



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:</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-assistierten 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>Alexander Sogorski/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 deducting 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 Vorsitz: Georg Weber/Erlangen, Arnulf Willms/Koblenz Notfallkraniotomie im Auslandseinsatz – Muss das auch der Chirurg zuhause können? Ein Fallbericht und Literaturübersicht. <i>Sebastian Schaaf/Koblenz</i> Decompressive laparotomy in patients with an extracorporeal membrane oxygenation suffering from abdominal compartment syndrome <i>Christine Sophia Nitschke/Hamburg</i> The clinical importance of preoperative rectal swabs in patients after CRS und HIPEC. <i>Philippa Seika/Berlin</i> Anwendbarkeit, Akzeptanz, Effektivität und Sicherheit der antibiotischen Therapie als Alternative zur Appendektomie bei unkomplizierter akuter Appendizitis <i>Ulrich Ronellenfitsch/Halle</i> Laparostoma upon Peritonitis- A simple procedure to achieve an early dynamic fascial closure <i>Magdalena Bercher/Köln</i> Which pathogens cause surgical site infection in visceral surgery? <i>Rahel Strobel/Berlin</i> Quere vs. mediane Laparotomie bei Peritonitis und Etappenlavage <i>Sven Petersen/Hamburg</i> ICG und HSI als intraoperatives Imaging im Rahmen der Mesenterialischämie: Eine Fallbeschreibung <i>Matthias Mehdorn/Leipzig</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	Chirurgische Forschung: Onkologie: Immunologie Vorsitz: Christiane Roland S. Croner/Magdeburg, Stefan Fichtner-Feigl/Freiburg, Alexander Rose/Magdeburg Die Tumor-Mikroumgebung des primären und metastasierten kolorektalen Karzinom <i>Stefan Fichtner-Feigl/Freiburg</i> B cells with CD86 expression forming antigen-presenting clusters that induce specific T cell responses in Cancer <i>Jonas Lehmann/Köln</i> Immune cell infiltration patterns in genetically engineered mouse models of pancreatic cancer only temporarily reflect the human disease <i>Okan Safak/München</i> liver and lung metastases of colorectal cancer differ in the immunophenotype <i>Friederike Schlüter/München</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> Restricting glycolysis augments checkpoint therapy <i>Gudrun Koehl/Regensburg</i> Elucidating the Immune Microenvironment of post-transplant Malignancies <i>Simon Schran/Köln</i> Zusammenfassung <i>Alexander Rose/Magdeburg</i>
18:00 Uhr– 19:30 Uhr	DGAV Rapid Communication – Metabolische Chirurgie Vorsitz: Dieter Birk/Bietigheim-Bissingen, Florian Seyfried/Würzburg Update on gastroesophageal cancer risk following OAGB-MGB <i>Andreas Plamper/Köln</i> Bariatric surgery counteracts insulin dependency of adipose patients under the simultaneous significant reduction of mTOR gene expression <i>Isabella Flora Schwörer/Homburg</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>	Chirurgische Forschung: Biomarker und neue Therapien Vorsitz: Jörg C. Kalff/Bonn, Wolfram T. Knoefel/Düsseldorf, Alexander Semaan/Bonn tbd <i>Wolfram T. Knoefel/Düsseldorf</i> Caspase activation but caspase-independent cell death after genotoxic injury <i>Michael Haase/Dresden</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 Leber Volumens 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/Khmelnitski</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

STREAM 1

18:00 Uhr–
19:30 Uhr

DGAV Rapid Communication – Varia und Proktologie

Vorsitz: Johannes Lemke/Ulm, Nils Sommer/Bonn

Mediastinitis als seltene aber schwerwiegende Spät komplikation nach Portimplantation
Maria Kietlinski/Neuwied

Does health securitization affect the role of global surgery?
Isabella Metelmann/Leipzig

Das primäre multifokale intestinale Angiosarkom als sehr seltene Ursache einer gastrointestinalen Blutung
Thomas Bartzsch/Chemnitz

Indeterminate lung nodules of extrapulmonary malignancies – a retrospective analysis
Florian Oehme/Dresden

Intestinales Malrotationssyndrom als chirurgische Herausforderung
Mana Kakuan/Köln

Todesfallkonferenzen als Instrument der Qualitätsverbesserung – eine Analyse von Aufwand und Nutzen
Maria-Margarete Mende/Schwerin

Welche Effekte haben Wundinfektionen in der Viszeralchirurgie? – eine Kostenanalyse
Johannes Lauscher/Berlin

Etablierung des ersten standortübergreifenden Koloproktologischen Zentrums Klinikum Westfalen
Robert Kirstein/Dortmund

Hematidrosis after Head injury – a case report
Johannes Meyer/Nürnberg

Pit picking in der Therapie des nicht abszedierten Sinus pilonidalis.
Johannes Jongen/Kiel

Ergebnisse nach Therapie von enterovaginalen Fisteln und prädisponierende Faktoren für den Therapieerfolg
Moritz Drefs/München

Was leistet das Recto-Anal-Repair?
Peter Wenzel/Halle

Wahl der besten Posterpräsentation

STREAM 2

Chirurgische Forschung: Klinische Studien

Vorsitz: Markus Diener/Freiburg, Pascal Probst/Heidelberg, Gabriel Seifert/Freiburg

Die Zukunft der klinischen Forschung in der Chirurgie
Pascal Probst/Heidelberg

The Impact of Oral Sodium Chloride Supplementation on Thrive and the Intestinal Microbiome in Neonates with Small Bowel Ostomies: A prospective Cohort Study
Tina Trautmann/Hamburg

Primary open vs. closed implantation strategy for totally implantable venous access ports in oncological patients – results of the multicenter, randomized, controlled PORTAS-3 trial
Felix J. Hüttner/Ulm

Priority Setting Partnership Colorectal Cancer – Identifying and prioritizing unanswered questions about colorectal cancer
Magdalena Holze/Heidelberg

Vacuum-assisted closure (VAC) prevents wound dehiscence following posterior sagittal anorectoplasty (PSARP): An exploratory case-control study
Illya Martynov/Leipzig

Gastrointestinal Complications After Pancreatoduodenectomy With Epidural vs Patient-Controlled Intravenous Analgesia – A Randomised Clinical Trial
Rosa Klotz/Heidelberg

Lean Evidence Management – Applicability and Feasibility of an Industrial Management Principle in Clinical Research
Markus Diener/Freiburg

Zusammenfassung
Gabriel Seifert/Freiburg

	STREAM 1	STREAM 2
09:00 Uhr – 09:25 Uhr	DGT Rapid Communication Vorsitz: Biruta Witte/Giessen Curriculum Universitäre Thoraxchirurgie im Universitätsklinikum Regensburg <i>Michael Ried/Regensburg</i> Uniportale VATS versus Thorakotomie als Re-Eingriff bei Lungenresektionen <i>Philipp Schnorr/Bonn</i> Umstellung von offener zu thorakoskopischer Chirurgie beim Bronchialkarzinom an einem Klinikum der Schwerpunktversorgung <i>Natalie Segler/Heide</i> Pazopanib as first line therapy in pulmonary epithelioid hemangioendothelioma <i>Dietmar Borchert/Berlin</i> Neoadjuvante Chemoradiotherapie in fortgeschrittenen Stadien des nichtkleinzelligen Bronchialkarzinoms – eine retrospektive Analyse <i>Maleen Ring/Duisburg</i> Wahl der besten Posterpräsentation	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 <i>Estelle Willuth/Heidelberg</i> Features of haptic feedback in surgery – Comparison of various surgical manipulators <i>Jens Rolinger/Mönchengladbach</i> The effect of introducing an error coping role model on efficacy and quality of training in laparoscopic knot tying – a randomized-controlled trial <i>Annabelle Sofia Gerhäuser/Heidelberg</i> The hunger games: The feeling of hunger can affect laparoscopic performance in novice surgeons. <i>Felix von Bechtolsheim/Dresden</i> Etablierung von laparoskopischen Trainingseinheiten in der universitären Ausbildung <i>Rabi Raj Datta/Köln</i> Übertragbarkeit von chirurgischen Fertigkeiten zwischen offener, laparoskopischer und robotisch assistierter Chirurgie – Systematisches Review und Metaanalyse <i>Leon Schmidt/Heidelberg</i> Learning curve analysis of laparoscopic distal pancreatectomy <i>Felix Nickel/Heidelberg</i> IMHOTEP – Berufsgruppenübergreifende Evaluation einer dreidimensionalen Virtuellen-Realitäts-Umgebung zur interaktiven OP-Planung und Tumorboard Diskussion <i>Philipp Wise/Heidelberg</i> Laparoscopic hepatectomy reduces postoperative complications and hospital stay in overweight and obese patients <i>Daniel Heise/Aachen</i> 3D vs. 4K Display Technik – Einfluss auf die chirurgische Performance in der der minimal-invasiven Chirurgie – eine randomisierte cross-over Studie <i>Roger Wahba/Köln</i> Diagnosestellung bei Sigma-Blasen-Fistel (SBF) bzw. Sigma-Vaginaler-Fistel (SVF) bei chronischer Sigmadivertikulitis und Vorteile der laparoskopischen Chirurgie – Ergebnisse einer multizentrischen Beobachtungsstudie <i>Lennart Zimniak/Bad Kreuznach</i> Telestration with Augmented Reality for efficient visual presentation of intraoperative target structures in Minimally Invasive Surgery – a randomized controlled study <i>Caroline Wild/Heidelberg</i> 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 <i>Christian Heim/Erlangen</i> Outcome of veno-arterial ECMO in the therapy of refractory cardiogenic shock following cardiac surgery. <i>Sebastian Reindl/Augsburg</i> Ist die pulmonale Re-Metastasektomie bei HNO-Tumoren indiziert? <i>Konstantinos Grapatsas/Freiburg</i> Rarität eines exophytisch wachsenden, bronchialen Speicheldrüsenkarzinoms <i>Theresa Kratzer/Linz</i> Wahl der besten Posterpräsentation	
10:10 Uhr – 10:30 Uhr		

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>Udo Obertacke/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
Maria Witte/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
Andreas Pabst/Koblenz

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

09:00 Uhr –
12:15 Uhr

STREAM 2

Assistententag Junges Forum DGMKG

Vorsitz: Alexander Zeller/Hannover, Andreas Pabst/Koblenz

Begrüßung, Organisatorisches
Alexander Zeller/Hannover, Daniel Thiem/Mainz

Digitale Konzepte in der Alveolarkammaugmentation
Eik Schiegnitz/Mainz

Diskussion

Von Dal Pont bis überm Nerv – und alles was dazwischen liegt. Pearls und Pitfalls bei der Unterkieferosteotomie?
Bernd Lethaus/Leipzig

Diskussion

Face-Lift, Stirn- und Brauenlift in der plastisch ästhetischen Gesichtschirurgie
Wolfgang Funk/München

Diskussion

Gestielte Fernlappentransplantate – Gibt es noch Indikationen?
Marco Kesting/Erlangen

Diskussion

Verschiedenes, Verabschiedung
Alexander Zeller/Hannover, Daniel Thiem/Mainz

12:30 Uhr –
14:00 Uhr

Eröffnungsveranstaltung der DGMKG

Vorsitz:

Einführung und Begrüßung
Nils-Claudius Gellrich/Hannover

Grussworte des DCK-Präsidenten
Michael Ehrenfeld/München

Grussworte des Präsidenten der DGMKG
Jürgen Hoffmann/Heidelberg

Grussworte des Präsidenten der Japan MKG Gesellschaft
Tadaaki Kirita/Nara-Kashihara

Moderation der Wissenschaftspreissträger 2019 und 2020
Jürgen Hoffmann/Heidelberg

Vortrag des Wissenschaftspreissträgers
Manuel Weber/Erlangen

Eröffnungsveranstaltung der DGAV

Vorsitz:

Musikalische Eröffnung
Van den Valentyn Trio

Begrüßung durch die Kongresspräsidenten der DGAV
Jörg C. Kalf/Bonn, Thomas Schiedeck/Ludwigsburg

Grußworte des Präsidenten der DGCH
Michael Ehrenfeld/München

Musikalisches Intermezzo

Begrüßung neuer Mitglieder
Wolf O. Bechstein/Frankfurt

Genfer Deklaration des Weltärztebundes
Sarah Fatima Faqar-Uz-Zaman und Constanze Herold/Frankfurt

STREAM 1

12:30 Uhr–
14:00 Uhr

► (Eröffnungsveranstaltung der DGMKG)

Vortrag des Wissenschaftspreisträgers
Hendrik Naujokat/Kiel

Verleihung der Urkunden

Abspann und Ausblick auf den Kongress

STREAM 2

► (Eröffnungsveranstaltung der DGAV)

Einführung zum Festvortrag
Wolf O. Bechstein/Frankfurt

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

Musikalischer Ausklang

14:30 Uhr–
16:00 Uhr

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

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

18:00 Uhr–
20:00 Uhr

Eröffnungsveranstaltung der DGCH

	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>Christian-Alexander Behrendt/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/Heidelberg</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>	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/Xxxx</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>	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/Oldenburger</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/Xxxx</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/Xxxx</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/Xxxx</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/Xxxx, Michael Grant/Xxxx, Michael Rasse/, 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	BD: Fokus Patientensicherheit – Vermeidung postoperativer Komplikationen wie Infektionen und Hernien Evidenz basierte 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	Grenzfälle im interdisziplinären Tumorboard, wie würden Sie entscheiden: Lokalrezidive und lokal fortgeschrittene gastrointestinale Tumoren Vorsitz: Hauke Lang/Mainz	Konstruktion I: Dysgnathie I Vorsitz: Gerson Mast/München, Andreas Pabst/Koblenz, Jürgen Hoffmann/Heidelberg	Lungenkrebs: Screening und Zentren – Evidenz und Objektivität Vorsitz: Peter Hollaus/Mainz, Hans-Stefan Hofmann/Regensburg	Entwicklung und Karriere des wissenschaftlichen Nachwuchses – Teil I Vorsitz: Miriam Rüsseler/Frankfurt, Farzin Adili/Darmstadt, Markus Wortmann/Heidelberg
	Robotic training curricula in complex surgical oncology including the role of virtual reality Structured training programs – the European experience Training in robotic pancreatic surgery – team focus and dissemination across the country A critical appraisal Open Round Table	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, Heinz Schmidberger/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	tbd <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	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 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)
<p>Surgery in early stage small-cell lung cancer improves long-term survival <i>Fabian Dörr/Köln</i></p> <p>Die Ergebnisse der RATS und VATS anatomischen Resektionen nach der Lernphase <i>Tamas Szöke/Regensburg</i></p>				
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 interaktive Diskussion	Medtronic: Sind Schmerzen intraoperativ messbar? Prävention postoperativer Schmerzen durch intraoperatives Nozizeptionsmonitoring	Stryker: Fluoreszenz-Bildgebung in der Kolorektalchirurgie
		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 Workflow, Ausblick und interaktive Diskussion <i>Majeed Rana/Düsseldorf, Simon Enzinger/Salzburg</i>	Intra- und postoperative Schmerzen bei thoraxchirurgischen Eingriffen <i>Thomas Kyriss/Böblingen</i> Monitoring von Nozizeption und Analgesietiefe <i>Falk von Dincklage/Berlin</i> Nozizeptionsmonitoring in der Thoraxchirurgie <i>Jens Neudecker/Berlin</i> Gemeinsame Diskussion mit Vorsitz und Referenten	Fluoreszenz-Bildgebung in der Kolorektalchirurgie <i>Kai Nowak/Rosenheim, Peter Kienle/Mannheim</i>
19:15 Uhr – 20:15 Uhr <i>NIGHT SESSION</i>	Freie Vorträge – Die besten Abstracts	Gary Parker – Mercy Ships	ERAS-Implementierung in der Thoraxchirurgie	Entwicklung und Karriere des wissenschaftlichen Nachwuchses – Teil 2
Vorsitz: Martin Storck/Karlsruhe, Daniel Kotz/Düsseldorf	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
Einführung in die Thematik <i>Martin Storck/Karlsruhe</i> Tabakrauch und Arteriosklerose – spielt Nikotin eine Rolle? <i>Knut Kröger/Krefeld</i> Rauchen und Rauchstopp in Deutschland – Aktuelles aus der DEBRA-Studie <i>Daniel Kotz/Düsseldorf</i> Rauchentwöhnung aus suchtmedizinischer Sicht <i>Tobias Rütger/München</i>	Eine Entleerungsstörung des Schlauchmagens nach Ivor-Lewis Ösophagektomie erhöht nicht das Risiko für eine Anastomoseninsuffizienz <i>Benjamin Babic/Köln</i> Hyperspectral-Imaging-assisted evaluation of gastric conduit perfusion in a porcine model for esophagectomy with hemorrhagic shock and different anesthesiologic management strategies <i>Berkin Kamil Özdemir/Heidelberg</i>	Bringing Hope: 34 years serving as an Oral & Maxillofacial Surgeon with Mercy Ships <i>Gary Parker</i> Diskussion	ERAS and thoracic surgery: introduction, guidelines and potential updates <i>Tim Batchelor/Bristol</i> Ökonomische Betrachtung ERAS <i>Benjamin Jäger/Hannover</i> ERAS-Implementierung in der Thoraxchirurgie <i>Jens Neudecker/Berlin</i> Non Intubated VATS im ERAS Konzept <i>Patrick Zardo/Hannover</i>	Selbstüberschätzung oder Realität? Eine Prospektive Analyse der Weiterbildung in einem Haus der Maximalversorgung aus Sicht der Chefärzte <i>Juliane Kröplin/Schwerin</i> Perspektive Chirurgie – wie können Seminare helfen? <i>Claudia Fuchs/Köln</i>

STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
19:15 Uhr– 20:15 Uhr NIGHT SESSION	▶ (Freie Vorträge – Die besten Abstracts)		▶ (ERAS-Implementierung in der Thorax- chirurgie)	▶ (Entwicklung und Karriere des wissen- schaftlichen Nachwuchses 2)
Tabakentwöhnung und E-Zigarette aus Sicht der Prävention <i>Ute Mons/Köln</i>	GATA6 ist beim ösophagealen Adeno- karzinom abhängig von der neoadjuvanten Therapie und mit der Koamplikation von PIK3CA assoziiert <i>Patrick Sven Plum/Köln</i>		Konzept und Struktur der AUT <i>Michael Ried/Regensburg</i>	Weiterentwicklung eines Lernmanagement- systems zur Erleichterung des Erlernens praktischer Fertigkeiten am Beispiel von chirurgischen Nahttechniken <i>Uta Dahmen/Jena</i>
COPD und E-Zigarette – ein Widerspruch? <i>Thomas Hering/Berlin</i>	Verändert die Pandemie das Notfall- geschehen in Kliniken? Eine bundesweite Analyse in 68 Kliniken am Beispiel Appendektomie und Cholecystektomie <i>Franziska Koch/Schwerin</i>			Neue Wege in der PJ-Ausbildung im Chirurgie-Tertial: Interprofessionelle Aus- bildungsstation an einem akademischen Lehrkrankenhaus <i>Swantje Wienand/Bremen</i>
Diskussion und Zusammenfassung	Danger At Work – Intraoperative Damage To Sterile Surgical Gloves During Different Surgical Operations – A Neglected Problem. <i>Imad Kamaleddine/Rostock</i>			Auswertung eines longitudinalen Fragen- bogens über die Einstellung von lehrenden Fachärzten der Viszeralchirurgie zu Aspekten der studentischen Lehre <i>Verena Uslar/Oldenburg</i>
	Risk factors for Graves´ Orbitopathy in surgical patients – retrospective analysis of 10 years of data <i>Navid Tabriz/Oldenburg</i>			CUT – ChirUrgische AnaTomie – ein chirurgisch-anatomisches Projekt für Medizinstudierende basierend auf inter- aktiven, 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	Ich lerne den Spagat – Chirurg*innen im Spannungsfeld zwischen Beruf und Familie	Verfahrenstypische Komplikationen in der bariatrischen Chirurgie	Konstruktion I: Dysgnathie II	Erfolgsfaktor Mensch	SIGMA Study Network: Hands on: Komplikations-Grading
	Vorsitz: Frauke Fritze-Büttner/Berlin, Markus Mille/Erfurt, Maximilian Menger/Tübingen	Vorsitz: Beate Herbig/Hamburg, Arne Dietrich/Leipzig, Sebastian Holländer/Homburg	Vorsitz: Bernd Lethaus/Leipzig, Pit Voss/Freiburg	Vorsitz: Sabine Drossard/Augsburg, Annika Brunner/Oberhausen	
	Bin ich chirurgisch schlecht, wenn ich Teilzeit arbeite? <i>Jörg Bunse/Berlin</i>	Fokus Schlauchmagen: Gewichtszunahme unvermeidbar? <i>Oliver Scheffel/Offenbach</i>	Zahnschädigung bei bignathen Umstellungs-osteotomien durch Osteosyntheseschrauben – Vergleich der konventionellen Osteosynthese mit CAD/CAM-Platten <i>Juliana Fink/Ulm</i>	Begrüßung <i>Udo Rolle/Frankfurt</i>	
	Chirurgie juhe – Kinderwunsch ade? Optionen für eine Chirurgin während und nach der Schwangerschaft <i>Zarah Hirche/Ludwigshafen</i>	Fokus Schlauchmagen: Reflux und Ösophagitis – welche Lösungen bieten sich an? <i>Martin Büsing/Recklinghausen</i>	Perioperative Infektionsprophylaxe in der Dysgnathie-Chirurgie <i>Andreas Naros/Tübingen</i>	Die Bedeutung des Faktor Mensch („Human Factor“) in der Medizin <i>Peter Heinz/Zürich</i>	
	Familienplanung = Karriereende? <i>Felicitas Eckoldt/Jena</i>	Fokus Y-Roux Magenbypass: Dumping und Hypoglykämie – konservatives Management ist meist ausreichend <i>Jens Aberle/Hamburg</i>	Dimensionsstabilität von Intraoralscans beim Drucken chirurgischer Splints <i>Jonathan Bertram/Brieselang</i>	Prospektive Dokumentation unerwarteter Ereignisse im Behandlungsverlauf bei 1.605 kinderchirurgischen Patienten <i>Christoph Zöller/Hannover</i>	
	„Leben um zu arbeiten“ ist out, „Leben beim Arbeiten“ ist in! Was wünscht sich die Generation Z? <i>Maximilian Menger/Tübingen</i>	Fokus Y-Roux Magenbypass: Dumping und Hypoglykämie – Revision oder sogar Rückbau? <i>Jodok Matthias Fink/Freiburg</i>	HOW I DO IT: Dimensionsstabilität von Intraoralscans beim Drucken chirurgischer Splints <i>Gerson Mast/München</i>	Die Bedeutung und Evidenz von Simulationen & OP-Kursen für seltene lebensbedrohliche traumatologische Notfälle in der Kinderchirurgie <i>Peter Heinz/Zürich</i>	
	Diskussion	Fokus MGB-OAGB schnell, einfach, komplikationsarm – stimmt das? <i>Andreas Plamper/Köln</i>	Simultaneous orthognathic surgery with joint resection in patients with laterognathias <i>Ulrich Meyer/Münster</i>	Auswirkung der Einflussgrößen Probandenalter, Schlafentzug und Alkohol auf die operative Performance am Mimic dv-Trainer® <i>Jan Gödeke/München</i>	
		Fokus MGB-OAGB Was erwartet die Patienten im Langzeitverlauf? <i>Florian Seyfried/Würzburg</i>	Biomechanical Stability of 3D-Printed Bioabsorbable Magnesium Plates for Orthognathic Surgery <i>Sogand Schäfer/Hamburg</i>	Pediatric surgery – quo vadis? <i>Andrea Schmedding/Frankfurt</i>	
		Diskussion	Patientenspezifische transmukosal fixierte Distraktoren zur chirurgisch unterstützten Gaumennaherweiterung – Anwendungsbeobachtung und Erfahrungen von 2014 bis 2019 <i>Sebastian Pietzka/Ulm</i>	Menschenzentrierte Technik & Mensch-Maschine-Interaktion in der Chirurgie <i>Tilo Mentler/Trier</i>	
			Genauigkeit, Vorteile und Limitationen von CAD/CAM-Verfahren in der orthognathen Chirurgie <i>Florian Andreas Probst/München</i>	Retrospective analysis of the complications after catheter-jejunostomy <i>Nina Hutflesz/Mannheim</i>	
				Long-term complications of tunneled central venous catheters in children: Defining risk groups <i>Till-Martin Theilen/Frankfurt</i>	

	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:	Vorsitz: Jörg C. Kalff/Bonn, Beat Müller/Heidelberg, Dirk Bausch/Herne	Vorsitz: Siegmart Reinert/Tübingen, Ali Modabber/Aachen	Vorsitz: Johannes Leonhardt/Braunschweig Sabine Grasshoff-Derr/Frankfurt	
	Keynote <i>Oliver Keppler/München</i>	SOP Hemikolektomie rechts nach dem Critical View Konzept <i>Andreas Türler/Bonn</i>	Closing Gaps- Diagnostischer Lückenschluss bei velopharyngealer Insuffizienz <i>Laura Rottlaender/Leipzig</i>	Vorstellung von 3 klinischen Fällen mit TED zur Frage initiale Antibiotikatherapie und Fallmanagement <i>Sabine Grasshoff-Derr/Frankfurt, Johannes Leonhardt/Braunschweig</i>	
	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>	SOP – tiefe anteriore Rektumresektion <i>Benno Mann/Bochum</i>	Lippen-, Kiefer-, Gaumenspalten und Indikation zur Paukenröhrenchirurgie: eine retrospektive Studie <i>Steffen J. Schwarz/Freiburg</i>	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>	
	The Impact of COVID-19 pandemic lockdown on the utilization of acute surgical care, retrospective, multicenter analysis <i>Jaroslav Presl/Salzburg</i>	SOP – Proktokolektomie <i>Burkhard Stoffels/Bonn</i>	Psychische Belastung der Eltern von Kindern mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalten in den ersten drei Lebensjahren – eine empirische Studie <i>Kira Lentge/Hannover</i>	Influence of lockdown during Covid-19 pandemic upon the rate of complicated appendicitis in a Bavarian multicenter study <i>Frank-Mattias Schäfer/Nürnberg</i>	
	Influence of SARS-CoV2 pandemic on appendicitis in children: a single-centre perspective <i>Marietta Jank/Mannheim</i>	SOP – Ösophagusresektion <i>Jan-Hendrik Egberts/Kiel</i>	HOW I DO IT: Primärbehandlung der beidseitigen Lippen-Kiefer-Gaumenspalte in zwei Schritten mit Lippenverschluss nach Barsky <i>Anton Dunsche/Karlsruhe</i>	Antibiotische Behandlung der akuten, unkomplizierten Appendizitis bei Kindern: Eine retrospektive Studie. <i>Johannes Leonhardt/Braunschweig</i>	
	Appendectomies During COVID-19 Pandemic <i>Luzie Wittemer/München</i>		Alveolar bone grafting of clefts: Single-shot versus prolonged antibiotic prophylaxis – first experiences <i>Susanne Kluba/Tübingen</i>	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>	
	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>		Antibiotikagabe bei Kieferspaltosteoplastik. Hilft viel, viel? <i>Fabian Fenske/Leipzig</i>		
	Diskussion		HOW I DO IT: Planungsunterschiede zwischen Patienten mit und ohne LKG-Spalte bei Klasse III Dysgnathien <i>Frank Tavassol/Hannover</i>	Erneute TED Diskussion	
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 Martin Kaiser/Halle	
	Keynote <i>Andreas Schnitzbauer/Frankfurt</i>	Keynote Lecture: Möglichkeiten und Grenzen von Leitlinien in der Evidenzbasierten Medizin <i>Monika Nothacker/Marburg</i>	tbd <i>Michael Ehrenfeld/München</i>	Klassifikation von Organverletzungen, Sonographie versus CT und MR <i>Hans-Joachim Mentzel/Jena</i>	
	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>	Diskussion	Primärchirurgie bei Lippen-Kiefer-Gaumenspalten <i>Siegmart Reinert/Tübingen</i>	Analyse der Schockraumpatienten und -patientinnen in einem Level 3 Kindertraumazentrum im Zeitraum von 1 Jahr <i>Christoph Castellani/Graz</i>	

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	Viszeralchirurgische Notfälle und darüber hinaus Vorsitz: Robert Grützmann/Erlangen	Rekonstruktion II: Tumor II Vorsitz: Frank Wilde/Ulm, Hans-Peter Howaldt/Giessen, Katharina Maurus/Tübingen	Update Thorax und Ösophagus Vorsitz: Andreas Leutner/Dortmund, Lutz Wünsch/Lübeck	Der thoraxchirurgische Notfall Vorsitz: Christof Schreyer/Koblenz, Lars Becker/Essen
	<p>Notfallingriffe bei Beckenverletzungen <i>Uwe Schweigkofler/Frankfurt</i></p> <p>Die komplexe Beckenverletzung beim alten Menschen <i>Steven Herath/Tübingen</i></p> <p>Notfallversorgung bei Wirbelsäulenverletzungen <i>René Hartensuer/Münster</i></p> <p>Becken- und WS-Verletzungen beim Kind – der Supergau ... oder alles wie bei den Großen?</p> <p>Systematischer Review von 72 publizierten thorakalen Pedikelschrauben mit Kontakt zur Aorta – Welche Schraube muss wann und wie revidiert werden? <i>Chris Schulz/Ulm</i></p> <p>DASY – DaVinci®-assisted Acetabular SurgerY <i>Markus A. Küper/Tübingen</i></p>	<p>Stumpfes und penetrierendes Abdominaltrauma <i>Stephan Kersting/Greifswald</i></p> <p>Diskussion <i>Christoph Michalski/Ulm, Jens Werner/München, Martin von Websky/Bonn, Katharina Beyer/Berlin</i></p> <p>Insuffizienzen nach Nähten in der Abdominalchirurgie <i>Mia Kim/München</i></p> <p>Diskussion</p> <p>Mechanischer Ileus <i>Johannes Lauscher/Berlin</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Funktionalität, weniger ist manchmal mehr? <i>Bernhard Frerich/Rostock</i></p> <p>Spezielle Aspekte der Unterkieferrekonstruktion <i>Günter Lauer/Dresden</i></p> <p>Oberkiefer- und Mittelgesichtsrekonstruktion <i>Bernd Lethaus/Leipzig</i></p> <p>freie Weichgewebetransplantation zur Defektdeckung der Kalotte <i>Stefan Schultze-Mosgau/Jena</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Septische Thoraxchirurgie <i>Bernward Passlick/Freiburg</i></p> <p>Outcome der primären Anastomose bei Ösophagusatresie in Abhängigkeit vom Gestationsalter <i>Julia Brendel/Hannover</i></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>Angeborenen Fehlbildungen der Lunge <i>Bernd Pösentrup/Dortmund</i></p> <p>Pädiatrische Thoraxchirurgie in Deutschland – eine Strukturanalyse <i>Carla Böckle/Hannover</i></p> <p>Thorakoskopie oder konventionelle Thoraxchirurgie bei Kindern: die aktuelle Evidenz <i>Rim Kiblawi/Hannover</i></p> <p>Diskussion</p>	<p>Handling der Thoraxdrainage beim Polytrauma primär und postprimär. (AG Thoraxtrauma DGT/DGU) <i>Lars Becker/Essen</i></p> <p>Hämoptysen als Notfall in der Thoraxchirurgie – Diagnostik, Genese, Therapie <i>Rafael Serve/Frankfurt</i></p> <p>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></p> <p>Unusual case of a thoracic glass splinter injury <i>Holger Hendrix/Mönchengladbach</i></p> <p>Durchspießung des Mediastinums mit Verletzung beider Lungen: ein seltener thoraxchirurgischer Notfall <i>Konstantinos Grapatsas/Xxxx</i></p> <p>Die Lungenverletzung in der postprimären Phase, ein interdisziplinäres Erkrankungs-bild. (AG Thoraxtrauma DGT/DGU) <i>Christof Schreyer/Koblenz</i></p>
18:30 Uhr – 19:00 Uhr	fasciotens/Dahlhausen: Mit Spannung zum Ziel! Mit definiertem Faszienzug effektiv und schnell zum direkten Bauchwandverschluss.	B. Braun: Präemptive Unterdruckbehandlung (Eso-SPONGE®) zur Reduktion der Morbidität nach Ösophagektomie: Technik und erste Ergebnisse	Stryker: SPY-Fluoreszenz-Bildgebung: Neue bildgebende Verfahren zur Perfusionskontrolle in der rekonstruktiven MKG-Chirurgie – Vorteile, Möglichkeiten und Ausblick	MYSEBASTIAN: Chirurgisches Training in schwierigen Zeiten	Erbe Elektromedizin GmbH: Moderne Anwendungen der Elektrochirurgie – Mit Wasserstrahl zur Hybridtechnologie
	<p>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></p>	<p>Präemptive Unterdruckbehandlung (Eso-SPONGE®) zur Reduktion der Morbidität nach Ösophagektomie: Technik und erste Ergebnisse <i>Christian A. Gutschow/Zürich, Christoph Gubler/Zürich</i></p>	<p>SPY-Fluoreszenz-Bildgebung: Neue bildgebende Verfahren zur Perfusionskontrolle in der rekonstruktiven MKG-Chirurgie – Vorteile, Möglichkeiten und Ausblick <i>Rüdiger Zimmerer/Leipzig</i></p>	<p>Begrüßung und Einführung <i>Werner Korb/Hallein</i></p> <p>Virtuelles Lernen der Standard-Prozedur nach Sistrunk <i>Oliver Muensterer/München</i></p>	<p>Moderne Anwendungen der Elektrochirurgie – Mit Wasserstrahl zur Hybridtechnologie <i>Martin Uffinger/Tübingen</i></p>

	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 Bauchwandhernienchirurgie – Retromuskuläre Netzplastik mit Hilfe des DaVinci Roboters – 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 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>Andrea Rau/Greifswald</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
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>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>	
13:15 Uhr – 15:15 Uhr	<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 Paneldiskussion DGCH-DGAI</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 Freudsperger/Heidelberg, Bernd Lethaus/Leipzig, Lena Harder/Hannover</p>	<p>Vorsitz: Ludger Tüshaus/Lübeck, Elisabeth Ammer/Göttingen</p>	<p>Vorsitz: Frank Wappler/Köln, Hans-Joachim Meyer/Berlin</p>
<p>Fallvorstellung <i>Andreas Halder/Berlin</i></p>	<p>Vorstellung der Umfrageergebnisse <i>Alexis Ulrich/Neuss</i></p>	<p>Möglichkeiten der digitalen Dysgnathieplanung <i>Gwen Swennen/Brügge</i></p>	<p>Medizintechnik für die Kinderchirurgie: Sicherheit und Innovation <i>Ludger Tüshaus/Lübeck</i></p>	<p>Intensivmedizin <i>Matthias Anthuber/Augsburg</i></p>
<p>Akuter Beinschmerz bei Meniskus- und Kreuzbandruptur <i>Wolfgang Willauschus/Bamberg</i></p>	<p>Impulsvortrag zu nicht-konsentierten Fragestellungen <i>Peter Kienle/Mannheim</i></p>	<p>Warum wechselte ich von ... auf ... digital Dysgnathieplanung <i>Beat Hammer/Aarau</i></p>	<p>Roboterassistierte Chirurgie – eine Analyse der für die Kinderchirurgie verfügbaren Systeme <i>Robert Bergholz/Kiel</i></p>	<p>Intensivmedizin <i>Gernot Marx/Aachen</i></p>
<p>Akuter Beinschmerz bei Schenkelhals- und pertrochanterer Fraktur <i>Benedikt Friemert/Ulm</i></p>	<p>Diskussion <i>Stefan Rolf Benz/Böblingen</i></p>	<p>3D-Techniken der UK-Rekonstruktion <i>Alexander Schramm/Ulm</i></p>	<p>Roboter-assistierte Kinderchirurgie <i>Elisabeth Ammer/Göttingen</i></p>	<p>Diskussion</p>
<p>Akuter Beinschmerz bei Thrombose und Kompartementsyndrom <i>Thomas Schmitz-Rixen/Frankfurt</i></p>	<p>Endoskopisches Troubleshooting bei Anastomoseninsuffizienzen <i>Georg Kähler/Mannheim</i></p>	<p>Computer-Assistenz in der Implantatgetragenen Wiederherstellung der Kaufunktion nach Kieferverlust <i>Nils-Claudius Gellrich/Hannover</i></p>	<p>Paneldiskussion</p>	<p>ZNA <i>Ingo Marzi/Frankfurt</i></p>
<p>Akuter Beinschmerz bei femoroacetabulärem Impingement <i>Gregor Möckel/Berlin</i></p>	<p>Finale TED Abstimmung</p>	<p>Diskussion</p>	<p>Verändert die standardisierte Anwendung des Laser Doppler Imaging (zur Objektivierung der Verletzungstiefe) den Behandlungsalgorithmus bei zweitgradigen thermischen Verletzungen im Kindesalter?</p>	<p>Diskussion</p>
<p>Akuter Beinschmerz bei Bandscheibenvorfall und Spinalstenose <i>Dieter Christian Wirtz/Bonn</i></p>	<p>Abschluss</p>		<p>Gemeinsame Datenauswertung zweier Zentren für schwerbrandverletzte Kinder <i>Katharina Schriek/Hannover, Wera Wendenburg/Hannover</i></p>	<p>Akutschmerz-Management <i>Stephan M. Freys/Bremen</i></p>
<p>Falldiskussion</p>	<p>Der Delphi-Prozess wird unterstützt von der Firma Ethicon – Johnson&Johnson</p>		<p>Telemedicine in the pediatric surgery in Germany <i>Georgy Lakshin/Frankfurt</i></p>	<p>Akutschmerz-Management <i>Wolfgang Koppert/Hannover</i></p>
				<p>Diskussion</p>

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

STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
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?)
ICG bei robotischer Leberresektion <i>Mareike Franz/Magdeburg</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>
	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>
	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>
	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>
	Was spricht für einen Sphinktererhalt durch intersphinktere 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>		Freie Lappenplastiken bei über Achtzigjährigen: Prognosefaktoren und Outcome <i>Maxi von Glinski/Bochum</i>
	Diskussion	Checklisten in O&U ein Konzept für alle chirurgischen Fachdisziplinen? <i>Stefanie Möller/Frankfurt</i>		Freier Gewebetransfer bei Kindern und Adoleszenten. <i>Jakob Weiss/Freiburg</i>
		Weiterbildung offline und online: Evolution der Ressourcen für Gefäßchirurgen <i>Elena Marchiori/Münster</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 Tumorsyn- drome 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>Jürgen Weitz/Dresden</i>	Chirurgisches Vorgehen bei aFAP und FAP <i>Gabriela Möslin/Duisburg</i>	Erste Erfahrungen mit einer Weiterbildungs- software <i>Andreas Arkudas/Erlangen</i>	Intraoperative Markierung von Tumor- resektionsflächen für eine verbesserte Bestrahlungsplanung bei Kopf-Hals-Tumo- ren: 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 Anasto- mose-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 Pankreas- karzinom – 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 Distraction <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 Weichgewebepreparaten <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-Weichgewebepreparaten 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 Kompressionsschrauben 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	Einsatz und Evaluation einer computer-assistierten Untersuchungsmethode zur Diagnostik und Analyse von Medikamenten-assoziiierter Kiefernekrose <i>Max Wilkat/Düsseldorf</i>		
		Die intakte Innervation im kleinen Becken als Voraussetzung ungestörter Funktion <i>Thilo Wedel/Kiel</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>Lena Heidelmann/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/Fürstentfeldbruck</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, Richard Werkmeister</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 Vertretern 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/Karslsruhe</i></p> <p>Refinanzierung der Behandlung chronischer Wunden durch die Krankenkassen</p> <p>Diskussion <i>Michael Betzler/Essen</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>

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

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!?)
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 anterolateralen 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	