

+++ Themen +++ Termine +++ Tipps +++

Liebe Frau Dr. Liebendörfer,

während heute noch der digitale Präkongress DCK.digital ab 14 Uhr läuft, startet am Mittwoch, 24. April 2024, um 8.00 Uhr der Präsenz-Part des 141. Deutschen Chirurgie Kongresses (DCK 2024) in Leipzig (CCL).

Untenstehend finden Sie eine **Vorauswahl von Terminen und Sitzungen zu Schwerpunktthemen**, die für Sie als Medienvertreterinnen und -vertreter **besonders interessant** sein könnten. Bitte beachten Sie, dass manche Veranstaltungen nur vor Ort in Leipzig besucht werden können. 2 der 17 parallelen Sitzungsstränge werden jedoch auch im Livestream übertragen (Saal 1 und Mehrzweckfläche (MZF) 3).

Schwerpunktthemen (Terminhinweise siehe unten im Anhang):

- Robotik, Digitalisierung, VR und KI in der Chirurgie
- Eingriffe im Verdauungstrakt
- Perioperative Medizin: better in = better out
- Nachwuchsförderung: Wer operiert uns morgen?
- Umweltschutz und Nachhaltigkeit in der Chirurgie
- Kriegs- und Katastrophenverletzungen
- Organspende
- Krankenhausreform.

Rundgang für Medienschaffende in der Young Surgeons & Future of Surgery

Area mit Hans Fuchs, Professor für Roboter-assistierte minimal invasive Chirurgie an der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie der Uniklinik Köln. Er demonstriert neueste Möglichkeiten der Visualisierung, Robotik, Lehre und Wiederverwendbarkeit (Sustainability) in der Chirurgie und steht für jedwede Fragen zur Verfügung.

Termin: Do., 25. April 2024, 13.00 bis 14.00 Uhr

Ort: Treffpunkt Halle 2 an der Arena

Organspendelauf

Termin:

Präsenzlauf: Dienstag, 23. April 2024, 18.00 Uhr, Clara-Zetkins-Park in Leipzig

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

Anmeldung: <https://www.organspendelauf.de/>

Online-Pressekonferenz vom 15. April 2024

Link zur [Aufzeichnung](#)

Für die Teilnahme am Kongress nutzen Sie bitte das untenstehende Akkreditierungsformular. Wir freuen uns auf anregende und schöne Kongresstage zusammen mit Ihnen!

Mit herzlichen Grüßen

Ihr DCK 2024-Kongressteam

Dr. Adelheid Liebendörfer und Corinna Deckert

Ausgewählte Sitzungen auf dem DCK 2024

Themenkomplex Robotik, Digitalisierung, VR und KI in der Chirurgie

Robotik, Digitalisierung, VR und KI halten derzeit als unterstützende Technik in allen chirurgischen Disziplinen Einzug – gleich, ob es um virtuelle Operationsplanung, den

Eingriff selbst, das Einschätzen von Risiken durch Algorithmen oder dem Einsatz bei der Aus- und Weiterbildung geht.

Are we ready for clinical surgical AI?

Prof. Dr. Lena Maier-Hein*

Geschäftsführende Direktorin NCT Heidelberg, Leiterin der Abteilung Intelligente Medizinische Systeme am DKFZ

Termin: Mittwoch, 24 April, 17.10 bis 18.45 Uhr

Ort: Saal 1, HYBRID/LIVESTREAM

Robotik in der Thoraxchirurgie

Termin: Mittwoch, 24 April, 8.00 bis 9.00 Uhr

Ort: Saal 5

- Evidenz zur robotischen Lungenkrebschirurgie - Update 2024
- Evidenz zur mediastinalen Roboterchirurgie - Update 2024
- Robotische Chirurgie in der Thoraxchirurgie - Herausforderungen im Alltag
- Die robotisch-assistierte Resektion von thorakalen neurogenen Tumoren ist sicher und effektiv.
- Transthoracic Robot-assisted minimal-invasive diaphragmatic rupture repair: a case report
- Einsatz der Roboter-assistierte Thorakoskopie mit intraoperativer ICG-Fluoreszenzdarstellung zur gewebesparenden Resektion von Lungensequestern: Eine Fallserie

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112733>

Lernen in immersiven Welten aus der Perspektive der Chirurgie

Termin: Mittwoch, 24 April, 09.15 bis 10.45 Uhr

Ort: Saal 1, HYBRID/LIVESTREAM

- Von Simulation über eLearning bis Virtual Reality – medizinische Aus-, Fort- und Weiterbildung im Wandel der technischen Möglichkeiten
- Operieren lernen im Zeitalter der Simulation - Roboterassistierte vs. laparoskopische Methoden im Vergleich
- Bursa omentalis – Virtual reality zur Unterstützung des anatomischen / chirurgischen Lehre
- Immersion in der klinisch-praktischen Prüfung: Wie Virtuelle Realität die traditionellen OSCE-Stationen herausfordert
- Fehler erkennen und Leben retten – room of error in virtual reality

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112896>

Neues zu Robotik und Maschinelle Intelligenz (CTAC)

Termin: Mittwoch, 24 April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Saal 1, HYBRID/LIVESTREAM

- Robotischer Ultraschall
- Elektromagnetische Ortung der Hand als neues Eingabegerät für die RAS
- Entwicklung einer Mensch-Maschine-Schnittstelle für laparoskopische Arbeitsabläufe in der robotisch assistierten Chirurgie
- Ergonomie & Robotische Chirurgie - Vergleich zwischen Medtronic HUGO und Intuitive Davinci
- Zunehmende Traumareduktion durch RAS?
- Neue Ansätze für die chirurgische Robotik

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112677>

Robotik in der DACH-Region: Ist Robotik „good to have“ oder ein echter Fortschritt in der operativen Medizin?

Termin: Mittwoch, 24 April, 14.00 bis 15.00 Uhr

Ort: DCK Arena

- Anfänge und Konzeptionierung von Robotik Programmen
- Roboterassistierte Anastomosentechniken am Gastrointestinaltrakt

- Weiterentwicklung der rechtsseitigen minimal-invasiven Hemikolektomie: Integration von Robotik und Augmented Reality
- Onkologische Aspekte

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/113052>

VR, AR and beyond für Ausbildung und Training (CTAC)

Termin: Freitag, 26 April, 08.00 bis 09.00 Uhr

Ort: Saal 1, HYBRID/LIVESTREAM

- Mixed Reality Navigation in Neurosurgery: A Novel Registration Approach Using a Laser Crosshair Simulator for Accuracy and Efficiency Enhancing
- Training der Arzt-zu-Arzt Übergabe in Virtueller Realität – Entwicklung und Zwischenevaluation eines innovativen Lehrkonzepts in der Chirurgie
- Augmented Reality in Pelvic Surgery – using Microsoft's® HoloLens 2 as intraoperative radiation-free navigation tool
- Real-time surgery augmentation through vibro-acoustic sensing to enhance situational awareness during laparoscopy
- VR Training für IOUS der Leber: Vergleich verschiedener Spielelemente
- Geo:Surg - Simulation jenseits der Grenzen des Krankenhauses

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112857>

Apps, Künstliche Intelligenz und Machine Learning in der perioperativen Medizin (CAPM)

Termin: Freitag, 26 April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Vortrag 10

- Impulsvortrag: Apps, KI, Big Data und XR in der Medizin - Chancen und Risiken
- App-basierte Unterstützung in der Prähabilitation - was ist machbar, wo sind die pitfalls?
- Künstliche Intelligenz in der präoperativen Risikoevaluierung - besser als der Mensch?
- Prädiktion des postoperativen Outcomes in der Viszeralchirurgie durch Machine Learning-Algorithmen
- Verbesserung der Adhärenz postoperativer Fast Track / mPOM Maßnahmen durch moderne Informationstechnologien - wo stehen wir?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112651>

Themenkomplex Eingriffe im Verdauungstrakt

Die Kongresspräsidentin des DCK 2024, Frau Professor Christiane Bruns, Direktorin der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie der Uniklinik Köln, ist Viszeralchirurgin. Entsprechend liegt ein Themenschwerpunkt auf Eingriffen am Verdauungstrakt.

Aktuelle Studien in der Magen- und Ösophaguschirurgie (CAOGI)

Termin: Mittwoch, 24. April, 08.00 bis 09.00 Uhr

Ort: Saal 1 HYBRID/LIVESTREAM

Defining Benchmarks for Gastric Cancer Surgery - A Global Multicenter Analysis

- Watchful Waiting versus Operation bei klinischen "Complete Respondern"
- Aktuelle Studien zu chirurgischen Techniken
- Treatment of EGJ Cancer within or outside Clinical Trials - what are the outcomes?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112738>

Komplikationsmanagement in der Ösophaguschirurgie

Termin: Mittwoch, 24. April, 09.15 bis 10.45 Uhr

Ort: Saal 1 HYBRID/LIVESTREAM

Intraoperative Komplikationen – was ist typisch und was ist zu tun?

- Management der Duodenalstumpfsuffizienz
- Postoperatives Komplikationsmanagement – endoskopisch
- Bronchusverletzungen – wie behandeln und wann Tracheotomie?
- Hiatal Herniation after minimally invasive esophagectomy – Treatment pathway and the role of robotic surgery

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/presentation/656032>

Academic surgical oncology – integrated approach from basic research to clinical health care for upper GI and HPB cancer

Termin: Donnerstag, 25. April, 08.00 bis 08.15 Uhr

Ort: Mehrzweckfläche (MZF) 3 HYBRID/LIVESTREAM

Teil der Session: Joint JSS/DGCH Session

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/presentation/659106>

Die Entwicklung der Ösophagustumorchirurgie – von Pioniertaten zu High-Tech

Termin: Donnerstag, 25. April, 09.15 bis 09.36 Uhr

Ort: Saal 1 HYBRID/LIVESTREAM

Teil der Session: Geschichte der Chirurgie aktuell

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/presentation/657286>

TIVITA - HSI Ösophaguskarzinom

Termin: Donnerstag, 25. April, 17.42 bis 17.51 Uhr

Ort: Saal 1 HYBRID/LIVESTREAM

- Teil der Session: CTAC Preisträgersitzung - Innovationen für die digitale Chirurgie

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112820>

Onkologische Viszeralchirurgie – Aktuelle Publikationen, die man kennen muss!

Termin: Freitag, 26. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Mehrzweckfläche (MZF) 3 HYBRID/LIVESTREAM

Hepatobiliäre Chirurgie

- Chirurgie des unteren Gastrointestinaltraktes
- Chirurgie des oberen Gastrointestinaltraktes
- Studienlage OGI onkologisch - was man wissen muss
- Endokrine Chirurgie

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112889>

State of the art in GI surgery - today and tomorrow

Termin: Freitag, 26. April, 14.00 bis 15.30 Uhr

Ort: Mehrzweckfläche (MZF) 3 HYBRID/LIVESTREAM

State of the art in colon cancer surgery

- Surgery in Crohn´s disease – state of the art
- Gastric cancer – the Asian perspective
- State of the art in esophageal cancer surgery in Europe

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112850>

Themenkomplex Perioperative Medizin: better in = better out

Patientinnen und Patienten werden immer älter. Umso wichtiger für den OP-Erfolg ist das Erkennen und Berücksichtigen von Gebrechlichkeit in der perioperativen Phase durch fachübergreifende Risikobewertung und individuelle unterstützende Maßnahmen. Dazu gehört das Ermöglichen von Prähabilitation sowie bedarfsgerechtes Planen der Betreuung im Krankenhaus sowie im Rahmen der postoperativen Nachsorge. Mit der bestmöglichen Vor- und Nachbereitung eines Eingriffs steigen die Chancen, dass der Körper die Strapazen, die eine große Operation mit sich bringt, gut und schnell übersteht.

Evidenz-basierte perioperative Therapiekonzepte in der Viszeralchirurgie (PeriVis)

Termin: Donnerstag, 25. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Saal 3

- Was bewirken Darmvorbereitungen, SDD, orale Antibiose..?
- Evidenzbasierte Handlungsempfehlungen im perioperativen Management kolorektaler Resektionen – Realität in der Kliniklandschaft
- Drainage, Magensonden, Blasenkatheter - muss das wirklich sein?
- Intraoperative Testung von Anastomosen am Gastrointestinaltrakt
- Prophylaxe und Therapie postoperativer Darmmotilitätsstörungen
- SPEED II Studie
- Bauchbinde, postoperative Mobilisation & Atemtherapie – Lohnt sich der Aufwand?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112810>

Prähabilitation

Termin: Freitag, 26. April, 08.00 bis 09.00 Uhr

Ort: Vortrag 10

- Embedding a large-scale Prehabilitation Program Into Clinical Practice in Surgical Oncology – Prähabilitation mit dem EPPIC-Trial
- Wege zu Interdisziplinarität und Kooperation - Was halten und wissen unsere Onkologen/Gastroenterologen von (Krebs) Prähabilitation?
- Wege zur Finanzierung - Business-Case Prähabilitation - Wann und wie rechnet es sich?
- Wege zur smarten Umsetzung - Digitale (remote) Prähabilitation

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112752>

Apps, Künstliche Intelligenz und Machine Learning in der perioperativen Medizin (CAPM)

Termin: Freitag, 26. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Vortrag 10

- Impulsvortrag: Apps, KI, Big Data und XR in der Medizin - Chancen und Risiken
- App-basierte Unterstützung in der Prähabilitation - was ist machbar, wo sind die pitfalls?
- Künstliche Intelligenz in der präoperativen Risikoevaluierung - besser als der Mensch?
- Prädiktion des postoperativen Outcomes in der Viszeralchirurgie durch Machine Learning-Algorithmen
- Verbesserung der Adhärenz postoperativer Fast Track / mPOM Maßnahmen durch moderne Informationstechnologien - wo stehen wir?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112651>

Prähabilitation in der Chirurgie - welche Evidenz gibt es wirklich?

Termin: Freitag, 26. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Vortrag 10

- Frailty in der onkologischen Chirurgie - mögliche Ansatzpunkte für Prähabilitation?
- Tumorprotektive Effekt eines präoperativen Trainings - Update 2024
- Präoperatives Training und postoperative inflammatorische Reaktion – ein Zusammenhang?
- Digital Prehab – der Weg zum präoperativen Training von zuhause

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112652>

Themenkomplex Umweltschutz und Nachhaltigkeit in der Chirurgie

Einer Studie von 2019 zufolge war das Gesundheitswesen im Jahr 2019 für 5,2 Prozent aller Treibhausgasemissionen Deutschlands verantwortlich – und die Krankenhäuser für 3,1 Prozent. Hinzu kommen Abfallberge durch Einmalprodukte und die Freisetzung von klimaschädlichen Narkosegasen. Grund genug, Klimaschutz in der Chirurgie mitzudenken. Denn es gibt nichts Gutes, außer man tut es!

Klimakiller Chirurgie? – Wege in eine nachhaltige Zukunft (Die Chirurginnen)

Termin: Donnerstag, 25. April, 08.00 bis 09.00 Uhr

Ort: Mehrzweckfläche (MZF) 4

- Chirurgie und Nachhaltigkeit - (k)ein Widerspruch?!
- Narkose schlimmer als Kuhstall – Gasnarkose und der Klimawandel
- KlikGreen - Krankenhaus trifft Klimaschutz
- How we do it - Vorschläge zur Umsetzung

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112776>

Nachhaltigkeit von Medizinprodukten in der Chirurgie

Termin: Donnerstag, 25. April, 09.15 bis 10.45 Uhr

Ort: DCK Arena

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112968>

Nachhaltigkeit in O&U

Termin: Freitag, 26. April, 15.45 bis 16.45 Uhr

Ort: Saal 4

- Mülltrennung im OP - hat es einen Effekt?
- CO2 Fußabdruck einer Hüft TEP
- Von Einweg zu Mehrweg - auch im OP?
- Nachhaltigkeit - was ist wichtig für junge MitarbeiterInnen?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112876>

Die Planetary Health Diet in der Chirurgie - gut für unsere Patient*innen, die Umwelt und Chirurg*innen

Termin: Donnerstag, 15. April, 14.00 bis 15.00 Uhr

Ort: Mehrzweckfläche (MZF) 1

Sessiontyp: Workshop

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/114703>

Themenkomplex Nachwuchsförderung: Wer operiert uns morgen?

Für die Gesundheit, Arbeitsfähigkeit und Ökonomie einer Gesellschaft ist es zentral, dass Krankheiten zeitnah erkannt und fachgerecht behandelt werden. Dies gilt auch für chirurgische Eingriffe, etwa die Versorgung von Verletzten, Entfernung von Krebs oder die Behandlung akuter Erkrankungen wie Darmverschluss oder Blinddarmentzündung. Doch wer soll uns morgen noch operieren, wenn der Nachwuchs aufgrund von unattraktiven Arbeitsbedingungen fehlt? Diese zu verbessern und auch Chirurginnen gleichberechtigte Chancen gerade im Zusammenhang mit Familienplanung einzuräumen, ist der erklärte Wille der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH) und deshalb auch eines der Hauptthemen auf dem DCK 2024.

Weiterbildung im Licht der Krankenhausreform

Termin: Mittwoch, 24. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: DCK Arena

- Herausforderungen und Chancen für die Weiterbildung - Ein fachgesellschaftsübergreifendes Positionspapier vor dem Hintergrund der Krankenhausstrukturreform
- Panel: Junge Foren der chirurgischen Fachgesellschaften

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/113069>

Weiterbildung im Licht der Krankenhausreform

Termin: Donnerstag, 25. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: DCK Arena

- Update Zertifizierung der Weiterbildung in der Allgemein- und Viszeralchirurgie

- Update Weiterbildung Orthopädie/ Unfallchirurgie
- Update Weiterbildung Kinderchirurgie - Evaluationsergebnisse der Onlineweiterbildung KIWI
- Update Weiterbildung Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Update Weiterbildung Thoraxchirurgie - Umfrageergebnisse zur Weiterbildung in der Thoraxchirurgie
- Update Weiterbildung Plastische Chirurgie
- Update Weiterbildung Gefäßchirurgie

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112833>

Impulse zur Weiterbildung (CAJC)

Termin: Freitag, 26. April, 08.00 bis 09.00 Uhr

Ort: Mehrzweckfläche (MZF) 2

- Strukturiertes Weiterbildungscurriculum - Licht und Schatten in der Umsetzung
- Stellenwerte von OP-Kursen - Blick über den Tellerrand: Viszeralchirurgie und Thoraxchirurgie
- Assistieren ist ansteckend - Wie gelingt das in der Praxis?
- Lernen und Performen unter Stress - Management persönlicher Ressourcen
- Diskussion: Alles beim Alten oder doch nicht?! Wie lässt sich gute Weiterbildung konkret umsetzen
- Comparison of digital versus in-person training using low-cost surgical simulators- a randomized controlled trial

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112899>

Moderne Aus-, Fort-, Weiterbildung in der Chirurgie - vom Vorbild bis zur Simulation

Termin: Dienstag, 16. April, 16.00 bis 17.30 Uhr

Ort: Stream 1

- Using Virtual Reality for training surgeons in acetabulum surgery
- Verbesserung von teambasiertem interprofessionellem Lernen anhand einer Virtual Reality
- Evaluation of Holomedicine® Masterclass for advanced medical training
- Einführung eines Evidenz-basierten und Bedarfs-adaptierten chirurgischen Weiterbildungscurriculums - Ein best-practice Beispiel
- Surgical Wound Teaching - Easy to Implement for Improved Skills in the Future
- Implementation of a Transdisciplinary Digital Health Curriculum – A One-Year Experience of Knowledge Transfer and Networking in a Unique Digital Health Training Culture

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112524>

Themenkomplex Kriegs- und Katastrophenverletzungen

Nicht erst der Angriff auf die Ukraine und das Erdbeben in Syrien und der Türkei haben gezeigt, dass Massenverletzungen unverhofft auftreten. Umso wichtiger ist es, auf die Versorgung dieser besonderen Verletzungsmuster in der Breite der Chirurgie vorbereitet zu sein. Jede Chirurgin und jeder Chirurg sollte in der Lage sein, eine schwere Blutung zu stillen und eine Erstversorgung durchzuführen. Um dieses Wissen zu teilen, ist der chirurgische Dachkongress ideal. Nahezu alle Fachdisziplinen von Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgen, plastischen Chirurgen, Gefäßchirurgen, Bauchchirurgen sowie viele weitere mehr und selbstredend Unfallchirurgen sind hier vertreten.

Zivil-militärische Zusammenarbeit für den NATO-Bündnisfall

Termin: Donnerstag, 25. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Saal 2

- Strategische Planungen des Sanitätsdienstes der Bundeswehr unter dem Eindruck des Ukrainekrieges
- Podiumsdiskussion: Was könnte auf uns zukommen?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/113458>

Interdisziplinäre Schockraumkompetenz

Termin: Donnerstag, 25. April, 08.00 bis 09.00 Uhr

Ort: Saal 2

- Warum ist der Unfallchirurg der "Trauma-Leader"?
- Wann Notfall-Laparotomie ohne CT und wie?
- Das Kind im Schockraum
- Schockraumkompetenz in der Pflege: worauf muss ich vorbereitet sein, was muss ich können?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112823>

Interdisziplinäres Management penetrierender Verletzungen

Termin: Donnerstag, 25. April, 09.15 bis 10.45 Uhr

Ort: Saal 2

- Thorako-abdominelle Schuss- und Stichverletzungen – Berliner Interdisziplinäres Vorgehen
- Erfahrungen aus dem Einsatzgebiet
- Worauf muss ich mich vorbereiten?
- Fallvorstellung

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112822>

Hot Topics Bundeswehr (and beyond?)

Termin: Freitag, 26. April, 09.15 bis 10.45 Uhr

Ort: Saal 2

- Versorgungsrealität im Krieg in der Ukraine - Was müssen wir daraus lernen?
- Chirurgische Versorgung bei der Erdbebenhilfe in der Türkei
- Vollbluttransfusion beim Traumapatienten – ein Konzept für die Bundeswehr?
- Implementierung des „Patient Blood Management“ im Systemverbund der Bundeswehrkrankenhäuser

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112890>

Traumaversorgung nach Terroranschlägen und Kriegsverletzungen

Termin: Freitag, 26. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Saal 2

- Erfahrungen aus der Koordination der Versorgung von Verletzten des Ukraine Krieges
- Klinische Erfahrungen in der Versorgung Verletzter aus dem Ukraine Krieg
- Sind wir in Deutschland vorbereitet?
- Thoraxtrauma in der Einsatzchirurgie
- Wann braucht es die Gefäßchirurgie?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112891>

Einsatzchirurgie und Ausbildungskonzepte der Bundeswehr

Termin: Freitag, 26. April, 14.00 bis 15.30 Uhr

Ort: Saal 2

Chirurgisches Behandlungsspektrum im Irak-Einsatz – was wird benötigt?

- Forward Surgical Teams am Beispiel der Militärischen Evakuierungsoperation Sudan
- Einsatz- und Notfallchirurgie in Zeiten von MIC und Robotics – Wie erhalten wir die Kompetenz?
- Militärchirurgische Aus- und Weiterbildung unter den Vorgaben der MWBO 2018

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112892>

Themenkomplex Organtransplantation

Am 18. März 2024 ist das Organspenderegister in Betrieb gegangen. Damit soll die Zahl der Organspenden in Deutschland erhöht werden. Denn derzeit warten hierzulande etwa 8.400 Menschen auf ein neues Organ. Doch die Organtransplantation selbst ist ein hochkomplexer und anspruchsvoller Eingriff. Sie verlangt allen Beteiligten höchste Expertise ab.

Transplantation - Aktuelle Themen (CAT)

Termin: Mittwoch, 24. April, 08.00 bis 09.00 Uhr

Ort: Saal 2

- Marginale Organe - Entscheidungsalgorithmus unter Berücksichtigung des Organmangels
- Ex-vivo Organperfusion - Current & future clinical trials
- Ex-vivo Organperfusion - Viability Assessment & beyond
- Transplantations-Onkologie - Revival im Kontext des Organmangels?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112748>

Transplantationschirurgie

Termin: Mittwoch, 24. April, 13.00 bis 13.30 Uhr

Ort: Vortrag 10

- Comparative Analysis of Mono Hypothermic Oxygenated Machine Perfusion (mHOPE) and Dual Hypothermic Oxygenated Machine Perfusion (dHOPE) Versus Static Cold Storage (SCS) in Liver Preservation Prior to Transplantation
- Three Decades of Liver Transplantation for Biliary atresia: Outcomes of 3721 Liver Transplants from CTS Registry
- Roboter-assistierte Lebendnierenspende – Eine Zentrumsanalyse von 107 Spendern
- 440 Consecutive Hand-Assisted-Retroperitoneoscopic-Donor-Nephrectomies (HARP). A Comprehensive Analysis of the Intraoperative Challenges and Potential Pitfalls.
- Preoperative C-reactive-protein-to-albumin ratio as a predictor of patient- and graft-survival after deceased-donor liver transplantation.
- Charakterisierung des biliären Mikrobioms der Spenderorgane bei Lebertransplantation in Korrelation mit dem klinischen Verlauf
- Sarcopenic obesity may predict worse liver regeneration after right graft living donor liver transplantation
- Successful temporary machine perfusion of marginal liver grafts early after retrieval or shortly before implantation

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/113066>

Sitzung Organspende heute

Termin: Donnerstag, 25. April, 8.00 bis 9.00 Uhr

Ort: Saal 1, HYBRID/LIVESTREAM

- Entwicklungsoptionen in der Nierenlebenspende
- Welche Rolle spielt die Leberlebenspende für die zukünftige Transplantationschirurgie
- Der Zeit voraus: Die Zukunft der Lungentransplantation in Zeiten des Organmangels
- Welche Rolle spielt DCD, DBD und Lebenspende für die Zukunft der Transplantationsmedizin
- Organ Perfusionssysteme und Organ recovery units: Die Antwort auf den Organmangel?
- Xenotransplantation: Transplantationsmedizin in der Zukunft?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112782>

Themenkomplex Krankenhausreform

Qualität muss viel stärker ausschlaggebend sein bei der Frage, welche Operationen in welchem Klinikum angeboten werden. Bei der anstehenden Krankenhausreform sollen Kliniken nach Leistungsgruppen eingestuft werden, sodass bestimmte Behandlungen nur in dafür besonders qualifizierten Häusern erbracht werden dürfen. Dies hätte jedoch vielerlei Auswirkungen – von der Weiterbildung bis zur wohnortnahen Versorgung.

Weiterbildung im Licht der Krankenhausreform

Termin: Mittwoch, 24. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: DCK Arena

- Herausforderungen und Chancen für die Weiterbildung - Ein fachgesellschaftsübergreifendes Positionspapier vor dem Hintergrund der Krankenhausstrukturreform
- Panel: Junge Foren der chirurgischen Fachgesellschaften

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/113069>

Aktueller Stand der Krankenhausreform

Termin: Donnerstag, 25. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Plenar 1

- Entwicklungen aus Sicht der Regierungskommission
- Aufgabenbereiche der AWMF
- Kalkulation der Vorhaltepauschale
- Welche Veränderungen ergeben sich konkret für die Chirurgeninnen u. Chirurgen in Weiterbildung?
- Erfahrungen mit der Umsetzung in NRW

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112785>

Krankenhausreform, Ambulantisierung und wirtschaftliche Schieflage: Krankenhäuser im absoluten Wahnsinn wissenschaftliche Sitzung

Termin: Freitag, 26. April, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Saal 2

- Können wir eigentlich "ambulant"?: Aufbau eines ambulanten OP-Zentrums am Krankenhaus
- Schutzschirm, Überschuldung, Insolvenz - was müssen Krankenhäuser jetzt tun?
- Krankenhausplanung NRW - "Mission completed"?
- Der letzte schließt die Tür ab: Krankenhaus Sterben in Deutschland?

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112864>

Akkreditierung für Journalist*innen:

141. Deutscher Chirurgie Kongress (DCK 2024) der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)

Termine:

Ich möchte am DCK 2024 **vor Ort in Leipzig** teilnehmen. Bitte akkreditieren Sie mich.

Für unsere Redaktion nimmt _____ teil.

Ich möchte am Rundgang in der „Young Surgeons & Future of Surgery Area“ auf dem DCK 2024 am Do., **25.4.24, 13.00 bis 14.00 Uhr mit Prof. Hans Fuchs** teilnehmen (Treffpunkt Arena Futur Corner, Halle 2 in der Industrierausstellung).

O Für unsere Redaktion nimmt _____ teil.

O Ich kann leider nicht teilnehmen. Bitte schicken Sie mir im Anschluss das Informationsmaterial für die Presse.

O Bitte schicken Sie mir keine Informationen mehr über die Aktivitäten der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH).

Meine Kontaktdaten:

NAME:

MEDIUM/RESSORT:

ADRESSE:

E-MAIL:

TEL.:

Ihr Kontakt für Rückfragen/zur Akkreditierung:

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie e. V. (DGCH)

Pressestelle 141. Deutscher Chirurgie Kongress / DCK 2024

Dr. Adelheid Liebendörfer

Corinna Deckert

Postfach 30 11 20

70451 Stuttgart

Telefon: 0711 8931-173, -309

Telefax: 0711 8931-167

E-Mail: liebendoerfer@medizinkommunikation.org

deckert@medizinkommunikaton.org

[www. DCK2024.de](http://www.DCK2024.de)