



DCK 2021 DIGITAL

Gemeinsam lernen und heilen

138. Deutscher Chirurgen Kongress
12. – 16. April 2021 via Livestream

HAUPTPROGRAMM

Kompetenz, Kreativität
und Kommunikation

LEGENDE FACHGESELLSCHAFTEN



14:30 Uhr – 15:30 Uhr	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3
			<p>DGAV Rapid Communication – Hernie</p> <p>Vorsitz: Andreas Lambertz/Aachen, Wolfgang Reinpold/Hamburg</p> <p>Wundinfektion nach offener Narbenhernienversorgung. Verhindert die NPWT die Entfernung des implantierten Meshs? <i>Christoph Paasch/Berlin</i></p> <p>Prophylactic Onlay Mesh Implantation During Definitive Fascial Closure After Open Abdomen Therapy (PROMOAT): Absorbable or Non-absorbable? Methodical Description and Results of a Feasibility Study <i>Sebastian Schaaf/Koblenz</i></p> <p>Is it necessary to change the gloves routinely during performing a minimal invasive surgery in inguinal hernia? <i>Emad Alwafai/Rostock</i></p> <p>Die Nuck´sche Zyste als seltene Differenzialdiagnose der weiblichen Leistenhernie <i>Zoltán J. Biró/Neuwied</i></p> <p>Dyspnea in adult patient as a result of incarcerated Bochdalek hernia with colon perforation <i>Ana Gabersek/Salzburg</i></p> <p>Robotic-assisted laparoscopic ventral hernia repair – minimal invasive but nevertheless in retromuscular sublay technique – is Intraperitoneal Onlay Mesh (IPOM) obsolete? <i>Sebastian H. Lamm/Liestal</i></p> <p>Wahl der besten Posterpräsentation</p>
16:00 Uhr – 17:30 Uhr	<p>DGCH Rapid Communication</p> <p>Vorsitz: Jens Werner/München, Michael Ehrenfeld/München</p> <p>SmartOT – Smart Lighting and Control in the Operating Theater <i>Timur Cetin/Oldenburger</i></p> <p>Treatment of hand infections using WALANT when the anesthesiologist is not available. <i>Anieto Enechukwu/Hannover</i></p> <p>A rare case of an endoluminal trans-esophageal gastric conduit pull-up operation with cervical anastomosis <i>Nikos Emmanouilidis/Gütersloh</i></p> <p>Multicenter prospective cohort study of the patient-reported outcome measures PRO-CTCAE and CAT EORTC QLQ-C30 in major abdominal cancer surgery (PATRONUS) – a Student-Initiated German Medical Audit (SIGMA) study <i>Lydia Beck/Heidelberg</i></p>	<p>Chirurgische Forschung: Onkologie: Karzinogenese und Prognose</p> <p>Vorsitz: Michael Ghadimi/Göttingen, Jörg Kleeff/Halle, Matthias Ilmer/München</p> <p>Stroma und Karzinogenese beim Pankreaskarzinom <i>Jörg Kleeff/Halle</i></p> <p>Stro-1-positive SAOS- and Hep2- tumour cells transfer pluripotency factors on human and murine fibroblasts <i>Karl Günter Wiese/Göttingen</i></p> <p>Analysis of the reprogramming of fibroblasts into CAFs in a 3D lung cancer model <i>Carla Bever/Magdeburg</i></p> <p>Loss of Y chromosome in male patients with esophageal adenocarcinoma is associated with shortened overall-survival <i>Florian Gebauer/Köln</i></p>	<p>DGAV Rapid Communication – Unterer Gastrointestinaltrakt</p> <p>Vorsitz: Sebastian Schölch/Mannheim, Armin Wiegering/Würzburg</p> <p>Das Pouchversagen bei Colitis ulcerosa – Ein Vergleich zwischen zwei- und dreizeitiger Proktokolektomie <i>Lucas Floreck/Heidelberg</i></p> <p>CT-based measurement of mesenteric inflammation correlated well with inflammatory markers in perforated colonic diverticulitis <i>Stefan Reischl/München</i></p> <p>Bcl-2 inhibition mitigates pouchitis in a rat model <i>Shuai Yuan/Heidelberg</i></p> <p>Die Transanale TME (TaTME) als sphinktererhaltende Alternative beim tiefen Rektumkarzinom <i>Luca Dittrich/Berlin</i></p>

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3
16:00 Uhr– 17:30 Uhr	▶ (DGCH Rapid Communication)	▶ (Chirurgische Forschung: Onkologie: Karzinogenese und Prognose)	▶ (DGAV Rapid Communication – Unterer Gastrointestinaltrakt)
	<p>Validity and Reliability of the German Version of the shortened Thyroid-specific Quality of Life Questionnaire (ThyPRO-39de) <i>Verena Uslar/Oldenburg</i></p> <p>Propensity Score Matched-Vergleich der langfristigen Lebensqualität nach offenen und DaVinci-assistierte Ösophagusresektionen <i>Anne-Sophie Mehdorn/Kiel</i></p> <p>Intrapancreatic Glial Cell Depletion Reduces Tumor Progression in Pancreatic Cancer. <i>Ümmügülsüm Yurteri/München</i></p> <p>Novel Application of the Clavien-Dindo Classification System and the Comprehensive Complications Index® in microvascular free tissue transfer to the head and neck <i>Julian Ebner/Zürich</i></p> <p>Darstellung operativer Resektionstechniken einer sogenannten Schwanzdarmzyste/Tailgut-Zyste <i>Maleen Ring/Duisburg</i></p> <p>Komplexe operative Behandlung schwerer Tracheomalazie bei Straight-Back-Syndrom. <i>Mohamed Hassan/Freiburg</i></p> <p>Extraaxiales chondroides Chordom der Thoraxwand: interdisziplinäre Behandlung einer seltenen Tumorentität <i>Uyen-Thao Le/Freiburg</i></p> <p>Mediastinale Echinokokkose: seltene Lokalisation einer häufigen Infektionserkrankung <i>Uyen-Thao Le/Freiburg</i></p> <p>Superior enhancement of cutaneous microcirculation due to 'cyclic' application of a negative pressure wound therapy (NPWT) device in humans – local and remote effects <i>Amira Becker/Bochum</i></p> <p>Wahl der besten Posterpräsentation</p>	<p>Integrin alpha V (ITGAV) expression is associated with shortened overall-survival in esophageal adenocarcinoma <i>Florian Gebauer/Köln</i></p> <p>Aldo-keto reductase 1C3 (AKR1C3) mediates chemotherapy resistance in Esophageal adenocarcinoma via AKT signaling pathway by deducing ROS <i>Chenghui Zhou/Köln</i></p> <p>Multiplex profiling of inflammatory-related plasma proteins to identify biomarkers for chemotherapy response prediction in Barrett's carcinoma patients <i>René Thieme/Leipzig</i></p> <p>Zusammenfassung</p>	<p>Comparison of hyperspectral imaging and fluorescence angiography for the determination of the transection margin in colorectal resections – a comparative study <i>Boris Jansen-Winkel/Leipzig</i></p> <p>Das Risiko einer Mangelernährung nach dem NRS-Screening bei Patienten mit einem Karzinom des Kolon – eine Analyse von 13239 Patienten. <i>Carl Meißner/Magdeburg</i></p> <p>Selective decontamination of the digestive tract and its influence on anastomotic leakage and surgical site infection: A monocentric propensity score analysis <i>Andreas Bogner/Dresden</i></p> <p>Postoperative morbidity after loop ileostomy closure: Anastomosis with vs. without bowel resection <i>Lisa Manzenreiter/Salzburg</i></p> <p>Adhärenz zur Empfehlung der Komplettierungskoloskopie nach elektiven onkologischen Kolonresektionen bei primär stenosierenden Karzinomen <i>Lennart Zimniak/Bad Kreuznach</i></p> <p>Impact of diabetes mellitus (DM) onto the early postoperative and long-term oncosurgical outcome in colon cancer surgery (preliminary results) <i>Frank Meyer/Magdeburg</i></p> <p>Eine mikroskopische Entzündung der Resektionsränder führt nicht zu einer höheren Anastomoseninsuffizienzrate nach Ileozökalresektionen bei Morbus Crohn <i>Christian Schneis/Berlin</i></p> <p>Wahl der besten Posterpräsentation</p>
18:00 Uhr– 19:30 Uhr	DGKCH Rapid Communication	Chirurgische Forschung: Onkologie: Pankreaskarzinom	DGAV Rapid Communication – Endokrine Chirurgie
	Vorsitz: Kianusch Tafazzoli-Lari/Lübeck, Kathrin Kelly/Lübeck	Vorsitz: Christiane J. Bruns/Köln, Jens Werner/München, Florian Gebauer/Köln	Vorsitz: Kerstin Lorenz/Halle, Cornelia Dotzenrath/Wuppertal
	<p>The posterior approach in the open reduction of supracondylar humerus fractures in children and adolescents <i>Alexander N. Herzog/Stuttgart</i></p> <p>A rare cause of the acute abdomen: Pelvic Osteomyelitis with extraabdominal peritonitis <i>Henning Baars/Hannover</i></p>	<p>Pankreaskarzinom : Was sind die klinischen Herausforderungen – Rolle der chirurgischen Forschung? <i>Jens Werner/München</i></p> <p>Association of copy number alterations in chr17q22 with PDAC molecular subtypes <i>Niels Siegel/Heidelberg</i></p>	<p>Prognostische Faktoren für einen bilateralen Tumorbefall beim papillären Mikrokarzinom <i>Kirsten Lindner/Vilsbiburg</i></p> <p>Transorale Schilddrüsenchirurgie Vestibularzugang – Besteht ein erhöhtes Infektionsrisiko? <i>Elias Karakas/Krefeld</i></p>

STREAM 1

18:00 Uhr–
19:30 Uhr

► (DGKCH Rapid Communication)

Treatment of ileus in abdominal tuberculosis – Case study
Andrea Schmedding/Frankfurt

Proteus-Syndrome – Which surgical treatment is feasible and useful?
Thomas Kosk/Dresden

Injection of Botulinumtoxin A in the anal sphincter apparatus as a treatment option for chronic constipation in children
Mona Holzinger/Erlangen

Transition bei Anorektalen Fehlbildungen und Morbus Hirschsprung – wie gut und sinnvoll ist es wirklich?
Mark Malota/München

Pediatric surgical network for rare congenital malformations (AsaF)
Frank-Mattias Schäfer/Nürnberg

External sacral nerve stimulation in therapy of chronic constipation in children and adolescents: a case-control study
Sonja Diez/Erlangen

Combination of side-swing flap with negative-pressure wound therapy is superior to open excision or flap alone in children with pilonidal sinus but at what costs?
Deborah Dorth/Hamburg

robotisch assistierte nierenerhaltende Resektion mit systematischer Lymphadenektomie eines XP11 Translokations Nierenzellkarzinom eines 13-Jährigen Kindes
Robert Bergholz/Kiel

Open versus laparoscopic pyloromyotomy for pyloric stenosis – a Cochrane Systematic Review
Raphael Vuille-dit-Bille/Basel

Laparoscopic subtotal splenectomy in spherocytosis in childhood is effective and safe
Melanie Le/Hamburg

Laparoscopic vs. open surgical management of pediatric choledochal cysts: Anakysis of 7 years of NSQIP-P data
Stefan Scholz/Pittsburgh

Wahl der besten Posterpräsentation

STREAM 2

► (Chirurgische Forschung: Onkologie: Pankreaskarzinom)

Cancer-associated fibroblasts promote pancreatic cancer tumor plasticity and metastatic capacity through extracellular vesicles
Xiaolin Wu/Köln

Metastasis-associated fibroblasts promote angiogenesis in metastatic pancreatic carcinoma via the CXCL8 and CCL2 axes
Thomas Pausch/Heidelberg

Perineural invasion in pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC): An obstacle to curative resection?
Mathilde Feist/Berlin

Influence of betablockers and other common comedication on surgical and oncological outcome in patients with pancreatic cancer
Felix J. Hüttner/Ulm

Label-free Infrared-(IR)-Spectroscopy Analysis for Tissue Diagnosis of Pancreatic Cancer
Christian Teske/Dresden

Zusammenfassung
Florian Gebauer/Köln

STREAM 3

► (DGAV Rapid Communication – Endokrine Chirurgie)

Thyroid Surgery during medical Missions in Developing Countries – A long-term Follow-up
Lena Cohrs/Lübeck

Feasibility of detecting altered parathyroid glands through interdisciplinary autopsy in a clinical forensic medicine setting.
Katharina Reichenbach/Rostock

Case Report anaplastisches Schilddrüsenkarzinom: von elektiv zum Notfall
Robert Kirstein/Dortmund

Primary tumor resection followed by PRRT of NEN stage IV: are there differences in grading?
Daniel Kaemmerer/Bad Berka

Wahl der besten Posterpräsentation

	STREAM 1	STREAM 2
16:00 Uhr– 17:30 Uhr	DGAV Rapid Communication – Notfälle und Komplikationen	Chirurgische Forschung: Onkologie: Immunologie
	Vorsitz: Georg Weber/Erlangen, Arnulf Willms/Koblenz	Vorsitz: Christiane Roland S. Croner/Magdeburg, Stefan Fichtner-Feigl/Freiburg, Alexander Rose/Magdeburg
	Notfallkraniotomie im Auslandseinsatz – Muss das auch der Chirurg zuhause können? Ein Fallbericht und Literaturübersicht. <i>Sebastian Schaaf/Koblenz</i>	Die Tumor-Mikroumgebung des primären und metastasierten kolorektalen Karzinom <i>Stefan Fichtner-Feigl/Freiburg</i>
	Decompressive laparotomy in patients with an extracorporeal membrane oxygenation suffering from abdominal compartment syndrome <i>Christine Sophia Nitschke/Hamburg</i>	B cells with CD86 expression forming antigen-presenting clusters that induce specific T cell responses in Cancer <i>Jonas Lehmann/Köln</i>
	The clinical importance of preoperative rectal swabs in patients after CRS und HIPEC. <i>Philippa Seika/Berlin</i>	Immune cell infiltration patterns in genetically engineered mouse models of pancreatic cancer only temporarily reflect the human disease <i>Okan Safak/München</i>
	Anwendbarkeit, Akzeptanz, Effektivität und Sicherheit der antibiotischen Therapie als Alternative zur Appendektomie bei unkomplizierter akuter Appendizitis <i>Ulrich Ronellenfitsch/Halle</i>	liver and lung metastases of colorectal cancer differ in the immunophenotype <i>Friederike Schlüter/München</i>
	Laparostoma upon Peritonitis- A simple procedure to achieve an early dynamic fascial closure <i>Magdalena Bercher/Köln</i>	Distribution of Tumor-Infiltrating-T-Lymphocytes and possible tumor-escape mechanisms avoiding immune cell attack in locally advanced adenocarcinomas of the esophagus <i>Florian Gebauer/Köln</i>
	Which pathogens cause surgical site infection in visceral surgery? <i>Rahel Strobel/Berlin</i>	Restricting glycolysis augments checkpoint therapy <i>Gudrun Koehl/Regensburg</i>
	Quere vs. mediane Laparotomie bei Peritonitis und Etappenlavage <i>Sven Petersen/Hamburg</i>	Elucidating the Immune Microenvironment of post-transplant Malignancies <i>Simon Schran/Köln</i>
	ICG und HSI als intraoperatives Imaging im Rahmen der Mesenterialischämie: Eine Fallbeschreibung <i>Matthias Mehdorn/Leipzig</i>	Zusammenfassung <i>Alexander Rose/Magdeburg</i>
	Visceral artery aneurysm as a rare cause of ileus <i>Kira Keller/Saarbrücken</i>	
	Spannungpneu nach Thoraxmagenrezidiv mit intrathorakaler Perforation <i>Robert Kirstein/Dortmund</i>	
	Wahl der besten Posterpräsentation	
18:00 Uhr– 19:30 Uhr	DGAV Rapid Communication – Metabolische Chirurgie	Chirurgische Forschung: Biomarker und neue Therapien
	Vorsitz: Dieter Birk/Bietigheim-Bissingen, Florian Seyfried/Würzburg	Vorsitz: Jörg C. Kalff/Bonn, Wolfram T. Knoefel/Düsseldorf, Alexander Semaan/Bonn
	Update on gastroesophageal cancer risk following OAGB-MGB <i>Andreas Plamper/Köln</i>	Biomarker in der chirurgischen Therapie <i>Wolfram T. Knoefel/Düsseldorf</i>
	Bariatric surgery counteracts insulin dependency of adipose patients under the simultaneous significant reduction of mTOR gene expression <i>Isabella Flora Schwörer/Homburg</i>	Caspase activation but caspase-independent cell death after genotoxic injury <i>Michael Haase/Dresden</i>
	Middle-term effects of metabolic surgery on combined type 2 diabetes and non-alcoholic fatty liver disease in patients with morbid obesity <i>Franck Billmann/Heidelberg</i>	CK1 isoforms in tumorigenesis: advanced characterization of CK1δ mutants and steps towards CK1 mutant-specific inhibitors <i>Joachim Bischof/Ulm</i>

STREAM 1

18:00 Uhr–
19:30 Uhr

► (DGAV Rapid Communication – Metabolische Chirurgie)

Comparison of Liver Recovery after Sleeve Gastrectomy and Roux-en-Y-Gastric Bypass
Sophia M. Schmitz/Aachen

Bariatric surgery in high-risk patients: Is it worth it?
Michael Zumkeller/Heidelberg

Thromboprophylaxis with Enoxaparin for super-super obese patients. Implications for a sex-specific dosage regimen
Jonas Wagner/Hamburg

is a laparoscopic sleeve gastrectomy conceivable in an outpatient/day surgery concept?
Andrey Georgiev/Recklinghausen

Verbesserung der nichtalkoholischen Fettlebererkrankung und Veränderungen des Lebervolumens nach laparoskopischer Sleeve-Gastrektomie und Roux-en-Y-Magenbypass
Felix Nickel/Heidelberg

Sleeve-Gastrectomy results in improved metabolism and a massive stress response of the liver proteome in a mouse model of nonalcoholic steatohepatitis
Andreas Kroh/Aachen

Wahl der besten Posterpräsentation

STREAM 2

► (Chirurgische Forschung: Biomarker und neue Therapien)

Impact of angiogenesis- and hypoxia-associated polymorphisms on tumor recurrence in patients with hepatocellular carcinoma undergoing surgical resection
Hannah Miller/Berlin

Compositional differences of stool and tumor microbiome in patients with CRC: identification of subtypes.
Melanie C. Langheinrich/Greifswald

Cytokine Profiles in Fetal Tracheal Fluids are significantly altered between CDH survivors and non-survivors
Richard Wagner/Leipzig

Pancreatic proteases as new analgesic targets in acute and chronic pancreatitis
David Jungwirth/München

Zusammenfassung
Alexander Semaan/Bonn

16:00 Uhr– 17:30 Uhr	STREAM 1	STREAM 2
	DGAV Rapid Communication – Oberer Gastrointestinaltrakt I	Chirurgische Forschung: Trauma und Regeneration
	Vorsitz: Hans Anton Schlößer/Köln, Birte Kulemann/Lübeck	Vorsitz: Tina Histing/Tübingen, Udo Obertacke/Mannheim, Maximilian Menger/Tübingen
	Postoperative Morbidity and Failure to Rescue in Surgery for Gastric Cancer: A Single Center Retrospective Cohort Study of 1107 Patients from 1972 to 2014 <i>Julia Hardt/Mannheim</i>	Keynote: Trauma und Regeneration <i>Udo Obertacke/Mannheim</i>
	Influence of peritoneal carcinomatosis on perioperative outcome in palliative gastric bypass for malignant gastric outlet obstruction <i>Jan Bednarsch/Aache</i>	Control of trauma-associated IL-1 release – nicotinic acetylcholine receptors activate NO synthase to inhibit signaling of extracellular ATP <i>Katrin Richter/Gießen</i>
	Experience in the treatment of patients with esophageal cancer <i>Sergii Sukhodolia/Khmelnytskyi</i>	Midkine a new biomarker after polytrauma acts cardio-depressive on human cardiomyocytes and is therapeutically removed from blood by hemadsorption <i>Ina Lackner/Ulm</i>
	Quantification of the micoperfusion of gastric tube using fluorescence angiographie (FA) with Indocyanine green (ICG) <i>Philipp Holger von Kroge/Hamburg</i>	Influence of Cu ²⁺ on the angiogenic potential of pericytes and endothelial cells <i>Laura Brosig/Homburg</i>
	Anastomosentechniken der Ösophagogastronomie <i>Jaroslav Presl/Salzburg</i>	Diclofenc, a NSAID, delays fracture healing in aged mice <i>Maximilian Stief/Homburg</i>
	Evidence Mapping zur optimalen OP Technik der Reparatur großer Hiatushernien <i>Felix Nickel/Heidelberg</i>	Pantoprazole impairs fracture healing in aged mice <i>Philipp Bremer/Homburg</i>
	CT-body composition imaging markers: Perioperative outcome predictors in minimally invasive esophagectomy for cancer <i>Uli Fehrenbach/Berlin</i>	Abnormal Lung Development in Congenital Diaphragmatic Hernia Due To External Stimulation Of The Innate Immune System <i>Richard Wagner/Leipzig</i>
	Effect of pyloric management on delayed Gastric Conduit emptying after minimally invasive esophagectomy <i>Sebastian Knitter/Berlin</i>	Zusammenfassung
	The potential role of GDF-15 in the crosstalk of cancer-associated fibroblast and cancer cells in therapy resistance of esophageal adenocarcinoma <i>Ningbo Fan/Köln</i>	
	Risikostratifizierung von pulmonalen Komplikationen nach Ösophagusresektionen durch Machine Learning Algorithmen <i>Axel Winter/Berlin</i>	
	Mutational hotspot analysis in esophagogastric cancer <i>Christoph Mallmann/Köln</i>	
	Perioperative outcome after DaVinci-assisted and minimally-invasive esophagectomy in esophageal cancer patients <i>Lea Elfinger/Mannheim</i>	
	Wahl der besten Posterpräsentation	

STREAM 1

18:00 Uhr–
19:30 Uhr

DGAV Rapid Communication – Oberer Gastrointestinaltrakt II

Vorsitz: Katharina Beyer/Berlin, Daniel Stange/Dresden

Short term result of novel double tract reconstruction for failed Redo hiatus hernia repair
Dhia Hashim/Herne

Endoluminale Vakuumtherapie vs endoskopisches Stenting: Komplikationsmanagement von Anastomosen-
insuffizienzen am oberen Gastrointestinaltrakt
Felix Adams/Stuttgart

Gastrointestinal stromal tumors (GIST) of the Upper Gastrointestinal Tract – Data from the German Cancer Registries
Michael Thomaschewski/Lübeck

Learning Curve for Minimally Invasive Total Gastrectomy in Gastric Cancer Patients
Philippa Seika/Berlin

Patients with functional reflux symptoms do not differ subjectively from patients with GERD
Michael Grechenig/Salzburg

The effect of age on short-term and long-term outcomes after minimally invasive Ivor Lewis esophagectomy:
a propensity matched analysis
Friederike Martin/Berlin

Perioperative FLOT chemotherapy for esophagogastric adenocarcinoma: real life experience from a surgical perspective
Nerma Crnovrsanin/Heidelberg

Aktuelle operative Strategie für kombinierte axiale und paraösophageale (Type III) Hiatushernien in der Schweiz –
eine online Umfrage
Stephan Gerdes/Zürich

Introduction of laparoscopic Ivor Lewis esophagectomy as hybrid procedure and comparison with open
esophagectomy; a propensity-matched retrospective study.
Antonios Spiliotis/Homburg

Genese, Klinik und Therapie von Dünndarmperforationen
Dörte Wichmann/Tübingen

Intraoperative Assessment of Gastric Sleeve Oxygenation Using Hyperspectral Imaging in Esophageal Resection:
A Feasibility Study
Frank Schwandner/Rostock

Are muscle parameters obtained by computed tomography associated with outcome after esophagectomy for cancer?
Marius Kemper/Hamburg

Impact of splenectomy in the surgical treatment of gastric cancer – results of a prospective multicenter
observational study
Frank Meyer/Magdeburg

Optimal lymph node dissection range and surgical method for esophagogastric junction cancer
Hiroshi Okamoto/Sendai

Wahl der besten Posterpräsentation

STREAM 2

Chirurgische Forschung: Stammzellen und Biomaterialien

Vorsitz: Brigitte Vollmar/Rostock, Matthias W. Laschke/Homburg, Thomas Später/Homburg

Die dynamische Interaktion von Biomaterialien mit ihrem Umgebungsgewebe
Matthias W. Laschke/Homburg

Adipogenic Differentiation of Adipose Stem Cells on a Silk Fibroin Scaffold
Jana Miriam Keimes/Aachen

TLR4 KO MSC optimized protection in liver IRI via CXCR2/CXCL2-mediated crosstalk with Kupffer cells
Guoliang Wang/Heidelberg

Generation, optimization and characterization of a 3D-human airway model
Julian Maurer/Magdeburg

E-Suture: Highly elastic TPU sutures reduce tissue incision and show comparable biocompatibility: In-vitro and in-vivo
evaluation of novel surgical threads
Marius Helmedag/Aachen

Silk fibroin-based conduits filled with native spider silk fibers successfully promoted nerve regeneration in a 10mm
sciatic nerve defect in rats
Lorenz Semmler/Wien

Analyse der Freisetzung und biologischen Aktivität von unterschiedlich gebundenen Wachstumsfaktoren in vernetzten
Polyelektrolyt-Multilayer (PEM)-Beschichtungen auf Titanimplantaten
Philipp Kauffmann/Göttingen

Zusammenfassung
Thomas Später/Homburg

STREAM 1

16:00 Uhr–
17:30 Uhr

DGMKG Rapid Communication (bis 17:15 Uhr)

Vorsitz: Alexander Gröbe/Hannover, Majeed Rana/Düsseldorf

Sentinel Lymphknotenbiopsie bei Frühstadien des oralen Plattenepithelkarzinoms
Daniela König/Hamburg

Die Autofluoreszenz basierte Differenzierung von Hart- und Weichgeweben während der Ablation mit einem chirurgischen Lasersystem – eine ex-vivo Studie
Maximilian Rohde/Erlangen

Handhabung knöcherner Resektionen des Unterkiefers in der Therapie oraler Plattenepithelkarzinome: Kontinuitäts- vs. Kastenresektionen
Julian Lommen/Düsseldorf

Kombinierter intra-/extraoraler Zugang bei Kiefergelenkendoprothesen
Robert Mischkowski/Ludwigshafen

Komplikationen bei der mikrographisch-kontrollierten Chirurgie von Basalzellkarzinomen der Gesichtshaut
Tristan Güldenpfennig/Berlin

Prospektive Evaluation der Lebensqualität von Patienten nach epithetischer Versorgung im Gesichtsbereich
Daniel Tröltzsch/Berlin

Aspergillus- und Mucorinfektionen im MKG-Bereich – eine retrospektive Analyse
Tamara Katharina Kakoschke/München

DEPETO-D. Ein pharmakologischer Therapieansatz bei diffus sklerosierender Osteomyelitis der Mandibula
Nils Heim/Bonn

Untersuchung der Korrelation von Spaltenart und Spaltengröße zur Indikationsstellung einer Paukendrainage bei Kindern mit Lippen-, Kiefer-, Gaumenspalten (LKGS)
Chiara-Fabienne Pantke/Freiburg

Dampfen statt Rauchen? Der Einfluss von Zigaretten und E-Zigaretten auf die orale Gesundheit am Beispiel von gingivalen Fibroblasten in vitro
Mirja Franziska Vermehren/Mainz

Analyse der Inanspruchnahme intensivmedizinischer Kapazitäten bei der Patientenversorgung der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Klinikum rechts der Isar, München im Kontext der SARS-CoV-2 Pandemie
Markus Nieberler/München

Rekonstruktion nach periorbitaler nekrotisierender Faszitis – ein Fallbericht
Elizabeth Niezen/Hannover

Wahl der besten Posterpräsentation

STREAM 2

Chirurgische Forschung: Innovative chirurgische Techniken

Vorsitz: Hubertus Feussner/München, Konrad Karcz/München, Thomas Vogel/München

Computergestützte Chirurgie – Die Neue Augmentierte Realität
Konrad Karcz/München

Defined automatic Normothermic Liver Perfusion during more than 53 hours including integrated dialysis and simulated physiological diaphragmatic movement
Julian Kriegsmann/Tübingen

Progression of thoracoscopic esophagectomy for esophageal cancer -Evaluation and future perspective
Takashi Kamei/Sendai

Towards Efficient Annotation of Laparoscopic Image Data for Artificial Intelligence and Cognitive Robotics in Surgery
Jonathan Chen/Heidelberg

Development of an intelligent surgical guidance system for robot-assisted rectal resection
Fiona Kolbinger/Dresden

Artificial intelligence in detection of acetabular fractures – Chances and limitations of Deep Convolutional Neural Networks
Felix Erne/Tübingen

Minimally invasive plate osteosynthesis in acetabular fractures – concept study of a new modular plating system
Andreas Ernst Ellmerer/Tübingen

Zusammenfassung
Thomas Vogel/München

18:00 Uhr– 19:30 Uhr	STREAM 1	STREAM 2
	DGAV Rapid Communication – Varia und Proktologie	Chirurgische Forschung: Klinische Studien
	Vorsitz: Johannes Lemke/Ulm, Nils Sommer/Bonn	Vorsitz: Markus Diener/Freiburg, Pascal Probst/Heidelberg, Gabriel Seifert/Freiburg
	Mediastinitis als seltene aber schwerwiegende Spätkomplikation nach Portimplantation <i>Maria Kietlinski/Neuwied</i>	Die Zukunft der klinischen Forschung in der Chirurgie <i>Pascal Probst/Heidelberg</i>
	Does health securitization affect the role of global surgery? <i>Isabella Metelmann/Leipzig</i>	The Impact of Oral Sodium Chloride Supplementation on Thrive and the Intestinal Microbiome in Neonates with Small Bowel Ostomies: A prospective Cohort Study <i>Tina Trautmann/Hamburg</i>
	Das primäre multifokale intestinale Angiosarkom als sehr seltene Ursache einer gastrointestinalen Blutung <i>Thomas Bartzsch/Chemnitz</i>	Primary open vs. closed implantation strategy for totally implantable venous access ports in oncological patients – results of the multicenter, randomized, controlled PORTAS-3 trial <i>Felix J. Hüttner/Ulm</i>
	Indeterminate lung nodules of extrapulmonary malignancies – a retrospective analysis <i>Florian Oehme/Dresden</i>	Priority Setting Partnership Colorectal Cancer – Identifying and prioritizing unanswered questions about colorectal cancer <i>Magdalena Holze/Heidelberg</i>
	Intestinales Malrotationssyndrom als chirurgische Herausforderung <i>Mana Kakuan/Köln</i>	Vacuum-assisted closure (VAC) prevents wound dehiscence following posterior sagittal anorectoplasty (PSARP): An exploratory case-control study <i>Illya Martynov/Leipzig</i>
	Todesfallkonferenzen als Instrument der Qualitätsverbesserung – eine Analyse von Aufwand und Nutzen <i>Maria-Margarete Mende/Schwerin</i>	Gastrointestinal Complications After Pancreatoduodenectomy With Epidural vs Patient-Controlled Intravenous Analgesia – A Randomised Clinical Trial <i>Rosa Klotz/Heidelberg</i>
	Welche Effekte haben Wundinfektionen in der Viszeralchirurgie? – eine Kostenanalyse <i>Johannes Lauscher/Berlin</i>	Lean Evidence Management – Applicability and Feasibility of an Industrial Management Principle in Clinical Research <i>Markus Diener/Freiburg</i>
	Etablierung des ersten standortübergreifenden Koloproktologischen Zentrums Klinikum Westfalen <i>Robert Kirstein/Dortmund</i>	Zusammenfassung <i>Gabriel Seifert/Freiburg</i>
	Hematidrosis after Head injury – a case report <i>Johannes Meyer/Nürnberg</i>	
	Pit picking in der Therapie des nicht abszedierten Sinus pilonidalis. <i>Johannes Jongen/Kiel</i>	
	Ergebnisse nach Therapie von enterovaginalen Fisteln und prädisponierende Faktoren für den Therapieerfolg <i>Moritz Drefs/München</i>	
	Was leistet das Recto-Anal-Repair? <i>Peter Wenzel/Halle</i>	
	Wahl der besten Posterpräsentation	

STREAM 1

09:00 Uhr–
09:25 Uhr

DGT Rapid Communication

Vorsitz: Biruta Witte/Giessen

Curriculum Universitäre Thoraxchirurgie im Universitätsklinikum Regensburg
Michael Ried/Regensburg

Uniportale VATS versus Thorakotomie als Re-Eingriff bei Lungenresektionen
Philipp Schnorr/Bonn

Umstellung von offener zu thorakoskopischer Chirurgie beim Bronchialkarzinom an einem Klinikum der Schwerpunktversorgung
Natalie Segler/Heide

Pazopanib as first line therapy in pulmonary epithelioid hemangioendothelioma
Dietmar Borchert/Berlin

Neoadjuvante Chemoradiotherapie in fortgeschrittenen Stadien des nichtkleinzelligen Bronchialkarzinoms – eine retrospektive Analyse
Maleen Ring/Duisburg

Wahl der besten Posterpräsentation

09:35 Uhr–
10:05 Uhr

DGTHG Rapid Communication

Vorsitz: Ardawan Rastan/Rotenburg

Mentor-mentee step-by-step concept for successful startup of a minimally-invasive mitral valve surgery program
Christian Heim/Erlangen

Outcome of veno-arterial ECMO in the therapy of refractory cardiogenic shock following cardiac surgery.
Sebastian Reindl/Augsburg

Ist die pulmonale Re-Metastasektomie bei HNO-Tumoren indiziert?
Konstantinos Grapatsas/Freiburg

Rarität eines exophytisch wachsenden, bronchialen Speicheldrüsenkarzinoms
Theresa Kratzer/Linz

Wahl der besten Posterpräsentation

10:10 Uhr–
10:30 Uhr

STREAM 2

DGAV Rapid Communication – Laparoskopische Chirurgie

Vorsitz: Moritz Schmelzle/Berlin, Hanno Matthaei/Bonn

Serious Gaming and Virtual Reality in the multimodal training of minimally invasive surgery: a randomized crossover assessment and validation of laparoscopic inguinal hernia repair training
Estelle Willuth/Heidelberg

Features of haptic feedback in surgery – Comparison of various surgical manipulators
Jens Rolinger/Mönchengladbach

The effect of introducing an error coping role model on efficacy and quality of training in laparoscopic knot tying – a randomized-controlled trial
Annabelle Sofia Gerhäuser/Heidelberg

The hunger games: The feeling of hunger can affect laparoscopic performance in novice surgeons.
Felix von Bechtolsheim/Dresden

Etablierung von laparoskopischen Trainingseinheiten in der universitären Ausbildung
Rabi Raj Datta/Köln

Übertragbarkeit von chirurgischen Fertigkeiten zwischen offener, laparoskopischer und robotisch assistierter Chirurgie – Systematisches Review und Metaanalyse
Leon Schmidt/Heidelberg

Learning curve analysis of laparoscopic distal pancreatectomy
Felix Nickel/Heidelberg

IMHOTEP – Berufsgruppenübergreifende Evaluation einer dreidimensionalen Virtuellen-Realitäts-Umgebung zur interaktiven OP-Planung und Tumorboard Diskussion
Philipp Wise/Heidelberg

Laparoscopic hepatectomy reduces postoperative complications and hospital stay in overweight and obese patients
Daniel Heise/Aachen

3D vs. 4K Display Technik – Einfluss auf die chirurgische Performance in der minimal-invasiven Chirurgie – eine randomisierte cross-over Studie
Roger Wahba/Köln

Diagnosestellung bei Sigma-Blasen-Fistel (SBF) bzw. Sigma-Vaginaler-Fistel (SVF) bei chronischer Sigmadivertikulitis und Vorteile der laparoskopischen Chirurgie – Ergebnisse einer multizentrischen Beobachtungsstudie
Lennart Zimniak/Bad Kreuznach

Telestration with Augmented Reality for efficient visual presentation of intraoperative target structures in Minimally Invasive Surgery – a randomized controlled study
Caroline Wild/Heidelberg

Wahl der besten Posterpräsentation

10:45 Uhr – 11:40 Uhr	STREAM 1	STREAM 2
	DGU Rapid Communication	(Beginn um 11:00 Uhr) DGAV Rapid Communication – Robotik und MIC
	Vorsitz: Gina Grimaldi/Magdeburg, Georg Osterhoff/Leipzig	Vorsitz: Felix Nickel/Heidelberg, Richard Hummel/Lübeck
	<p>Pilotstudie zur Evaluierung der Rolle von zirkulierenden zellabstammenden Extrazellulären Vesikeln im Rahmen des Polytraumas. <i>Aliona Wöhler/Koblenz</i></p>	<p>Evaluation der intraoperativen Arbeitsbelastung bei Roboter assistierten Operationen mittels NASA Task Load Index <i>Jessica Stockheim/Magdeburg</i></p>
	<p>Trauma, damage-associated molecular patterns (DAMPs) and dystrophy <i>Egmont Scola/Neumarkt</i></p>	<p>Technical improvements of the anastomotic technique in robotic assisted minimally invasive esophagectomy (RAMIE) can significantly reduce anastomotic leak rates – Experience of a German High-Volume Center <i>Dolores Thea Müller/Köln</i></p>
	<p>Osteosynthese von Rippserienfrakturen reduziert Beatmungsabhängigkeit bei Polytrauma-Patienten mit Hirnschädigung <i>Thorsten Walles/Magdeburg</i></p>	<p>The right hemicolectomy for colon cancer – Make it robot-assisted with intracorporal anastomosis! <i>Rolf Schneider/Worms</i></p>
	<p>ARDS after asphyxia and hemorrhagic shock in newborn piglets: Role of tight and gap junctions in the development of lung injury <i>Birte Weber/Ulm</i></p>	<p>Robotische Leberresektionen- Erfahrungen aus 52 konsekutiven Fällen <i>Roland S. Croner/Magdeburg</i></p>
	<p>Restrisiko in der strukturierten Schockraum-CT/Sono-Diagnostik (Number needed to fail) <i>Kristine Baran/Mannheim</i></p>	<p>Durchführbarkeit der Roboter-assistierten Jejunostomieanlage mit Barbed Sutures im Zuge der Ösophagusresektion <i>Florian Richter/Kiel</i></p>
	<p>Accident Consequences and Injury Pattern since Introduction of E-Scooter in Berlin <i>Deniz Uluk/Berlin</i></p>	<p>Training of minimally invasive surgery: a prospective randomized crossover study between robotic versus laparoscopic cholecystectomy <i>Estelle Willuth/Heidelberg</i></p>
	<p>Hintergrund: Weichteilverletzungen am Fuß nach Traumata sind sehr häufig und bedingen eine individuelle Rekonstruktion. Ziel der Arbeit: Es werden Empfehlungen zur Therapie von Weichteilverletzungen des Fußes formuliert. <i>Susanne Rein/Leipzig</i></p>	<p>Presentation of a roboter-assisted construction of a neo-vagina by sigmoidocoloplasty as a salvage-procedures in a 27 year old transgender female patient. <i>Kai Jansen/Tübingen</i></p>
	<p>Die Ruptur des M. pectoralis major beim Hobbysportler – seltene Verletzung oder oft übersehen? <i>Paula Beck/Essen</i></p>	<p>Robotic ventral hernia repair <i>Björn Mück/Kempten</i></p>
	Wahl der besten Posterpräsentation	<p>Indocyaningrün (ICG) zur Detektion okkulter Lebertumoren in der Roboter-assistierten- und laparoskopischen Leberchirurgie <i>Mareike Franz/Magdeburg</i></p>
11:50 Uhr – 12:35 Uhr	DGPRÄC Rapid Communication	<p>Analyse der Implementierung der roboterassistierten Chirurgie in der Viszeralchirurgie am Uniklinikum Salzburg <i>Oliver Owen Koch/Salzburg</i></p>
	Vorsitz: Björn Behr/Bochum, Amir Bigdeli/Ludwigshafen	<p>Introducing robotic pancreas surgery through distal pancreatectomy <i>Jale Celebi/Magdeburg</i></p>
	<p>Die SCIP-Lappenplastik zur Extremitätenrekonstruktion <i>Nils Gebur/Münster</i></p>	<p>Könnten kognitive Chirurgieroboter chirurgische Tätigkeiten erkennen und chirurgische Fertigkeiten bewerten? – Training einer künstlichen Intelligenz am Beispiel der laparoskopischen Cholecystektomie. <i>Martin Wagner/Heidelberg</i></p>
	<p>Definition and severity grading of postoperative lymphatic leakage following resection of lower extremity soft tissue tumors <i>Philipp Jawny/Augsburg</i></p>	Wahl der besten Posterpräsentation
	<p>Die Leitlinie „Behandlung thermischer Verletzungen des Erwachsenen“ der DGV – Experten Konsens statt Intuition <i>Hans-Oliver Rennekampff/Würselen</i></p>	
	<p>Enhancing the Safety of the ALT Flap in Extremity Reconstruction <i>Olimpiu Bota/Dresden</i></p>	
	<p>Der gestielte ALT Lappen zur Defektrekonstruktion nach Tumor-Resektion <i>Rafael Jakubietz/Würzburg</i></p>	

STREAM 1

11:50 Uhr–
12:35 Uhr

► (DGPRÄC Rapid Communication)

Incisional negative pressure wound therapy after resection of soft tissue tumors: a prospective randomized trial.
Mehran Dadras/Bochum

Outcome of distal interphalangeal joint arthrodesis
Alexander Runkel/Freiburg

Secondary "Hybrid Reconstruction" Concept with Silicone Implants after Autologous Breast Reconstruction – is it safe and reasonable?
Isabelle H. Morgenstern/Eschweiler

Tiefgradige Verbrennungsverletzungen – Verschiebeschichten erhalten versus frühzeitige Hauttransplantation – Eine Gegenüberstellung zweier Konzepte der chirurgischen Behandlung Brandverletzter in einem deutschen Schwerbrandverletzententrum
Hubertus Maria Philipps/Leipzig

Die PAP-Lappenplastik als sichere Alternative für die autologe Brustrekonstruktion
Charalampos Varnava/Münster

Wahl der besten Posterpräsentation

STREAM 2

13:00 Uhr–
14:00 Uhr

DGAV Rapid Communication – Perioperative Medizin

Vorsitz: Andreas Hecker/Giessen, Lena-Christin Conradi/Göttingen

Graduated compression stockings in the prevention of postoperative pulmonary embolism. A propensity-matched retrospective case-control study of 24 273 patients
Kenan Suna/Langen

Kurze Liegedauer = blutige Entlassung? Wann ist der beste Zeitpunkt zur Entlassung nach kolorektaler Resektion
Franziska Koch/Schwerin

Hat der Operationswochentag einen Einfluss auf das perioperative Outcome bei elektiven onkologischen kolorektalen Resektionen?
Lennart Zimniak/Bad Kreuznach

Impact of ambient temperature on perioperative outcome of patients with pancreas surgery
Felix von Bechtolsheim/Dresden

Das Nutritional Risk Screening (NRS 2002) zur Einschätzung des postoperativen Verlaufs in der Viszeralchirurgie
Laura Coenen de Salazar/Rostock

Ist der Einsatz eines Periduralkatheters (PDK) bei minimalinvasiven onkologischen kolorektalen Resektionen verzichtbar?
Anja Köhler/Schwerin

Wahl der besten Posterpräsentation

DGAV Rapid Communication – Transplantation (bis 13:45 Uhr)

Vorsitz: Nathanael Raschok/Berlin, Florian Vondran/Hannover

Impact of successful local ablative bridging therapy prior to liver transplantation on long-term survival in patients with hepatocellular carcinoma in cirrhosis
Astrid Bauschke/Jena

Endoscopic Stents in the Treatment of Anastomotic Biliary Strictures after Liver Transplantation: A Systematic Review and Meta-analysis
Feng Zhou/Heidelberg

Bedeutung von präoperativen F-18-FDG-PET/CT- Untersuchungen für die Langzeitprognose nach Transplantation bei Patienten mit einem Hepatozellulären Karzinom in Zirrhose
Astrid Bauschke/Jena

Liver grafts with Extended Donor Criteria: Single-Center Experience
Mareike Franz/Magdeburg

Wahl der besten Posterpräsentation

STREAM 1

16:00 Uhr–
17:30 Uhr

DGMKG Rapid Communication

Vorsitz: Rüdiger Zimmerer/Leipzig, Simon Spalthoff/Hannover

Die Corona-Pandemie als Prognosefaktor – Gibt es ein „COVID-Upstaging“ bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren?
Annika Schönfeld/Leipzig

Der Einfluss der Qualitätszertifizierung eines interdisziplinären Zentrums für Kopf-Hals-Tumoren auf das Patientenkollektiv
Ali Modabber/Aachen

High Hydrostatic Pressure treatment – a new method of processing allogenic bone grafts for the use in reconstructive surgery
Michael Dau/Rostock

Chirurgische Therapie eines monströsen Ameloblastoms des Unterkiefers
Andreas Sakkas/Ludwigshafen

Epignathustheratom: Review der Literatur und case report eines lebend geborenen Kindes mit oropharyngealem Teratom, Gaumenspalte und intrakranieller Ausbreitung kombiniert mit einer Arachnoidalzyste
Julia Heider/Mainz

„Don` t chase zebras!“ – der lange Weg zur Diagnose einer okuloglandulären Tularämie unter Berücksichtigung möglicher Differentialdiagnosen
Tobias Kreuzmann/Leipzig

Dysostosis Cleidocranialis – Ein komplexer Behandlungsfall über 20 Jahre
Andreas Meiss/Ravensburg

Transorale Blutung aus der Arteria carotis interna bei Granulomatose mit Polyangiitis
Daniela König/Hamburg

Fulminante Osteomyelitis nach Weisheitszahnextraktion – Ein Fallbericht
Alexander Zeller/Hannover

Die atraumatische Zungennekrose – eine Erscheinungsform der Riesenzellarteriitis
Juliane Diedrich/Berlin

Wissen und Fähigkeiten bei Notfallmedizinern im Umgang mit dentalen Traumata
Susanne Wolfer/Göttingen

Zähne verschluckt – erfolgreiche Replantation?
Paula Korn/Berlin

Youtube in der zahnmedizinischen Lehre: Fluch oder Segen?
Alexander Bartella/Leipzig

Wahl der besten Posterpräsentation

STREAM 2

DGAV Rapid Communication – Pankreas

Vorsitz: Christoph Kahlert/Dresden, Ihsan Ekin Demir/München

Is there a role for the Appleby Procedure in 2021?
Lea Timmermann/Berlin

Microbiological colonization of the pancreatic tumor affects postoperative complications and outcome after pancreatic surgery
Esther Anna Biesel/Freiburg

Early factors of the prognosis of pancreatic cancer
Sergii Sukhodolia/Khmelnitski

Preoperative biliary drainage in pancreatic surgery – a case-control analysis
Florian Oehme/Dresden

Defining the Comprehensive Genomic Landscapes of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Using Real World Endoscopic Aspiration Samples
Alexander Semaan/Bonn

Die postoperative Magenentleerungsstörung in der Pankreaschirurgie – eine retrospektive StuDoQ-basierte Analyse von 5000 pyloruserhaltenden und resezierenden Pankreaskopfresektionen
Tim Fahlbusch/Bochum

Total pancreatectomy in periampullary cancers as a real alternative in patients with high-risk pancreatic anastomosis – a propensity score matched analysis
Sebastian Hempel/Dresden

Umsetzung und Einfluss der S3-Leitlinie beim resezierten Pankreaskarzinom: Ergebnisse einer multizentrischen, bevölkerungsbezogenen Tumor-Registerstudie im Regierungsbezirk Oberpfalz/Bayern
Julia Gump/Neumarkt i.d.OPf.

Risk Factors for Mortality in Patients Undergoing Major Pancreatic Surgery and Influence of Surgical Expertise: Data from the German StuDoQ-/Pancreas Registry
Andreas Minh Luu/Bochum

Umdenken erforderlich: Antibiotikaphylaxe bei Pankreaskopfresektionen
Benjamin Müsle/Dresden

Wahl der besten Posterpräsentation

STREAM 1

18:00 Uhr–
19:30 Uhr

DGMKG Rapid Communication

Vorsitz: Philipp Kauffmann/Göttingen, Philippe Korn/Hannover

Die Corona-Pandemie als Prognosefaktor – Gibt es ein „COVID-Upstaging“ bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren? Stammzelltherapie zur regenerativen Behandlung der Osteoarthritis des Kiefergelenks – ein in vivo Tierversuch
Rico Rutkowski/Hamburg

Immunmodulatorische Wirkungen von Bisphosphonaten: Einfluss auf die onkologische Wirksamkeit und die Entwicklung der MRONJ
Manuel Weber/Erlangen

A resorbable magnesium/silk membrane for GBR/GTR
Sogand Schäfer/Hamburg

Functional analysis of a VEGF mimetic peptide for bone scaffolds biofunctionalization
Suya Wang/Tübingen

Hybrid Biomaterials for Cartilage Tissue Regeneration
Jan-Tobias Weitkamp/Kiel

Establishment of an optimal perfusion culture system for JPC-seeded constructs
Wanjing Cen/Tübingen

Freisetzungskinetik des Modellproteins FITC-BSA aus verschiedenen Polymer-beschichteten bovinen Knochenmatrices
Julian Lommen/Düsseldorf

Cytocompatibility of titanium, zirconia and modified PEEK after surface treatment using UV light or non-thermal plasma
Anders Henningsen/Hamburg

Analyse des Einflusses von Adenosin auf Plattenepithelkarzinomzelllinien etabliert von Tumoren des Kopf-Hals-Bereiches
Max Wilkat/Düsseldorf

Clinical efficacy of an antibody based detection system for human papilloma virus infection in oral squamous cell carcinoma
Sebastian Blatt/Mainz

Der Einfluss des tumor-assoziierten immunologischen Mikro-Milieus auf das Überleben bei Patienten mit Mundhöhlenkarzinomen
Julius Moratin/Heidelberg

Evaluierung epithelialer und mesenchymaler Expressionsmuster in einem Kokultur-Modell von Keratinozyten und unrestringierten mesenchymalen Stammzellen in 3D-Mikromassen
Miriam Faas/Düsseldorf

Tissue Engineering basierte Rekonstruktion segmentaler Unterkieferdefekte: Eine Vergleichsstudie verschiedener autologer Zellquellen für die ex-vivo Züchtung von nativem Knochen
Patrick Dinkelborg/Berlin

Wahl der besten Posterpräsentation

STREAM 2

DGAV Rapid Communication – Leber und Galle (bis 19:15 Uhr)

Vorsitz: Daniel Hartmann/München

The prognostic role of tumor-associated unilateral portal vein occlusion in perihilar cholangiocarcinoma
Jan Bednarsch/Aachen

Große Lebergefäße im Ablationszentrum beeinflussen den Erfolg der multipolaren Radiofrequenzablation – eine In-vivo-Studie am Schweinemodell
Franz Poch/Berlin

Postoperative Infectious Complications Diminish Overall Survival of Patients Undergoing Resection for Colorectal Liver Metastases
Sebastian Knitter/Berlin

Primary tumor lymph node status affects overall and recurrence-free survival after curative resection of colorectal liver metastases.
Iakovos Amygdalos/Aachen

ALPPS versus Two-Stage Hepatectomy for colorectal liver metastases – A comparative cohort study
Jan Bednarsch/Aachen

Influence on operative volume and – mortality in liver surgery after the introduction of caseload requirements in a national health care system
Fabian Haak/Basel

Death after cholecystostomy, failure of a therapy?
Gabriel Fridolin Hess/Basel

Der Applikatorabstand ist eine kritische Größe bei der multipolaren Radiofrequenzablation – Evaluation am In-vivo-Schweinemodell
Christina Neizert/Berlin

Radiofrequency ablation compared with microwave ablation for the treatment of liver cancer: a systematic review and meta-analysis.
Antonios Spiliotis/Homburg

Modulation of future liver remnant (FLR) has no impact on oncologic outcome after resection of colorectal liver metastases
Katharina Jöchle/Aachen

Wahl der besten Posterpräsentation

	STREAM 1	STREAM 2
09:00 Uhr – 12:15 Uhr	<p>Assistententag Junges Forum DGMKG</p> <p>Vorsitz: Alexander Zeller/Hannover, Daniel Thiem/Mainz</p> <p>Begrüßung, Organisatorisches <i>Alexander Zeller/Hannover, Daniel Thiem/Mainz</i></p> <p>Digitale Konzepte in der Alveolarkammaugmentation <i>Eik Schiegnitz/Mainz</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Von Dal Pont bis überm Nerv – und alles was dazwischen liegt. Pearls und Pitfalls bei der Unterkieferosteotomie? <i>Bernd Lethaus/Leipzig</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Face-Lift, Stirn- und Brauenlift in der plastisch ästhetischen Gesichtschirurgie <i>Wolfgang Funk/München</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Gestielte Fernlappentransplantate – Gibt es noch Indikationen? <i>Marco Kesting/Erlangen</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Verschiedenes, Verabschiedung <i>Alexander Zeller/Hannover, Daniel Thiem/Mainz</i></p>	
12:30 Uhr – 14:00 Uhr	<p>Eröffnungsveranstaltung der DGAV</p> <p>Begrüßung durch die Kongresspräsidenten der DGAV <i>Jörg C. Kalf/Bonn, Thomas Schiedeck/Ludwigsburg</i></p> <p>Grußworte des Präsidenten der DGCH <i>Michael Ehrenfeld/München</i></p> <p>Begrüßung neuer Mitglieder <i>Wolf O. Bechstein/Frankfurt</i></p> <p>Genfer Deklaration des Weltärztebundes <i>Sarah Fatima Faqar-Uz-Zaman und Constanze Herold/Frankfurt</i></p>	<p>Eröffnungsveranstaltung der DGMKG</p> <p>Einführung und Begrüßung <i>Nils-Claudius Gellrich/Hannover</i></p> <p>Grussworte des DCK-Präsidenten <i>Michael Ehrenfeld/München</i></p> <p>Grussworte des Präsidenten der DGMKG <i>Jürgen Hoffmann/Heidelberg</i></p> <p>Grussworte des Präsidenten der Japan MKG Gesellschaft <i>Tadaaki Kirita/Nara-Kashihara</i></p> <p>Moderation der Wissenschaftspreisträger 2019 und 2020 <i>Jürgen Hoffmann/Heidelberg</i></p> <p>Vortrag des Wissenschaftspreisträgers <i>Manuel Weber/Erlangen</i></p>

STREAM 1

12:30 Uhr–
14:00 Uhr

► (Eröffnungsveranstaltung der DGAV)

Einführung zum Festvortrag
Wolf O. Bechstein/Frankfurt

Festvortrag
Bewahrung des Lebens als Aufgabe ärztlichen Handelns
Heinrich Bedford-Strohm/München

STREAM 2

► (Eröffnungsveranstaltung der DGMKG)

Vortrag des Wissenschaftspreisträgers
Hendrik Naujokat/Kiel

Verleihung der Urkunden

Abspann und Ausblick auf den Kongress

14:30 Uhr–
16:00 Uhr

Fritz Linder Preisträgersitzung | Sektion Chirurgische Forschung

Vorsitz: Michael Ehrenfeld/München, Christiane J. Bruns/Köln, Thomas Schmitz-Rixen/Frankfurt

The role of endothelial cell mitochondrial respiration in angiogenesis during development, wound healing and tumor growth – implications for metabolism targeted anti-cancer therapy
Lars Schiffmann/Köln

Epithelial-expressed glycan sialyl Lewis A as a novel target to improve recovery and healing of intestinal mucosal wounds in inflammatory bowel disease
Matthias Kelm/Würzburg

Towards 3D-bioprinting of an endocrine pancreas: A computer-aided bottom-up concept for bioartificial insulin-secreting tissue
Gabriel Salg/Heidelberg

Effects of ferroptosis on early hepatic ischemia reperfusion injury in steatotic donor organs
Amoon Kasi/Regensburg

Intraoperative tissue characterization and automated organ mapping with hyperspectral imaging and machine learning
Alexander Studier-Fischer/Heidelberg

Multicentre Randomized Controlled Trial Exploring Postoperative Complications and Mobilization Following Major Abdominal Surgery with vs. without Fitness Tracker-Based Feedback (EXPELLIARMUS) – A CHIR-Net SIGMA Trial
Charlotte Kuner/Heidelberg

Sarkomchirurgie und Extremitätenrekonstruktion

Vorsitz: Axel Hillmann/Regensburg, Lukas Prantl/Regensburg

Funktionserhaltende Resektion und funktionswiederherstellende Rekonstruktion bei Sarkomen
Adrien Daigeler/Tübingen

Langzeitergebnisse von Tumorendoprothesen bei Rekonstruktion von Knochendefekten
Burkhard Lehner/Heidelberg

Rekonstruktion von Knochendefekten zum Extremitätenerhalt bei Sarkomen
Steffen Ulrich Eisenhardt/Freiburg

Hüftverschiebeplastik – Rekonstruktionsverfahren bei Beckentumoren
Jendrik Harges/Essen

Umdrehplastik – OP-Verfahren bei Kindern mit kniegelenksnahen Sarkomen
Axel Hillmann

Der Einfluß von Wundheilungsstörungen auf die Prognose von Patienten mit Weichgewebesarkomen der Extremitäten
Marcus Lehnhardt/Bochum

From bench to bedside and from bedside to bench: personalized precision medicine – neue Therapieansätze bei Sarkomen
Silke Härteis/Regensburg

18:00 Uhr–
20:00 Uhr

Eröffnungsveranstaltung der DGCH

Begrüßung durch den DGCH Präsidenten (Prof. Dr. Dr. Michael Ehrenfeld)

Grußwort Bundesgesundheitsminister Jens Spahn (per Video)

Grußwort des Präsidenten der Bundesärztekammer Dr. Klaus Reinhardt (per Video)

Grußwort des DGAV Präsidenten Prof. Dr. Wolf O. Bechstein

Grußwort des DGKCH Präsidenten Prof. Dr. Udo Rolle

Grußwort des DGMKG Präsidenten Prof. Dr. Dr. Jürgen Hoffmann

Ansprache des Präsidenten der DGCH (Prof. Dr. Dr. Michael Ehrenfeld)

STREAM 1

STREAM 2

18:00 Uhr–
20:00 Uhr

▶ (Eröffnungsveranstaltung der DGCH)

Rede des Past-Präsidenten der DGCH (Prof. Dr. Thomas Schmitz-Rixen)

Festrede Dr. Georg Ringsgwandl

Totenehrung

Ehrungen und Verleihung von Preisen und Stipendien

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
08:00 Uhr – 09:30 Uhr	Risiko- und Fehlermanagement	Aktuelle Herausforderungen in der Leberchirurgie	Rekonstruktion I: Trauma I	Multimodale Therapie peripherer Durchblutungsstörungen	SIGMA Study Network: Klinische Studien – Einmaleins
	Vorsitz: Claus-Dieter Heidecke/Berlin	Vorsitz: Matthias Glanemann/Homburg, Utz Settmacher/Jena, Moritz Schmelzle/Berlin	Vorsitz: Alexander Schramm/Ulm, Sven Holger Baum/Essen	Vorsitz: Daphne Gray/Frankfurt, Markus Steinbauer/Regensburg	
	<p>Keynote <i>Claus-Dieter Heidecke/Berlin</i></p> <p>Prediction of complications after total pancreatectomy – Evaluation of the Risk Calculator by the American College of Surgeons, using data from the DGAV StuDoQ patient register <i>Philipp Höhn/Bochum</i></p> <p>OT-Black-Box®: An innovative system for the prevention of adverse events in operating rooms <i>Clemens Bulitta/Weiden</i></p> <p>Intraoperative dynamics of workflow disruptions and surgeons' technical performance: A simulation study <i>Amelie Koch/München</i></p> <p>Report of a quality improvement program for reducing postoperative complications by using a surgical risk calculator in a cohort of general surgery patients <i>Elisa Müller/Frankfurt</i></p> <p>Clinical validation and efficacy of a temperature-controlled ventilation system (TcAF) in the OR to reduce surgical site infections <i>Clemens Bulitta/Weiden</i></p> <p>Psychologisch sichere Teams – ein Garant für die Erhöhung der Patientensicherheit <i>Martin Egerth/Opfikon</i></p>	<p>Welche (modifizierbaren) Risikofaktoren beeinflussen das Ergebnis nach Leberchirurgie? <i>Johann Pratschke/Berlin</i></p> <p>Chirurgie bei Echinokokkose: Was, wann und wie? <i>Hanno Matthaei/Bonn</i></p> <p>Sind RAS, BRAF, CDX2 relevant für die Prognose kolorektaler Lebermetastasen? <i>Gabriel Glockzin/München</i></p> <p>How I do it: Die laparoskopische Hemihepatektomie links. <i>Stefan Heinrich/Mainz</i></p> <p>Verletzung des Hauptgallenganges (und der rechten Leberarterie): Was reparieren, wann reparieren, wie reparieren. <i>Andreas Schnitzbauer/Frankfurt</i></p> <p>Prä-, intra-, postoperative Leberfunktionsmessung: Was macht Sinn und hilft? <i>Florian Vondran/Hannover</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Endoskopieassistierter minimal-invasiver Kiefergelenkersatz <i>Sebastian Igelbrink/Münster</i></p> <p>HOW I DO IT: Der Heidelberger Algorithmus zur alloplastischen Kiefergelenkersatz <i>Christian Freudlsperger/Heidelberg</i></p> <p>Virtuelle Rekonstruktion von Orbitabodenfrakturen mit SSM <i>Mathieu Gass/Freiburg</i></p> <p>Patientenspezifischen Implantaten (PSI) zur Orbitawandrekonstruktion – Vergleich der präoperativen Planung mit der postoperativen Implantatposition <i>Selgai Haidari/München</i></p> <p>Alte Technik – neu beleuchtet. Verringerung der Invasivität bei der Behandlung von Jochbein- und Jochbogenfrakturen unter dem Einfluss der intraoperativen dreidimensionalen Bildgebung <i>Pit Voss/Freiburg</i></p> <p>Sekundärkorrektur post-traumatischer Deformitäten des Gesichtsschädels – Computerassistierte Planung von Reosteotomien und patientenspezifischen Implantaten <i>Florian Andreas Probst/München</i></p> <p>Sekundärkorrektur des komplexen Panfazialtraumas, Anwendung und Perspektiven von KI (Deep Learning) in der Operationsplanung <i>Reinald Kühle/Heidelberg</i></p> <p>Multimodale Rekonstruktionsverfahren nach Trauma des Neuro- und Viszerokraniums <i>Robert Mischkowski/Ludwigshafen</i></p>	<p>Comparison of primary patency of Viabahn® vs. below the knee vein bypass in the treatment of long superficial femoral artery occlusive disease: 12 months results <i>Jan David Süß/Eschweiler</i></p> <p>Long-term incidence of cancer after index treatment for symptomatic peripheral arterial disease – a health insurance claims data analysis <i>Mark Kaschwich/Hamburg</i></p> <p>Begleitmedikation bei der pAVK <i>E. Sebastian Debus/Hamburg</i></p> <p>Editor's Choice – Optimal pharmacological treatment of symptomatic peripheral arterial occlusive disease and evidence of female patient disadvantage: An analysis of health insurance claims data <i>Christian-Alexander Behrendt/Hamburg</i></p> <p>Long Term Outcomes After Revascularisations Below the Knee with Paclitaxel Coated Devices: A Propensity Score Matched Cohort Analysis <i>Christian-Alexander Behrendt/Hamburg</i></p> <p>Evaluation of hyperspectral imaging for detection and follow-up of patients with peripheral artery disease <i>Eberhard Grambow/Rostock</i></p> <p>Real world evidence for the treatment of popliteal artery aneurysms – Peri- and postoperative results of 794 cases from the multicentre POPART-Registry <i>Maria-Elisabeth Leinweber/Frankfurt</i></p> <p>Zusammenfassende Diskussion und Ausblick</p>	

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
09:45 Uhr– 11:15 Uhr	Kommunikation, Innovation und Digitalisierung	Oligometastasierung gastrointestinaler Tumore – eine interdisziplinäre Herausforderung	Rekonstruktion I: Trauma II	Screening, Scores, Prädiktoren, Outcome und Risikostratifizierung von Gefäßpatienten	SIGMA Study Network
	Vorsitz: Stephan Kersting/Greifswald	Vorsitz: Ulf Neumann/Aachen, Richard Viebahn/Bochum, Jochen Gaedcke/Göttingen	Vorsitz: Benedicta Beck-Broichsitter/Berlin, Rainer Schmelzeisen/Freiburg, Alexander Zeller/Hannover	Vorsitz: Thomas Schmitz-Rixen/Frankfurt, Fiona Rohlfhs/Hamburg	
	<p>Keynote <i>Stephan Kersting/Greifswald</i></p> <p>Living Evidence Map of Pancreatic Surgery – a new tool for digitalized research communication <i>Pascal Probst/Heidelberg</i></p> <p>Einfluss von Distraktoren auf die Leistungsfähigkeit von Medizinstudierenden <i>Rabi Raj Datta/Köln</i></p> <p>Perioperative Risikostratifizierung nach Pankreasresektionen mit Machine-Learning Methoden <i>Max Magnus Maurer/Berlin</i></p> <p>Die Gottebenbildlichkeit des Chirurgen: philosophisch-theologische und medienwissenschaftliche Perspektiven <i>Kai Witzel/Hünfeld</i></p> <p>Entwicklung einer virtuellen Prüfungssituation zur Erweiterung klinischer Lehre und aktueller Prüfungsmodalitäten am Beispiel eines simulierten Massenfalls von Verletzten <i>Rabi Raj Datta/Köln</i></p> <p>Digital Surgery? Better to act then to react. Eine Analyse der Digitalen Transformation in der Chirurgie und der chirurgischen Weiterbildung <i>Juliane Kröplin/Schwerin</i></p> <p>Automatisierte Kategorisierung von OP-Berichten durch Natural Language Processing – Textmining in der Chirurgie: Use-Cases und erste Ergebnisse <i>Axel Winter/Berlin</i></p>	<p>Abgrenzung Oligo- vs. Polymetastasierung – wo liegt die Grenze für den Chirurgen? <i>Christiane J. Bruns/Köln</i></p> <p>Definitionen, Empfehlungen und Studienlage für nicht-kolorektale gastrointestinale Tumore <i>Jörg Kleeff/Halle</i></p> <p>Welche Tumorbiologie steckt hinter Oligometastasierung bei gastrointestinalen Tumoren?</p> <p>Zählt die lokalisierte Peritonealkarzinose beim Magen- und Pankreaskarzinom auch zu Oligometastasierung? <i>Thomas Schmidt/Köln</i></p> <p>Vorgehen bei einzelnen Lungenrundherden bei limitiert hepatisch metastasierten GI-Tumoren <i>Joachim Schmidt/Bonn</i></p>	<p>Traumatologie der Orbita: Zeitpunkt und Technik <i>Christopher Mohr/Essen</i></p> <p>Traumatologie der Orbita: bioresorbierbar/ Biomaterialien <i>Franz-Josef Kramer/Bonn</i></p> <p>Traumatologie des Kiefergelenkes <i>Alexander Gröbe/Hannover</i></p> <p>Traumatologie des Kiefergelenkes <i>Andreas Neff/Marburg</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Häufigkeit und Management von Endoleckagen nach endovaskulärer Versorgung des infrarenalen abdominalen Aortenaneurysmas –Single Center Studie an 380 konsekutiven Fällen <i>Oksana Radu/München</i></p> <p>Krankenhaus-Inzidenz und Therapie des abdominalen Aortenaneurysmas von 2005 bis 2016 <i>Matthias Trenner/München</i></p> <p>Management of war lower limb vascular injuries: No primary amputation despite high MESS score <i>Assad Haneya/Kiel</i></p> <p>Distance to the Base of Skull (DTBOS): Significance of the new predictor regarding perioperative surgical complications of carotid body tumor resections – a retrospective analysis <i>Filip Ivanjko/Graz</i></p> <p>Pathophysiologie der spinalen Ischämie und aktuelle neuroprotektive Verfahren nach endovaskulärer Ausschaltung thorakoabdomineller Aneurysmen. <i>Cornelius Lisii/Osnabrück</i></p> <p>Incidence, predictors, and outcomes of spinal cord ischemia in elective complex endovascular aortic repair: An analysis of health insurance claims <i>Christian-Alexander Behrendt/Hamburg</i></p> <p>Therapie des Abdominalen Aortenaneurysma: Deutschlandweite Analyse des Volume Outcome Effekts in den Jahren 2012–2016 <i>Matthias Trenner/München</i></p> <p>Zusammenfassende Diskussion und Ausblick</p>	

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
11:30 Uhr – 13:00 Uhr	Weiterbildungskonzepte und Nachwuchsförderung	Leitlinienkonforme Behandlung in der chirurgischen Onkologie – Was ist aktuell besonders praxisrelevant?	Koronare Bypasschirurgie – revisited	Wunde und Venen – eine gefäßchirurgische Aufgabe	AO CMF Symposium – Complex Acquired and Congenital Deformities – the LOAD Principle
	Vorsitz: Julia Seifert/Berlin	Vorsitz: Wolfram T. Knoefel/Düsseldorf, Hans-Rudolf Raab/Oldenburg, Sven Arke Lang/Aachen	Vorsitz: Torsten Doenst/Jena, Andreas Martens/Hannover, Ardawan Rastan/Rotenburg	Vorsitz: Dittmar Böckler/Heidelberg, Christian-Alexander Behrendt/Hamburg	Vorsitz: Nils-Claudius Gellrich/Hannover
	Keynote <i>Julia Seifert/Berlin</i>	Leitlinie Ösophaguskarzinom <i>Peter Grimminger/Mainz</i>	Totgesagte leben länger – Neues zur operativen Bypasschirurgie <i>Torsten Doenst/Jena</i>	Vaskuläre Reevaluation bei stagnierender Wundheilung <i>Thomas Karl/Bad Friedrichshall</i>	Welcome and introduction to faculty and module <i>Nils-Claudius Gellrich/Hannover, Rüdiger Zimmerer/Leipzig</i>
	Clinical outcomes of patients treated on the Heidelberg interprofessional training ward vs. care on a conventional surgical ward (retroHIPSTA) <i>Charlotte Kuner/Heidelberg</i>	Diskussion Leitlinie Magenkarzinom <i>Ines Gockel/Leipzig</i>	Coronary artery surgery combined with carotid endarterectomy in patients with asymptomatic carotid artery stenosis: A multicenter randomized controlled trial (CABACS) <i>Stephan C. Knipp/Essen</i>	Analysis of the rinsing fluid during negative pressure wound therapy <i>Niklas Biermann/Regensburg</i>	LOAD (Look – Objectify – Analyze – Decide) Principle – Demo on 1-2 cases of congenital deformities <i>Philipp Korn/Hannover</i>
	CUT – ein chirurgisch-anatomisches Projekt für Medizinstudenten, das auf interaktiven, innovativen und interdisziplinären Lehrmethoden basiert <i>Franziska Lang/Heidelberg</i>	Diskussion Leitlinie HCC <i>Hans Jürgen Schlitt/Regensburg</i>	Eigenschaften der Transit-Time-Flow-Messung in Bezug auf der Koronarrevaskularisationstechnik <i>Marko Mantov/Marburg</i>	Herausforderung vaskuläre Wunden – zwischen Evidenz und Good Clinical Practice <i>Holger Diener/Buchholz</i>	„LOAD and Outcome Check“: Orthognathic surgery in cleft patients <i>Gerson Mast/München</i>
	Evaluation of different teaching methods for providing practical skills in general surgery during the current pandemic situation <i>Jens Rolinger/Mönchengladbach</i>	Diskussion Leitlinie Pankreaskarzinom <i>Waldemar Uhl/Bochum</i>	Koronarchirurgie-Training nach dem „Deliberate Practice“ Prinzip: Entwicklung des Koronarchirurgischen Moduls des „Early Exposure and Assessment“ Trainingsprogrammes (EASE) <i>Andreas Martens/Hannover</i>	Endovaskuläre Rekanalisation von chronisch venöser Obstruktionen: Update 2021 <i>Houman Jalaie/Aachen</i>	„LOAD and Outcome Check“: Total Joint Replacement <i>Rüdiger Zimmerer/Leipzig</i>
	Kooperationsmodell zwischen Universitätsklinikum und ambulanter Praxis <i>Christian Deindl/Nürnberg</i>	Diskussion Leitlinie Kolorektales Karzinom <i>Christoph-Thomas Germer/Würzburg</i>	Lost in Circulation <i>Hristo Kirov/Jena</i>	Diskussion Internal carotid endarterectomy in asymptomatic octogenarians. Why not? <i>Gregor Siegl/Graz</i>	„LOAD and Outcome Check“: Fronto-orbital advancement and cranial vault correction <i>Scott Barlett/Philadelphia</i>
		Diskussion Leitlinie Ovarialkarzinom <i>Jörg Pelz/Hildesheim</i>	Peri- und intraoperative Risikofaktoren für Delir nach verschiedenen kardiochirurgischen Eingriffen unter Anwendung von Herz-Lungen-Maschine <i>Ildar Talipov/Marburg</i>	Diskussion Transcarotidales Carotisstenting (TCAR) als Innovation in der Therapie von Karotisstenosen? – Analyse von 77 konsekutiv behandelten Patienten <i>Michael Kallmayer/München</i>	Panel discussion <i>Nils-Claudius Gellrich/Hannover, Philippe Korn/Hannover, Gerson Mast/München, Rüdiger Zimmerer/Leipzig, Michael Neuhaus/Leipzig</i>
		Diskussion	Diskussion	External Validity of Randomized Controlled Trials of Carotid Revascularization – do those trials really Represent Patients in Clinical Practice? <i>Michael Kallmayer/München</i>	Summary and close <i>Nils-Claudius Gellrich/Hannover</i>
				Zusammenfassende Diskussion und Ausblick	

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
13:45 Uhr – 15:15 Uhr	Computergestützte Planungen in der Chirurgie	Stationäre Onkologie unter Pandemiebedingungen	Thoraxchirurgie	Digitalisierung, künstliche Intelligenz & Robotik in der Gefäßchirurgie	AO CMF Symposium – Complex Acquired and Congenital Deformities – the LOAD Principle
	Vorsitz: Nils-Claudius Gellrich/Hannover, Konrad Karcz/München	Vorsitz: Jörg C. Kalf/Bonn, Thomas Schiedeck/Ludwigsburg	Vorsitz: Marc Hinterthaler/Göttingen, Laurin Titze/Freiburg	Vorsitz: Jorg Heckenkamp/Osnabrück, Farzin Adili/Darmstadt	Vorsitz: Rüdiger Zimmerer/Leipzig
	Computergestützte Planungen in der Chirurgie der Weichgewebe <i>Konrad Karcz/München</i>	Stationäre Krankenversorgung während der Pandemie <i>Reinhard Busse/Berlin</i>	Stellenwert der VATS in der thorakalen Tumor- und Emphysemchirurgie <i>Marc Hinterthaler/Göttingen</i>	3D-Druck mit flexiblen Materialien – Eine wichtige Weiterentwicklung zur Anwendung in der Gefäßchirurgie <i>Bernhard Dorweiler/Köln</i>	Introduction <i>Rüdiger Zimmerer/Leipzig</i>
	Computergestützte Planungen in der Chirurgie des Knochens <i>Nils-Claudius Gellrich/Hannover</i>	Onkologie unter Pandemiebedingungen <i>Simone Wesselmann/Berlin</i>	Wie sicher ist ECMO in der Thoraxchirurgie? Komplikationen bei perioperativem Einsatz der extrakorporalen Membranoxygenierung zur Etablierung funktioneller Operabilität. <i>Ali Akil/Ibbenbüren</i>	Combining Robot-Assistance and Ultrasound-Guidance to Perform Peripheral Endovascular Interventions – The RoGUS-PAD-Project <i>Mark Kaschwich/Hamburg</i>	LOAD (Look – Objectify – Analyze – Decide) Principle – Demo on 1-2 cases of acquired deformities <i>Michael Neuhaus/Leipzig</i>
	Testing augmented reality in open liver surgery <i>Daniela Salzmann/Oldenburg</i>	Krankenversorgung am Universitätsklinikum unter Pandemiebedingungen <i>Heyo K. Kroemer/Berlin</i>	Implementierung der roboter-assistierten Thoraxchirurgie an einem High-volume Zentrum: medizinische und ökonomische Analyse nach 2 Jahren <i>Andre Rotärmel/Heidelberg</i>	Diskussion	„LOAD and Outcome Check“: Panfacial Fractures <i>Christoph Kunz/Basel</i>
	Application of a VR Surgical Planning Tool on Two Liver Surgery Cases <i>Anke V Reinschlüssel/Bremen</i>	mRNA Strategien in der Onkologie <i>Sebastian Kreiter/Mainz</i>	Upfront Chirurgie beim NSCLC im Stadium IIIA2: Analyse des Langzeitüberlebens und Prognosestratifizierung nach den IASLC N2-Subklassen <i>Raffaella Griffo/Heidelberg</i>	Perforationsrisiko versus Operationsrisiko beim Bauchortenaneurysma <i>Thomas Schmitz-Rixen/Frankfurt</i>	„LOAD and Outcome Check“: Orbit/NOE <i>Michael Grant/Baltimore</i>
	Patient safety by using 3D models in intraoperative surgery of the pelvis <i>Boris Jansen-Winkel/Leipzig</i>	Diskussion	En-bloc-Sternektomie bei Sternumosteomyelitis nach medianer Thorakotomie <i>Olimpiu Bota/Dresden</i>	Diskussion	„LOAD and Outcome Check“: TMJ/mandible <i>Michael Rasse/Salzburg</i>
	Accuracy of introral real-time navigation versus static, CAD/CAM manufactured pilot drilling template in dental implant surgery – an in vitro study. <i>Robert Stünkel/Göttingen</i>		Prädiktion der postoperativen Lungenfunktion: Vergleich planarer Perfusionszintigraphie und 3D-SPECT/CT <i>Laurin Titze/Freiburg</i>	Covering/Overstenting of the left subclavian artery (LSA) in thoracic endovascular repair (TEVAR) to treat various thoracic/thoracoabdominal aortic lesions – is revascularization of the left arm a must? (a retrospective cohort study of 12-years experience to describe real-world situation of daily clinical practice and review of literature) <i>Frank Meyer/Magdeburg</i>	Panel discussion <i>Rüdiger Zimmerer/Leipzig, Michael Neuhaus/Leipzig, Christoph Kunz/Basel, Michael Grant/Baltimore, Michael Rasse/Salzburg, Philippe Korn/Hannover</i>
	Computergestützte Planung in der Chirurgie – Magnetresonanztomographie (MRT) zur Darstellung knöcherner Strukturen des Gesichtsschädels <i>Florian Andreas Probst/München</i>		Frühzeitige postoperative Reduktion des pulmonalen arteriellen Druckes nach Lungenvolumenreduktion <i>Ali Akil/Ibbenbüren</i>	Chirurgische Behandlungen der unteren Hohlvenen infolge von Nierentumoren und Budd-Chiari Syndrom <i>Masayoshi Okada/Kobe, Hyogo</i>	
			Zusammenfassung <i>Laurin Titze/Freiburg</i>	Risiko-Nutzenabwägung zur Implantation eines Prothesenhunts am Oberarm vs. Anlage eines Basilicashunts <i>Felix Müller-Giersdorff/Naumburg</i>	
				Der besondere Fall-Großes Leistenaneurysma des Mannes <i>Gildas Otila/Crailsheim</i>	
				Zusammenfassende Diskussion und Ausblick	

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
15:30 Uhr – 16:30 Uhr	Industrieförderte wissenschaftliche Symposien – Karl Storz Mehr sehen besser behandeln? NIR/ ICG in der Allgemein- und Viszeralchirurgie – Rückblick, Status quo und Ausblick <i>Thomas Carus/Thuine</i> <i>Christian Möbius/Düsseldorf</i> <i>Martin Walz/Essen</i>	BD: Fokus Patientensicherheit – Vermeidung postoperativer Komplikationen wie Infektionen und Hernien Evidenzbasierte Prävention von postoperativen Wundinfektionen in der Viszeralchirurgie <i>René Hennig/Freudenstadt</i> Sicherheitskriterien beim primären Bauchdeckenverschluss <i>René Fortelny/Wien</i> Narbenhernienrekonstruktion in der infizierten Situation – Komplikationsvermeidung vs. Rezidivprophylaxe? <i>Marc Renter/Moers</i>	Bristol Myers Squibb: Kopf-Hals-Tumore: Der Weg von Checkpoint-Inhibitoren in die klinische Praxis Die Immunonkologie bei der Behandlung von Kopf-Hals-Tumoren – Grundlagen, klinische Daten und Erfahrungen aus der Praxis <i>Urs Müller-Richter/Würzburg</i> Stellenwert der Checkpoint Inhibitoren in der Zukunft – Quo vadis? <i>Stefan Hartmann/Würzburg</i>		
16:45 Uhr – 18:15 Uhr	Training Concepts in Robotic Surgery – DGCH-ACS International Panel Vorsitz: Martin Schneider/Heidelberg, Dirk Wilhelm/München, Ernst Klar/Rostock Goals of the international ACS-Outreach <i>H. Randolph Bailey/Houston</i> Robotic training curricula in complex surgical oncology including the role of virtual reality <i>Melissa E. Hogg/Evanston</i> Structured training programs – the European experience <i>Amjad Parvaiz/Poole</i> Training in robotic pancreatic surgery – team focus and dissemination across the country <i>Tobias Keck/Kiel</i> Open Round Table	Grenzfälle im interdisziplinären Tumorboard, wie würden Sie entscheiden: Lokalrezidive und lokal fortgeschrittene gastrointestinale Tumoren Vorsitz: Hauke Lang/Mainz Fall 1: Lokalrezidiv eines Ösophaguskarzinoms nach neoadjuvanter Radiochemotherapie und Ivor Lewis Operation <i>Nadja Niclauss/Bonn</i> Diskussion des Tumorboards <i>Marcus-Alexander Wörns/Mainz, Clemens Schafmayer/Rostock, Christoph Düber/Mainz, Tilman Bostel/Mainz</i> Fall 2: Magenkarzinom mit lokaler Peritonealkarzinose bei der Staging Laparoskopie <i>Tobias Ludwig/Rostock</i> Diskussion des Tumorboards Fall 3: Umschriebenes Lokalrezidiv eines Pankreaskarzinom nach PPPD <i>Michael Thomaschewski/Lübeck</i> Diskussion des Tumorboards Fall 4: Lokalrezidiv eines Rektumkarzinoms nach neoadjuvanter Radiochemotherapie und Operation <i>Azadeh Azizian/Göttingen</i> Diskussion des Tumorboards	Konstruktion I: Dysgnathie I Vorsitz: Gerson Mast/München, Alexander Zeller/Hannover, Jürgen Hoffmann/Heidelberg 3d-Planung in der orthognathen Chirurgie – ein MUST oder unnötiger LUXUS <i>Gert Santler/Klagenfurt</i> Chirurgisches Management durch skelettale Verlagerung bei Schlafapnoe <i>Max Heiland/Berlin</i> Orthognathe Chirurgie und CMD: Was sind Risikofaktoren? Was sagt die Literatur gegenüber eigenen Erfahrungen <i>Andreas Kolk/Innsbruck</i> Splintlose Oberkieferverlagerung und geführte Kinnplastik mittels Operations-schablone und patientenspezifischer Osteosynthese <i>Alexander Schramm/Ulm</i> Diskussion	Lungenkrebs: Screening und Zentren – Evidenz und Objektivität Vorsitz: Peter Hollaus/Mainz, Hans-Stefan Hofmann/Regensburg Nationwide effect of high procedure volume in lung cancer surgery on in-house mortality in Germany <i>Philip Baum/Heidelberg</i> Regionaler Vergleich von Lungenkrebszentren und Nicht-Zentren in der Patientenstruktur und Behandlung des Bronchialkarzinoms <i>Johanna Oswald/Regensburg</i> Niedrigdosis Computertomographie zur Lungenkrebsfrüherkennung an den Lungenkrebszentren Heidelberg/Münster: erste Ergebnisse zur qualitätsgesicherten Umsetzbarkeit im deutschen Gesundheitssystem <i>Peter Feindt/Münster</i> Risikofaktoren für eine kritische Anastomosenheilung nach bronchialer Manschettenresektion <i>Christoph Eckermann/Köln</i> Langzeitüberleben nach offener und thorakoskopischer Segmentresektion bei Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium IA <i>Alberto Lopez/Köln</i>	Entwicklung und Karriere des wissenschaftlichen Nachwuchses – Teil I Vorsitz: Miriam Rüsseler/Frankfurt, Farzin Adili/Darmstadt, Markus Wortmann/Heidelberg Entwicklung einer Checkliste zur Bewertung von Lehrvideos zur Reanimation <i>Pia Tückmantel/München</i> Einfluss von strukturiertem positivem und negativem Feedback auf die chirurgische Qualität: eine randomisiert, kontrollierte crossover Studie <i>Franziska Lang/Heidelberg</i> Der Chirurg im Spagat – Lehre im klinischen Alltag <i>Jasmina Sterz/Frankfurt</i> Feedback in OSCEs – Welchen Einfluss hat Feedback auf die gezeigte Performanz an nachfolgenden OSCE-Stationen? <i>Jonas Poganiuch/Mainz</i> Mentor-Mentee-Beziehung in der chirurgischen Ausbildung – eine Antwort aus studentischer Sicht <i>Theresa Klemm/Xxxx</i> Diskussion

STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
16:45 Uhr – 18:15 Uhr			► (Lungenkrebs: Screening und Zentren – Evidenz und Objektivität)	
			Surgery in early stage small-cell lung cancer improves long-term survival <i>Fabian Dörr/Köln</i>	
			Die Ergebnisse der RATS und VATS anatomi- schen Resektionen nach der Lernphase <i>Tamas Szöke/Regensburg</i>	
18:30 Uhr – 19:00 Uhr	B. Braun: Monitoring der OP-Prozesse mit SOPHIA-SSI – Fluch oder Segen?	Brainlab: Digitale MKG-Chirurgie – Klinischer Workflow, Ausblick und inter- aktive Diskussion	Medtronic: Sind Schmerzen intraoperativ messbar? Prävention postoperativer Schmerzen durch intraoperatives Nozizep- tionsmonitoring	Stryker: Fluoreszenz-Bildgebung in der Kolonrektalchirurgie
		Vorsitz: Jana Neider/München	Vorsitz: Jens Neudecker/Berlin	
	Monitoring der OP-Prozesse mit SOPHIA- SSI – Fluch oder Segen? <i>Markus Golling/Schwäbisch Hall</i>	Digitale MKG-Chirurgie – Klinischer Work- flow, Ausblick und interaktive Diskussion <i>Majeed Rana/Düsseldorf, Simon Enzinger/ Salzburg</i>	Intra- und postoperative Schmerzen bei thoraxchirurgischen Eingriffen <i>Thomas Kyriss/Böblingen</i>	Fluoreszenz-Bildgebung in der Kolorektal- chirurgie <i>Kai Nowak/Rosenheim, Peter Kienle/ Mannheim</i>
			Monitoring von Nozizeption und Analgesietiefe <i>Falk von Dincklage/Berlin</i>	
			Nozizeptionsmonitoring in der Thorax- chirurgie <i>Thomasz Dziodzio/Berlin</i>	
			Gemeinsame Diskussion mit Vorsitz und Referenten	
19:15 Uhr – 20:15 Uhr <i>NIGHT SESSION</i>	Freie Vorträge – Die besten Abstracts	Gary Parker – Mercy Ships	ERAS-Implementierung in der Thorax- chirurgie	Entwicklung und Karriere des wissenschaft- lichen Nachwuchses – Teil 2
	Vorsitz: Ines Gockel/Leipzig, Michael Ghadimi/Göttingen	Vorsitz: Nils-Claudius Gellrich/Hannover, Jürgen Hoffmann/Heidelberg	Vorsitz: Karsten Wiebe/Münster, Jan Spillner/Aachen, Norman Zinne/Hannover	Vorsitz: Udo Obertacke/Mannheim, Hans- Joachim Meyer/Berlin, Ayko Bresler/Frankfurt
	Eine Entleerungsstörung des Schlauchmagens nach Ivor-Lewis Ösophagektomie erhöht nicht das Risiko für eine Anastomoseninsuffizienz <i>Benjamin Babic/Köln</i>	Bringing Hope: 34 years serving as an Oral & Maxillofacial Surgeon with Mercy Ships <i>Gary Parker</i>	ERAS and thoracic surgery: introduction, guidelines and potential updates <i>Tim Batchelor/Bristol</i>	Selbstüberschätzung oder Realität? Eine Prospektive Analyse der Weiterbildung in einem Haus der Maximalversorgung aus Sicht der Chefärzte <i>Juliane Kröplin/Schwerin</i>
	Hyperspectral-Imaging-assisted evaluation of gastric conduit perfusion in a porcine model for esophagectomy with hemorrhagic shock and different anesthesiologic manage- ment strategies <i>Berkin Kamil Özdemir/Heidelberg</i>	Diskussion	Ökonomische Betrachtung ERAS <i>Benjamin Jäger/Hannover</i>	Perspektive Chirurgie – wie können Seminare helfen? <i>Claudia Fuchs/Köln</i>
			ERAS-Implementierung in der Thorax- chirurgie <i>Jens Neudecker/Berlin</i>	
			Non Intubated VATS im ERAS Konzept <i>Patrick Zardo/Hannover</i>	
	Rauchentwöhnung aus suchtmedizinischer Sicht <i>Tobias Rütger/München</i>			
	Rauchen und Rauchstopp in Deutschland – Aktuelles aus der DEBRA-Studie <i>Daniel Kotz/Düsseldorf</i>			
	Tabakrauch und Arteriosklerose – spielt Nikotin eine Rolle? <i>Knut Kröger/Krefeld</i>			
	Einführung in die Thematik <i>Martin Storck/Karlsruhe</i>			
	Rauchentwöhnung: Wer, wann, wie?			

STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
19:15 Uhr– 20:15 Uhr NIGHT SESSION	► (Rauchentwöhnung: Wer, wann, wie?)	► (Freie Vorträge – Die besten Abstracts)	► (ERAS-Implementierung in der Thoraxchirurgie)	► (Entwicklung und Karriere des wissenschaftlichen Nachwuchses 2)
Tabakentwöhnung und E-Zigarette aus Sicht der Prävention <i>Ute Mons/Köln</i> COPD und E-Zigarette – ein Widerspruch? <i>Thomas Hering/Berlin</i> Diskussion und Zusammenfassung	GATA6 ist beim ösophagealen Adenokarzinom abhängig von der neoadjuvanten Therapie und mit der Koamplikation von PIK3CA assoziiert <i>Patrick Sven Plum/Köln</i> Verändert die Pandemie das Notfallgeschehen in Kliniken? Eine bundesweite Analyse in 68 Kliniken am Beispiel Appendektomie und Cholecystektomie <i>Franziska Koch/Schwerin</i> Danger At Work – Intraoperative Damage To Sterile Surgical Gloves During Different Surgical Operations – A Neglected Problem. <i>Imad Kamaleddine/Rostock</i> Risk factors for Graves´ Orbitopathy in surgical patients – retrospective analysis of 10 years of data <i>Navid Tabriz/Oldenburg</i>	Konzept und Struktur der AUT <i>Michael Ried/Regensburg</i>	Konzept und Struktur der AUT <i>Michael Ried/Regensburg</i>	Weiterentwicklung eines Lernmanagementsystems zur Erleichterung des Erlernens praktischer Fertigkeiten am Beispiel von chirurgischen Nahttechniken <i>Uta Dahmen/Jena</i> Neue Wege in der PJ-Ausbildung im Chirurgie-Tertial: Interprofessionelle Ausbildungsstation an einem akademischen Lehrkrankenhaus <i>Swantje Wienand/Bremen</i> Auswertung eines longitudinalen Fragebogens über die Einstellung von lehrenden Fachärzten der Viszeralchirurgie zu Aspekten der studentischen Lehre <i>Verena Uslar/Oldenburg</i> CUT – Chirurgische Anatomie – ein chirurgisch-anatomisches Projekt für Medizinstudierende basierend auf interaktiven, innovativen und interdisziplinären Lehrmethoden <i>Franziska Lang/Heidelberg</i> Das Teilschritte-Konzept zum Erlernen der laparoskopischen Leberchirurgie <i>Felix Krenzien/Berlin</i> Diskussion und Zusammenfassung

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
08:00 Uhr – 09:30 Uhr	<p>Ich lerne den Spagat – Chirurg*innen im Spannungsfeld zwischen Beruf und Familie</p> <p>Vorsitz: Frauke Fritze-Büttner/Berlin, Markus Mille/Erfurt, Maximilian Menger/Tübingen</p>	<p>Verfahrenstypische Komplikationen in der bariatrischen Chirurgie</p> <p>Vorsitz: Beate Herbig/Hamburg, Arne Dietrich/Leipzig, Sebastian Holländer/Homburg</p>	<p>Konstruktion I: Dysgnathie II</p> <p>Vorsitz: Bernd Lethaus/Leipzig, Pit Voss/Freiburg</p>	<p>Erfolgsfaktor Mensch</p> <p>Vorsitz: Sabine Drossard/Augsburg, Annika Brunner/Oberhausen</p>	<p>SIGMA Study Network: Hands on: Komplikations-Grading</p>
	<p>Bin ich chirurgisch schlecht, wenn ich Teilzeit arbeite? <i>Jörg Bunse/Berlin</i></p> <p>Chirurgie juhe – Kinderwunsch ade? Optionen für eine Chirurgin während und nach der Schwangerschaft <i>Zarah Hirche/Ludwigshafen</i></p> <p>Familienplanung = Karriereende? <i>Felicitas Eckoldt/Jena</i></p> <p>„Leben um zu arbeiten“ ist out, „Leben beim Arbeiten“ ist in! Was wünscht sich die Generation Z? <i>Maximilian Menger/Tübingen</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Fokus Schlauchmagen: Gewichtszunahme unvermeidbar? <i>Oliver Scheffel/Offenbach</i></p> <p>Fokus Schlauchmagen: Reflux und Ösophagitis – welche Lösungen bieten sich an? <i>Martin Büsing/Recklinghausen</i></p> <p>Fokus Y-Roux Magenbypass: Dumping und Hypoglykämie – konservatives Management ist meist ausreichend <i>Jens Aberle/Hamburg</i></p> <p>Fokus Y-Roux Magenbypass: Dumping und Hypoglykämie – Revision oder sogar Rückbau? <i>Jodok Matthias Fink/Freiburg</i></p> <p>Fokus MGB-OAGB schnell, einfach, komplikationsarm – stimmt das? <i>Andreas Plamper/Köln</i></p> <p>Fokus MGB-OAGB Was erwartet die Patienten im Langzeitverlauf? <i>Florian Seyfried/Würzburg</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Zahnschädigung bei bignathen Umstellungs-osteotomien durch Osteosyntheseschrauben – Vergleich der konventionellen Osteosynthese mit CAD/CAM-Platten <i>Juliana Fink/Ulm</i></p> <p>Perioperative Infektionsprophylaxe in der Dysgnathie-Chirurgie <i>Andreas Naros/Tübingen</i></p> <p>Dimensionsstabilität von Intraoralscans beim Drucken chirurgischer Splints <i>Jonathan Bertram/Brieselang</i></p> <p>HOW I DO IT: Dimensionsstabilität von Intraoralscans beim Drucken chirurgischer Splints <i>Gerson Mast/München</i></p> <p>Simultaneous orthognathic surgery with joint resection in patients with laterognathias <i>Ulrich Meyer/Münster</i></p> <p>Biomechanical Stability of 3D-Printed Bioabsorbable Magnesium Plates for Orthognathic Surgery <i>Sogand Schäfer/Hamburg</i></p> <p>Patientenspezifische transmukosal fixierte Distraktoren zur chirurgisch unterstützten Gaumennaherweiterung – Anwendungsbeobachtung und Erfahrungen von 2014 bis 2019 <i>Sebastian Pietzka/Ulm</i></p> <p>Genauigkeit, Vorteile und Limitationen von CAD/CAM-Verfahren in der orthognathen Chirurgie <i>Florian Ortner/München</i></p>	<p>Begrüßung <i>Udo Rolle/Frankfurt</i></p> <p>Die Bedeutung des Faktor Mensch („Human Factor“) in der Medizin <i>Peter Heinz/Zürich</i></p> <p>Prospektive Dokumentation unerwarteter Ereignisse im Behandlungsverlauf bei 1.605 kinderchirurgischen Patienten <i>Christoph Zöller/Hannover</i></p> <p>Die Bedeutung und Evidenz von Simulationen & OP-Kursen für seltene lebensbedrohliche traumatologische Notfälle in der Kinderchirurgie <i>Peter Heinz/Zürich</i></p> <p>Auswirkung der Einflussgrößen Probandenalter, Schlafentzug und Alkohol auf die operative Performance am Mimic dv-Trainer® <i>Jan Gödeke/München</i></p> <p>Pediatric surgery – quo vadis? <i>Andrea Schmedding/Frankfurt</i></p> <p>Menschenzentrierte Technik & Mensch-Maschine-Interaktion in der Chirurgie <i>Tilo Mentler/Trier</i></p> <p>Retrospective analysis of the complications after catheter-jejunostomy <i>Nina Hutflasz/Mannheim</i></p> <p>Long-term complications of tunneled central venous catheters in children: Defining risk groups <i>Till-Martin Theilen/Frankfurt</i></p>	

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
09:45 Uhr – 11:15 Uhr	Einfluss der Covid-19-Pandemie auf chirurgische Abläufe, Konzepte und Ergebnisse 1	Standardisierte Herangehensweise an robotisch assistierte OPs – SOP's zum Docking, Setup und einzelne OP-Schritte	Konstruktion II: LKG I	Initiale Antibiotikatherapie bei Appendizitis	SIGMA Study Network: Hands on: Statistische Planung
	Vorsitz: Oliver Muensterer/München	Vorsitz: Jörg C. Kalff/Bonn, Beat Müller/Heidelberg, Dirk Bausch/Herne	Vorsitz: Siegmар Reinert/Tübingen, Ali Modabber/Aachen	Vorsitz: Johannes Leonhardt/Braunschweig, Sabine Grasshoff-Derr/Frankfurt	
	<p>Keynote <i>Oliver Keppler/München</i></p> <p>Auswirkungen der Covid-19-Pandemie auf Diagnostik und Therapie von Krebserkrankungen in Bayern <i>Jacqueline Müller-Nordhorn/Oberschleißheim</i></p> <p>Rationing and triage of scarce, lifesaving therapies in the context of the COVID-19 pandemic – a cross-sectional, scenario-based online query of societal attitudes <i>Oliver Muensterer/München</i></p> <p>The Impact of COVID-19 pandemic lockdown on the utilization of acute surgical care, retrospective, multicenter analysis <i>Jaroslav Presl/Salzburg</i></p> <p>Influence of SARS-CoV2 pandemic on appendicitis in children: a single-centre perspective <i>Marietta Jank/Mannheim</i></p> <p>Appendectomies During COVID-19 Pandemic <i>Luzie Wittemer/München</i></p> <p>Evaluation of an Institutional Protocol for Non-operative Management of Acute Pediatric Appendicitis: Limiting Hospital Resources During the Covid-19 Pandemic <i>Stefan Scholz/Pittsburgh</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>SOP Hemikolektomie rechts nach dem Critical View Konzept <i>Andreas Türler/Bonn</i></p> <p>SOP – tiefe anteriore Rektumresektion <i>Benno Mann/Bochum</i></p> <p>SOP – Proktokolektomie <i>Burkhard Stoffels/Bonn</i></p> <p>SOP – Ösophagusresektion <i>Jan-Hendrik Egberts/Kiel</i></p>	<p>Closing Gaps- Diagnostischer Lückenschluss bei velopharyngealer Insuffizienz <i>Laura Rottlaender/Leipzig</i></p> <p>Lippen-, Kiefer-, Gaumenspalten und Indikation zur Paukenröhrenchirurgie: eine retrospektive Studie <i>Steffen J. Schwarz/Freiburg</i></p> <p>Psychische Belastung der Eltern von Kindern mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalten in den ersten drei Lebensjahren – eine empirische Studie <i>Kira Lentge/Hannover</i></p> <p>HOW I DO IT: Primärbehandlung der beidseitigen Lippen-Kiefer-Gaumenspalte in zwei Schritten mit Lippenverschluss nach Barsky <i>Anton Dunsche/Karlsruhe</i></p> <p>Alveolar bone grafting of clefts: Single-shot versus prolonged antibiotic prophylaxis – first experiences <i>Susanne Kluba/Tübingen</i></p> <p>Antibiotikagabe bei Kieferspaltosteoplastik. Hilft viel, viel? <i>Fabian Fenske/Leipzig</i></p> <p>HOW I DO IT: Planungsunterschiede zwischen Patienten mit und ohne LKG-Spalte bei Klasse III Dysgnathien <i>Frank Tavassol/Hannover</i></p>	<p>Vorstellung von 3 klinischen Fällen mit TED zur Frage initiale Antibiotikatherapie und Fallmanagement <i>Sabine Grasshoff-Derr/Frankfurt, Johannes Leonhardt/Braunschweig</i></p> <p>The modified Heidelberg and the AI appendicitis score are superior to current scores in predicting appendicitis in children: a two-center cohort study <i>Carolin Stiel/Hamburg</i></p> <p>Influence of lockdown during Covid-19 pandemic upon the rate of complicated appendicitis in a Bavarian multicenter study <i>Frank-Mattias Schäfer/Nürnberg</i></p> <p>Antibiotische Behandlung der akuten, unkomplizierten Appendizitis bei Kindern: Eine retrospektive Studie. <i>Johannes Leonhardt/Braunschweig</i></p> <p>Evaluation of an Institutional Protocol for Non-operative Management of Acute Pediatric Appendicitis: Limiting Hospital Resources During the Covid-19 Pandemic <i>Stefan Scholz/Pittsburgh</i></p> <p>Erneute TED</p> <p>Diskussion</p>	
11:30 Uhr – 13:00 Uhr	Einfluss der Covid-19-Pandemie auf chirurgische Abläufe, Konzepte und Ergebnisse 2	Chirurgische Strategien, die sich nicht an Leitlinien ableiten lassen	Konstruktion II: LKG II	Polytrauma und Schockraummanagement	SIGMA Study Network: MAGICtrial
	Vorsitz: Andreas Schnitzbauer/Frankfurt	Vorsitz: Christoph-Thomas Germer/Würzburg, Thomas Becker/Kiel, Katja Ott/Rosenheim	Vorsitz: Frank Tavassol/Hannover, Claudius Steffen/Berlin, Anton Dunsche/Karlsruhe	Vorsitz: Miriam Adrian/Mannheim, Martin Kaiser/Halle	
	<p>Keynote <i>Andreas Schnitzbauer/Frankfurt</i></p> <p>Surgical Performance and Snorkel Masks: Taking the Deep Dive during COVID-19 Pandemic – a randomized-controlled cross-over trial <i>Zi-Wei Chen/Heidelberg</i></p>	<p>Keynote Lecture: Möglichkeiten und Grenzen von Leitlinien in der Evidenzbasierten Medizin <i>Monika Nothacker/Marburg</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Individualisierte Therapiekonzepte für Patienten aus dem Formenkreis der Lippen-Kiefer-Gaumenspalten <i>Michael Ehrenfeld/München</i></p> <p>Primärchirurgie bei Lippen-Kiefer-Gaumenspalten <i>Siegmар Reinert/Tübingen</i></p>	<p>Klassifikation von Organverletzungen, Sonographie versus CT und MR <i>Hans-Joachim Mentzel/Jena</i></p> <p>Analyse der Schockraumpatienten und -patientinnen in einem Level 3 Kindertraumazentrum im Zeitraum von 1 Jahr <i>Christoph Castellani/Graz</i></p>	

STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
<p>11:30 Uhr– 13:00 Uhr</p> <p>► (Einfluss der Covid-19-Pandemie auf chirurgische Abläufe, Konzepte und Ergebnisse 2)</p> <p>Significantly reduced surgical emergency presentations during COVID-19 lock-down <i>René Fahrner/Solothurn</i></p> <p>Veränderung der Notfallkonsultationen während der COVID-19-Pandemie in einer traumatologischen Notaufnahme <i>Adrian Meder/Tübingen</i></p> <p>Ergebnisse zu Krebsoperationen durchgeführt in der MKG-Klinik der LMU während der COVID-19-Pandemiekrise und Review der Ergebnisse der CovidSurg- und CovidSurg-Cancer-Kohortenstudien <i>Paris Liokatis/München</i></p> <p>Safety and feasibility of thoracic malignancy surgery during the COVID-19 pandemic in the most affected centers in Europe and Canada <i>Severin Schmid/Freiburg</i></p> <p>Influence of the Covid 19 pandemic on the number of operations in the different surgical clinics in an 760 bed academic hospital – a comparison of the years 2019 and 2020 <i>Holger Hendrix/Mönchengladbach</i></p>	<p>► (Chirurgische Strategien, die sich nicht an Leitlinien ableiten lassen)</p> <p>Hemmen Leitlinien die Einführung und Verbreitung chirurgischen Innovation? <i>Sören Torge Mees/Dresden</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Was definiert den chirurgischen Standard, wenn es keine Leitlinie gibt? – Beispiel akute Appendizitis <i>Roland S. Croner/Magdeburg</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Wann darf ich Patienten außerhalb gültiger Leitlinien operieren? – Beispiel kolorektales Karzinom <i>Michael Ghadimi/Göttingen</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Wann darf ich Patienten außerhalb gültiger Leitlinien operieren? – Beispiel metastasiertes Magenkarzinom <i>Armin Wiegering/Würzburg</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Wann darf ich Patienten außerhalb gültiger Leitlinien operieren? – Beispiel komplizierte Sigmadivertikulitis <i>Nico Schäfer/Leverkusen</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>► (Konstruktion II: LKG II)</p> <p>verzögerter Verschluss bei LKG-Spalten vs. frühzeitiger Gesamtverschluss <i>Martin Gosau/Hamburg</i></p> <p>Vorteile des einzeitigen Spaltverschlusses nach Honigmann <i>Robert Sader/Frankfurt</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>► (Polytrauma und Schockraummanagement)</p> <p>Stumpfes Bauchtrauma bei Kindern und Jugendlichen – die Häufigkeit der abdominalen Bildgebung ist abhängig von der behandelnden Fachabteilung <i>Peter Zimmermann/Leipzig</i></p> <p>Fallberichte von Hohlorganverletzungen beim pädiatrischen stumpfen Bauchtrauma <i>Gabriel Nonnenmacher/Stuttgart</i></p> <p>Embolisation zur Blutungskontrolle bei Kindern <i>Andreas Saleh/München</i></p> <p>When is surgical management of pediatric pancreatic injuries indicated? <i>Benjamin Mayer/Tübingen</i></p> <p>Case Report: Successful stenting of pancreatic duct after blunt abdominal trauma in an 8-year old boy <i>Luise Hindemith/Hannover</i></p> <p>Primary double-J stent placement as treatment strategy for blunt renal trauma grade IV: a retrospective study of 9 pediatric patients <i>Matthias Schunn/Tübingen</i></p>	<p>► (SIGMA Study Network: Hands on: Komplikations-Grading)</p>
<p>13:45 Uhr– 14:45 Uhr</p>	<p>Medtronic: Sicherheit & Qualität in der Kolorektalchirurgie – Alltagsfragen zur Darmanastomose</p>	<p>Straumann: Dos and Don'ts der Implantat-„Sofort“-Konzepte</p>		
	<p>Anastomosentechniken: End-zu-End, Seit-zu-End, Seit-zu-Seit – wann welche Anastomose? <i>Stefan Fichtner-Feigl/Freiburg</i></p> <p>Selektive Darmdekontamination – Einfluss auf die Anastomosenheilung und darüber hinaus. <i>Christoph Michalski/Ulm</i></p> <p>Erfahrungen im Aufbau eines ERAS Zentrum in der kolorektalen Chirurgie. <i>Christoph Reißfelder/Mannheim</i></p> <p>Diskussion & Fragen</p>	<p>Dos and Don'ts der Implantat-„Sofort“-Konzepte <i>Knut A. Grötz/Wiesbaden, Eik Schiegnitz/Mainz</i></p>		

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
15:00 Uhr – 16:30 Uhr	Der betagte Patient – das Polytrauma der Zukunft	Innovationen im Spannungsfeld der chirurgischen Weiterbildung	Rekonstruktion II: Tumor I	Onkologie	Lungenfunktion, Lungenempysem und Covid-19
	Vorsitz: Ulrich Liener/Stuttgart	Vorsitz: Wolf Otto Bechstein/Frankfurt	Vorsitz: Robert Sader/Frankfurt, Michael Krimmel/Tübingen	Vorsitz: Guido Seitz/Marburg, Verena Ellerkamp/Tübingen	Vorsitz: Katrin Welcker/Mönchengladbach, Hauke Winter/Heidelberg
	Der besondere Fall – die Multidimensionalität des betagten Patienten <i>Gerhard Achatz/Ulm</i>	1. Weiterbildung unter Zentrumsbedingungen und Zertifizierungsdruck Zentrumsbedingungen und Zertifizierungsanforderungen behindern die Ausbildung junger Chirurg(en/innen) <i>Nicolas Wachter/Mainz</i>	Alternative zur Defektdeckung im Gesichtsbereich nach ablativer Tumorresektion mit dem SCIP-Lappen <i>Robert Mischkowski/Ludwigshafen</i>	Das Umbrella-Protokoll zur Behandlung des Nephroblastoms <i>Norbert Graf/Homburg</i>	Prevention of COVID-19 pneumonia in patients undergoing thoracic surgery during the Coronavirus pandemic <i>Mircea-Gabriel Stoleriu/Gauting</i>
	Time is brain, Time is muscle – vom richtigen Zeitpunkt der operativen Versorgung <i>Benjamin Bücking/Kassel</i>	Subspezialisierung und Zertifizierung bietet Chancen für junge Chirurg(en/innen) <i>Andreas Schnitzbauer/Frankfurt</i>	Rekonstruktionen mittels mikrovaskulärer Transplantate in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie – Welche Faktoren tragen zur Verbesserung der Lebensqualität bei? <i>Marko Boskov/München</i>	Evaluation der hyperthermen intraperitonealen Chemotherapie (HIPEC) im Tiermodell des kindlichen Rhabdomyosarkoms <i>Benedikt Richard Wagner/Marburg</i>	15 Jahre Zwerchfellchirurgie Lungenklinik-Merheim <i>Nils Kosse/Köln</i>
	Patient blood management – was, wann, wieviel ...? <i>Patrick Meybohm/Würzburg</i>	Diskussion <i>Natascha Nüssler/München, Tobias Keck/Lübeck, Tobias Huber/Mainz, Nils Sommer/Bonn, Birte Kulemann/Lübeck</i>	Perioperatives antithrombotisches Management in der mikrovaskulären Kopf-Hals-Chirurgie bei Patienten mit Thrombophilie <i>Julian Hohm/Würzburg</i>	Surgical Approach in Cervicothoracic Tumors in Children <i>Benjamin Mayer/Tübingen</i>	Neoadjuvant prehabilitation therapy for locally advanced non-small-cell lung cancer: Optimizing outcomes throughout the trajectory of care. <i>Severin Schmid/Freiburg</i>
	Osteoporotische Fraktur, Fraktur bei Osteoporose – über die Bedeutung einer Volkskrankheit <i>Wolfgang Böcker/München</i>	2. Operative Ausbildung: Aufenthalt im OP versus Simulatorstunden	HOW I DO IT: Freie Lappen mit End-zu-Seit Anastomosen <i>Lei Li/Oldenburg</i>	Nephro-Sparing Surgery <i>Sabine Sarnicki/Paris</i>	Onkologische Lungenresektion in Kombination mit Lungenvolumenreduktion <i>Armen Aleksanyan/Hildesheim</i>
	Prävention und Rehabilitation aus unfallchirurgisch-orthopädischer Sicht <i>Volker Liefing/Kremmen</i>	Was kann der Simulator leisten? <i>Felix Nickel/Heidelberg</i>	Optimiertes Degradationsverhalten und Osseointegration von WE43-Magnesium durch plasmalektrolytische Oberflächenmodifikation: eine Langzeitstudie im Minipig. <i>Carsten Rendenbach/Berlin</i>	Virtual imaging and surgery planning in children with advanced liver tumors <i>Andreas Schmidt/Tübingen</i>	Chirurgische Lungenvolumenreduktion bei Patienten mit Lungenemphysem und schwerer Hyperkapnie: Intubated versus Non-Intubated <i>Ali Akil/Ibbenbüren</i>
	Das „neue Polytrauma“ aus geriatrischer Sicht <i>Michael Denkinge/Ulm</i>	Was muss sich im OP ändern? <i>Stefanie Brunner/Köln</i>	Identification of cutaneous perforators for microvascular surgery using hyperspectral technique – a feasibility study on the antero-lateral thigh <i>Peer Kämmerer/Mainz</i>	Antitumor effects of curcumin in pediatric rhabdomyosarcoma cells in vitro and the role of XPO1 <i>Verena Ellerkamp/Tübingen</i>	Diskussion
	Kooperation mit ehrenamtlichen Patientenbegleitern in der Altersmedizin <i>Axel Prokop/Sindelfingen</i>	Diskussion	Hyperspectral analysis for perioperative perfusion monitoring – a clinical feasibility study on free and pedicled flaps <i>Daniel Thiem/Mainz</i>		
	Diskussion	3. Facharztweiterbildung in Teilzeit Teilzeit ist Realität und wird im Klinikalltag ohnehin bereits abgebildet. <i>Carina Riediger/Dresden</i> Teilzeit muss noch viel stärker in den Ausbildungsalltag Eingang finden. <i>Jessica Leers/Köln</i> Diskussion	Oral Squamous Cell Carcinoma – a metabolic challenge <i>Alexander Walter Eckert/Nürnberg</i>		

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
16:45 Uhr – 18:15 Uhr	Verletzungen von Wirbelsäule und Becken – immer Schweißperlen für den Unfallchirurgen? Vorsitz: Dan Bieler/Düsseldorf, Gerhard Achatz/Ulm Notfalleingriffe bei Beckenverletzungen <i>Uwe Schweigkofler/Frankfurt</i> Die komplexe Beckenverletzung beim alten Menschen <i>Steven Herath/Tübingen</i> Notfallversorgung bei Wirbelsäulenverletzungen <i>René Hartensuer/Münster</i> Becken- und WS-Verletzungen beim Kind – der Supergau ... oder alles wie bei den Großen? <i>Peter Strohm/Bamberg</i> Systematischer Review von 72 publizierten thorakalen Pedikelschrauben mit Kontakt zur Aorta – Welche Schraube muss wann und wie revidiert werden? <i>Chris Schulz/Ulm</i> DASY – DaVinci®-assisted Acetabular SurgerY <i>Markus A. Küper/Tübingen</i>	Viszeralchirurgische Notfälle und darüber hinaus Vorsitz: Robert Grützmann/Erlangen Stumpfes und penetrierendes Abdominaltrauma <i>Stephan Kersting/Greifswald</i> Diskussion <i>Christoph Michalski/Ulm, Jens Werner/München, Martin von Websky/Bonn, Katharina Beyer/Berlin</i> Insuffizienzen nach Nähten in der Abdominalchirurgie <i>Mia Kim/München</i> Diskussion Mechanischer Ileus <i>Johannes Lauscher/Berlin</i> Diskussion	Rekonstruktion II: Tumor II Vorsitz: Frank Wilde/Ulm, Hans-Peter Howaldt/Giessen, Katharina Maurus/Tübingen Funktionalität, weniger ist manchmal mehr? <i>Bernhard Frerich/Rostock</i> Spezielle Aspekte der Unterkieferrekonstruktion <i>Günter Lauer/Dresden</i> Oberkiefer- und Mittelgesichtsrekonstruktion <i>Bernd Lethaus/Leipzig</i> freie Weichgewebetransplantation zur Defektdeckung der Kalotte <i>Stefan Schultze-Mosgau/Jena</i> Diskussion	Update Thorax und Ösophagus Vorsitz: Andreas Leutner/Dortmund, Lutz Wünsch/Lübeck Septische Thoraxchirurgie <i>Bernward Passlick/Freiburg</i> Outcome der primären Anastomose bei Ösophagusatresie in Abhängigkeit vom Gestationsalter <i>Julia Brendel/Hannover</i> Operation einer long-gap Ösophagusatresie bei einem extremely low birth weight (ELBW) Frühgeborenen – Modifizierung der Operation nach Foker und nachfolgende „Spontananastomose“ <i>Elena Neumann/Freiburg</i> Steigerung der Sicherheit bei der Korrektur einer Ösophagusatresie durch eine Kombination aus den Prozeduren von Puri, Kimura und Foker. Erfahrungen mit 12 long-gap Ösophagusatresien (LGEA). <i>Oliver H. Diez/Stuttgart</i> Angeborenen Fehlbildungen der Lunge <i>Bernd Pösentrup/Dortmund</i> Pädiatrische Thoraxchirurgie in Deutschland – eine Strukturanalyse <i>Carla Böckle/Hannover</i> Thorakoskopie oder konventionelle Thoraxchirurgie bei Kindern: die aktuelle Evidenz <i>Rim Kiblawi/Hannover</i> Diskussion	Der thoraxchirurgische Notfall Vorsitz: Christof Schreyer/Koblenz, Lars Becker/Essen Handling der Thoraxdrainage beim Polytrauma primär und postprimär. (AG Thoraxtrauma DGT/DGU) <i>Lars Becker/Essen</i> Hämoptysen als Notfall in der Thoraxchirurgie – Diagnostik, Genese, Therapie <i>Rafael Serve/Frankfurt</i> Penetrating chest trauma by fall on large-diameter umbrella stand – a case report and analysis of institutional traumatic hemothorax experience <i>Olaf Michael Glück/München</i> Unusual case of a thoracic glass splinter injury <i>Holger Hendrix/Mönchengladbach</i> Durchspießung des Mediastinums mit Verletzung beider Lungen: ein seltener thoraxchirurgischer Notfall <i>Konstantinos Grapatsas/Xxxx</i> Die Lungenverletzung in der postprimären Phase, ein interdisziplinäres Erkrankungs-bild. (AG Thoraxtrauma DGT/DGU) <i>Christof Schreyer/Koblenz</i>
18:30 Uhr – 19:00 Uhr	fasciotens/Dahlhausen: Mit Spannung zum Ziel! Mit definiertem Faszienzug effektiv und schnell zum direkten Bauchwandverschluss. Mit Spannung zum Ziel! Mit definiertem Faszienzug effektiv und schnell zum direkten Bauchwandverschluss. <i>Jan Florian Heuer/Bochum, Andreas Kirschniak/Mönchengladbach, Henning Niebuhr/Hamburg, Udo Rolle/Frankfurt, Sascha Kresse/Bonn</i>	B. Braun: Präemptive Unterdruckbehandlung (Eso-SPONGE®) zur Reduktion der Morbidität nach Ösophagektomie: Technik und erste Ergebnisse Präemptive Unterdruckbehandlung (Eso-SPONGE®) zur Reduktion der Morbidität nach Ösophagektomie: Technik und erste Ergebnisse <i>Christian A. Gutschow/Zürich, Christoph Gubler/Zürich</i>	Stryker: SPY-Fluoreszenz-Bildgebung: Neue bildgebende Verfahren zur Perfusionskontrolle in der rekonstruktiven MKG-Chirurgie – Vorteile, Möglichkeiten und Ausblick SPY-Fluoreszenz-Bildgebung: Neue bildgebende Verfahren zur Perfusionskontrolle in der rekonstruktiven MKG-Chirurgie – Vorteile, Möglichkeiten und Ausblick <i>Rüdiger Zimmerer/Leipzig</i>	MYSEBASTIAN: Chirurgisches Training in schwierigen Zeiten Begrüßung und Einführung <i>Werner Korb/Hallein</i> Virtuelles Lernen der Standard-Prozedur nach Sistrunk <i>Oliver Muensterer/München</i>	Erbe Elektromedizin GmbH: Moderne Anwendungen der Elektrochirurgie – Mit Wasserstrahl zur Hybridtechnologie Moderne Anwendungen der Elektrochirurgie – Mit Wasserstrahl zur Hybridtechnologie <i>Martin Uffinger/Tübingen</i>

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
18:30 Uhr – 19:00 Uhr	Dahlhausen			<p>► (MYSEBASTIAN: Chirurgisches Training in schwierigen Zeiten)</p> <p>TAPP Varianten digital lehren <i>Stephan Kersting/Greifswald</i></p> <p>Interdisziplinäres Training mit Kunststoff-simulatoren <i>Werner Korb/Hallein</i></p> <p>Roundtable Diskussion mit den Teilnehmern</p>	
19:15 Uhr – 20:15 Uhr NIGHT SESSION	<p>Sektorenübergreifende Weiterbildung – notwendig, realisier- und finanzierbar?</p> <p>Vorsitz: Michael Oberst/Aalen, Wolfgang Willauschus/Bamberg</p> <p>Der Blick aus und in die Klinik <i>Michael Oberst/Aalen</i></p> <p>Der Blick aus und in die Praxis <i>Wolfgang Willauschus/Bamberg</i></p> <p>Diskussion <i>Michael Oberst/Aalen, Wolfgang Willauschus/Bamberg, Matthias Münzberg/Ludwigshafen, Wolfgang Miller/Stuttgart, Henrik Herrmann/Bad Segeberg</i></p>	<p>Freie Vorträge – Videositzung</p> <p>Vorsitz: Winfried Padberg/Gießen, Johann Pratschke/Berlin, Andreas Lambert/Aachen</p> <p>Robot-assisted minimally-invasive esophagectomy for obese patients <i>Thilo Welsch/Dresden</i></p> <p>Technik der laparoskopischen subtotalen Splenektomie <i>Oliver Drognitz/Karlsruhe</i></p> <p>Robotic-assisted spleen preserving mesopancreatectomy <i>Tom Florian Ulmer/Aachen</i></p> <p>Robotic-assisted middle segment pancreatic resection <i>Michael Thomaschewski/Lübeck</i></p> <p>Laparoskopische Indocyaningrün-unterstützte posterolaterale Sektionektomie in Glisson-Pedikel-Technik <i>Felix Krenzien/Berlin</i></p> <p>Minimal invasive Bauchwandhernien-chirurgie – Retromuskuläre Netzplastik mit Hilfe des DaVinci Robotors – Stellenwert im DRG Zeitalter <i>Sebastian H. Lamm/Liestal</i></p> <p>Robotic transversus abdominis release <i>Björn Mück/Kempton</i></p>	<p>In memoriam Luhr, Schilli, Weingart</p> <p>Vorsitz: Rainer Schmelzeisen/Freiburg</p> <p>In memoriam Professor Hans-Georg Luhr <i>Jörg Wiltfang/Kiel</i></p> <p>In memoriam Professor Wilfried Schilli und Professor Dieter Weingart <i>Ulrich Joos/Münster</i></p>	<p>Große Operationen step-by-step</p> <p>Vorsitz: Christoph Michalski/Ulm, Jörg-Peter Ritz/Schwerin</p> <p>Dresdner MIC Curriculum für Laparoskopie und Robotik Training <i>Felix von Bechtolsheim/Dresden</i></p> <p>Offene PPPD Step by Step <i>Maximilian Brunner/Erlangen</i></p> <p>Robotische Hemikolektomie rechts mit CME Step by Step <i>Aristotelis Perrakis/Magdeburg</i></p> <p>Robotic Da Vinci Rektum – Step by Step <i>Christian Krautz/Erlangen</i></p>	<p>Onkologische chirurgische Therapie versus/ plus Systemtherapie</p> <p>Vorsitz: Beat Müller/Heidelberg</p> <p>Künstliche Intelligenz für personalisierte Entscheidungsunterstützung in der chirurgischen Onkologie <i>Beat Müller/Heidelberg</i></p> <p>Surgical resection of isolated local recurrence in pancreatic carcinoma <i>Ulrike Heger/Heidelberg</i></p> <p>Cell survival after exposure to a hypotonic solution for cholangiocellular carcinoma – An in vitro approach <i>Sandra Schipper/Aachen</i></p> <p>A single-center experience: 113 PIPAC procedures in patients with non-resectable peritoneal surface malignancies <i>Tarkan Jäger/Salzburg</i></p> <p>Impact of resection margin status on survival in advanced N stage pancreatic cancer – a multi-institutional analysis <i>Christian Teske/Dresden</i></p> <p>Anzahl der Anastomosen in der HIPEC Chirurgie – erhöhte Mortalität? <i>Dorina Buchloh/Leipzig</i></p> <p>Still proliferating CD44+/Ki67+ tumor cells after neoadjuvant radiochemotherapy identify rectal cancer patients with poor survival <i>Johannes Klose/Halle</i></p> <p>SurgOmics – Personalisierte Prädiktion des Outcomes in der chirurgischen Onkologie durch maschinelles Lernen aus multimodalen Daten <i>Martin Wagner/Heidelberg</i></p>

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
08:00 Uhr – 09:30 Uhr	Daseinsvorsorge für MANV, TerrorMANV, Pandemie und Co. – was ist das eigentlich? Vorsitz: Axel Franke/Koblenz, Simon Bauknecht/Ulm Daseinsvorsorge – brauchen wir eine Definition? <i>Axel Franke/Koblenz</i> Daseinsvorsorge – Herausforderungen und Bemühungen auf Bundesebene <i>Hans-Ulrich Holtherm/Berlin</i> Daseinsvorsorge – wie sieht es an der Basis aus? <i>Frithjof Wagner/Murnau</i> Daseinsvorsorge – Zuständigkeiten des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe <i>Armin Schuster/Berlin</i> Daseinsvorsorge – eine fachgesellschaftliche Betrachtung <i>Dan Bieler/Düsseldorf</i> Daseinsvorsorge – nur eine Aufgabe für die Bundeswehr <i>Benedikt Friemert/Ulm</i> Diskussion	Moderne Tumorthherapie: Onkologische Grundkonzepte (ACO/AIO/ARO) Vorsitz: Pompiliu Piso/Regensburg, Anke Reinacher-Schick/Bochum Was ist Tumorbiologie und welche Rolle spielt sie? <i>Florian Lordick/Leipzig</i> Die Tumorzelle auf dem Weg zur Metastase <i>Lena-Christin Conradi/Göttingen</i> Molekularbiologische Diagnostik: Tumormarker, prädiktive Marker, Biomarker <i>Dirk Arnold/Hamburg</i> Strahlentherapie in der Therapie gastrointestinaler Tumoren: Konzepte, Effekte und Folgen <i>Claus Rödel/Frankfurt</i> Die Systemische Chemotherapie in der Therapie gastrointestinaler Tumoren <i>Thomas Ettrich/Ulm</i> Die Immuntherapie in der Therapie gastrointestinaler Tumoren <i>Markus Möhler/Mainz</i>	Konstruktion III: Kraniofazial Vorsitz: Günter Lauer/Dresden, André Eckardt/Bremerhaven HOW I DO IT: Behandlungsmöglichkeiten von „Growing Skull Fractures“ – ein seltenes Problem bei Schädeltraumata im Kindesalter <i>Peter Kessler/Maastricht</i> HOW I DO IT: Operatives Management bei kraniofazialen Fehlbildungen <i>Gesche Frohwitter/Erlangen</i> HOW I DO IT: Individuelle Totalendoprothesen des Kiefergelenks in der Behandlung kraniofazialer Fehlbildungen <i>Rüdiger Zimmerer/Leipzig</i> Precision of simultaneous PSI based orthognathic surgery and CAD/CAM based bone reconstruction in craniofacial malformations. <i>Ulrich Meyer/Münster</i> Ein strahlungsfreies KI (Deep Learning) basiertes Diagnosetool zur Klassifikation von Craniosynostosen auf 2D Projektionen. <i>Reinald Kühle/Heidelberg</i> Computer-assistierte Chirurgie am Beispiel der Kraniosynostosen <i>Majeed Rana/Düsseldorf</i>	KCH-MKG-Interdisziplinär Vorsitz: Martin Kaiser/Halle, Marco Kesting/Erlangen Lymphangiome und vaskuläre Malformationen im Kopf-Halsbereich <i>Marco Kesting/Erlangen</i> Minimal-invasive Behandlung von Lymphangiomen im Kopf-Hals-Bereich <i>Martin Kaiser/Halle</i> Die einfache und die komplizierte Art der Operation der Sagittalnahtsynostose <i>Peter Heinz/Zürich</i> Solutions for the vessel-depleted neck – proposition of a treatment algorithm <i>Andreas Fichter/München</i> Fallbericht über Befund und Therapie eines ausgedehnten zerviko-thorakalen Teratoms bei einem Neugeborenen – gelungene interdisziplinäre Zusammenarbeit <i>Simone Weider/Bonn</i> Lippen-Kiefer-Gaumenspalten: Funktion und Ästhetik <i>Siegmar Reinert/Tübingen</i> Functional reconstruction of Congenital and acquired pediatric facial paralysis <i>Andreas Kehrer/Regensburg</i> Diskussion <i>Marco Kesting/Erlangen, Martin Kaiser/Halle, Siegmar Reinert/Tübingen, Andreas Kehrer/Regensburg</i>	SIGMA Study Network: Good Clinical Practice? Ethik und Recht
09:45 Uhr – 11:15 Uhr	Akuter Rückenschmerz – eine interdisziplinäre Herausforderung Vorsitz: Benedikt Friemert/Ulm, Stefan Kroppenstedt/Kremmen Fallvorstellung <i>Benedikt Friemert/Ulm</i> Akuter Rückenschmerz bei Osteochondrose und Facettensyndrom <i>Stefan Kroppenstedt/Kremmen</i>	Anastomosenlecks im GI-Trakt: Verstehen wir inzwischen besser, wie sie entstehen und wie wir sie vermeiden können? Vorsitz: Karl Oldhafer/Hamburg, Christiane J. Bruns/Köln, Jürgen Klempnauer/Hannover Keynote Lecture: Anastomosenlecks: Inzidenz und Patienteneigene Risikofaktoren <i>Andreas Lambertz/Aachen</i> Anastomosenlecks im GI Trakt: Gene? Mikrobiom? Oder etwas ganz anderes? <i>Sven Flemming/Würzburg</i>	Rekonstruktion II: Tumor III Vorsitz: Hans-Peter Howaldt/Giessen, Hendrik Naujokat/Kiel HOW I DO IT: Freies versus gestieltes M. latissimus-Transplantat <i>André Eckardt/Bremerhaven</i> Chordom der Schädelbasis – Operativer Zugangsweg über den Naso-Maxillo-Cheek Flap nach Curioni <i>Michael Knitschke/Gießen</i>	Neue Einsichten in die Pathophysiologie des Darms Vorsitz: Lutz Wünsch/Lübeck, Christoph Härtel/Würzburg Mikrobiom und Pathophysiologie des Darms bei Neu- und Frühgeborenen <i>Christoph Härtel/Würzburg</i> Dissecting the complex genetics of Hirschsprung's disease unmasked novel players in its pathoetiology <i>Philipp Romero/Heidelberg</i>	SIGMA Study Network: Auswertung des MAGICtrials

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
09:45 Uhr – 11:15 Uhr	<p>▶ (Akuter Rückenschmerz – eine interdisziplinäre Herausforderung)</p> <p>Akuter Rückenschmerz bei Wirbelkörperfraktur <i>Michael Raschke/Münster</i></p> <p>Akuter Rückenschmerz bei Aortenaneurysma <i>Thomas Schmitz-Rixen/Frankfurt</i></p> <p>Akuter Rückenschmerz bei Herzinfarkt <i>Olaf Göing/Berlin</i></p> <p>Akuter Rückenschmerz bei Nierenkolik und Pankreatitis <i>Jörg Bunse/Berlin</i></p> <p>Falldiskussion</p>	<p>▶ (Anastomosenlecks im GI-Trakt: Verstehen wir inzwischen besser, wie sie entstehen und wie wir sie vermeiden können?)</p> <p>Das Beste ist sie zu vermeiden: Die ideale Anastomose – Obere GI-Trakt <i>Kaja Ludwig/Rostock</i></p> <p>Das Beste ist sie zu vermeiden: Die ideale Anastomose – Untere GI-Trakt <i>Jürgen Weitz/Dresden</i></p> <p>Klammernahtgeräte: Material- oder Pilotenfehler? <i>Gregor Alexander Stavrou/Saarbrücken</i></p>	<p>▶ (Rekonstruktion II: Tumor III)</p> <p>Risiko- und Protektivfaktoren für die Entwicklung von SIRS bei freien mikrovaskulären Lappenplastiken im Rahmen der Operationen von Kopf- und Halstumoren <i>Noah-Benedikt Kukulenz/Rostock</i></p> <p>Digitale Analyse des Unterkiefers zur Vereinfachung der Planung der Segmentosteotomien bei der Unterkiefer-Rekonstruktion mittels mikrovaskulärem Fibula-Transplantat <i>Christopher-Philipp Nobis/Erlangen</i></p> <p>HOW I DO IT: Unterkieferrekonstruktion mit Schablonen und Patienten-spezifischen Implantaten <i>Marco Kesting/Erlangen</i></p> <p>tbd <i>Alexander Zeller/Hannover</i></p> <p>Modifizierte Typen der orbitalen Exenteration – Analyse und rekonstruktive Strategien <i>Sven Holger Baum/Essen</i></p>	<p>▶ (Neue Einsichten in die Pathophysiologie des Darmes)</p> <p>Along the nerve road: Prediction of Hirschsprung's disease associated enterocolitis <i>Stefan Holland-Cunz/Basel</i></p> <p>Plasma Citrulline correlates with Basolateral Amino Acid Transporter LAT4 Expression in Human Small Intestine <i>Stefan Holland-Cunz/Basel</i></p> <p>Unterschiede im mukosalen und luminalen Mikrobiom entlang des Gastrointestinaltraktes – Ein Studie in Säuglingen und Mäusen <i>Georg Singer/Graz</i></p> <p>Neutrophil Extracellular Traps <i>Michael Boettcher/Hamburg</i></p> <p>Neutrophil Extracellular Traps (NETs) as predictors for appendicitis <i>Melina Eßer/Hamburg</i></p> <p>Therapeutic targeting of neutrophil extracellular traps improves primary and secondary intention wound healing in mice <i>Carolin Stiel/Hamburg</i></p> <p>DNases improve effectiveness of antibiotic treatment in a murine model of abdominal sepsis: preliminary results <i>Jan-Fritjof Willemsen/Hamburg</i></p> <p>Cardiac and inflammatory necrotizing enterocolitis in newborns are not the same entity <i>Deirdre Vincent/Hamburg</i></p> <p>Diskussion</p>	
11:30 Uhr – 13:00 Uhr		<p>Intuitive Surgical: Das da Vinci-Chirurgiesystem in der Allgemein- und Viszeralchirurgie – Aufbau eines Zentrums, Indikationen, Training</p> <p>Zentrale Faktoren für den Aufbau eines Robotikprogramms <i>Colin M. Krüger/Rüdersdorf</i></p> <p>Robotik in der Kolorektalchirurgie <i>Andreas Türler/Bonn</i></p>	<p>Camlog: Minimalinvasives Weich- und Hartgewebemanagement mit innovativen Biomaterialien</p> <p>1. Minimalinvasiver Einsatz von innovativen Biomaterialien 2. Schonende Weichgewebsaugmentation unter Vermeidung von palatinaler Transplantatentnahme</p>	<p>Takeda: Alleine gut, zusammen noch besser: Chirurgie und Gastroenterologie in der Versorgung seltener gastroenterologischer Erkrankungen</p> <p>Vorsitz: Andreas Pascher/Münster</p> <p>Thematische Einführung <i>Andreas Pascher/Münster</i></p> <p>Der wunde Punkt- Komplexe perianale Fisteln bei Morbus Crohn: Ein Überblick <i>Andreas Pascher/Münster</i></p>	

STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
<p>11:30 Uhr – 13:00 Uhr</p>	<p>► (Intuitive Surgical: Das da Vinci-Chirurgiesystem in der Allgemein- und Viszeralchirurgie – Aufbau eines Zentrums, Indikationen, Training)</p> <p>Indikationen im oberen Gastrointestinaltrakt <i>Peter Grimminger/Mainz</i></p> <p>Chirurgisches Training zu Pandemiezeiten – da Vinci Technology Training Pathway <i>Tilman Schlick/Freiburg</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>► (Camlog: Minimalinvasives Weich- und Hartgewebemanagement mit innovativen Biomaterialien)</p> <p>3. Minimalinvasive horizontale und vertikale Knochenaugmentation unterstützt durch lagerstabile Fixation von biologisch abbaubaren Platten und Membranen <i>Gerhard Iglhaut/Memmingen</i></p>	<p>► (Takeda: Alleine gut, zusammen noch besser: Chirurgie und Gastroenterologie in der Versorgung seltener gastroenterologischer Erkrankungen)</p> <p>Der wunde Punkt- Neue Therapieoptionen <i>Roland Scherer/Berlin</i></p> <p>Zu kurz gekommen- Interdisziplinäre Versorgung des Kurzdarmsyndroms: Grundlagen <i>Martin von Websky/Bonn</i></p> <p>Zu kurz gekommen- Therapiemanagement und Fallbeispiele <i>Irina Blumenstein/Frankfurt</i></p>	
<p>13:15 Uhr – 15:15 Uhr</p>	<p>Kolorektale Anastomoseninsuffizienz – Abschlussrunde Delphiprozess</p>	<p>Beginn um 13:45 Uhr Konstruktion-Rekonstruktion I: Techniken</p>	<p>Technische Innovationen in der Kinderchirurgie</p>	<p>Beginn um 13:45 Uhr Robotische Leberresektionen</p>
<p>Vorsitz: Andreas Halder/Berlin, Wolfgang Willauschus/Bamberg</p>	<p>Vorsitz: Stefan Rolf Benz/Böblingen, Alexis Ulrich/Neuss, Andreas Rink/Mainz, Peter Kienle/Mannheim, Georg Kähler/Mannheim</p>	<p>Vorsitz: Christian Freudisperger/Heidelberg, Bernd Lethaus/Leipzig, Lena Harder/Hannover</p>	<p>Vorsitz: Ludger Tüshaus/Lübeck, Elisabeth Ammer/Göttingen</p>	<p>Vorsitz: Stephan Kersting/Greifswald, Georg Weber/Erlangen</p>
<p>Fallvorstellung <i>Andreas Halder/Berlin</i></p> <p>Akuter Beinschmerz bei Meniskus- und Kreuzbandruptur <i>Wolfgang Willauschus/Bamberg</i></p> <p>Akuter Beinschmerz bei Schenkelhals- und pertrochanterer Fraktur <i>Benedikt Friemert/Ulm</i></p> <p>Akuter Beinschmerz bei Thrombose und Kompartementsyndrom <i>Thomas Schmitz-Rixen/Frankfurt</i></p> <p>Akuter Beinschmerz bei femoroacetabulärem Impingement <i>Gregor Möckel/Berlin</i></p> <p>Akuter Beinschmerz bei Bandscheibenvorfall und Spinalstenose <i>Dieter Christian Wirtz/Bonn</i></p> <p>Falldiskussion</p>	<p>Vorstellung der Umfrageergebnisse <i>Alexis Ulrich/Neuss</i></p> <p>Impulsvortrag zu nicht-konsentierten Fragestellungen <i>Peter Kienle/Mannheim</i></p> <p>Diskussion <i>Stefan Rolf Benz/Böblingen</i></p> <p>Endoskopisches Troubleshooting bei Anastomoseninsuffizienzen <i>Georg Kähler/Mannheim</i></p> <p>Finale TED Abstimmung</p> <p>Abschluss</p> <p>Der Delphi-Prozess wird unterstützt von der Firma Ethicon – Johnson&Johnson</p>	<p>Möglichkeiten der digitalen Dysgnathieplanung <i>Gwen Swennen/Brügge</i></p> <p>Warum wechselte ich von ... auf ... digital Dysgnathieplanung <i>Beat Hammer/Aarau</i></p> <p>3D-Techniken der UK-Rekonstruktion <i>Alexander Schramm/Ulm</i></p> <p>Computer-Assistenz in der Implantatgetragenen Wiederherstellung der Kaufunktion nach Kieferverlust <i>Nils-Claudius Gellrich/Hannover</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Medizintechnik für die Kinderchirurgie: Sicherheit und Innovation <i>Ludger Tüshaus/Lübeck</i></p> <p>Roboterassistierte Chirurgie – eine Analyse der für die Kinderchirurgie verfügbaren Systeme <i>Robert Bergholz/Kiel</i></p> <p>Roboter-assistierte Kinderchirurgie <i>Elisabeth Ammer/Göttingen</i></p> <p>Paneldiskussion</p> <p>Verändert die standardisierte Anwendung des Laser Doppler Imaging (zur Objektivierung der Verletzungstiefe) den Behandlungsalgorithmus bei zweitgradigen thermischen Verletzungen im Kindesalter? Gemeinsame Datenauswertung zweier Zentren für schwerbrandverletzte Kinder <i>Katharina Schriek/Hannover, Wera Wendenburg/Köln</i></p> <p>Telemedicine in the pediatric surgery in Germany <i>Georgiy Lakshin/Frankfurt</i></p>	<p>Intraoperative Resektionsplanung: IOUS und Entscheidung zu Minor- vs. Major-Resektion <i>Felix J. Hüttner/Ulm</i></p> <p>Verschiedene Parenchymdissektionsmethoden in der robotischen Leberchirurgie <i>Roland S. Croner/Magdeburg</i></p> <p>Robotische Major Leberresektion Step by Step <i>Stefan Fichtner-Feigl/Freiburg</i></p> <p>ICG bei robotischer Leberresektion <i>Mareike Franz/Magdeburg</i></p>

STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
13:15 Uhr– 15:15 Uhr			▶ (Technische Innovationen in der Kinderchirurgie)	
			Qualitäts- und Nachhaltigkeitsbewertung eines ambulanten, telemedizinischen Versorgungsprojektes in einer chirurgischen Universitätsklinik anhand einer PDCA-Checkliste <i>Jan Gödeke/München</i>	
			Paneldiskussion	
			Verleihung des Richard-Drachter-Preises der DGKCH 2020 <i>Udo Rolle/Frankfurt</i>	
			Verleihung des Ilse-Krause-Nachwuchspreis der DGKCH 2021 <i>Udo Rolle/Frankfurt</i>	
15:30 Uhr– 16:30 Uhr	Ethicon: Herausforderungen 2021	KLS Martin: Standardisierung vs. Individualisierung in der rekonstruktiven MKG-Chirurgie – Wann, was, warum?		
	Vorsitz: Stephan Kersting/Greifswald			
	Go Fast-track – der Weg zur optimalen perioperativen Therapie im G-DRG-System? <i>Wolfgang Schwenk/Düsseldorf</i>	<i>Marco Kesting/Erlangen, Max Heiland/Berlin, Nils-Claudius Gellrich/Hannover</i>		
	Mindestmengen in der Viszeralchirurgie – Qualitätsverbesserung oder Ende des Fachgebiets? <i>Stefan Rolf Benz/Böblingen</i>	Diskussion <i>Jürgen Hoffmann/Heidelberg</i>		
16:45 Uhr– 18:15 Uhr	Individualisierte Therapie des Rektumkarzinoms	Junge Foren: Innovative Weiterbildungskonzepte Chirurgie 2021	Erkrankungen an der Schnittstelle MKG und Neurochirurgie	Komplikationen in der Mikrochirurgie: Wie erhöht man die Sicherheit?
Vorsitz: Frank Wappler/Köln, Hans-Joachim Meyer/Berlin	Vorsitz: Thomas Schiedeck/Ludwigsburg, Marian Grade/Göttingen, Katja Schlosser/Gießen	Vorsitz: Tobias Fritz/Homburg, Juliane Kröplin/Schwerin, Benedikt Braun/Tübingen	Vorsitz: Günter Lauer/Dresden, Veit Rohde/Göttingen	Vorsitz: Ulrich Kneser/Ludwigshafen, David Braig/München
Wie sollte die Weiterbildung der Chirurgen auf der Intensivstation aussehen? <i>Matthias Anthuber/Augsburg</i>	Rektumkarzinom: Onkologische Radikalität bei erhaltender Funktionalität: Früheffekte und Spätfolgen – Was müssen wir beachten? <i>Stefan Fichtner-Feigl/Freiburg</i>	OP Planung und Dienstplangestaltung in der Zukunft – interdisziplinäres Konzept <i>Mohamad El-Ahmar/Schwerin</i>	Versorgung frontobasaler Traumen aus MKG-Sicht <i>Rainer Schmelzeisen/Freiburg</i>	Der Einsatz von prä- und intraoperativen bildgebenden Verfahren zur Erhöhung der Sicherheit in der rekonstruktiven Mikrochirurgie <i>Arash Momeni/Palo Alto</i>
Wie sollte die Weiterbildung der Chirurgen auf der Intensivstation aussehen? <i>Gernot Marx/Aachen</i>	Die TA-TME ist onkologisch sicher und gleichwertig <i>Alois Fürst/Regensburg</i>	Die Aus- und Weiterbildungssituation in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie – Ergebnisse zweier bundesweiter Umfragen unter Assistenzärztinnen und Ärzten <i>Alexander Zeller/Hannover</i>	Versorgung frontobasaler Traumen aus Neurochirurgie-Sicht <i>Jürgen Meixensberger/Leipzig</i>	Analysis of the Cook-Swartz Doppler probe in free functional gracilis transfer for facial reanimation surgery <i>Verena Kassiopeia Horner/Freiburg</i>
Diskussion				

STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
16:45 Uhr– 18:15 Uhr ▶ (Paneldiskussion DGCH-DGAI)	▶ (Individualisierte Therapie des Rektumkarzinoms)	▶ (Junge Foren: Innovative Weiterbildungskonzepte Chirurgie 2021)	▶ (Erkrankungen an der Schnittstelle MKG und Neurochirurgie)	▶ (Komplikationen in der Mikrochirurgie: Wie erhöht man die Sicherheit?)
Wie sollte die Leitung einer Notfallaufnahme organisiert sein? <i>Ingo Marzi/Frankfurt</i>	Die anteriore Rektumresektion ist der überlegene Goldstandard <i>Peter Kienle/Mannheim</i>	Universitäre Chirurgie – quo vadis? Ergebnisse einer deutschlandweiten Umfrage <i>Dominik Jauch/Frieburg</i>	Paneldiskussion <i>Rainer Schmelzeisen/Freiburg, Jürgen Meixensberger/Leipzig, Günter Lauer/Dresden, Veit Rohde/Göttingen</i>	Anschlussmöglichkeiten freier Lappenplastiken zur Kopfhautrekonstruktion – Ergebnisse 38 freier Lappenplastiken und Review der Literatur <i>Sören Könniker/Hannover</i>
Wie sollte die Leitung einer Notfallaufnahme organisiert sein? <i>Michael Bernhard/Düsseldorf</i>	Die totale neoadjuvante Radiochemotherapie beim Rektumkarzinom ist das ideale Therapiekonzept <i>Frank Giordano/Bonn</i>	Weiterbildung unter Coronabedingungen ein innovatives Konzept der Jungen Kinderchirurgie <i>Sabine Drossard/Augsburg</i>	Versorgung von Kraniosynostosen aus MKG-Sicht <i>Hans-Peter Howaldt/Giessen</i>	Was Laser-Doppler-Spektrometrie und hyperspektrale Bildgebung uns zeigen können: der Effekt des postoperativen Ödems auf die Mikrozirkulation freier Lappenplastik <i>Lukas Dirschedl/Landshut</i>
Diskussion				
Umsetzung des GBA-Beschlusses zum Akutschmerzmanagement <i>Stephan M. Freys/Bremen</i>	Die totale neoadjuvante Radiochemotherapie beim Rektumkarzinom ist Übertherapie <i>Reinhard Ruppert/München</i>	Weiterbildung unter Coronabedingungen im internationalen Vergleich <i>Beate Blank/Nürnberg</i>	Versorgung von Kraniosynostosen aus Neurochirurgie-Sicht <i>Tilman Schweitzer/Würzburg</i>	Einfluss eines standardisierten Monitoringprotokolls für freie Lappenplastiken auf Revisionsraten und Outcome <i>Alperen Sabri Bingöl/Hannover</i>
Umsetzung des GBA-Beschlusses zum Akutschmerzmanagement <i>Wolfgang Koppert/Hannover</i>	Was spricht für eine zylindrische abdominoperineale Rektumexstirpation bei tiefem sphinkternahem Karzinom? <i>Sigmar Stelzner/Dresden</i>	Teilschritte in der Viszeralchirurgie – Ein Konzept für alle Chirurgen? Ergebnisse der Asteroid Studie <i>Anjali A. Röth/Aachen</i>	Paneldiskussion <i>Hans-Peter Howaldt/Giessen, Tilman Schweitzer/Würzburg, Günter Lauer/Dresden, Veit Rohde/Göttingen</i>	Postoperatives Lappenmonitoring – Wann? Wie lange? Wie oft? – Eine Monozentrische retrospektive Studie zur Modifikation des postoperativen Lappenmonitorings bei freiem mikrochirurgischem Gewebetransfer <i>David Kampshoff/Münster</i>
Diskussion	Was spricht für einen Sphinktererhalt durch intersphinkteräre Resektion bei tiefem sphinkternahem Karzinom? <i>Anton J. Kroesen/Köln</i>	Kann ich die ärztliche Arbeits- und Weiterbildungszeit besser nutzen? – Delegierbare Tätigkeiten – was darf ich? Was sollte ich? <i>Benedikt Braun/Tübingen</i>		
	Diskussion	Checklisten in O&U ein Konzept für alle chirurgischen Fachdisziplinen? <i>Stefanie Möller/Frankfurt</i>		Freie Lappenplastiken bei über Achtzigjährigen: Prognosefaktoren und Outcome <i>Maxi von Glinski/Bochum</i>
		Weiterbildung offline und online: Evolution der Ressourcen für Gefäßchirurgen <i>Elena Marchiori/Münster</i>		Freier Gewebetransfer bei Kindern und Adoleszenten. <i>Jakob Weiss/Freiburg</i>
				Altersabhängigkeit des Erfolges der fazialen Reanimation durch freien funktionellen Muskeltransfer mit Anschluss an Cross Face Nerve Graft <i>Jakob Weiss/Freiburg</i>
				Improving Donor Site Aesthetics and Morbidity after DIEP Flap Breast Reconstruction – A retrospective multicenter study <i>Lisanne Grünherz/Zürich</i>

18:30 Uhr– 19:30 Uhr NIGHT SESSION	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
	Robotische Pankreasresektionen	Hereditäre Tumorerkrankungen des GI-Traktes	Junge Foren: Technische Innovationen in der Weiterbildung	Fluoreszenz, Navigation und intraoperatives Imaging in MKG und Neurochirurgie	Chirurgische Behandlung des Lipödems
	Vorsitz: Tobias Keck/Lübeck, Robert Grützmann/Erlangen	Vorsitz: Helmut Friess/München, Boris Jansen-Winkeln/Leipzig	Vorsitz: Alexander Zeller/Hannover, Tobias Huber/Mainz, Marie Samland/Leipzig	Vorsitz: Rainer Schmelzeisen/Freiburg, Jürgen Meixensberger/Leipzig	Christoph Hirche/Frankfurt, Henrik Menke/Offenbach
	Robotische Pankreassegmentresektion <i>Georg Weber/Erlangen</i>	Keynote Lecture: Erblieh bedingte Tumorsyndrome des GI Traktes: Was gibt es wie häufig? <i>Verena Steinke-Lange/München</i>	Sind wir fit für die Digitalisierung in der Weiterbildung? <i>Marie Samland/Leipzig</i>	Einleitung in die Thematik: Fluoreszenz in der Neurochirurgie – neue Aspekte <i>Walter Stummer/Münster</i>	Standards in der operativen Therapie bei Lipödem – 10 Jahre Ergebnisse von 106 Patientinnen <i>Mojtaba Ghods/Potsdam</i>
	Robotische Appleby Op <i>Michael Thomaschewski/Lübeck</i>	Kolonkarzinom beim Patienten mit bekanntem Lynch-Syndrom – was habe ich für Möglichkeiten <i>Tim Vilz/Bonn</i>	Einsatz chirurgischer Simulatoren in Deutschland <i>Stefanie Brunner/Köln</i>	Einleitung in die Thematik: Navigation und intraoperatives Imaging in der MKG <i>Günter Lauer/Dresden</i>	Lipödem – aktueller Stand der Wissenschaft zu Pathogenese, Therapie und Prognose <i>Daniel Schiltz/Berlin</i>
	Robotik Whipple <i>Marius Distler/Dresden</i>	Chirurgisches Vorgehen bei aFAP und FAP <i>Gabriela Möslin/Duisburg</i>	Erste Erfahrungen mit einer Weiterbildungssoftware <i>Andreas Arkudas/Erlangen</i>	Intraoperative Markierung von Tumorsektionsflächen für eine verbesserte Bestrahlungsplanung bei Kopf-Hals-Tumoren: Präklinische Anwendung eines neuen injizierbaren Markers <i>Philipp Poxleitner/Freiburg</i>	Die interdisziplinäre Lipödemversorgung. Das Münsteraner Modell <i>Henning Knors/Münster</i>
	Skills-Training der robotischen Anastomose-techniken <i>Christian Krautz/Erlangen</i>	Gesicherte CDH-1 Mutation – und was nun? <i>Robert Hüneburg/Bonn</i>	Einsatz 3D gedruckter Modelle und Simulatoren für die chirurgische Aus- und Weiterbildung <i>Lukas Seifert/Frankfurt</i>	Navigation und funktionalisierte Implantate in der rekonstruktiven Gesichtschirurgie <i>Simon Spalthoff/Hannover</i>	Das Edmonton Obesity Staging System als zuverlässiger Prädiktor postoperativer Komplikationen bei körperfordernder Chirurgie nach massiver Gewichtsabnahme <i>Filip Simunovic/Freiburg</i>
	Robotische Uncinatektomie <i>Ulrich Wellner/Lübeck</i>	Hohes familiäres Risiko für ein Pankreaskarzinom – wie gehe ich vor? <i>Ioannis Mintziras/Bochum</i>	Das strukturierte Curriculum Robotische Chirurgie der CA-Robin – Eine Vorlage für andere operative Fächer? <i>Richard Hummel/Lübeck</i>	Experimental intra-arterial ICG fluorescence video-angiography – analysing high-speed recordings using deep-learning algorithms <i>Markus Holling/Münster</i>	Prolonged Postoperative Antibiotic Administration Reduces Complications After Medial Thigh Lift <i>Filip Simunovic/Freiburg</i>
			„Virtual Reality“ in der operativen Planung in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie <i>Alexander Bartella/Leipzig</i>	Endoscopic-assisted Fluorescence-Guided Resection allows Supratotal Resection in Glioblastoma Surgery <i>Christoph Bettag/Göttingen</i>	Spontane Remission eines M. Darier nach operativer Lipödemtherapie <i>Henning Knors/Münster</i>
			Der HoloPointer – Ein Augmented Reality Tool für die laparoskopische Weiterbildung <i>Florentine Hüttl/Mainz, Tobias Huber/Mainz</i>		

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
07:00 Uhr – 08:00 Uhr EARLY BIRD	Kontroversen in der Chirurgie: Patient Blood Management, Appendizitis	Freie Vorträge – Hernie	Konstruktion-Rekonstruktion II: Techniken	Robotische Ösophaguschirurgie – haben wir uns schon auf eine OP Technik geeinigt?	
	Vorsitz: Hans-Joachim Meyer/Berlin, Thomas Schmitz-Rixen/Frankfurt, Daphne Gray/Frankfurt	Vorsitz: Konstantinos Zarras/Düsseldorf, Birte Kulemann/Lübeck, Georgi Kalev/Ludwigsburg	Vorsitz: Rüdiger Zimmerer/Leipzig, Frank Hölzle/Aachen, Michelle Klos/Frankfurt	Vorsitz: Stephan Kersting/Greifswald, Roland S. Croner/Magdeburg	
	<p>Debattenfrage I: Patienten-zentrierte präoperative Anämietherapie verbessert das chirurgische Outcome TED <i>Thomas Schmitz-Rixen/Frankfurt</i></p> <p>Patienten-zentrierte präoperative Anämietherapie verbessert das chirurgische Outcome: Pro <i>Kai Zacharowski/Frankfurt</i></p> <p>Patienten-zentrierte präoperative Anämietherapie verbessert das chirurgische Outcome: Contra <i>Erhard Seifried/Frankfurt</i></p> <p>Diskussion</p> <p>TED Abstimmung</p> <p>Debattenfrage II: Appendektomie bei Kindern und Adoleszenten nur durch Kinderchirurgen TED <i>Thomas Schmitz-Rixen/Frankfurt</i></p> <p>Appendektomie bei Kindern und Adoleszenten nur durch Kinderchirurgen: Pro <i>Udo Rolle/Frankfurt</i></p> <p>Appendektomie bei Kindern und Adoleszenten nur durch Kinderchirurgen: Contra <i>Karsten Ridwelski/Magdeburg</i></p> <p>Diskussion</p> <p>TED Abstimmung</p>	<p>Die Bedeutung des laparoskopischen IPOM in der Hernienchirurgie <i>Sebastian Wais/Oberhausen</i></p> <p>Empfehlungen zur postoperativen Entlastung nach abdominalchirurgischen und Hernieneingriffen – eine Expertenbefragung der Besucher des Jahreskongresses der European Hernia Society <i>Sebastian Schaaf/Koblenz</i></p> <p>Elektive Leistenhernienversorgung – Eine Kostenanalyse von klinischen Faktoren und dem Einfluss von Multimorbidität <i>Mustafa Aydin/Berlin</i></p> <p>Narbenhernien-Repair in übergewichtigen Patienten – Wie viel ist zu viel? <i>Deniz Uluk/Berlin</i></p> <p>First experiences with prophylactic epicutaneous negative-pressure-therapy in incisional hernia patients with high risk for postoperative wound complications <i>Isabella Dornauer/Salzburg</i></p> <p>The Principle of intraoperative Abdominal Wall Extension for the Repair of Giant Incisional Hernia and Laparostoma. A three-center-experience. From AWEX to Fasziotens®-System. <i>Dietmar Eucker/Bruderholz</i></p> <p>Botulinumtoxin A Injektion zur Präkonditionierung der Bauchdecke, bei großen Bauchwandhernien. Eine effektive, sichere und unkomplizierte Methode zur Verbesserung des Rekonstruktionserfolges. <i>Niklas Weltermann/Köln</i></p>	<p>Stellenwert der Distraktion <i>Cornelius Klein/Deggendorf</i></p> <p>Konstruktion – Rekonstruktion – Regeneration <i>Jörg Wiltfang/Kiel</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Robotik Ösophagus: Anastomosentechnik und Tipps & Tricks aus Magdeburg <i>Frank Benedix/Magdeburg</i></p> <p>Robotik Ösophagus Anastomosentechnik und Tipps & Tricks aus Ulm <i>André Mihaljevic/Ulm</i></p> <p>Robotik Ösophagus Anastomosentechnik und Tipps & Tricks aus Dresden <i>Marius Distler/Dresden</i></p> <p>Komplett robotischer Ösophagus mit intrathorakaler Anastomose <i>Richard Hummel/Lübeck</i></p>	

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
08:15 Uhr – 09:45 Uhr	Paneldiskussion DGCH-DGP	Fortschritt mit technischen Innovationen?	Konstruktion-Rekonstruktion III: Techniken	Zur Multizenterstudie in 90 Minuten	Patientenspezifische 3D Implantate
	Vorsitz: Hauke Lang/Mainz	Vorsitz: Peter Grimminger/Mainz, Christoph Marquardt/Ludwigsburg	Vorsitz: Max Heiland/Berlin, Shahram Ghanaati/Frankfurt	Vorsitz: André Mihaljevic/Ulm, Markus Diener/Freiburg, Jens Neudecker/Berlin	Vorsitz: Marliese Biederbeck/München, Silvia Grauvogl/München
	Wie sollte die Schnellschnittdiagnostik organisiert sein? Anspruch, Realität, Probleme	1. Intraoperative Perfusionsbeurteilung	Robotic-assisted salivary gland surgery: a cadaver study <i>Henning Wieker/Kiel</i>	Einführung in das Format <i>André Mihaljevic/Ulm, Markus Diener/Freiburg, Jens Neudecker/Berlin</i>	Begrüßung <i>Marliese Biederbeck/München</i>
	Schnellschnittdiagnostik bei Weichgewebepräparaten <i>Michael Ghadimi/Göttingen</i>	Durchblutung als Grundlage ungestörter Anastomosenheilung und perfekter Funktion im Gastrointestinaltrakt <i>Markus Maria Heiss/Köln</i>	Technische Innovationen zur Optimierung Patientenspezifischer Orbitaimplantate <i>Philipp Korn/Hannover</i>	Input <i>André Mihaljevic/Ulm, Jens Neudecker/Berlin, Markus Diener/Freiburg</i>	3D-Modelle in der Rekonstruktionschirurgie <i>Mathias Kunz/München</i>
	Schnellschnittdiagnostik bei kombinierten Knochen-Weichgewebepräparaten und bei knöchernen Resektaten <i>Klaus-Dietrich Wolff/München</i>	Pro: Die farbkodierte Perfusionsmessung ist besser <i>Boris Jansen-Winkeln/Leipzig</i>	Atmungsgesteuerte Hypoglossusnerv-Stimulation– Alternativtherapie bei obstruktiver Schlafapnoe <i>Jacqueline Rodriguez-Alvarez/Münster</i>	Argumentation Interventionsgruppe (PRO) <i>Claus Rödel/Frankfurt</i>	Patientenspezifische 3D Implantate und deren Aufbereitung <i>Anton Forster/München</i>
	Wie sollte die Schnellschnittdiagnostik organisiert werden? Anspruch, Realität und Probleme <i>Peter Schirmacher/Heidelberg</i>	Contra: Die klinische Expertise ist ausreichend <i>Ludger Staib/Esslingen</i>	HOW I DO IT: Osteosynthesen diacapitulärer Unterkieferfrakturen mittels kanülierter Kompressionschrauben auf Basis einer Magnesiumlegierung- Ergebnisse des 1-jahres Follow-up. <i>Henry Leonhardt/Dresden</i>	Argumentation Kontrollgruppe <i>Alexis Ulrich/Neuss</i>	
	Möglichkeiten und Grenzen des Nachweises Tumorzellen in den Resektionsebenen. Wieviel Sicherheit bietet eine RO-Klassifikation?	Diskussion		Systematic search & Body of evidence („the fact checker“) <i>Pascal Probst/Heidelberg, Felix J. Hüttner/Ulm</i>	
	Analyse aus der Sicht eines Chirurgen <i>Jakob R. Izbicki/Hamburg</i>	2. Vorteile für die Patienten durch MIC 5.0	Einsatz von Convolutional Neural Networks zur Segmentierung des Unterkiefers <i>Stefan Raith/Aachen</i>	TED und Interaktives Ausfüllen des Templates <i>Manuel Feisst/Heidelberg, André Mihaljevic/Ulm, Jens Neudecker/Berlin, Markus Diener/Freiburg</i>	
	Analyse aus Sicht eines Pathologen <i>Wilfried Roth/Mainz</i>	Minimalinvasive Chirurgie hat die Morbidität gesenkt und den Patientenkomfort gesteigert <i>Frauke Fritze-Büttner/Berlin</i>	Finite-Elemente-Analyse von verschiedenen Titanplatten zur internen Fixierung von Frakturen des Kiefergelenkhalses <i>Wenke Smolka/München</i>	Ausblick	
	Diskussion	Pro: Robotik macht Chirurgie besser und sicherer <i>Colin M. Krüger/Rüdersdorf</i>	Machbarkeitsstudie eines kollaborierenden Roboters als chirurgischer Assistent im Phantomversuch <i>Fabian Nokodian/Rostock</i>		
		Contra: Robotik ist eine „vorübergehend(e) (teure) Erscheinung“ <i>Wolfgang Thasler/München</i>			
		Diskussion			
		3. Funktionalität in der Kolorektalchirurgie			
		Die intakte Innervation im kleinen Becken als Voraussetzung ungestörter Funktion <i>Thilo Wedel/Kiel</i>	Einsatz und Evaluation einer computer-assistierten Untersuchungsmethode zur Diagnostik und Analyse von Medikamenten-assoziierten Kiefernekrose <i>Max Wilkat/Düsseldorf</i>		
		Pro: Das intraoperative Neuromonitoring bietet entscheidende Vorteile <i>Werner Kneist/Eisenach</i>			
		Contra: Die visuelle Identifikation ist ausreichend <i>Felix Aigner/Graz</i>			
		Diskussion			

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
10:00 Uhr – 11:30 Uhr	Einsatz von Telemedizin und Robotik in Pandemien und militärischen Einsätzen	Prähabilitation zur Risikoreduktion vor viszeralchirurgischen Eingriffen	Techniken zur Gewebeaugmentation mit bilddatengestützter Planung: Interdisziplinäre Sitzung der DGMKG und DGPRÄC	Diabetisches Fußsyndrom (DFS): neue Konzepte, neue Daten	Ausbildung: Wer, wo, was, wann, wie?
	Vorsitz: Daniel Hinck/Hamburg, Roland Schmidt/Ulm	Vorsitz: Stefan Fichtner-Feigl/Freiburg, Albrecht Stier/Erfurt, Ilka Vogel/Kiel	Vorsitz: Jan Dirk Raguse/Münster, Max Heiland/Berlin, Michael Neuhaus/Leipzig	Vorsitz: Gerhard Rümenapf/Speyer, Elena Marchiori/Münster	Vorsitz: Silvia Grauvogl/München
	<p>Die Online-Videosprechstunde im klinischen Einsatz in der Orthopädie/Unfallchirurgie am Bundeswehrkrankenhaus Berlin <i>Gordian Weber/Berlin</i></p> <p>Technische Simulationsmodelle in der notfallchirurgischen Ausbildung – Eine Alternative zu live tissue training und humanen Präparaten? <i>Katja Schneider/Berlin</i></p> <p>Einsatzchirurgische Ausbildungsunterstützung des 21. Jahrhunderts – mit der ActionCam im OP <i>Andreas Westerfeld/Hamburg</i></p> <p>Augmented Reality Unterstützung von Operationen im Einsatz – eine experimentelle Machbarkeitsstudie <i>Susanne Pröhl/Berlin</i></p> <p>Die „Remote-Notfallkraniotomie“ – Von der Theorie in die Praxis – Ein Fallbericht <i>Sebastian Schaaf/Koblenz</i></p> <p>Roboterassistierte Chirurgie in den deutschen Streitkräften – eine Analyse <i>Hartmut Dippel/Ulm</i></p> <p>Das Brain-Computer-Interface – Umsetzung von Gedanken in Bewegung <i>Frank Weber/Fürstfeldbruck</i></p> <p>Robotische Assistenzsysteme in der Chirurgie und Diagnostik – Fokusbereiche der Forschung <i>Julian Klodmann/Wessling</i></p> <p>Abschlussdiskussion</p>	<p>Belastungsaufbau vor einer Operation <i>Timo Niels/Köln</i></p> <p>Ernährungskonzepte zur präoperativen Konditionierung – Ökonomische Relevanz im klinischen Alltag <i>Arved Weimann/Leipzig</i></p> <p>Mentale Präkonditionierung sowie Tabak-, und Alkoholentwöhnung <i>Reto Cina/Lindow</i></p> <p>Netzwerk OnkoAktiv Zentren <i>Joachim Wiskemann/Heidelberg</i></p> <p>Bei welchen Operationen macht Prähabilitation Sinn und wann verschiebe ich eine Operation zugunsten einer Optimierung?</p> <p>Sicht des Anästhesisten <i>Cynthia Olotu/Hamburg</i></p> <p>Sicht des Chirurgen <i>Benno Stinner/Stade</i></p>	<p>Bildatengestützte Wiederherstellungschirurgie des Gesichtsschädels mit osteokutanen freien Skapulalappen <i>Henning Schliephake/Göttingen</i></p> <p>Knöcherne Gewebeaugmentation im Gesicht 4.0 <i>Frank Hölzle/Aachen</i></p> <p>Bildgebende Verfahren in der Entwicklung, Planung und Durchführung von Behandlungen im Gesicht? <i>Thilo L. Schenk/München</i></p> <p>Cell Enriched Lipo-Transfer (CELT) – eine neue wirksame Methode zur Behandlung von Volumenverlusten und Falten im Gesicht <i>Lukas Prantl/Regensburg</i></p> <p>Diskussion <i>Cynthia Olotu/Hamburg</i></p>	<p>Das Diabetische Fußsyndrom: Entitätenkonzept <i>Dirk Hochlenert/Köln</i></p> <p>Gesamtkonzept beim DFS: Revaskularisation, Wound Care, Pressure Release, Fußchirurgie <i>Gerhard Rümenapf/Speyer</i></p> <p>Revaskularisation beim DFS: Stimmt das Angiosom-Konzept? <i>Ulrich Rother/Erlangen</i></p> <p>Indikatoren der Ergebnisqualität für die Revaskularisation beim DFS: Was ist gesichert? <i>Christian Uhl/Heidelberg</i></p> <p>Blutzucker und Blutfette beim Patienten mit Diabetes mellitus: Was ist für den (Gefäß-) Chirurgen wichtig? <i>Klaus Parhofer/München</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Praxisanleitung Registrierung, Nachweispflichten <i>Michaela Bohn/Schnaittach</i></p> <p>Phantom Pflegeprozess <i>Heike Schlemmert/München</i></p>

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
11:45 Uhr – 13:15 Uhr	<p>Wehr- und Katastrophenmedizin</p> <p>Vorsitz: Nils-Claudius Gellrich/Hannover, Alexander Schramm/Ulm</p> <p>Einführung in die Thematik <i>Alexander Schramm/Ulm</i></p> <p>Rekonstruktive Mund-, Kiefer- Gesichtschirurgie in Krisenregionen – Erfahrungen und Herausforderungen <i>André Eckardt/Bremerhaven</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Zivil-militärische Zusammenarbeit im Rahmen des Covid19-Behelfskrankenhauses Hannover <i>Alexander Kaltenborn, MHBA/Westerstede</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Die forensische Trias – Möglichkeiten und Grenzen bei Identifizierungen <i>Martin Ulbrich/Husum</i></p> <p>Diskussion</p>		<p>Karl Storz: Der Nutzen multimodaler exoskopischer und endoskopischer Visualisierungstechnologien (2D, 3D, ICG) in der MKG (bis 12:45 Uhr)</p> <p>Der Nutzen multimodaler exoskopischer und endoskopischer Visualisierungstechnologien (2D, 3D, ICG) in der MKG <i>Andreas Neff/Marburg</i></p>		
13:30 Uhr – 15:00 Uhr	<p>Wundmanagement in Klinik und Praxis (mit Vertreterin der Kostenträger)</p> <p>Vorsitz: Michael Betzler/Essen, Peter Kalbe/Rinteln, Karsten Glockemann/Hannover</p> <p>Wundzentrum in einer chirurgischen Praxis – nur als teures Hobby möglich? <i>Karsten Glockemann/Hannover</i></p> <p>Versorgungsstruktur Chronische Wunden: Warum kann der ambulante Sektor nicht ohne Netzstrukturen und intersektorale Kooperation auskommen <i>Martin Storck/Karslruhe</i></p> <p>Refinanzierung der Behandlung chronischer Wunden durch die Krankenkassen <i>Silke Nimbach/Braunschweig, markus Dehning/Hannover</i></p>	<p>Perioperative Medizin – Wohin geht die Reise?</p> <p>Vorsitz: Christoph Reißfelder/Mannheim</p> <p>Macht Fast Track im Deutschen Gesundheitssystem Sinn? <i>Tim Vilz/Bonn, Jörg-Peter Ritz/Schwerin, Wolfgang Schwenk/Düsseldorf, Nagi Salaz/Berlin, Esther Pogatzki-Zahn/Münster</i></p> <p>Perioperative Maßnahmen in der Kolorektalchirurgie – wo stehen wir? <i>Tim Vilz/Bonn, Jörg-Peter Ritz/Schwerin, Wolfgang Schwenk/Düsseldorf, Nagi Salaz/Berlin, Esther Pogatzki-Zahn/Münster</i></p>	<p>Aktuelles für den Praktiker I</p> <p>Vorsitz: Henning Schliephake/Göttingen, Volkmar Schneider/München, Jörg-Ulf Wiegner/Saalfeld</p> <p>Sofort-Versorgung von Zahnimplantaten – sicheres Konzept oder unnötiges Marketing? <i>Bilal Al-Nawas/Mainz</i></p> <p>Diskussion</p> <p>S2k-Leitlinie „odontogene Sinusitis maxillaris“ <i>Michael Krimmel/Tübingen</i></p> <p>Akzidentelle Läsionen des N. lingualis und N. alveolaris inferior als Komplikation dentoalveolärer Chirurgie – Neue Bildgebungsmöglichkeiten ändern das bisherige Management Konzept <i>Florian Andreas Probst/München</i></p>	<p>Technische Innovationen in der rekonstruktiven Mikrochirurgie (in Kooperation mit der DAM)</p> <p>Vorsitz: Dirk Schaefer/Basel, Jürgen Hoffmann/Heidelberg</p> <p>Aktuelle Möglichkeiten in der Fazialen Reanimation <i>Steffen Ulrich Eisenhardt/Freiburg</i></p> <p>Technische Innovationen zur Knochenrekonstruktion <i>Jürgen Hoffmann/Heidelberg</i></p> <p>Technischer Fortschritt in der Kopf-Hals Rekonstruktion <i>Dirk Schaefer/Basel</i></p> <p>Technische Innovationen zur Weichgeweberekonstruktion <i>Klaus-Dietrich Wolff/München</i></p>	<p>Diskussion Pflegepersonaluntergrenzen</p>

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
13:30 Uhr – 15:00 Uhr	<p>Diskussion <i>Michael Betzler/Essen</i></p>		<p>► (Aktuelles für den Praktiker I)</p> <p>Pseudogicht im Kiefergelenk – Eine nicht immer einfache Diagnose <i>Frizzi Bschorer/Schwerin</i></p>	<p>► (Technische Innovationen in der rekonstruktiven Mikrochirurgie (in Kooperation mit der DAM))</p> <p>Einstrombahnverlängerung und AV-Loops in der Rekonstruktiven Mikrochirurgie <i>Ulrich Kneser/Ludwigshafen</i></p> <p>Diskussion <i>Steffen Ulrich Eisenhardt/Freiburg, Jürgen Hoffmann/Heidelberg, Dirk Schaefer/Basel, Klaus-Dietrich Wolff/München, Ulrich Kneser/Ludwigshafen</i></p> <p>Artificial Intelligence-Driven Video Analysis for Novel Outcome Measures after Facial Reanimation Surgery <i>Branislav Kollár/Freiburg</i></p> <p>Lymphovenous anastomosis for the treatment of thoracic duct lesions and central conducting lymphatic anomalies (CCLA) <i>Nicole Lindenblatt/Zürich</i></p> <p>ICG FA oder O2Cee zur Perfusionskontrolle gestielter Perforator-Lappenplastiken <i>Rafael Jakubietz/Würzburg</i></p> <p>Low-cost build for the use of near infrared fluorescence imaging in free flap, lymph micro-surgery and visceral surgery applications with indocyanine green (ICG) dye <i>Johannes Zeller/Freiburg</i></p>	
15:15 Uhr – 16:45 Uhr	<p>Hire and fire – die wichtigsten Tipps, um als Chefarzt nicht zu scheitern</p> <p>Vorsitz: Carsten Johannes Krones/Aachen, Daniel Vallböhmer/Duisburg, Markus Mille/Erfurt</p> <p>Personalberatung <i>Roland Liebig/Köln</i></p> <p>Geschäftsführung <i>Achim Jockwig/Nürnberg</i></p> <p>Coach <i>Matthias Barkhausen/Bad Honnef</i></p> <p>Pflegedirektion <i>Sabine Brase</i></p>	<p>MIC im Dienst junger Fachärzte/Oberärzte: Background, Techniken und Videos</p> <p>Vorsitz: Andreas Pascher/Münster, Maximilian Bockhorn/Oldenburg, Armin Wiegering/Würzburg</p> <p>Wie bewältige ich meine ersten Oberarzt-dienste? Besonderheiten der Uniklinik und eines peripheren Hauses <i>Martin von Websky/Bonn</i></p> <p>Eingeklemmte Nabel- und Narbenhernie: Offen oder laparoskopisch? <i>Achim Hellinger/Fulda</i></p> <p>Cholezystektomie: Von Single bis 4-Port und wie weit darf ich bei komplexem Situs gehen? <i>Yasmin Hosseini-Milbradt/Solingen</i></p>	<p>Aktuelles für den Praktiker II</p> <p>Vorsitz: Martin Bonsmann/Düsseldorf, Cornelius Klein/Deggendorf, Jan Dirk Raguse/Münster</p> <p>Standardisierte Rekonstruktion des Ohrläppchens bei Flesh Tunnel Piercing Trägern <i>Anna Cäcilia Meier/Koblenz</i></p> <p>Gründe zur Entfernung impaktierter Weisheitszähne bei Patienten im „fortgeschrittenen Alter“ <i>Johannes Bähr/Freiburg</i></p> <p>Objektive computergestützte Bewertung der Resorption des Alveolarkamms am Oberkiefer <i>Stefan Raith/Aachen</i></p>	<p>Der seltene Fall: Vorstellung mit Lösung</p> <p>Vorsitz: Thomas Kremer/Leipzig, Dominik Steiner/Erlangen</p> <p>Möglichkeiten und Grenzen der funktionellen Extremitätenrekonstruktion <i>Günter Germann/Heidelberg</i></p> <p>Komplizierter Verlauf eines Patienten nach Skalpreplantation <i>Arash Momeni/Palo Alto</i></p> <p>Resektion und virtuell geplante rekonstruktion des proximalen Radius und Radiusköpfchen mittels freier Fibula bei Ewing Sarkom <i>Jurij Kiefer/Freiburg</i></p>	<p>Yesterday you said tomorrow! – Zeit zur Rettung der chirurgischen Zukunft!</p> <p>Vorsitz: Tobias Fritz/Homburg, Stefanie Maurer/München, Beate Blank/Nürnberg</p> <p>Internationale Trainings Programme – Vorlagen für die Zukunft? <i>Josh Burke/Leeds</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Die neue Musterweiterbildungsordnung – Chancen für die Weiterbildung <i>Brigitta Lutz/Dresden</i></p> <p>Chirurgische Weiterbildung der Zukunft – Alles wird gut!? <i>Kristina Götz/Frankfurt</i></p>

STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
15:15 Uhr – 16:45 Uhr	► (Hire and fire – die wichtigsten Tipps, um als Chefarzt nicht zu scheitern)	► (MIC im Dienst junger Fachärzte/Oberärzte: Background, Techniken und Videos)	► (Aktuelles für den Praktiker II)	► (Der seltene Fall: Vorstellung mit Lösung)
▶ (Yesterday you said tomorrow! Zeit zur Rettung der chirurgischen Zukunft!?)	▶ (Hire and fire – die wichtigsten Tipps, um als Chefarzt nicht zu scheitern)	▶ (Aktuelles für den Praktiker II)	▶ (Der seltene Fall: Vorstellung mit Lösung)	▶ (Yesterday you said tomorrow! Zeit zur Rettung der chirurgischen Zukunft!?)
Ärztlicher Direktor <i>Frank Alexander Granderath/Mönchengladbach</i>	Laparoskopie im Ileus: Macht das Sinn? <i>Stefan Farkas/Wiesbaden</i>	HOW I DO IT: Versorgung von Gesichtshauttumoren <i>Kai Wermker/Osnabrück</i>	Interdisziplinäre Rekonstruktion des Neopharynx mit freiem Jejunum-Interponat und der Hautweichteile mit freiem anterolateralem Oberschenkelappen als Durchflusslappen <i>Susanne Rein/Leipzig</i>	Fridays for Research – Clinician Scientist – ein Fabelwesen in chirurgischen Abteilungen!? <i>Hans Anton Schlöber/Köln</i>
Diskussion	Von der einfachen Appendizitis bis zur Perforation mit Abszess: Wie löse ich die Situation? <i>Arnulf Willms/Koblenz</i>	Initiale bakterielle Adhäsion auf Block-Knochenersatzmaterialien. Eine in vitro Studie <i>Themistoklis Nisyrios/Freiburg</i>	Komplexe Gesichtsrekonstruktion mittels kombinierter chirurgischer Techniken nach schwerer juveniler Akne <i>Alperen Sabri Bingöl/Hannover</i>	eSurgery & Digital Health – Innovation oder Aggravation für die Weiterbildung <i>Juliane Kröplin/Schwerin</i>
	MIC bei Magen- oder Darmperforation? <i>Christoph Wullstein/Krefeld</i>	Antibacterially loaded fibroin membranes and fleeces for the application in GBR/GTR – an in vitro study <i>Sogand Schäfer/Hamburg</i>	Lower Leg Reconstruction Using a Pedicled Distal Fibula and a Free ALT Flap Transplantation <i>Olimpiu Bota/Dresden</i>	Job market in the Netherlands – why we don't have young talent problems? <i>Eric van der Stok/Xxxx</i>
	Diskussion und Abschluss	Ubi pus, ibi evacua? – Ein Paradigmewechsel bei Kindern und Jugendlichen in der septischen MKG-Chirurgie <i>Stephan Meyer/Leipzig</i>	Spontaneous mycobacteria related osteomyelitis of distal radius and carpus and its motion salvaging curative surgical treatment <i>Inga Swantje Besmens/Zürich</i>	eLogbuch für die chirurgische Weiterbildung – Erfahrungen aus den Niederlanden? <i>Marie-Celine Schraepen</i>
		Alumina-reinforced zirconia ceramic titanium hybrid implants – a game changer in dental implantology? <i>Michael Dau/Rostock</i>	Vorstellung und Lösung bei drei seltenen Fällen – Pyoderma gangraenosum nach Augmentationsmastopexie und Abdominoplastik alio loco, Nekrotisierende Faszitis nach ästhetischer Vor-OP alio loco und Autologe Brustrekonstruktion nach vorausgegangenem Bodylifting <i>Andreas Wolter/Düsseldorf</i>	Früher war alles besser – wirklich!? <i>Tim Pohlemann/Homburg</i>
			Strategien zur Behandlung und Rekonstruktion von schweren Infektionen an der oberen Extremität <i>Omid Amiri/Leipzig</i>	Diskussion
			Der „Spreaded Gracilis Flap“ als Alternative bei der Extremitätenrekonstruktion – ein Case Report <i>Alexander Dermietzel/Münster</i>	
			Diskussion und abschließende TED	

Industriepartner

Wir danken den folgenden Industriepartnern für ihre Unterstützung:

Hauptsponsor

Medtronic
Further, Together

Partner

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

ETHICON | Shaping
the future
of surgery
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

INTUITIVE

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

Aussteller

corzamedical

GETINGE ✱

ER
People.Health.Care.

MSD

OLYMPUS

PAJUNK[®]
Trust Tradition. Experience Innovation.

straumanngroup

stryker

Takeda

Aussteller

- BD
- BK medical Medizinische Systeme GmbH
- Brainlab Sales GmbH
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
- CAMLOG Vertriebs GmbH
- Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH
- Condor MedTec GmbH
- CONMED Deutschland GmbH
- Distalmotion SA
- Dr. Langer Medical GmbH
- ERBE Elektromedizin GmbH
- Georg Thieme Verlag KG
- Hitachi Medical Systems GmbH
- innocur Pharma GmbH
- inomed Medizintechnik GmbH
- Johnson & Johnson Medical GmbH - DePuy Synthes
- KLS Martin Group
- Medartis GmbH
- Medical Diagnostic Systems GmbH
- MYSEBASTIAN
- P.J. Dahlhausen GmbH
- RESORBA Medical GmbH
- Sirtex Medical Europe GmbH
- Springer Medizin Verlag GmbH
- W.L. Gore & Associates GmbH

Offenlegung

Die Offenlegung des Sponsorings der FSA e. V. Mitglieder (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie) – soweit Sie uns bekannt sind oder sich als solche gemeldet haben – nach § 20 Abs. 5 des FSA-Kodex, der Mitglieder des AKG e. V. (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen) und anderer Institutionen, wie dem BPI e. V. (Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie), deren Mitglieder in die Veröffentlichung des Sponsorings im Rahmen des DCK DIGITAL 2021 eingewilligt haben, finden Sie unter www.dck-digital.de/industriepartner.

Stand: Februar 2021