



DCK 2025

Gemeinsam lernen und heilen

142. Deutscher Chirurgie Kongress
18.–20. März 2025, DCK.digital
26.–28. März 2025, ICM – Internationales
Congress Center München



VORPROGRAMM

SICHERE CHIRURGIE FÜR ALLE

VORLÄUFIGES PROGRAMM

DCK.digital | 18.–20. März 2025

Dienstag, 18. März 2025

	Stream 1	Stream 2	Stream 3
14:00–15:30 Uhr	Risikomanagement in der Chirurgie	Robotik	Chirurgische Forschung: Onkologie
16:00–17:30 Uhr	Minimalinvasive Chirurgie I	Sichere Viszeralchirurgie	Chirurgische Forschung: Pankreaskarzinom – Karzinogenese
18:00–19:30 Uhr	Joint Virtual Pediatric Surgery – Colorectal Case Presentation	Pankreas/Leber/Transplantation	Chirurgische Forschung: Pankreaskarzinom – Therapie und Prognose

Mittwoch, 19. März 2025

	Stream 2	Stream 3
14:00–15:30 Uhr	Innovationen in MIC, Robotik und KI	Chirurgische Forschung: Kolorektales Karzinom
16:00–17:30 Uhr	Evidenzbasierte Chirurgie	Chirurgische Forschung: Biomarker und neue Therapien
18:00–19:30 Uhr	DGKCH Rapid Communication	Chirurgische Forschung: Pathophysiologie

Donnerstag, 20. März 2025









	Stream 1	Stream 2	Stream 3
14:00–15:30 Uhr	Sichere Chirurgie von Patienten in prekären Lebenssituationen	Therapie-individualisierung OGI	Chirurgische Forschung: Tissue Engineering und Regeneration
16:00–17:30 Uhr	Varia	Varia	Chirurgische Forschung: Innovative Chirurgische Modelle und Techniken
18:00–19:30 Uhr	Minimalinvasive Chirurgie II		Chirurgische Forschung: Klinische Studien

Legende

DGCH – Chirurgie	DGOOC – Orthopädische Chirurgie
DGKCH – Kinderchirurgie	DGNC – Neurochirurgie
DGAV – Allgemein- und Viszeralchirurgie	BDC – Berufsverband der Deutschen Chirurgie
DGMKG – Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Pflege
DGT – Thoraxchirurgie	Workshops
DGG – Gefäßchirurgie	Bundeswehr
DGU – Unfallchirurgie	Studentenforum
DGPRÄC – Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie	International








VORLÄUFIGES PROGRAMM

DCK 2025 | Mittwoch, 26. März 2025

	Saal 2	 Saal 3	Saal 4	 Saal 5	Saal 11	Saal 12	Saal 13a	Saal 13b	Saal 14a	Saal 14b	Saal 14c	Saal 21	DCK.Arena
08:00–09:00 Uhr	Chirurgische Forschung: Klinische Studien	Global Surgery 	Interdisziplinäre Chirurgie der Orbita und Schädelbasis	Qualitätsindikatoren in der Chirurgie I	Herausforderung in der chirurgischen Weiterbildung	Tracheaverletzung – Types of management	Robotik in der Kinderchirurgie	Funktionelle Probleme in der Koloproktologie (CACP)	Oberer Gastrointestinaltrakt	Wie verhindere ich 2025 evidenzbasiert postoperative Wundinfektionen (PeriVis)	Aktuelle Leitlinien zur Hernienchirurgie im Vergleich (CAH)	Patientensicherheit in der Brustrekonstruktion	08:30–09:15 Herausforderung Schwerverletztenversorgung
09:15–10:45 Uhr	Chirurgische Forschung: Transplantation	Education/ Courses for Safe Surgery for All (CAGC) 	Interdisziplinäre Chirurgie von kindlichen Fehlbildungen des Gesichts- und Gehirnschädels	Neue Konzepte für die robotische und minimal-invasive Chirurgie (CTAC)	Sektorenübergreifende Qualitätssicherung als wichtiger Baustein der Patientensicherheit (ASP)	Indikation zur Segmentresektion	Simulation in der minimal-invasiven Chirurgie	Mesenteriale Ischämien	Ideen für eine gute Weiterbildung	Evidenz für Mindestmengen in der onkologischen Chirurgie: Was ist evidenzbasiert? (ACO)	Pankreas Update (CALGP)	Wiederherstellungschirurgie am Lymphgefäßsystem	09:30–10:30 Evidenz und Empfehlungen im Management des Thoraxtraumas
11:15–12:45 Uhr	Studentenforum: Finde Deinen Weg – Chirurgie außerhalb des OPs	Fritz-Linder-Preissträgersitzung 	Interdisziplinäre rekonstruktive Chirurgie im Kindesalter	Bessere chirurgische Versorgung dank künstlicher Intelligenz?	Update Infektionen in der Chirurgie und rationale Antibiotikagabe	Neoadjuvante Chemo-Immuntherapie beim NSCLC	Safety Management und Komplikationsvermeidung	Neue Konzepte in der minimal-invasiven chirurgischen Ausbildung für Deutschland (CAMIC)	Gefäßtraumatologie	Videositzung: Minimal-invasive und robotische Chirurgie am oberen Gastrointestinaltrakt (CAOGI)	Kryptoglanduläre Analfistel (CACP)	Sicherheit in der Chirurgie: Mindestmengen und Zentralisierung	11:30–12:30 Herausforderungen Generationenwandel in der Chirurgie
13:00–14:00 Uhr				Johnson & Johnson MedTech: Kostendruck, Personalmangel, KH-Reform – Ist die Patientensicherheit gefährdet?							DGAV Mitgliederversammlung		
14:15–15:45 Uhr										Eröffnung			
16:00–17:30 Uhr	Studentenforum: Ein Blick in den OP und die Jungen Foren stellen sich vor	Challenges and opportunities for surgical education by current technical advances and healthcare politics 	Plexus- und periphere Nerven Chirurgie – motorische Ersatzoperationen	Challenge accepted – Herausforderungen und Chancen für die Chirurgie von morgen (Perspektivforum)	Patientensicherheit in der Gefäßchirurgie	Update Thoraxtrauma	DGKCH Mitgliederversammlung	Complete Meso... Excision – schichtgerecht präparieren oder wirkliche Innovation? (CAM)	Prähabilitation in der perioperativen Medizin – welche Evidenz gibt es wirklich? (zusammen mit DGAI)	DGAV Eröffnung	Was sich konkret ändert durch die Krankenhausreform – 5 unterschiedliche Erkenntnisse (CAQS-V)	Behandlung von vulnerablen Gruppen in der Notaufnahme – was brauchen wir dafür?	16:15–17:15 Science Slam
17:45–18:45 Uhr	Studentenforum: Die chirurgische Weiterbildung der Zukunft – Innovation und Wandel	Special aspects of GI tract surgery 	Experiment. Forschung Wiederherstellung Form und Funktion	Innovationen für die Chirurgie von morgen (CTAC)	Möglichkeiten & Grenzen des ambulanten Operieren im Krankenhaus	Global Surgery beyond surgery (CAGC) 		AI und AR in der operativen Planung und Durchführung		Adipositaschirurgie und maligne Erkrankungen (CAADIP)	Erfahrungen mit unterschiedlichen robotischen Systemen in der kolorektalen Chirurgie	Plastische Chirurgie als Support und Backup Struktur	17:30–18:30 Interdisziplinäre Chirurgie von kindlichen Fehlbildungen des Gesichts- und Gehirnschädels





VORLÄUFIGES PROGRAMM

DCK 2025 | Donnerstag, 27. März 2025

	Saal 2	 Saal 3	Saal 4	 Saal 5	Saal 11	Saal 12	Saal 13a	Saal 13b	Saal 14a	Saal 14b	Saal 14c	Saal 21	DCK.Arena
08:00–09:00 Uhr	Operative Schmerztherapie	HPB International I 	Update Klinische Studien in der Chirurgie (CHIR-Net/SDGC)	Interdisziplinäre Adipositas Chirurgie – Young bariatric surgeons (CAM)	AV Acces bei Kindern und Jugendlichen	S3-Leitlinie-Schilddrüsenkarzinom (CAEK)	Besonderheiten bei der Versorgung von Kleinkindern (SKT)	Stellenwert der chirurgischen Intensivmedizin	Studiensitzung: Practice Changing Trials – DGAV @ ASCO	Leberresektion (CALGP)	Mesenteriale Pathologien	Better safe than sorry in der ästhetischen Chirurgie	Frakturversorgung bei vulnerablen Patientengruppen
09:15–10:45 Uhr	Akutschmerz up to date (CAAS)	HPB International II 	Pflege	Interdisziplinäre Extremitätenrekonstruktion	Perioperatives Management vulnerabler Patientengruppen	ECMO in der Thoraxchirurgie	Gelenkverletzungen und Gelenkinstabilitäten (SKT)	Digitale Transformation in der Medizin (gemeinsam mit DGIM)	Was Sie schon immer über Antibiotika in der Chirurgie wissen wollten, aber bisher nie zu fragen wagten (PERIVIS)	DGAV Preisträger-vorträge	Weiterbildung in der Hernienchirurgie (CAH, CAJC, BDC)	Neue und alternative robotische Systeme (CAM)	09:45–10:45 Ergonomie am Arbeitsplatz
11:15–12:45 Uhr	Interdisziplinäre konturwiederherstellende Therapiekonzepte nach bariatrischer Chirurgie und deren Finanzierung	Pediatric Surgery – Recent developments in training and centralization (DGCH meets Japanese Surgical Society) 	Extra- und interkraniale Gefäßpathologien	Künstliche Intelligenz in der Chirurgie	Geschichte der Chirurgie aktuell	Thoracic Outlet-Syndrom	Unterarmfraktur (SKT)	Schockraummanagement und chirurgische Notfallversorgung	NATO-Bündnisfall – was müssen zivile Krankenhäuser leisten?	Ambulante und tagesklinische Hernienchirurgie in Zeiten der Hybrid-DGRs	Herausforderungen und offene Fragen in der onkologischen Ösophagus- und Magen Chirurgie (CAOGI)	Chirurgische Versorgung für Alle – strukturelle Barrieren zur chirurgischen Versorgung und wie Zugänge geschaffen werden können	11:30–12:30 Nachhaltigkeit
13:00–14:00 Uhr			Pflege		DGCH Mitgliederversammlung						Arbeitsbedingungen für Chirurginnen und Familien optimieren		13:00–13:45 Lilly Deutschland GmbH: Adipositas – Risikofaktor und Herausforderung in der Chirurgie
14:00–15:00 Uhr				CSL Behring: Fit 4 surgery – WHO und Blutgesundheit				14:00–14:30 B. Braun: Das modulare Klammernahtsystem von B. Braun am Beispiel der Hemikolektomie rechts	Medtronic: Von der Vision zur Realität: Surgical AI erobert den OP		Industriesymposium		
15:00–15:30 Uhr													
15:30–17:00 Uhr	Humanitäre Chirurgie – Wiederherstellung von Form und Funktion bei Patienten aus Entwicklungsländern	Initiative for Hospital Partnerships in Surgery (CAGC) 	Pflege	DGCH (DGP)	Implementierung multimodaler perioperativer Konzepte (mPOM) – welche Hürden gibt es und wie überwinde ich sie? (CAPM)	Neue Konzepte in der studentischen Lehre	Herausforderungen bei komplexen urogenitalen Fehlbildungen	Qualitätsindikatoren in der Gefäßchirurgie	Aktuelles zur notwendigen neuen Weiterbildungsordnung im Gebiet Chirurgie	Chirurgie des Rektumkarzinoms: Technische Aspekte (CACP)	Update onkologische Leitlinien (ACO)	Interdisziplinäre Versorgung komplexer Wirbelsäulentumore	16:15–17:45 Champions League
17:15–18:15 Uhr	Gelenkersatzverfahren in der Handchirurgie	Global Surgery 	Qualitätsindikatoren in der Chirurgie II	Der herausfordernde Dienst – Was hätte ich vorher wissen müssen? (Perspektivforum)	Polytrauma (CAIN)	End of life surgery	Stammverletzungen (SKT)	Diabetischer Fuß	Nachwuchs – von anderen lernen	Fortschreiten der Ambulantisierung – was bleibt den Grund- und Regelversorgern? (CAAC)	Onkologische Chirurgie in MIC und Robotik (CAMIC, CAROBIN)	Digitaler OP	

VORLÄUFIGES PROGRAMM

DCK 2025 | Freitag, 28. März 2025

	Saal 2	 Saal 3	Saal 4	 Saal 5	Saal 11	Saal 12	Saal 13a	Saal 13b	Saal 14a	Saal 14b	Saal 14c	Saal 21	DCK.Arena
08:00–09:00 Uhr	Komplikationsvermeidung	International 	Sichere Viszeralchirurgie	Operieren Ü > 60 – Ist das gut oder kann das weg? (Die Chirurgeninnen)	Moderne Konzepte zur Nachwuchsgewinnung	Komplexe Rekonstruktion bei Verbrennungen oder schweren Weichgewebsinfektion	Endzündliche Erkrankungen der Lunge	Intraoperative Sonografie und Endoskopie (CAES)	Junge Chirurgie und Militär-/Notfallmedizin: Notfallmedizin lernen und anwenden	Perioperative und evidenzbasierte Medizin	Elektronische Patientenakte – Stand der Umsetzung in Kliniken und Praxen	Transplantation	Behandlung von Problemwunden – Basics neu betrachtet
09:15–10:45 Uhr	Lehre in der Chirurgie: Kompetenzen und Innovationen (CAL)	Joint EAES/DGCH 	Junge Chirurgie: Komplikationsmanagement und Herausforderungen – My worst case(s): How I did it – when should I stop? (CAJC)	Gemeinsam einzigartig – wie Vielfalt die Chirurgie verändert (Die Chirurgeninnen)	Pflege	Kriegsverletzte: Herausforderungen langfristiger Versorgung	Forschung I	Update Sarkomchirurgie	Aktuelle Konzepte Höhlentrauma I	Behandlung von vulnerablen Gruppen in der Notaufnahme – was brauchen wir dafür?	Krankenhausreform, Notfallreform, Hybrid-DRGs: wie passt das zusammen? – Eine Halbzeit-Analyse	HPB-Chirurgie	09:30–10:30 Reden hilft – Kommunikation nach unerwünschten Ereignissen
11:15–12:45 Uhr	Patientensicherheit als zentraler Bestandteil der chirurgischen Lehre (CAL)	The european perspective of trauma care 	Globale Chirurgie interdisziplinär	Sepsis und supportive Therapie (CAIN)	Pflege	Frauen Netzwerk Chirurgie – Führung will gelernt sein	Onkologie: Keimzellentumore	Nebenniere im Fokus – die neue Leitlinie (CAEK)	Aktuelle Konzepte Höhlentrauma II	Effizienz und Lernerfahrung in der robotischen Chirurgie (CAROBIN)	Onkologische Viszeralchirurgie – aktuelle Publikationen, die man kennen muss	Komplikationsmanagement Adipositas- und metabolische Chirurgie (CAADIP)	11:30–12:30 Physician Assistant (PA) in der Allgemein- und Viszeralchirurgie
12:45–14:00 Uhr											BDC Mitglieder-versammlung		
14:00–15:30 Uhr	Speziell und besonders: die chirurgische Intensivstation (CAIN)	Surgery of Complex Esophageal Anomalies (TAPS) 	Komplexe interdisziplinäre Tumorsektion bei Kindern an der Wirbelsäule	Hybrid-DRG – Update und zukünftige Entwicklungen (CAAO)	Pflege	Gefäßresektionen und -rekonstruktionen bei Leber- und Pankreaseingriffen (CALGP)	Forschung II	Metabolische und perioperative Chirurgie	Verletzungen und Verwundetenversorgung in Zeiten von Krieg und Krise – eine Herausforderung für die gesamte chirurgische Community	StuDoc-Studiensitzung: Neues aus unseren Registern	Beruf und Karriere	Adipositaschirurgie bei Kindern und Jugendlichen	
15:45–16:45 Uhr	Chirurgische Innovationen		Highlights	Die interessantesten Notfälle, Komplikationen und Revisionen – wie habe ich das Problem gelöst (CAM)	Organerhaltende Therapien bei Frühkarzinomen des Gastrointestinaltraktes (ACO)	Herausforderungen bei komplexen anorektalen Fehlbildungen	Modernes Management der Appendizitis	CAADIP Mitgliederversammlung	Weiterbildung und Nachwuchsförderung	Update Organ-spende und Transplantation (CAT)	KI in der klinischen Praxis	Koloproktologie	

WORKSHOPS UND KURSE

Die Teilnahme an den Workshops und Kursen erfordert eine vorherige Anmeldung.

Dienstag, 25. März 2025

St. Vinzenz-Haus

09:00 – 13:30 Uhr	Workshop MIC-AG
14:00 – 19:00 Uhr	Fundamentals of Surgical Research (DGKCH)

Mittwoch, 26. März 2025

	Ostersee	Saal 22a	Saal 22b	CTL 1	CTL 2	CTL 3
08:00 – 08:30 Uhr						
08:30 – 09:00 Uhr		Anorektale Fehlbildung und PSARP (Kombi-Workshop Gruppe 1)	Kontinenztraining (Kombi-Workshop Gruppe 2)	Laparoskopiekurs	Chirurgische Basistechniken	Mikrochirurgische Anastomosen am Hähnchenschenkelmodell (DGPRÄC)
09:00 – 09:15 Uhr						
09:15 – 10:15 Uhr	Perioperative Medizin und Akutschmerztherapie (CAAS, CAPM)					
10:15 – 10:30 Uhr						
10:30 – 12:30 Uhr		Anorektale Fehlbildung und PSARP (Kombi-Workshop Gruppe 2)	Kontinenztraining (Kombi-Workshop Gruppe 1)			
12:30 – 13:00 Uhr						
13:30 – 14:00 Uhr						
14:00 – 15:30 Uhr			Vorbereitung auf die Niederlassung (BDC)			
15:30 – 16:30 Uhr						
16:30 – 17:30 Uhr						

WORKSHOPS UND KURSE

Die Teilnahme an den Workshops und Kursen erfordert eine vorherige Anmeldung.

Donnerstag, 27. März 2025

	Ostersee	Saal 22a	Saal 22b	CTL 1	CTL 2	offener Bereich	CTL 3
08:00–08:30 Uhr							
08:30–09:15 Uhr		Hirschsprung und transanaler Swenson (Kombi-Workshop Gruppe 1)		Laparoskopiekurs	Gefäßchirurgischer Nahtkurs	Surgical Skills – Grundlagen-Training	Hands on Kurse Studentenforum
09:15–09:30 Uhr	DRG-System: Dokumentation, Kodierung und Abrechnung						
10:00–10:30 Uhr							
10:30–10:45 Uhr							
11:00–11:30 Uhr			OP-Lagerung				
11:30–11:45 Uhr			OP-Lagerung				
12:00–12:45 Uhr							
13:00–13:30 Uhr			Vorbereitung auf die Niederlassung				
13:30–14:00 Uhr		Hirschsprung und transanaler Swenson (Kombi-Workshop Gruppe 2)		Viszeralchirurgischer Nahtkurs	Gefäßchirurgischer Nahtkurs		
14:00–14:30 Uhr							
14:30–15:30 Uhr							
15:30–16:00 Uhr							
16:00–17:30 Uhr			Intraabdominelle Infektionen (CAIN)			Robotische Basistechniken	

Freitag, 28. März 2025

	Saal 22a	Saal 22b	Am BDC-Stand	CTL 1	CTL 2	offener Bereich	CTL 3
08:00–08:30 Uhr	Pediatric Life Support			Viszeralchirurgischer Nahtkurs	Osteosynthesekurs		Mikrochirurgische Anastomosen am Hähnchenschenkelmodell (DGPRÄC)
08:30–09:00 Uhr							
09:00–10:00 Uhr		Thoraxdrainagen unter erschwernten Bedingungen (CAIN)	BDC: Rechtsberatung			Blutstillungstechniken in der laparoskopischen Viszeralchirurgie	
10:00–11:00 Uhr							
11:00–12:00 Uhr							
12:00–12:30 Uhr							
12:30–13:00 Uhr	Pediatric Life Support						Grundlagen der Osteosynthese an der Hand
13:30–15:00 Uhr							
15:00–16:00 Uhr							
16:00–16:30 Uhr							
16:30–17:00 Uhr							



Laufend helfen – Leben retten mit dem DGCH Organspendelauf

Die Organspende in Deutschland belegt hinterste Plätze hinsichtlich der Anzahl an Organspendern in Bezug auf die Gesamtbevölkerungszahl. Doch der Bedarf an Organen ist unverändert groß: Mehr als 8.500 Patientinnen und Patienten warten derzeit auf ein Spenderorgan – mehrere Hundert Menschen hoffen vergebens auf die rettende Transplantation und versterben auf der Warteliste. Läufer und Walker setzen darum mit dem DGCH Organspendelauf, einer Initiative der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH), ein öffentlich wirksames Zeichen für die Organspende und sammeln gleichzeitig Spenden für den guten Zweck. Der Charity-Lauf, der im kommenden Jahr bereits zum siebten Mal stattfindet, bietet neben einem Präsenzlauf vor Ort in München am 27. März 2025 auch einen weltweiten virtuellen Lauf vom 27. Bis 30. März 2025 an.

Alle Infos im Überblick

Termin

Do., 27. März 2025 – Präsenzlauf
Do., 27. März, bis So., 30. März 2025 –
Virtueller Lauf

Ort

München sowie virtuell weltweit

Was

Präsenzlauf vor Ort (München, Englischer Garten)
und weltweiter virtueller Lauf

Streckenlänge

2,5/5/10km Lauf
2,5/5km Walking

Startgebühren

- Präsenzlauf in München: 40€
(inkl. Funktionsshirt), davon 10€ Spende
- Virtueller Lauf: 30€ (inkl. Funktionsshirt)/
15€ (ohne Shirt), davon jeweils 5€ Spende

Die Anmeldung sowie alle wichtigen
Informationen rund um den Lauf unter
www.dgch-organspendelauf.de

Für eine abwechslungsreiche Gestaltung des Kongresses laden wir Sie herzlich zu zwei besonderen Abendveranstaltungen ein. Nutzen Sie diese Gelegenheiten, um sich in ansprechender Atmosphäre zu vernetzen, Erfolge zu feiern und den Kongress mit einem stimmungsvollen Rahmen abzurunden.

Young Surgeons Night

26. März 2025, ab 21:00 Uhr
Nachtgalerie, Landsberger Str. 185, 80687 München

Die Young Surgeons Night bietet jungen und angehenden Chirurginnen und Chirurgen eine Plattform für informellen Austausch und kollegiales Miteinander. In einer lockeren Umgebung erwartet Sie die perfekte Mischung aus Networking und Geselligkeit. Ein idealer Rahmen, um Kontakte zu knüpfen und den Tag gemeinsam ausklingen zu lassen.

Hinweis: Ihr Kongressticket dient als Eintrittskarte. Getränke sind vor Ort selbst zu zahlen.

Gesellschaftsabend

27. März 2025, 20:00 Uhr
München Hoch 5, Atelierstraße 10, 81671 München

Der Gesellschaftsabend bildet den festlichen Höhepunkt des Kongresses. Genießen Sie ein Dinner, gefolgt von der feierlichen Verleihung ausgewählter Preise. Nach dem offiziellen Teil wird die Veranstaltung durch einen DJ musikalisch begleitet – ideale Voraussetzungen, um bei einem Blick über die Dächer Münchens ausgelassen zu feiern und einen unvergesslichen Abend zu erleben.

Hinweis: Für die Teilnahme am Gesellschaftsabend ist eine vorherige Anmeldung erforderlich.



Lediglich aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird nur die grammatikalisch männliche Form verwendet. Gemeint sind stets Menschen jeglicher geschlechtlicher Identität.

	Dauerausweis	Tagesausweis	Onlineticket
Gebühren für Mitglieder der DGCH, DGAV, DGKCH, DGG, DGT, DGPRÄC			
Facharzt/Arzt in Niederlassung	240 €	150 €	220 €
Arzt in Weiterbildung	110 €	65 €	105 €
Nicht/nicht mehr berufstätige Ärzte	55 €	–	50 €
Eingeladene Referenten/Vorsitzende	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Gebühren für assoziierte Mitglieder (DGMKG, DGU, DGOOC, DGTHG, DGNK, BDC) ÖGG, SGC			
Facharzt/Arzt in Niederlassung	285 €	170 €	270 €
Arzt in Weiterbildung	140 €	80 €	135 €
Nicht/nicht mehr berufstätige Ärzte	65 €	–	65 €
Eingeladene Referenten/Vorsitzende	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Pflege			
Mitglieder DBfK	75 €	50 €	Programm der Pflege wird nicht übertragen
Pflege-/OP-Personal	85 €	55 €	
Pflege-/OP-Personal in Ausbildung	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Nichtmitglieder			
Facharzt/Arzt in Niederlassung	390 €	235 €	370 €
Arzt in Weiterbildung	200 €	120 €	195 €
Nicht/nicht mehr berufstätige Ärzte	75 €	–	75 €
Eingeladene Referenten/Vorsitzende	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Industrie			
	1500 €	–	1400 €
Weitere Gebühren			
Studenten	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Mitarbeitende im Rettungsdienst	85 €	55 €	–
Wissenschaftler	390 €	235 €	370 €
Gesellschaftsabend			
Chefarzt/leitender Arzt	150 €		
Facharzt/Arzt in Niederlassung	130 €		
Arzt in Weiterbildung	110 €		
Nicht/nicht mehr berufstätige Arzt	130 €		
Pflege-/OP-Personal	60 €		
Studenten	60 €		

Alle Teilnahmegebühren verstehen sich inkl. der gesetzlichen MwSt.

ANMELDUNG

Melden Sie sich jetzt zum DCK 2025 an! www.dck2025.de/anmeldung

Die Anmeldung zu den Workshops sowie dem Trainingslabor ist in Kürze ebenso online über das Anmeldeformular möglich.



KINDERBETREUUNG AUF DEM DCK 2025

Wann: an allen Kongresstagen 08:00–18:00 Uhr (am 28. März 2025 nur bis 17:00 Uhr)

Wer: Kinder im Alter von 12 Monaten bis 10 Jahre. Die Kinderbetreuung ist auf 20 Kinder täglich begrenzt.

Wie: Verbindliche Anmeldung bis zum 28. Februar 2025 unter mail@bdc.de oder Fax BDC +49 (0) 30/28 00 41 08 sowie über die Onlineanmeldung zum Kongress

Kosten: 10 €

Vorort-Anmeldungen am Tagungsschalter sind je nach Kapazität gegebenenfalls noch möglich.

maXium® sealer

Simplicity meets excellence in vessel sealing



Das wiederverwendbare System SealSafe® IQ: Ihre nachhaltige Lösung für die bipolare Gefäßversiegelung - ökologisch wie ökonomisch.



Für nähere Informationen besuchen Sie uns auf dem DCK - Stand-Nr. FEG.70

INDUSTRIEPARTNER

Wir danken unseren Industriepartnern für ihre Unterstützung (Stand Januar 2025)

Medtronic
Engineering the extraordinary

**Johnson & Johnson
MedTech**



Transparenz

Offenlegung des Sponsorings im Rahmen des DCK 2025 erfolgt gemäß der Empfehlung der Bundesärztekammer:

AKTORmed GmbH 4.657,50 € (Ausstellungsfläche); Applied Medical Deutschland GmbH 15.650,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); Arjo Deutschland GmbH 3.363,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); Arthrex GmbH 10.089,00 € (Ausstellungsfläche); A. Stein'sche Medgiengruppe 3.090,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); Atmos Medizin Technik GmbH & Co. KG 5.044,50 € (Ausstellungsfläche); B. Braun 124.499,87 € (Expertentalk, Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); biolitec biomedical technology GmbH 27.500 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); Clarius Mobile Health Europe Limited 4.363,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); CONDOR MedTec GmbH 9.784,00 € (Ausstellungsfläche); Corza Medical GmbH 49.875,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); CSL Behring GmbH 24.700,00 € (Symposium); DACH Medical Group GmbH 27.500,00 € (Partner, weitere Werbeleistungen); DCI – Dental Consulting GmbH 2.084,50 € (Ausstellungsfläche); Distalmotion SA 17.580,00 € (Ausstellungsfläche); Doc-Spezialisten GmbH 3.210,00 €; EIZO GmbH 3.090,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); Erbe Elektromedizin GmbH 27.144,00 €; Frankenman GmbH 3.090,00 € (Ausstellungsfläche); FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH 10.370,00 € (Ausstellungsfläche); GE HealthCare GmbH 6.726,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); GIMMI GmbH 6.474,00 € (Ausstellungsfläche); Heraeus Medical GmbH 3.090,00 € (Ausstellungsfläche); IFM-Gerbershagen 16.964,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); Implantica Trading AG 3.111,00 € (Ausstellungsfläche); Johnson & Johnson MedTech 90.000,00 € (Ausstellungsfläche, Symposium, weitere Werbeleistungen); Karl Storz SE & Co. KG 42.195,00 € (Ausstellungsfläche, Chirurgisches Trainingslabor); Karrierecenter der Bundeswehr München 33.930,00 € (Ausstellungsfläche); KLS Martin Group 8.932,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); Lilly Deutschland GmbH 18.237,00 € (Ausstellungsfläche, Symposium); Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG 10.370,00 € (Ausstellungsfläche); Medicon eG 4.920,00 € (Ausstellungsfläche); Medtronic GmbH 134.495,50 € (Ausstellungsfläche, Symposium, weitere Werbeleistungen); Meril GmbH 6.726,00 € (Ausstellungsfläche); MEyeTech GmbH 2.970,00 €; MICRO-MEDICAL Instrumente GmbH 3.363,00 € (Ausstellungsfläche); Micro-Tech Europe GmbH 7.090,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); Mölnlycke Health Care GmbH 9.376,00 €; Mylan Germany GmbH a Viatrix Company 3.237,00 € (Ausstellungsfläche); nordiska GmbH 4.855,50 € (Ausstellungsfläche); P. J. Dahlhausen & Co. GmbH mit fasciotens GmbH 13.452,00 € (Ausstellungsfläche); Phametra – Pharma und Medica Trading GmbH 2.850,00 € (Ausstellungsfläche); PlanTec Medical GmbH 5.488,00 € (Ausstellungsfläche, weitere Werbeleistungen); PolyMedics Innovations GmbH 2.970,00 € (Ausstellungsfläche); RESORBA Medical GmbH 8.790,00 € (Ausstellungsfläche); Richard Wolf GmbH 18.752,00 € (Ausstellungsfläche); Rivolution GmbH 4.855,50 € (Ausstellungsfläche); SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG 6.504,00 € (Ausstellungsfläche); Smith & Nephew GmbH 4.855,50 € (Ausstellungsfläche); Stryker GmbH & Co. KG 11.2110,00 € (Ausstellungsfläche); Thieme Verlagsgruppe 17.580,00 € (Ausstellungsfläche); USC MEDICAL GmbH 3.237,00 €; webop GmbH 4.000,00 € (Ausstellungsfläche); XVIVO Perfusion Aktiebolag 4.280,00 € (Ausstellungsfläche)

Gesamtaufwand: 905.159,00 €

(Stand 01/2025)

Sie haben Interesse, sich auf dem DCK 2025 in München zu präsentieren?

Ihre Ansprechpartnerin rund um Ausstellung & Sponsoring im Rahmen des DCK:
Nadine Hütt | Tel.: +49 611 204 809-249 | nadine.huett@wikonect.de



Stand
FOG.44

Zwei Technologien. Ein Gerät. Neue Maßstäbe.



IFM-Gerbershagen GmbH
Industriestrasse 15
87719 Mindelheim

Telefon 08261 739910
order@ifm-gerbershagen.de
www.ifm-gerbershagen.de

