



DCK 2024

Gemeinsam lernen und heilen

141. Deutscher Chirurgie Kongress

16. – 18. April 2024, DCK.digital

24. – 26. April 2024, Congress Center Leipzig




VORPROGRAMM

MIT ZUR VERÄNDERUNG –
ZUKUNFT MITGESTALTEN

VORLÄUFIGES PROGRAMM

DCK.digital | 16.–18. April 2024

DIENSTAG, 16. April 2024

	Stream 1	Stream 2	Stream 3
14:00–15:30 Uhr	DGCH Rapid Communication: Varia	DGAV Rapid Communication: Oberer Gastrointestinaltrakt I	Chirurgische Forschung: Onkologie – Karzinogenese
16:00–17:30 Uhr	DGCH Rapid Communication: Moderne Aus-, Fort-, Weiterbildung in der Chirurgie – vom Vorbild bis zur Simulation	DGAV Rapid Communication: Pankreas I	Chirurgische Forschung: Onkologie-Therapie und Prognose
18:00–19:30 Uhr	Joint Virtual Pediatric Surgery, Colorectal Case Presentation (AK AsaF and APSP/CureForU) 	DGAV Rapid Communication: Kolorektale Chirurgie und Proktologie I	Chirurgische Forschung: Onkologie – Pankreaskarzinom

















MITTWOCH, 17. April 2024

	Stream 1	Stream 2	Stream 3
14:00–15:30 Uhr	Gefäßchirurgie – Basic Science, Forschung & Lehre	DGAV Rapid Communication: Komplikationsmanagement	Chirurgische Forschung: Leber und hepatozelluläres Karzinom
16:00–17:30 Uhr	DGAV Rapid Communication: Gallenblase und Gallenwege	DGAV Rapid Communication: Varia I	Chirurgische Forschung: Biomarker und neue Therapien
18:00–19:30 Uhr	DGKCH Rapid Communication	DGAV Rapid Communication: Oberer Gastrointestinaltrakt II	Immunologie und Immuntherapie

DONNERSTAG, 18. April 2024







	Stream 1	Stream 2
14:00–15:30 Uhr	DGAV Rapid Communication: Varia II	Chirurgische Forschung: Transplantation
16:00–17:30 Uhr	DGAV Rapid Communication: Pankreas II	Chirurgische Forschung: Regeneration und innovative chirurgische Techniken
18:00–19:30 Uhr	DGAV Rapid Communication: Kolorektale Chirurgie und Proktologie II	DGCH Rapid Communication: Intensiv/Notfallmedizin und perioperative Medizin in der Chirurgie

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 2024 | Mittwoch, 24. April 2024

	MZF 1	MZF 2	LIVE MZF 3	MZF 4	LIVE Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5	Plenar 1	Plenar 2	Vortrag 10	DCK.Arena	Vortrag 11
08:00–09:00 Uhr	Aktualisierte S3 Leitlinie Klinische Ernährung in der Chirurgie (PeriVis)	Chirurgische Forschung: Klinische Studien	Limitations and risk factors for general surgical procedures 	Unterdrucktherapie – Status (CAES)	Onkologische Chirurgie im interdisziplinären Kontext	Kinderorthopädie	Moderne Hernienchirurgie	Lipoverfahren (alleine oder als Hybeidverfahren) safe?	Robotik in der Thoraxchirurgie	Aktuelle Studien in der Magen- und Ösophaguschirurgie (CAOGI)	Transplantation – Aktuelle Themen (CAT)	08:20–09:00 Uhr DGAV Abstracts: Hernien		
09:15–10:45 Uhr	Delir, Analgesie und Sedierung (CAIN)	Ausbildung in der MIC – vom Anfänger zur Expertin von morgen (CAMIC)	Medical technology around the globe 	Plexus brachialis interdisziplinär und komplex	Lernen in immersiven Welten aus der Perspektive der Chirurgie (CAL)	Zukunft der Unfallchirurgie im Gebiet Chirurgie	Kinderonkologie I	Medizin & Implantate: Bleibt alles anders – innovative medizinische Implantate	Alltagsdilemmas in der Schilddrüsenchirurgie (CAEK)	Komplikationsmanagement in der Ösophaguschirurgie	Rektum (CACP)	DGAV Abstracts: Oberer Gastrointestinaltrakt III	Ist das Karriere oder kann das weg? Tips und Pitfalls auf dem Weg zum Traumberuf Chirurg:in (Perspektivforum)	
11:15–12:45 Uhr	Hepatozelluläres Karzinom: Alles klar nach BCLC Empfehlungen? (CALGP)	Studentenforum	Fritz-Linder-Award-Session 	Fehlbildung des Hirnschädels – State of the Art und Innovation	Neues zu Robotik und Maschinelle Intelligenz (CTAC)	Infektion und Implantat	Thoraxchirurgie bei Kindern und Jugendlichen	Krankenhausstrukturreform, Mindestmengen & Ambulantisierung	Speak up for patient safety! – Fehlerkultur in der Chirurgie	Kardiale Risikopatienten in der Chirurgie	Der metabolische Risikopatient in der Chirurgie	DGAV Abstracts: Kolorektale Chirurgie und Proktologie III	Weiterbildung im Lichte der Krankenhausreform	
13:00–14:00 Uhr			13:00–13:30 Uhr Expertentalk Careyntax	Medtronic: Mentale und manuelle Skills in der Chirurgie. Hinter der Maske: Wie ein Training, das Ihre mentalen und manuellen Fähigkeiten stärkt, Ihren OP-Alltag verändert							Meet the expert	DGAV Abstracts: Transplantationschirurgie	CMR Surgical: rsius® – Transforming surgery for good	
14:00–15:00 Uhr	Relevante Studien in der gastrointestinalen Chirurgie – unterer GI-Trakt (ACO)	Studentenforum	DGCH – ACS International Panel Exit Strategies in Minimally Invasive and Robotic Surgery 	Schädel-Hirn-Trauma +/- Polytrauma	Meine größte Katastrophe... und deren Lösung! (CAM)	Wenn aus Heilen Lindern wird: Facetten der Palliativen Chirurgie (Die Chirurginnen)	13:30–17:00 Uhr DGKCH Mitgliederversammlung	Neue Entwicklungen Karpuschirurgie	Endokrine Chirurgie – heute und morgen (CAEK)	Komplikationsmanagement: Was gibt es Neues? (CADDIP)	Gendermedizin	13:45–15:15 Uhr DGAV Abstracts: Leberchirurgie	Robotik in der DACH-Region: Ist Robotik „good to have“ oder ein echter Fortschritt in der operativen Medizin	Qualitätssicherung
15:30–17:00 Uhr	New surgical and oncological concepts for malignant disease in Upper GI 	Studentenforum	Surgery of infectious diseases (CAGC) 	Interdisziplinäres rekonstruktive Chirurgie des Hirnschädels		Problemkeim in der Chirurgie		Wie können wir chirurgische Daten für Künstliche Intelligenz nutzbar machen? (CTAC)	Sepsis auf der chirurgischen Intensivstation (CAIN)	DGAV Eröffnung	Patientenbeteiligung in der klinischen Forschung (ChirNet)	Komplikationsmanagement bei Ausbildungseingriffen (CAM)	Best of Rapid Communication	
17:10–18:45 Uhr	DGCH Eröffnung													






VORLÄUFIGES PROGRAMM

DCK 2024 | Donnerstag, 25. April 2024

	MZF 1	MZF 2	 MZF 3	MZF 4	 Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5	Plenar 1	Plenar 2	Vortrag 10	DCK.Arena
08:00–09:00 Uhr	StuDoQ: Ergebnisse aus den Registern	Studentenforum Hands-on-Kurse	Joint JSS/DGCH Session 	Klimakiller Chirurgie? – Wege in eine nachhaltige Zukunft (Die Chirurginnen)	Organspende heute	Interdisziplinäre chirurgische Therapiekonzepte beim Lip- oder Lymphödem	Kindertraumatologie I	Onkologische Radikalität bei minimal-invasiver Oberbauchchirurgie (CAM)	Implantat-assoziierte Infektionen – ein Update	Das Hämorrhoidalleiden (CACP)	Interdisziplinäre Schockraumkompetenz	Funktionelle Oberbauchchirurgie (CAMIC)	
09:15–10:45 Uhr	Relevante Studien in der gastrointestinalen Onkologie – oberer GI-Trakt (ACO)		New Technology for the future OR 	Sinnhaftigkeit des intraoperativen Schnellschnittes	Geschichte der Chirurgie aktuell	Sarkomchirurgie	Kindertraumatologie II	Diabetisches Fußsyndrom – 360°	Pflege	Metabolische Chirurgie: wo stehen wir? (CADDIP)	Interdisziplinäres Management penetrierender Verl.	Auf dem Weg zur personalisierten Chirurgie: Die Rolle der Liquid Biopsy	Nachhaltigkeit von Medizinprodukten in der Chirurgie
11:15–12:45 Uhr	Divertikulitis und CED: Colitis neu betrachtet (CACP)		Education and training challenges in the US and Germany 	Neoadjuvante Therapie beim PDAC – wo stehen wir? (CALGP)	Medizintechnik der Zukunft	Grenzen chirurgischer Tumorbehandlung wann palliative Behandlung	Kinderchirurgische Forschung I	Mesenterialgefäßverschluss	Evidenzbasierte perioperative Therapiekonzepte in der Viszeralchirurgie (PeriVis)	Aktueller Stand der Krankenhausreform	Zivil-militärische Zusammenarbeit für den NATO-Bündnisfall	Schädel-Hirn-Trauma	We can do better! – Update chirurgische Weiterbildung interdisziplinär (Perspektivforum)
13:00–14:00 Uhr				DGCH Mitgliederversammlung					13:15–14:30 Uhr Pflege				Meet the expert
14:00–15:00 Uhr		14:00–14:30 Uhr Expertentalk B.Braun	14:00–15:30 Uhr Medtronic: Der Weg in die Cloud – welche Hürden sind zu überwinden, um von KI zu träumen?		14:00–15:30 Uhr Intuitive								
15:30–17:00 Uhr	Pankreas-systemen – nicht gesucht, aber gefunden – was nun? (CALGP)	Kompression & Syndrome	Joint EAES/DGCH Session 	Autologe Brustrekonstruktion	Chirurgie der Zukunft? Wie sieht es 2030 aus?	Akutschmerztherapie: Up to date (CAAS)	Kinderchirurgische Forschung II	Digitalisierung	15:00–16:30 Uhr Pflege	Krankenhausstrukturreform	Die komplexe Bauchwandhernie (CAH)	Erweiterte Indikationen für den Einsatz des Roboters (CaRobin)	Champions League 
17:15–18:15 Uhr	Best of DGAV – Vielfältigkeit in der Viszeralchirurgie	Wunde, Wundbehandlung, Defektdeckung	Burns 	Verbrennungschirurgie – aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen	CTAC Preis-trägersitzung Innovationen für die digitale Chirurgie	Überleben eines Chefwechsels in der Chirurgie	Vorderdarminterventionen – foregut interventions	Digitalisierung in O&U – Panel Diskussion	Trauma (CAIN)	Personalbemessungssystem	OP-Techniken Leber	Covid im Langzeitverlauf – wo es uns immer noch begleitet	Meet the expert

VORLÄUFIGES PROGRAMM

DCK 2024 | Freitag, 26. April 2024

	MZF 1	MZF 2	 MZF 3	MZF 4	 Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5	Plenar 1	Plenar 2	Vortrag 10	DCK.Arena
08:00–09:00 Uhr	Impulse zur Weiterbildung (CAJC)	Arbeitsplatz Hybrid-OP – Chancen, Herausforderungen, Innovation	General Surgery 	Interdisziplinäre Versorgung retroperitonealen Weichteiltumoren	VR, AR and beyond für Ausbildung und Training (CTAC)	Weiterbildungskonzepte und Karrierechancen in der Chirurgie	Chirurgie im hohen Lebensalter	Die Schenkelhalsfraktur: Risiko-adjustiertes Vorgehen	Aktuelles zur Leistenhernie (CAH)	Braucht es den Wandel? Die chirurgische Lehre im Spannungsfeld zwischen praktischer Ausbildung und Krankenversorgung (CAL)	Ausmaß der Metastasen-chirurgie beim Kolorektalen Karzinom	Prähabilitation	DGAV Abstracts: Pankreas III
09:15–10:45 Uhr	MIC/Robotik am oberen GI-Trakt (CAOGI)	Varia	State of the art in HPB surger – today and tomorrow 	Einsatzbereich von Lappenkonstruktionen	Kein attraktiver Job mehr? Wie begegnen wir dem Fachkräftemangel im Krankenhaus (CAQS-V)	Ambulantisierung – Erste Erfahrungen mit den Hybrid-DRG	Kinderurologie	Innovative Lehr- und Fortbildungskonzepte	Pflege	OP-Techniken Darm	Hot Topics Bundeswehr (and beyond?)	Die kritische (schwierige) intraoperative Situation mit Video (ACO & ACO-ASSO)	DGAV Abstracts: Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Chirurgie
11:15–12:45 Uhr	Oligometastasierung (ACO)	Revisions-eingriffe am OGI – Indikationen und Ergebnisse	Onkologische Viszeralchirurgie – Aktuelle Publikationen, die man kennen muss!	From bench to bedside: Forschung in der Plastischen Chirurgie	KI in der onkologischen Chirurgie	Krankenhausreform, Ambulantisierung und wirtschaftliche Schiefelage: Krankenhäuser im absoluten Wahnsinn	Varia I	Prähabilitation in der Chirurgie – welche Evidenz gibt es wirklich?	Pflege	OP-Techniken: Pankreas	Trauma-versorgung nach Terroranschlägen und Kriegsverletzungen	Apps, Künstliche Intelligenz und Machine Learning in der perioperativen Medizin (CAPM)	My biggest nightmare – im Dienst (CAJC)
13:00–14:00 Uhr	13:00–13:30 Uhr Expertentalk Guerbet: Postoperative Lymphleckagen – wie Chirurgie und Interventionelle Radiologie zusammenarbeiten sollten		13:00–13:30 Uhr Expertentalk MSD Sharp & Dohme: Immuntherapie trifft auf Chirurgie – was ist zu beachten?		13:00–13:30 Uhr Expertentalk Intuitive	BDC Mitglieder-versammlung							Meet the expert
14:00–15:30 Uhr	Onkologische Thoraxchirurgie	Lehren und Lernen in der Chirurgie – Die Zukunft der Aus- und Weiterbildung in der Chirurgie	State of the art in GI surgery-today and tomorrow 	Neue Techniken in der Chirurgie – Was bringt die Zukunft für unser Fach	Komplexe minimalinvasive Leberchirurgie (CAM)	Green Hospital – how we do it	Varia II	Interdisziplinäre Zusammenarbeit des Jungen Forums	13:30–15:00 Uhr Pflege	DGAV Mitglieder-versammlung	Einsatz-chirurgie und Ausbildungs-konzepte der Bundeswehr	Hybrid-DRG's – Quo vadis? (CAAO)	Science Slam
15:45–16:45 Uhr	Freie Vorträge	Junges Forum – Gefäßchirurgie		Neue Konzepte in der post-beriatrischen Chirurgie	Allgemein-chirurgie & Robotics/ MIC – Ist das die Zukunft?	Optimierungsbedarf in der Weiterbildung – Was leistet die Digitalisierung?		Nachhaltigkeit in O&U	Unerwartete Komplexität bei Standard-eingriffen	CME Hemikolektomie rechts: Erfahrungen mit den aktuellen Robotersystemen in der Praxis (CARobin)	Ausbildung in der Notfall-chirurgie (CAMIN)		

Sie möchten eine unterhaltsame Darstellung eines wissenschaftlichen Sachverhalts präsentieren? Dann bewerben Sie sich jetzt unter www.dck2024.de/scienceslam/ und werden Sie Teil des Science Slam!



WORKSHOPS UND KURSE

Dienstag, 23. April 2024

Universitätsklinikum Leipzig

10:00–16:30 Uhr	Fundamentals of Surgical Research (DGKCH)
-----------------	---

Mittwoch, 24. April 2024

	Seminar 6/7	Vortrag 9	Vortrag 12	Chirurgisches Trainingslabor gr. Kursraum	Chirurgisches Trainingslabor kl. Kursraum
08:00–08:30 Uhr					
08:30–09:15 Uhr		Multidisziplinäre Behandlung der Inkontinenz bei Patienten mit kolorektaler Fehlbildung	Anorektale Malformation und PSARP (Theorie und Hands-on-Training am Modell)	Laparoskopiekurs	Chirurgische Basistechniken
09:15–10:15 Uhr	Perioperative Medizin und Akutschmerztherapie				
10:15–10:30 Uhr					
10:30–10:45 Uhr					
10:45–13:00 Uhr		Multidisziplinäre Behandlung der Inkontinenz bei Patienten mit kolorektaler Fehlbildung	Anorektale Malformation und PSARP (Theorie und Hands-on-Training am Modell)		
13:00–15:30 Uhr					
15:30–17:30 Uhr					

Donnerstag, 25. April 2024

	Seminar 6/7	Seminar 8	Vortrag 11	Vortrag 12	Chirurgisches Trainingslabor gr. Kursraum	Chirurgisches Trainingslabor kl. Kursraum	offener Bereich
08:00–08:30 Uhr							
08:30–09:15 Uhr		Surgical Skills Grundlagen-Training		M. Hirschsprung und TERPT (Theorie und Hands-on-Training am Modell)	Laparoskopiekurs	Gefäßchirurgischer Nahtkurs	
09:15–09:30 Uhr	Intraabdominelle Infektionen (CAIN)						
09:30–10:00 Uhr			DRG-System: Dokumentation, Kodierung und Abrechnung				
10:00–10:30 Uhr							
10:30–10:45 Uhr		Surgical Skills Grundlagen-Training		M. Hirschsprung und TERPT (Theorie und Hands-on-Training am Modell)			
11:15–11:30 Uhr	Thoraxdrainagenmanagement unter erschwerten Bedingungen (CAIN)						
11:30–12:45 Uhr							
13:00–14:00 Uhr			Vorbereitung auf die Niederlassung				
14:00–14:30 Uhr					Viszeralchirurgischer Nahtkurs		Basistechniken am daVinci-Simulator
14:30–15:30 Uhr							Basistechniken am daVinci-Simulator
16:00–17:30 Uhr							

Freitag, 26. April 2024

	Am BDC-Stand	Chirurgisches Trainingslabor gr. Kursraum	Chirurgisches Trainingslabor kl. Kursraum	offener Bereich
08:30–09:00 Uhr				
09:00–10:30 Uhr	BDC: Rechtsberatung	Viszeralchirurgischer Nahtkurs	Osteosynthesekurs	
10:00–12:30 Uhr				
12:30–15:00 Uhr				
15:00–16:00 Uhr				



Laufend helfen – Leben retten mit dem DGCH Organspendelauf

Seit Jahren gehört er zum festen Programm des Deutschen Chirurgie Kongress DCK – der Organspendelauf. Auch in diesem Jahr findet der DGCH Organspendelauf wieder im Rahmen des DCK in Leipzig statt: Der Startschuss für den Präsenzlauf vor Ort fällt am 23. April 2024 um 18:00 Uhr. Parallel dazu wird vom 23.–28. April 2024 erneut der virtuelle Lauf angeboten. Weltweit können Teilnehmende hierbei via Lauf-App auf die Strecke gehen.

Erklärtes Ziel des DGCH Organspendelaufs ist es, das wichtige Thema Organspende einmal mehr in den Fokus der Öffentlichkeit zu rücken. Zudem werden mit jeweils 5€ (virtueller Lauf) bzw. 10€ (Präsenzlauf) der Startgebühr gemeinnützige Organisationen der deutschen Transplantationsmedizin unterstützt. Wie bereits im letzten Jahr werden dies auch in 2024 voraussichtlich wieder die Kinderhilfe Organtransplantation KiO, das Rehazentrum Ederhof der Rudolph Pichlmayr-Stiftung sowie der Verein „Junge Helden e.V.“ sein. Insgesamt beträgt die bisher gespendete Summe 92.710€.

Machen auch Sie sich stark für die Organspende. Laufen Sie mit – vor Ort in Leipzig oder virtuell weltweit! Die Anmeldung zum DGCH Organspendelauf 2024 ist ab 5. Dezember 2023 online auf der Veranstaltungs-Website www.organspendelauf.de möglich.

Auch in diesem Jahr haben wir wieder ein vielfältiges Rahmenprogramm für Sie im Angebot. Informationen und Anmeldungen zum Gesellschaftsabend, der Young Surgeons Night oder dem DGKCH Stammtisch finden Sie online www.dck2024.de/rahmenprogramm

Fakten zum Lauf

Termin

Präsenzlauf: Dienstag, 23. April 2024
Virtueller Lauf: Dienstag, 23. April 2024, bis Sonntag, 28. April 2024

Ort

Leipzig sowie virtuell weltweit

Was

Präsenzlauf & virtueller Lauf

Streckenlänge

2,5 km – 5 km Walk
2,5 km – 5 km – 10 km Run

Startgebühren

- Präsenzlauf vor Ort in Leipzig (mit Funktionsshirt): 40€ (inkl. 10€ Spende)
- Virtueller Lauf (mit Funktionsshirt): 30€ (inkl. 5€ Spende)
- Virtueller Lauf (ohne Funktionsshirt): 15€ (inkl. 5€ Spende)

Veranstalter

km Sport-Agentur im Auftrag der DGCH

Infos und Anmeldung zum Lauf:

www.organspendelauf.de

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	210 €	105 €	190 €
Arzt in Weiterbildung	100 €	50 €	100 €
Nicht/nicht mehr berufstätige Ärzte	50 €	–	45 €
Eingeladene Referenten/Vorsitzende	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Gebühren für assoziierte Mitglieder (DGMKG, DGU, DGOOC, DGTHG, DGNC, BDC, ÖGC, SGC)			
Facharzt/Arzt in Niederlassung	260 €	135 €	240 €
Arzt in Weiterbildung	130 €	65 €	130 €
Nicht/nicht mehr berufstätige Ärzte	60 €	–	60 €
Eingeladene Referenten/Vorsitzende	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Pflege			
Mitglieder DBfK	70 €	45 €	Programm der Pflege wird nicht übertragen
Pflege-/OP-Personal	80 €	50 €	
Pflege-/OP-Personal in Ausbildung	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Nichtmitglieder			
Facharzt/Arzt in Niederlassung	350 €	180 €	330 €
Arzt in Weiterbildung	195 €	100 €	195 €
Nicht/nicht mehr berufstätige Ärzte	70 €	–	70 €
Eingeladene Referenten/Vorsitzende	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Weitere Gebühren			
Studierende	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Mitarbeitende im Rettungsdienst	80 €	50 €	75 €

Alle Teilnahmegebühren verstehen sich inkl. der gesetzlichen MwSt.

ANMELDUNG

Melden Sie sich jetzt zum DCK 2024 an! www.dck2024.de/anmeldung
Die Anmeldung zu den Workshops sowie dem Trainingslabor ist in Kürze ebenso online über das Anmeldeformular möglich.



KINDERBETREUUNG AUF DEM DCK 2024

- Wann:** an allen Kongresstagen 08:00–18:00 Uhr (am 26. April 2024 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 30. März 2024 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.

Wir danken unseren Industriepartnern für ihre Unterstützung (Stand März 2024)

Medtronic

Engineering the extraordinary

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

ETHICON
Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

INTUITIVE

**bio
LITEC**

CMR
SURGICAL

corzamedical

- Adipositas Verband Deutschland e.V.
- AKTORmed GmbH
- AMBOSS GmbH
- APODIS Medical GmbH
- Applied Medical Deutschland GmbH
- Arthrex GmbH
- Asenus Surgical Europe S.á.r.l
- Atmos Medizin Technik GmbH & Co. KG
- B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
- Baxter Medical Systems GmbH + Co. KG
- BD Becton Dickinson GmbH
- biolitec biomedical technology GmbH
- BK medical Medizinische Systeme GmbH
- BOWA electronic GmbH & Co. KG
- Caresyntax GmbH
- Carlson Medical GmbH (OMNI-TRACT Carlson Medical)
- Catgut GmbH
- Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH
- Clarius Mobile Health Europe Limited
- CTM GmbH
- CMR Surgical GmbH
- COLDPLASMA MATECH GmbH
- CONDOR MedTec GmbH
- Corza Medical GmbH
- DACH Medical Group GmbH
- Danone Deutschland GmbH
- DCI GmbH
- Distalmotion SA
- DocCheck Community GmbH
- DOCSTR GmbH
- Dr. Langer Medical GmbH
- DSCM e.V. (Deutsche Syringomyelie und Chiari Malformation)
- Encord (Cord Technologies Limited)
- ERBE Elektromedizin GmbH
- FRIEDENSDORF INTERNATIONAL
- FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH
- Gebrüder Martin GmbH & Co. KG – KLS Martin Group
- Georg Thieme Verlag KG
- GIMMI GmbH
- Guerbet GmbH
- IFM-Gerbershagen
- Implantica Trading AG
- InferVision Europe GmbH
- inomed Medizintechnik GmbH
- Johnson & Johnson Medical GmbH – Ethicon
- JUMP/SLG Medical GmbH
- Karl Storz SE & Co. KG
- Karrierecenter der Bundeswehr V
- Kebomed GAS AG
- LivsMed Germany GmbH
- Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
- Medicon eG
- medimex GmbH
- Medtronic GmbH
- Meril GmbH
- MICRO-MEDICAL Instrumente GmbH
- Micro-Tech Europe GmbH
- MSD Sharp & Dohme GmbH
- Mylan Germany GmbH (a Viatris Company)

- nordiska GmbH & Co. KG
- Olympus Deutschland GmbH
- P.J. Dahlhausen & Co. GmbH (gemeinsam mit fasciotens)
- Phametra – Pharma und Medica-Trading GmbH
- PlantTec Medical GmbH
- PolyMedics Innovations GmbH
- PraxiMed Vertriebs GmbH
- PrismaPlus GmbH
- RESORBA Medical GmbH
- Richard Wolf GmbH
- Revolution GmbH
- rotatable technologies GmbH
- S+T u. STILLE Surgical Instruments
- SeeMoreVision GbR
- SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG
- Stryker GmbH & Co. KG
- Surgease Innovations Ltd.
- TapMed Medizintechnik Handels GmbH
- TelaBio Ltd.
- Teleflex Medical GmbH
- USC MEDICAL GmbH
- XVIVO A.B.

Transparenz

Offenlegung des Sponsorings im Rahmen des DCK 2024 erfolgt gemäß der Empfehlung der Bundesärztekammer:

AKTORmed GmbH 4.432,50€; AMBOSS GmbH 5.910,00€; APODIS Medical GmbH 5.910,00€; Applied Medical Deutschland GmbH 13.312,50€; Arthrex GmbH 15.112,50€; Asenus Surgical Europe S.á.r.l 2.955,00€; Atmos Medizin Technik GmbH & Co. KG 3.525,00€; B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG 130.262,50€; Baxter Medical Systems GmbH + Co. KG 4.700,00€; BD Becton Dickinson GmbH 6.580,00€; biolitec biomedical technology GmbH 20.500,00€; BK medical Medizinische Systeme GmbH 5.910,00€; BOWA electronic GmbH & Co. KG 9.067,50€; Caresyntax GmbH 12.080,00€; Carlson Medical 2.820,00€; Catgut GmbH 7.387,50€; Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH 2.955,00€; Clarius Mobile Health Europe Limited 2.955,00€; CTM GmbH 3.940,00€; CMR Surgical GmbH 56.880,00€; COLDPLASMA MATECH GmbH 3.000,00€; CONDOR MedTec GmbH 10.075,00€; Corza Medical GmbH 41.150,00€; DACH Medical Group GmbH 8.815,63€; Danone Deutschland GmbH 2.280,00€; DCI – Dental Consulting GmbH 1.970,00€; Distalmotion SA 22.093,75€; DocCheck Community GmbH 2.955,00€; DOCSTR GmbH 4.230,00€; Dr. Langer Medical GmbH 5.910,00€; Encord (Cord Technologies Limited) 2.000,00€; ERBE Elektromedizin GmbH 23.175,00€; FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH 9.850,00€; Gebrüder Martin GmbH & Co. KG – KLS Martin Group 9.156,25€; GIMMI GmbH 6.045,00€; Georg Thieme Verlag KG 19.700,00€; Guerbet GmbH 11.955,00€; IFM-Gerbershagen 7.132,50€; Implantica Trading AG 2.955,00€; InferVision Europe GmbH 2.820,00€; inomed Medizintechnik GmbH 3.940,00€; Johnson&Johnson Medical GmbH – Ethicon 104.000,00€; JUMP/SLG Medical GmbH 6.296,87€; Karl Storz SE & Co. KG 44.962,50€; Karrierecenter der Bundeswehr V 12.593,75€; Kebomed GAS AG 2.820,00€; LivsMed Germany GmbH 5.910,00€; Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG 7.880,00€; Medicon eG 4.030,00€; medimex GmbH 4.432,50€; Medtronic GmbH 201.480,00€; Meril GmbH 4.432,50€; MICRO-MEDICAL Instrumente GmbH 6.296,87€; Micro-Tech Europe GmbH 4.432,50€; MSD Sharp & Dohme GmbH 10.200,00€; Mylan Germany GmbH (a Viatris Company) 2.820,00€; nordiska GmbH & Co. KG 5.913,00€; Olympus Deutschland GmbH 43.990,00€; P.J. Dahlhausen & Co. GmbH (gemeinsam mit fasciotens) 12.090,00€; Phametra – Pharma und Medica-Trading GmbH 4.230,00€; PlantTec Medical GmbH 11.530,00€; PolyMedics Innovations GmbH 1.880,00€; PraxiMed Vertriebs GmbH 8.240,00€; PrismaPlus GmbH 2.820,00€; RESORBA Medical GmbH 13.790,00€; Richard Wolf GmbH 18.135,00€; Revolution GmbH 5.955,00€; rotatable technologies GmbH 2.000,00€; S+T u. STILLE Surgical Instruments 3.940,00€; SeeMoreVision GbR 2.820,00€; SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG 2.820,00€; Stryker GmbH & Co. KG 12.850,00€; Surgease Innovations Ltd 2.820,00€; TapMed Medizintechnik Handels GmbH 5.640,00€; TelaBio Ltd. 2.820,00€; Teleflex Medical GmbH 11.820,00€; USC MEDICAL GmbH 2.000,00€; XVIVO A.B. 3.760,00€

Trusted Partner | Ethical Medtech



Sie haben Interesse, sich auf dem DCK 2024 in Leipzig zu präsentieren?

Ihre Ansprechpartnerin rund um Ausstellung & Sponsoring im Rahmen des DCK:

Nadine Hütt | Tel.: +49 611 204 809-249 | nadine.huett@wikonect.de

**Bleiben Sie informiert –
jetzt zum Newsletter anmelden:**



**Und folgen Sie uns auch
auf LinkedIn!**

**Der Kongress im Netz!
Folgen Sie uns auf Facebook, Instagram und Twitter.**

[#dck2024](#) [#chirurgiekongress](#)

www.dck2024.de