

Organspende: Schwerpunktthema auf dem 141. Deutschen Kongress für Chirurgie in Leipzig (DCK 2024)

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

An diesem Montag geht das **Organspenderegister** in Betrieb. 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.

Deshalb ist die **Organtransplantation** auch eines der **Schwerpunktthemen** auf dem kommenden **141. Deutschen Chirurgie Kongress (DCK 2024) der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH) in Leipzig**. Hier diskutieren Chirurginnen und Chirurgen Fragen wie: Welches sind die **Erfolgsfaktoren** für eine gelungene Organtransplantation? **Was ist besser: Lebend- oder Verstorbemenspende?** Wie gelingt der bestmögliche Einsatz der **Maschinenperfusion** zur künstlichen Durchblutung und Verlängerung der Haltbarkeit gespendeter Organe? Wie ist der Stand bei der Xenotransplantation, also der **Transplantation von tierischen Organen**? Bringt die **roboterassistierte Transplantation** Vorteile? *Die Terminhinweise der entsprechenden Sitzungen finden Sie unten.*

Unter dem Motto „**Gemeinsam lernen und heilen - Mut zur Veränderung: Zukunft mitgestalten**“ findet **ab dem 24. April 2024** der **141. Deutsche Chirurgie Kongress (DCK 2024) der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH) im CCL- Congress Center Leipzig** statt. Zuvor, vom 16. bis 18. April 2024, läuft jeweils nachmittags und abends der digitale Präkongress, **DCKdigital**. Das **Programm** mit dem Sessionplaner ist nun [online](#).

Am DCK 2024 nehmen **elf chirurgische Fachgesellschaften** sowie der **Berufsverband der Pflegeberufe** und der **Sanitätsdienst der Bundeswehr** teil. In vielen interdisziplinären Sitzungen diskutieren auch Vertreterinnen und Vertreter der **Partnerfächer wie Anästhesie, Intensivmedizin, Innere Medizin und Pathologie** mit. Dies ermöglicht einen **einzigartigen Überblick über das weite Feld der Chirurgie** und fördert den **interdisziplinären Austausch**. Dieser ist in Zeiten zunehmender Spezialisierung wichtiger denn je.

Als Vertreterinnen und Vertreter der Medien laden wir Sie herzlich zum Kongress ein. Gerne vermitteln wir Ihnen Gesprächspartner zu ausgesuchten Themen. Bitte merken Sie sich schon jetzt den **Termin der Online-Pressekonferenz zum Kongressauftakt vor: Montag, 15. April 2024, 10.00 bis 11.30 Uhr**. Weitere Informationen zu den Inhalten der Pressekonferenz erhalten Sie in Kürze.

Ausgewählte Sitzungen auf dem DCK 2024 zur Organtransplantation

Transplantation - Aktuelle Themen (CAT)

Termin: Mittwoch, 24 April, 08.00 bis 09.00 Uhr

Ort: Plenar 2, LIVESTREAM

- 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, LIVESTREAM

- 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, 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>

Chirurgische Forschung: Transplantation

Termin: Donnerstag, 18 April, 14.00 bis 15.30 Uhr

Ort: Stream 3, LIVESTREAM

- Absent in melanoma (AIM)2 is crucially involved in the revascularization and endocrine function of transplanted pancreatic islets
- Heparan sulfate fine-tuned interleukin (IL)-1 signaling inhibits insulin secretion of grafted pancreatic islets
- Elderly liver grafts are more susceptible to ischemia-reperfusion after long cold ischemia than grafts from young donors - an ex vivo liver machine perfusion analysis in Sprague Dawley Rats
- Macrophage colony stimulating factor (CSF1) promotes liver regeneration during normothermic machine perfusion (NMP)
- Anzahl und Funktion von myeloiden Suppressorzellen (MDSCs) bei Patienten vor und nach Lebertransplantation

Link: <https://apps.m-anage.com/dck2024/de-DE/pag/session/112647>

Organspendelauf Deutscher Chirurgie Kongress (DCK 2024): „Laufend helfen - Leben retten“

Präsenzlauf: Dienstag, 23. April 2024, Leipzig

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

Infos: www.dck2024.de/organspendelauf

Anmeldung: www.organspendelauf.de

Online-Pressekonferenz Deutscher Chirurgie Kongress (DCK 2024):

Montag, 15. April 2024 von 10.00 bis 11.30 Uhr

Teilnahmelink: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4565734566190714717>