



DCK 2021 DIGITAL

Gemeinsam lernen und heilen

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

VORPROGRAMM

**Kompetenz, Kreativität
und Kommunikation**





**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Freunde und Unterstützer der DGCH,
sehr geehrte Pflegekräfte,
meine sehr geehrten Damen und Herren,**

die Planungen für den DCK 2021 wurden wie auch unser ganzes Leben in den letzten Monaten sehr stark von der Covid-19-Pandemie beeinflusst. Die im Herbst 2020 in Europa und auch in Deutschland stark steigenden Zahlen von Infizierten, verbunden mit Beschränkungen des öffentlichen Lebens und Verboten von Dienstreisen haben dazu geführt, dass die Veranstaltung des DCK 2021 als Präsenzkongress in gewohnter und traditioneller Form nicht durchführbar erscheint.

Aus diesen Gründen wurde vom Vorstand der DGCH unter Beteiligung aller Mitgliedsgesellschaften beschlossen, vom Konzept des Präsenzkongresses 2021 abzuweichen und den DCK 2021 als Online-Kongress durchzuführen. Geplant ist ein Präsenztage zur Kongresseröffnung, für Mitgliederversammlungen, Gremiensitzungen, die Preisträgersitzung der chirurgischen Forschung und einen Festvortrag.

Die wissenschaftlichen Sitzungen und Industriesymposien werden dann an den vier folgenden Tagen in einer virtuellen Umgebung in parallelen Sitzungssträngen stattfinden. Die Sitzungsformate haben wir der virtuellen Umgebung angepasst. Aufgrund der dadurch stark veränderten Anforderungen haben wir den Kongressort in das Kongresszentrum Mainz verlegt. Die Industrieausstellung wird ebenfalls im virtuellen Raum stattfinden.

Das Motto des Kongresses „Kompetenz-Kreativität-Kommunikation“ bezeichnet wesentliche Säulen chirurgischen und ärztlichen Handelns, die insbesondere auch in der Covid-19-Pandemie unabdingbar sind. Kompetenz ist notwendig, um auf höchstem Niveau chirurgisch tätig zu sein. Auch müssen angesichts neuer Herausforderungen neue Kompetenzen erworben werden. Innovationen und ungewöhnliche Verläufe erfordern Kreativität. Eine schnelle Kommunikation von Daten ist auch erforderlich, um Techniken und Abläufe ständig anzupassen und zu optimieren.

Ich lade Sie alle herzlich ein, am digitalen Deutschen Chirurgen Kongress 2021 teilzunehmen und dadurch zu demonstrieren, dass die Chirurgie auch in schweren Zeiten zusammensteht und sich weiterentwickelt.

Wir sehen uns in Mainz und sehr gerne online!

Mit besten Grüßen

Ihr

Prof. Dr. Dr. Michael Ehrenfeld
Präsident DGCH

Zusammen mit

- **22. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie**
Präsident: Prof. Dr. med. Wolf O. Bechstein, Frankfurt
Kongresspräsidenten: Prof. Dr. med. Thomas H. K. Schiedeck, Ludwigsburg, Prof. Dr. med. Jörg C. Kalff, Bonn
- **58. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie**
Präsident: Prof. Dr. med. Udo Rolle, Frankfurt
Kongresspräsident: Prof. Dr. med. Lutz Wunsch, Lübeck
- **71. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**
Präsident: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Jürgen Hoffmann, Heidelberg
Kongresspräsident: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Nils-Claudius Gellrich
- **9. Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin**
Präsident: Prof. Dr. med. Markus Steinbauer, Regensburg
Tagungspräsident: Prof. Dr. med. Jörg Heckenkamp, Osnabrück
- **6. Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie**
Präsident: Prof. Dr. med. Hans-Stefan Hofmann, Regensburg
- **4. Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen**
Präsident: Prof. Dr. med. Dr. med. Lukas Prantl, Regensburg
Kongresspräsident: Prof. Dr. med. Steffen Eisenhardt, Freiburg

Geschäftsstelle der DGCH

Prof. Dr. med. Dr. h.c. H.-J. Meyer | Generalsekretär | Deutsche Gesellschaft für Chirurgie
Luisenstraße 58/59 | 10117 Berlin
Tel.: +49 30 2887 6290 | Fax: +49 30 2887 6299 | info@dgch.de

Fachgesellschaften und Verbände



5 GUTE GRÜNDE ...

... BEIM DCK DIGITAL IN DIESEM JAHR DABEI ZU SEIN!

1. Ein Preis – alle Vorteile nutzen!
2. Längster Kongress seit Bestehen des DCK!
3. Wissenschaftliche Inhalte aller chirurgischen Fachbereiche komprimiert und interaktiv präsentiert!
4. Alle Kongressinhalte sind CME-zertifiziert – bis zu 74 Punkte können erreicht werden!
5. Auch im Anschluss an den Kongress alle Videos-on-demand einsehbar!

JETZT ANMELDEN! www.dck-digital.de/anmeldung

DER LÄNGSTE CHIRURGENKONGRESS ALLER ZEITEN!

PRÄ-KONGRESS

RapidCommunication-Foren & Chirurgische Forschung
vom 06.–10. April 2021!

PRÄSENZ-KONGRESS

am 12. April im Kurfürstlichen Schloss – Liveübertragung aus Mainz!

ONLINE-KONGRESS

vom 13.–16. April 5 Streams parallel verfügbar – Liveübertragung aus Mainz!

POST-KONGRESS – ON DEMAND

Videos-on-demand für 6 Monate im Nachgang verfügbar!

Aktuelle Informationen finden Sie unter www.dck-digital.de.

Das Programm startet bereits in der Vorwoche mit dem Prä-Kongress, auf dem in Form von „RapidCommunication-Foren“ die ePoster sowie die Abstracts der Sektion Chirurgische Forschung vorgestellt und präsentiert werden.

DIENSTAG			MITTWOCH			DONNERSTAG		FREITAG	
Stream 1	Stream 2	Stream 3	Stream 1	Stream 2	Stream 1	Stream 2	Stream 1	Stream 2	
14:30 Uhr – 15:30 Uhr		DGAV Rapid Communication – Hernie							
16:00 Uhr – 17:30 Uhr	DGCH Rapid Communication	Chirurgische Forschung: Onkologie: Karzinogenese und Prognose	DGAV Rapid Communication – Unterer GI	DGAV Rapid Communication – Notfälle und Komplikationen	Chirurgische Forschung: Onkologie: Immunologie	DGAV Rapid Communication – Oberer Gastrointestinaltrakt I	Chirurgische Forschung: Trauma und Regeneration	DGMKG Rapid Communication	Chirurgische Forschung: Innovative chirurgische Techniken
18:00 Uhr – 19:30 Uhr	DGKCH Rapid Communication	Chirurgische Forschung: Onkologie: Pankreaskarzinom	DGAV Rapid Communication – Endokrine Chirurgie	DGAV Rapid Communication – Metabolische Chirurgie	Chirurgische Forschung: Biomarker und neue Therapien	DGAV Rapid Communication – Oberer Gastrointestinaltrakt II	Chirurgische Forschung Stammzellen und Biomaterialien	DGAV Rapid Communication – Varia und Proktologie	Chirurgische Forschung: Klinische Studien

SAMSTAG

	Stream 1	Stream 2
09:00 Uhr – 09:25 Uhr	DGT Rapid Communication	DGAV Rapid Communication – Laparoskopische Chirurgie
09:35 Uhr – 10:00 Uhr	DGTHG Rapid Communication	
10:10 Uhr – 10:30 Uhr		
10:45 Uhr – 11:40 Uhr	DGU Rapid Communication	Beginn um 11:00 Uhr DGAV Rapid Communication – Robotik
11:50 Uhr – 12:30 Uhr	DGPRÄC Rapid Communication	
13:00 Uhr – 14:00 Uhr	DGAV Rapid Communication – Perioperative Medizin	DGAV Rapid Communication – Transplantation
16:00 Uhr – 17:30 Uhr	DGMKG Rapid Communication	DGAV Rapid Communication – Pankreas
18:00 Uhr – 19:30 Uhr	DGMKG Rapid Communication	DGAV Rapid Communication – Leber und Galle

LEGENDE FACHGESELLSCHAFTEN

DGCH	DGU
DGKCH	DGPRÄC
DGAV	DGOOC
DGMKG	DGNC
DGT	Pflege
DGTHG	Bundeswehr
DGG	BDC

KURFÜRSTLICHES SCHLOSS GROSSER SAAL








KURFÜRSTLICHES SCHLOSS FORSTERSAAL






09:00 Uhr– 10:30 Uhr	Assistententag Junges Forum DGMKG	
11:00 Uhr– 12:15 Uhr		
12:30 Uhr– 14:00 Uhr	Eröffnungsveranstaltung der DGAV	Eröffnungsveranstaltung der DGMKG
14:30 Uhr– 16:00 Uhr	Fritz Linder Preisträgersitzung Sektion Chirurgische Forschung	Sarkomchirurgie und Extremitätenrekonstruktion
16:15 Uhr– 17:45 Uhr	Mitgliederversammlung DGCH (wird nicht im Stream übertragen)	
18:00 Uhr– 20:00 Uhr	Eröffnungsveranstaltung DGCH	



Die Präsenzveranstaltung findet am 12. April 2021 im Kurfürstlichen Schloss Mainz mit einer begrenzten Teilnehmerzahl statt (Anmeldung durch Einladung). Alle Sitzungen werden live übertragen.

	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
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
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
PAUSE					
13:45 Uhr – 15:15 Uhr	Computergestützte Planungen in der Chirurgie	Update zu SARS-CoV-2	Thoraxchirurgie	Digitalisierung, künstliche Intelligenz & Robotik in der Gefäßchirurgie	AO CMF Symposium – Complex Acquired and Congenital Deformities – the LOAD Principle
15:30 Uhr – 16:30 Uhr	  Industriegeförderte wissenschaftliche Symposien				
16:45 Uhr – 18:15 Uhr	ACS - DGCH International Panel	Grenzfälle im interdisziplinären Tumorboard, wie würden Sie entscheiden: Lokalrezidive und lokal fortgeschrittene Tumore	Konstruktion I: Dysgnathie I	Lungenkrebs: Screening und Zentren – Evidenz und Objektivität	Entwicklung und Karriere des wissenschaftlichen Nachwuchses 1
18:15 Uhr – 18:45 Uhr	 Expertentalks der Industrie				
19:00 Uhr – 20:00 Uhr NIGHT SESSION	Rauchentwöhnung: Wer, wann, wie?	Freie Vorträge	Gary Parker – Mercy Ships	ERAS-Implementierung in der Thoraxchirurgie	Entwicklung und Karriere des wissenschaftlichen Nachwuchses 2

	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: Statistik- Workshop
09:45 Uhr – 11:15 Uhr	Einfluss der Covid-19- Pandemie auf chirurgi- sche Abläufe, Konzepte und Ergebnisse 1	Standardisierte Herange- hensweise an robotisch assistierte OPs – SOP's zum Docking, Setup und einzelne OP-Schritte	Konstruktion II: LKG I	Initiale Antibiotika- therapie bei Appendizitis	SIGMA Study Network: Hands on: Statistik- Workshop
11:30 Uhr – 13:00 Uhr	Einfluss der Covid-19- Pandemie auf chirurgi- sche Abläufe, Konzepte und Ergebnisse 2	Chirurgische Strategien, die sich nicht an Leitlinien ableiten lassen	Konstruktion II: LKG II	Polytrauma und Schockraum- management	SIGMA Study Network: Hands on: Komplikations- Grading
PAUSE					
13:45 Uhr – 14:45 Uhr	 Industrieförderte w  issenschaftliche Symposien				
15:00 Uhr – 16:30 Uhr	Der betagte Patient – das Polytrauma der Zukunft	Innovationen im Spannungsfeld der chirurgischen Weiter- bildung	Rekonstruktion II: Tumor I	Onkologie	Lungenfunktion, Lungenempysem und Covid-19
16:45 Uhr – 18:15 Uhr	Verletzungen von Wirbelsäule und Becken – immer Schweißperlen für den Unfallchirurgen?	Viszeralchirurgische Notfälle und darüber hinaus	Rekonstruktion II: Tumor II	Update Thorax und Ösophagus	Der thoraxchirurgische Notfall
18:15 Uhr – 18:45 Uhr	  Expertent  der Industrie  				
19:00 Uhr – 20:00 Uhr <i>NIGHT SESSION</i>	Sektorenübergreifende Weiterbildung – notwendig, realisier- und finanzierbar?	Freie Vorträge	In memoriam Luhr, Schilli, Weingart	Videosession	Onkologische chirurgische Therapie versus/plus Systemtherapie

	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?	Moderne Tumortherapie: Onkologische Grundkonzepte (ACO/AIO/ARO)	Konstruktion III: Kraniofazial	KCH-MKG-Interdisziplinär	SIGMA Study Network: Good Clinical Practice? Ethik und Recht
09:45 Uhr – 11:15 Uhr	Akuter Rückenschmerz – eine interdisziplinäre Herausforderung	Anastomosenslecks im GI-Trakt: Verstehen wir inzwischen besser, wie sie entstehen und wie wir sie vermeiden können?	Rekonstruktion II: Tumor III	Neue Einsichten in die Pathophysiologie des Darmes	SIGMA Study Network: MAGICtrial
11:30 Uhr – 13:00 Uhr	Industrieförderte wissenschaftliche Symposien   				
<i>PAUSE</i>					
13:15 Uhr – 15:15 Uhr	Beginn um 13:45 Uhr Akuter Beinschmerz – differentialdiagnostische Aspekte	Kolorektale Anastomosensuffizienz – Abschlussrunde Delphiprozess	Beginn um 13:45 Uhr Konstruktions-Rekonstruktion I: Techniken	Technische Innovationen in der Kinderchirurgie	Beginn um 13:45 Uhr Panel mit DGA 
15:30 Uhr – 16:30 Uhr	Industrieförderte wissenschaftliche Symposien  				
16:45 Uhr – 18:15 Uhr	<u>Videosession</u> 	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?
18:30 Uhr – 19:30 Uhr <i>NIGHT SESSION</i>	<u>Videosession</u> 	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

	STREAM 1	STREAM 2	STREAM 3	STREAM 4	STREAM 5
07:00 Uhr – 08:00 Uhr <i>EARLY BIRD</i>	Kontroversen in der Chirurgie: Patient Blood Management, Appendizitis	Freie Vorträge – Hernie	Konstruktion-Rekonstruktion II: Techniken	Videosession	
08:15 Uhr – 09:45 Uhr	Schnellschnitte, R1-Resektion	Fortschritt mit technischen Innovationen?	Konstruktion-Rekonstruktion III: Techniken	Zur Multizenterstudie in 90 Minuten	Patientenspezifische 3D Implantate
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	Der diabetische Fuß	Ausbildung: Wer, wo, was, wann, wie?
11:45 Uhr – 13:15 Uhr	Wehr- und Katastrophenmedizin	Industriegeförderte wissenschaftliche Symposien (bis 12:45 Uhr)			
<i>PAUSE</i>					
13:30 Uhr – 15:00 Uhr	Wundmanagement in Klinik und Praxis (mit Vertreterin der Kostenträger)	Perioperative Medizin – Wohin geht die Reise?	Aktuelles für den Praktiker I	Technische Innovationen in der rekonstruktiven Mikrochirurgie (in Kooperation mit der DAM)	Diskussion Pflegepersonaluntergrenzen
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!?

Wir danken den folgenden Industriepartnern für ihre Unterstützung:

Hauptsponsor

Medtronic
Further, Together

Partner

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

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

INTUITIVE

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Aussteller

corzamedical **GETINGE** ✱

ER
People.Health.Care.

MSD

OLYMPUS

FAJUNK
Trust Tradition. Experience Innovation.

straumanngroup **stryker**

Takeda

Aussteller

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

Offenlegung

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

Stand: Februar 2021

**MÖCHTEN SIE IHR UNTERNEHMEN AUF
DEM DCK 2021 DIGITAL PRÄSENTIEREN?**

Sprechen Sie uns an: Nadine Hütt

Tel.: +49 611 204 809-249

nadine.huett@wikonect.de

Anmeldung und Teilnahmegebühr

Melden Sie sich jetzt zum DCK 2021 DIGITAL an:
www.dck-digital.de/anmeldung



In den Teilnahmegebühren enthalten:

- Prä-Kongress: ePoster „RapidCommunication“ & Chirurgische Forschung ab dem 06. April 2021
- Live-Übertragung des Präsenzkongresses am 12. April 2021
- Online-Kongress: 13. – 16. April 2021
- Interaktive Foren
- Industrieforum
- On demand: Alle Vorträge 6 Monate verfügbar

* Mitglied der DGHC/DGAV/DGG/DGT/DGPRÄC/DGOC/DGU/DGTHG/DGNC/DGMKG sowie des BDC, der ÖGC und SGC

** In den Teilnahmegebühren sind die „Videos-on-demand“ inkludiert. Mit Buchung dieser Kategorie können Sie aber auch als Nicht-Kongressteilnehmer im Anschluss an den DCK auf die On demand-Inhalte zugreifen.

CME Zertifizierung

Der DCK 2021 DIGITAL wurde vom 06. – 16.04.2021 insgesamt mit 74 Punkten zertifiziert.

Für die Programmpunkte der Pflege ist die Zertifizierung bei der RbP-Registrierung beruflich Pflegender GmbH beantragt.

Veranstalter/Kongressorganisation



wikonect GmbH | Hagenauer Straße 53 | 65203 Wiesbaden
 Telefon: +49 611 204809-0 | Telefax: +49 611 204809-10
 E-Mail: dck@wikonect.de

Organspendelauf

Auch in diesem Jahr wird der traditionelle Organspendelauf stattfinden! In Mainz & virtuell – alle Informationen finden Sie unter www.organspendelauf.de.

	Mitglied*	DGCH Probemmitglied	Nicht- Mitglied
Facharzt/Niedergelassene	99 EUR	109 EUR	129 EUR
Referent/Vorsitzender	79 EUR		
Arzt in Weiterbildung	79 EUR	89 EUR	99 EUR
Nicht bzw. nicht mehr berufstätige Ärzte	29 EUR		49 EUR
Student		29 EUR	
Pflege-/OP-Personal		29 EUR	
OTA-SchülerInnen & Pflegekräfte in Weiterbildung zum Operationsdienst		10 EUR	
Industrie		129 EUR	
On demand**		79 EUR	

Wissenschaftlicher Träger

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie e. V.
 Luisenstraße 58/59
 10117 Berlin
www.dgch.de

Ansprechpartnerinnen

Projektleitung Programm: Miriam Steffen
miriam.steffen@wikonect.de

Projektleitung Digital: Leona Ruske
leona.ruske@wikonect.de

Referentenmanagement: Anna-Lena Pflieger
anna-lena.pflieger@wikonect.de

Teilnehmermanagement: Elvira Sommerfeld
elvira.sommerfeld@wikonect.de

Weitere Informationen finden Sie unter www.dck-digital.de

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

#dckdigital #dck2021 #chirurgenkongress

www.dck-digital.de