

Professor Dr. med. Georg Lurje

Stv. Ärztlicher Direktor, Leitender Oberarzt
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Transplantationschirurgie
Im Neuenheimer Feld 420
69120 Heidelberg
Phone: +49 6221 5634357
E-Mail: georg.lurje@med.uni-heidelberg.de



Lebenslauf (Auszug)

- Seit 2024 Stv. Ärztlicher Direktor, Leitender Oberarzt, Sektionsleiter Leberchirurgie & Viszerale Organtransplantation, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg (Direktor: Prof. Dr. Ch. Michalski)
- 2021 - 2024 Leitender Oberarzt in der Chirurgischen Klinik Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum, Charité – Universitätsmedizin Berlin (Direktor: Prof. Dr. J. Pratschke)
- 2020 - 2021 Geschäftsführender Oberarzt in der Chirurgischen Klinik Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum, Charité – Universitätsmedizin Berlin (Direktor: Prof. Dr. J. Pratschke)
- 2018 - 2020 Leiter Sektion Viszerale Organtransplantation, Uniklinik RWTH-Aachen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie (Direktor: Prof. Dr. U.-P. Neumann)
- 2015 - 2020 Oberarzt, Uniklinik RWTH-Aachen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie (Direktor: Prof. Dr. U.-P. Neumann)
- seit 2011 Verantwortlicher Entnahmehirurg Swiss Transplant (Schweiz), National Organ Retrieval Services (Vereinigtes Königreich), Deutsche Stiftung Organtransplantation Region NRW und Nord-Ost
- 2014 - 2015 Senior HPB- und Transplant Fellow, University College London, Royal Free Campus, Hepatobiliary and liver transplant services (Direktor: Prof. Dr. M. Malagó)
- 2011 - 2014 Oberarzt, Universitätsspital Zürich, Klinik für Viszeral- und Transplantationschirurgie (Direktor: Prof. Dr. P.-A. Clavien)
- 2009 - 2011 Assistenzarzt, Universitätsspital Zürich, Klinik für Viszeral- und Transplantationschirurgie (Direktor: Prof. Dr. P.-A. Clavien)
- 2006 - 2009 Research Associate, University of Southern California, Keck School of Medicine, Norris Comprehensive Cancer Center (Direktor: Prof. Dr. H.-J. Lenz)
- 2006 - 2009 Assistenzarzt, Universität zu Köln, Klinik und Poliklinik für Viszeral- und Gefäßchirurgie (Direktor: Prof. Dr. A.-H. Hölscher)

Auszeichnungen

- 2020 Von-Langenbeck-Preis der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie
- 2020 Rising Star Award der International Liver Transplantation Society (ILTS)
- 2017 Friedrich-Wilhelm-Preis für die beste fakultätsübergreifende Habilitationsschrift der RWTH-Aachen

Klinischen Schwerpunkte

- Minimal-invasive Chirurgie (Laparoskopie, Robotik)
- Hepatobiliäre und Pankreaschirurgie (HPB-Chirurgie)
- Transplantationschirurgie (Leber, Niere, Pankreas)

Wissenschaftliche Schwerpunkte

- Risikostratifizierung von Patienten mit gastrointestinalen Tumoren sowie Untersuchung der Tumor-Wirt-Wechselwirkung durch genomisches Profiling
- Mechanismen des Ischämie-Reperfusionsschadens
- Rekonditionierung von grenzwertig transplantablen Spenderorganen mittels ex-vivo Maschinenperfusion vor Organtransplantation

Gremienarbeit

Seit 2021	Vorstandsmitglied Eurotransplant (Council of Medicine and Science – section liver)
Seit 2022	Medizinischer Sachverständiger der Bundesärztekammer (ex-vivo Maschinenperfusion abdominalen Spenderorgane)
Seit 2022	Medizinischer Sachverständiger der Bundesärztekammer zur Prüfung der Transplantationszentren
Seit 2023	Mitglied der Ständigen Kommission Organtransplantation (StäKO) der Bundesärztekammer
Seit 2023	Federführung der Richtlinien Arbeitsgruppe Niere der Ständigen Kommission Organtransplantation (StäKO, Bundesärztekammer)
Seit 2022	Vorsitzender der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft Transplantation (CAT) der deutschen Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV)

Drittmittel (Auszug)

2023	Bundesministerium für Bildung und Forschung <u>Drittmittelprojekt:</u> Klinische Studien „Normothermic machine perfusion (NMP) compared to static cold storage (SCS) in donation after brain death (DBD) kidney transplantation; a prospective multicenter randomized controlled trial (NMP-DBD)“ <u>Kennzeichen:</u> BMBF KS2021-145 <u>Eigenanteil:</u> Hauptantragsteller <u>Summe:</u> 1.924.2827 Euro (personengebunden)
2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft <u>Drittmittelprojekt:</u> Klinische Studien „End-ischemic hypothermic oxygenated (HOPE) or normothermic machine perfusion (NMP) compared to conventional cold storage (CCS) in donation after brain death (DBD) liver transplantation; a prospective multicenter randomized controlled trial (HOPE-NMP)“ <u>Kennzeichen:</u> DFG LU2185/2-1 <u>Eigenanteil:</u> Hauptantragsteller <u>Summe:</u> 2.004.512,00 Euro (personengebunden)

Klinische Studien (als Hauptprüfarzt & Leiter der klinischen Studie)

Seit 2023	NMP-DBD (NCT05031052)
Seit 2021	HOPE-NMP (NCT04644744)
2016-2020	HOPE ECD-DBD (Ann Surg 2021, NCT03124641)