Cholezystektomie im Single-Port-Verfahren im Rahmen der kinderchirurgischen Versorgung	C. Mönch, Kaiserslautern

14:00 – 16:00	Ausbildung und Training	Ballsaal
Vorsitz: A. Kirschniak, Tübingen A. Klaus, Wien A. Scheiwiller, Luzern		
14:00	From Bench to Bedside in Surgical Education	D. Miskovic, Leeds
14:25	Multimediales Lernen – The Decision Comes Before the Incision	C. Pape-Köhler, Köln
14:40	Skills Training – 2 Jahrzehnte Erfahrung mit praktischen Kursen	T. Carus, Hamburg
14:55	OPTIMIZE – Sichere Einführung neuer MIC-Techniken in der bariatrischen Chirurgie	O. Mann, Hamburg
<i>Freie Mitteilungen</i>		
15:10	Sequentielles versus simultanes Lernen von Psychomotorik und Dreidimensionalität in der Laparoskopie	F. Nickel, Heidelberg
15:20	Entwicklung, aktueller Stand und Ergebnisse des laparoskopischen Pankreasregisters	S. Huschitt, Aalen
15:30	A New European Curriculum and Diploma in Minimally Invasive Surgery	G. Bischof, Wien
15:40	Development of a Sensor- and Expert Model Based Training Device for Laparoscopic Surgery	K-F. Kowalewski, Heidelberg
<i>E-Poster</i>		
15:50	Entwicklungen und eigene Erfahrungen in der minimal invasiven Neugeborenenchirurgie	S. Holland-Cunz, Basel

18. Februar 2016

Wissenschaftliches Programm (Fortsetzung)

16:30	Metabolische Chirurgie	Ballsaal
– 18:30	Vorsitz: A. Dietrich, Leipzig G. Prager, Wien M. Schiesser, St. Gallen	
16:30	State of the Art der metabolischen Chirurgie	M. Bueter, Zürich
16:55	Metabolische Chirurgie – Nicht mehr ob, sondern wen operieren, ist die Frage	J. Aberle, Hamburg
17:10	Sleeve oder Bypass als metabolische Therapie – Eine Nutzen-Risiko-Abwägung	M. Schiesser, St. Gallen
17:25	BPD/BPD-DS bei Diabetes mellitus: Lebenstraum oder Trauma?	M. Frenken, Fulda
17:35	Interventionelle metabolische Verfahren – effektiver als Medikamente und schonender als Chirurgie?	C. Stier, Offenbach
<i>Freie Mitteilungen</i>		
17:45	Apollo Overstitch – A New Procedure for Endoluminal Bariatric Surgery: Preliminary Clinical Experience	R. Zorron, Berlin
17:55	Weight Loss, Reoperations and Reflux: 10-Year Results of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy	D. M. Felsenreich, Wien
18:05	One-Anastomosis JEJ-Interposition with Gastric Resection (Zorron-Branco Procedure) for Postbypass Hypoglycemia	R. Zorron, Berlin
<i>E-Poster</i>		
18:15	Impact of Mini Gastric Bypass on Type 2 Diabetes Mellitus in Comparison to Sleeve Gastrectomy – 1-Year Results	A. Plamper, Köln

19. Februar 2016

Wissenschaftliches Programm

08:00 – 10:00	Zugangsminimierung und narbenlose Chirurgie	Ballsaal
	Vorsitz: D. Bulian, Köln A. Keerl, Baden H. Weiss, Salzburg	
08:00	Narbenlose Chirurgie: Was ist 2016 machbar?	R. Zorron, Berlin
08:25	Single Port: der Nabel der Chirurgie?	E. Brunner, Salzburg
08:40	Hybrid-NOTES als optimierte Laparoskopie?	A. Zerz, Basel
08:55	POEM – neuer Standard bei der Achalasie?	B. von Rahden, Würzburg
09:10	Visionen für eine narbenlose Zukunft	G. Kähler, Mannheim
<i>Freie Mitteilungen</i>		
09:25	Mediastinale Lymphknotenbiopsien mittels transoraler endoskopischer Mediastinalchirurgie (TOEMS)	W. Klemm, Berlin
09:35	Single-Incision and Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery in Switzerland	D. Steinemann, Basel
09:45	From Transvaginal Specimen Retrieval Toward Hybrid NOTES Sigmoid Resection – Results and Technical Evolution	A. Rieger, Köln

Wissenschaftliches Programm (Fortsetzung)

10:30 – 12:30	3D und Visualisierung	Ballsaal
	Vorsitz: W. Birkfellner, Innsbruck A. Buia, Frankfurt S. Weber, Bern	
10:30	State of the Art der Visualisierung in der minimal invasiven Chirurgie	D. Wilhelm, München
10:55	Fluoreszenz-basierte Visualisierung in der minimal invasiven Chirurgie	M. Ghadimi, Göttingen
11:07	Augmented Reality as a Helping Tool for Minimally Invasive Surgery	N. Buchs, Genf
11:19	Ist Leberchirurgie ohne computerassistierte Planung noch zeitgemäß?	G. Stavrou, Hamburg
11:31	Klinische Erfahrung mit 3D in der minimal invasiven Chirurgie und Evidenzlage	A. Buia, Frankfurt
<i>Freie Mitteilungen</i>		
11:43	Mobile, Real-Time and Point-of-Care Augmented Reality: A Pilot Study in a Phantom, Animal and Human Model	H. Kenngott, Heidelberg
11:53	Predicting Good Parathyroid Function after Thyroid Surgery using Parathyroid Angiography with ICG Fluorescence	J. Vidal Fortuny, Genf
12:03	Visualisierung in der Viszeralchirurgie mit 3D-Laparoskopie-Systemen	J. Sauer, Arnsberg
<i>E-Poster</i>		
12:15	ICG-Fluorescence Angiography Demonstrates the Good Function of Parathyroid Remnant During Subtotal Parathyroid	J. Vidal Fortuny, Genf
12:20	Near-Infrared Fluorescence is Useful for Identification of the Intersegmental Plane in VATS Lung Segmentectomy	F. Triponez, Genf
12:25	Prospektive Vergleichsstudie zur Anwendung von ICG-Fluoreszenz- und konventioneller Cholangiographie	V. Eisner, Rostock

14:45	Biotechnologie und Devices	Ballsaal
–	Vorsitz: G. Linke, Thun C. Wullstein, Krefeld 	
16:30	H. Wykypiel, Innsbruck	
14:45	Implantate und Devices: was macht Sinn?	K.-H. Fuchs, Frankfurt
15:10	Magnetische Sphinkter-Augmentation: Erste Wahl bei Reflux?	J. Zehetner, Bern
15:25	Elektrostimulation für Speiseröhre und Magen	C. Gutt, Memmingen
15:40	Netze am Hiatus: Freund oder Feind?	R. Fortelny, Wien
<i>Freie Mitteilungen</i>		
15:55	Endoskopische und laparoskopische Behandlungstechniken bei der Gastroparese	W. Breithaupt, Frankfurt
16:05	Laparoscopic Repair vs. Open Sublay: The Influence of Risk Factors on the Outcome of Incisional Hernia Repair	T. Simon, Weinheim
16:15	Ergebnisse der Deutsch-Schweizer Multicenter-Studie: Verstärkung der Zwerchfellschenkel bei Verschluss von großen Hiatushernien	D. Birk, Bietigheim
17:00	Preisträgersitzung	Ballsaal
–	Vorsitz: D. De Lorenzi, Grabs A. Klaus, Wien 	
18:00	K. Ludwig, Rostock	
18:00	Verabschiedung	Ballsaal
	B. Müller, Heidelberg K. Ludwig, Rostock	