

	MZF 1	Saal 1	Saal 2	Saal 4	Plenar 2
08:00–09:00 Uhr	Aktuelle politische Entwicklungen in der Lungenmedizin	Freie Vorträge: HBP	Gesundheitskompetenz, Prähabilitation, ERAS; Mindestmenge und risikoadaptierte strukturierte Daten – Gamechanger für bessere Versorgungsqualität?	Management der proximalen Aortensegmente	Freie Vorträge: Hernienchirurgie
09:05–10:35 Uhr	Chirurgie und Anästhesie – gemeinsame Sitzung von DGCH und DGAI	CALGP: Chirurgie primärer Leber- und Gallenwegstumoren – Wo sind die Grenzen?	Komplikationen I – Ösophagusatresie I	Plastische Chirurgie im postoperativen Komplikationsmanagement	CAAC: Zukunftsperspektiven der ambulanten Chirurgie
11:00–12:30 Uhr	CTAC: KI in der Chirurgie?!	CALGP/ACO/IAG-VO: Aktueller Stand der Studien zur Leberchirurgie: Was können wir besser machen?	Komplikationen II – Ösophagusatresie II	Treffpunkt Thorax	CAEK: Neues aus der Schilddrüsenchirurgie: Indikation und operative Technik
12:30–14:00 Uhr		Eröffnung DGAV		bis 13:00 Uhr Expertentalk Medtronic: Intraoperatives Nozizeptionsmonitoring in der Thoraxchirurgie – Einblicke von Chirurgie & Anästhesie	
14:00–14:30 Uhr		Expertentalk Guerbet: Update 2022 zur postoperativen Lymphfistel – Chirurgie trifft Radiologie	Expertentalk B. Braun: Komplikationsarmer Bauchdeckenverschluss mit Monomax® – die neueste Evidenz	Expertentalk Intuitive: Thoraxchirurgie mit dem da Vinci-Chirurgiesystem	Expertentalk Micro-Tech: Vakuumtherapien im GI – „Anastomosensuffizienzen“ – Neue Behandlungsansätze: VACStent- Therapie
14:30–16:00 Uhr	CTAC: Wie operieren wir in Zukunft?	CALGP: Zystische Pankreastumore: Was bringt die histologische Subklassifizierung und Liquid Biopsy?	Freie Vorträge: Lehren aus der Covid-19-Pandemie	Thoraxchirurgie: Freie Themen	Freie Vorträge: Endokrine Chirurgie
16:30–18:00 Uhr	ACS International Panel: Robotic Surgery – the real benefit so far	ACO/IAG-VO/CALGP: Gefäßresektionen und -rekonstruktionen bei chirurgisch-onkologischen Eingriffen: Sinn oder Unsinn?	Video-Workshop AG-MIC: Endoskopische Eingriffe	CACP: Therapie des analen Fistelverschlusses auf dem Prüfstand	CAES: So unterstützen Endoskopie und Sonographie die Chirurgie
18:15–20:00 Uhr	Eröffnung DGCH (Saal 1)				

	MZF 1	MZF 3	Saal 1	Saal 2	Saal 4	Saal 5	Plenar 2
08:00–09:00 Uhr	Deutsche Gesellschaft für Chirurgie – International Guests	CAM: Chirurgie des oberen Gastrointestinaltrakts – konventionell minimalinvasiv oder robotisch assistiert?	Freie Vorträge: Upper GI	Klinische Forschung	Laumann und sein neuer Krankenhausplan für NRW	Junges Forum der DGG: Interdisziplinäre Neuerungen in der Gefäßchirurgie	Freie Vorträge: Transplantationschirurgie
09:05–10:35 Uhr	Deutsche Gesellschaft für Chirurgie – Società Italiana di Chirurgia	Autologe Brustrekonstruktionen: Wie weit sind wir bisher gekommen?	Exzellenzakademien: Was können wir voneinander lernen?	Kinderchirurgische Forschung – From Bench to Bedside (Young Investigator Preis)	Notfallversorgung im Katastrophenfall	Aortenaneurysma & Praktischer Strahlenschutz in der Chirurgie	CAT: Aktuelle Entwicklungen der Transplantationschirurgie
11:00–12:30 Uhr	150 Jahre Deutsche Gesellschaft für Chirurgie e. V.	Forschung in der Plastischen Chirurgie	From Bench to Bedside – Verbundprojekte in und für die Chirurgie	Update Referenznetzwerke	DGT meets DGNC	Mesenteriale Ischämie	CA-ROBIN: Videositzung – Intraoperatives Komplikationsmanagement in der Robotik – Pitfalls und Management
13:00–14:15 Uhr						bis 14:00 Uhr Distalmotion: Robotik on-demand, ein Paradigmenwechsel in der minimal-invasiven Chirurgie?	
14:30–15:30 Uhr	Takeda: Wenn verschiedene Blickwinkel neue Wege sehen – Chirurgie und Gastroenterologie bei seltenen Darm-erkrankungen		ab 14:00 Uhr Medtronic: ERAS in Deutschland – Viele reden darüber, wenige machen es. Was hindert uns an einer erfolgreichen Umsetzung?	Bristol Myers Squibb: Im Zeitalter der Immunonkologie – was kann sie leisten und welchen Einfluss hat sie auf meine chirurgische Praxis?	AstraZeneca: Geht's überhaupt noch besser als 'ne OP? – Frühe Stadien des NSCLC multimodal und interdisziplinär behandeln		ab 14:00 Uhr Intuitive: Roboterassistierte Chirurgie mit dem da Vinci-Chirurgiesystem – Fokus kolorektale Chirurgie
15:30–17:00 Uhr	CAM: Edgar Ungeheuer Preisträger-Sitzung	Fallbeispiele für erfolgreiche interdisziplinäre Plastische Chirurgie mit den anderen Fächern	CAOGI: Strategien zur Individualisierung des intra-/perioperativen Management beim Ösophaguskarzinom	Stumpfes Bauchtrauma – Interdisziplinäre Behandlung	Neue Entwicklungen in der minimal-invasiven Thoraxchirurgie	Sektorenübergreifende Versorgung	CA-ROBIN: Subjektive Evaluation neuer Systeme und Einsatzmöglichkeiten in der robotergestützten Chirurgie
17:15–18:15 Uhr	Freie Vorträge: Ergebnisqualität in der Chirurgie		Freie Vorträge: Upper GI	Wunde	Interdisziplinäres Tumorboard Thorakale Tumore	Zielvereinbarung in Chefarztverträgen	Freie Vorträge: Robotische Chirurgie

	MZF 1/2	MZF 3	Saal 1	Saal 2	Saal 4	Plenar 2
08:00–09:30 Uhr	CAL: Lehren und Lernen unter COVID-19	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie in der Palliativmedizin (in Kooperation mit der dt. Gesellschaft für Palliativmedizin)	IAG-VO/ACO: Rekrutierende und für die Viszeralchirurgie relevante Studien der gastrointestinalen Onkologie	Gendermedizin: Gefahr für Mutter und Kind – Chirurgie in der Schwangerschaft	CAAO: Ambulantes Operieren – Zukunft oder Irrweg?	Indikationen und Grenzen der „Minimal-Invasiven-Chirurgie“ im Einsatz
10:00–11:30 Uhr	Chirurgie im Spannungsfeld Humanität – Ethik – Ökonomie	Rekonstruktion der Körperform nach Gewichtsreduktion (in Kooperation mit der DGAV bzw. CAADIP)	IAG-VO/ACO: Curriculum Chirurgie Onkologie (Fellow European Board of Surgery)	Komplikationen – Morbus Hirschsprung	Perspektivforum: Integration und Inklusion in der Chirurgie	MANV, TerrorMANV und TDSC – die Essentials von 2016 bis 2021
11:45–12:45 Uhr	CAGC: Wandel der chirurgischen Versorgung weltweit – Strategien und deren Umsetzung	Qualitätsverbesserung durch Standardisierung in der Mikrochirurgie? (in Kooperation mit der DAM)	Freie Vorträge: Koloproktologie	Varia	Perspektivforum: Chirurgische Weiterbildung 2022: Wie geht es weiter, was wird sich ändern?	Freie Vorträge: HBP
12:45–14:00 Uhr						Asensus Surgical: Klinischer Einsatz des Senhance-Systems und Ausblick in die Zukunft der Augmented Intelligence in der robotergestützten Chirurgie
14:00–15:00 Uhr	CAGC: Chirurgie unter einfachen Bedingungen – Projekte und Konzepte	Differentialtherapie der Handgelenks- und Handwurzelarthrose (in Kooperation mit der DGH)	Freie Vorträge: Koloproktologie	Kritische Verletzungen des Ellenbogens	Freie Vorträge: Computergestützte Planungen in der Chirurgie	Freie Vorträge: HBP
15:15–16:15 Uhr	CAL: Chirurgische Lehre in Virtual und Augmented Reality	Neue Entwicklungen in der Verbrennungschirurgie	Freie Vorträge: Koloproktologie	Endokrine Tumoren im Kindesalter	Freie Vorträge: Chirurgische Innovationen und Digitalisierung	Freie Vorträge: HBP