

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. med. habil.

Paul Helmut Arbogast

Arzt für Chirurgie, Viszeralchirurgie und
Spezielle Chirurgische Intensivmedizin

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Klinikum der Universität München – Großhadern

Marchioninstr. 15, 81377 München

Tel.: +49 89 4400-72600

Fax: +49 89 4400-76577

Email: helmut.arbogast@med.uni-muenchen.de



Lebenslauf

München, den 13.08.2018

Hochschulausbildung:

1978 – 1985	Studium der Humanmedizin an der Universität des Saarlandes, Homburg/Saar, TU München, University of Minnesota, Minneapolis (U.S.A.), Mayo Clinic, Rochester (U.S.A.)
April 1980	Stipendiat des Cusanuswerks
11.09.1980	Physikum
10.09.1981	1. Medizinisches Staatsexamen
12.09.1983	2. Medizinisches Staatsexamen
03.10.1983	ECFMG
01.09.83 - 30.09.84	Postgraduate Externship an der University of Minnesota, Minneapolis und der Mayo Clinic, Rochester, U.S.A. als Fulbright-Stipendiat
01.10.84 – 30.04.85	Praktisches Jahr in der Kinderklinik des Schwabinger Krankenhauses
09.05.1985	3. Medizinisches Staatsexamen

Ärztlicher Werdegang:

09.05.1985	Approbation als Arzt
01.06.85 – 31.05.87	Stabsarzt in der Sanitätsakademie der Bundeswehr, InstPharmToxBw
01.06.87 – 31.08.90	Assistenzarzt an der Chirurgischen Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München – Großhadern (Prof. Dr. G. Heberer)
1989 bis heute	Teilnahme am Notarztdienst des Klinikums der Universität München
01.09.90 – 31.08.2000	Akademischer Rat a.Z., Chirurgische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München – Großhadern (Prof. Dr. F.-W. Schildberg)
05.05.1993	Fachkunde Rettungsdienst
12.10.1994	Facharzt für Chirurgie
11.07.1996	Zusatzbezeichnung „Spezielle chirurgische Intensivmedizin“
12.04.1999	Berufung zum Prüfer für die fakultative Weiterbildung „spezielle chirurgische Intensivmedizin“ durch die Bayerische Landesärztekammer
12.12.1999	Qualifikation als „Leitender Notarzt“
01.09.00 – 31.03.04	Oberarzt in der Abteilung für Transplantationschirurgie, Klinikum der Universität München – Großhadern (Prof. Dr. W. Land)
30.09.2003	Schwerpunktbezeichnung „Viszeralchirurgie“
01.05.01 – 31.03.04	Stellvertretender Leiter der Abteilung für Transplantationschirurgie
01.04.04 – 31.03.10	Geschäftsführender Oberarzt des chirurgischen Transplantationszentrums, Programmdirektor Pankreastransplantation
seit 01.04.2010	Bereichsleitung Chirurgische Poliklinik A, ambulantes Operieren

Wissenschaftlicher Werdegang:

1982 – 1986	Experimenteller Teil der Promotion am Institut für Soziale Pädiatrie und Jugendmedizin der LMU München, Doktorvater: Prof. Dr. T. Hellbrügge
29.04.1986	Promotion durch die Medizinische Fakultät der LMU München mit „magna cum laude“
1983 – 1984	Im Rahmen der Postgraduate Externship als Fulbright-Stipendiat an der University of Minnesota: wissenschaftliche Arbeit in den Chronobiology Laboratories bei Prof. F. Halberg
01.07.85 – 31.05.87	Wissenschaftliche Tätigkeit am InstPharmToxBw der Sanitätsakademie der Bundeswehr im Bereich der Antidotforschung, Gutachter für die Zeitschrift „Archives of Toxicology“
1987 – 1996	Klinisch-wissenschaftliche Tätigkeit an der Chirurgischen Klinik. Thema: Lokoregionäres Rezidiv des Rektumkarzinoms
01.10.95 – 31.03.97	Wissenschaftliche Tätigkeit im Physiologischen Institut der LMU München (Prof. Dr. E. Gerlach). Thema: Endotheliale Antithrombogenität
seit 01.10.2002	Leitung der Arbeitsgruppe „Innate Immunity“
09.12.2005	Berufung in den Vorstand der Deutschen Akademie für Transplantationsmedizin
13.01.2006	Gründungsmitglied der „Society of Innate Immunity“ Ernennung zum „Councillor-at-Large“ für die Arbeitsgruppe „Coagulation and Innate Immunity“, u.a. zusammen mit Bruce Beutler und Jules Hoffmann, Nobelpreisträger Medizin 2011
seit 21.10.2006	Mitglied im Financial Committee der EUROTRANSPLANT Foundation
seit 01.11.2008	Vorsitzender der Organkommission „Pankreas“ der Deutschen Transplantationsgesellschaft, Wiederwahl 10.2010, 07.2012 und 09.2013
01.11.08 – 21.10.15	Mitglied im EUROTRANSPLANT Pancreas Advisory Committee (EPAC)
seit 01.04.2009	Mitglied der Ständigen Kommission Organtransplantation der Bundesärztekammer als ständiger Gast
seit 01.04.2010	Mitglied der Bundesfachgruppe „Nieren- und Pankreastransplantation“ und „Nierenlebenspende“ im Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen (IQTIG, zuvor AQUA-Institut) im Auftrag der Bundesärztekammer
08.10.2010	Wahl zum Schatzmeister der Deutschen Transplantationsgesellschaft, Wiederwahl 25.09.2013 und am 06.10.2016
09.11.2010	Grundlagenkurs Qualitätsmanagement
10.02.2011	Weiterbildung zum Internen Auditor
11.02.2011	Intensivkurs „Ärztliche Entscheidungsgrundlagen“
seit 01.03.2011	Geschäftsführer der DTG Kongress gGmbH
seit 01.10.2011	Mitglied im Executive Organizing Committee (EOC) TTS2012 Berlin
seit 29.01.2011	Vorstandsmitglied der AIDPIT (Artificial Insulin Devices, Pancreas and Islet Transplantation)
seit 28.01.2013	Vorstandsmitglied der EPITA (European Pancreas and Islet Transplantation Association)
seit 24.04.2012	Ernennung zum Federführenden der AG „Revision der Richtlinien zur Pankreastransplantation“ bei der Bundesärztekammer
09.05.2012	Wahl und anschließende Berufung zum Vorstandsvorsitzenden der Deutschen Stiftung Organtransplantation (DSO)
05.11.2012	Umstrukturierung des DSO-Stiftungsrats, politische Entscheidung für Interimsvorstand
22.10.2012	Unterbrechung des Habilitationsverfahrens an der LMU nach anonym vorgetragenen Plagiatsvorwürfen
13.06.2013	Wiederaufnahme des unterbrochenen Habilitationsverfahrens nach vollständiger Ausräumung der anonymen Vorwürfe durch die „Kommission

- zur wissenschaftlichen Selbstkontrolle“ der Medizinischen Fakultät und der Gesamtuniversität
- 2012 - heute Qualitätsmanagement der Organentnahme durch die unter der Federführung von Dr. Arbogast neu gestalteten Richtlinie 16.1.1.4b (Qualifikation des organentnehmenden Chirurgen), Inkrafttreten der Richtlinie am 05.08.2015
- 2012 – heute Maßgebliche Mitgestaltung an der interdisziplinären Zusatzbezeichnung „Transplantationsmedizin“
- 2015 – heute Federführung der AG RiLi BÄK Pankreas; komplette Neufassung der Richtlinie zur Pankreas- und simultanen Pankreas-Nierentransplantation
- 15.10.2014 Zuerkennung der Venia legendi an der Medizinischen Fakultät der Universität München, Dr. med. habil.
- 18.11.2014 Ernennung zum Privatdozenten, Antrittsvorlesung am 06.02.2015
- 24.05.2015 Übernahme der Leitung des Walter-Brendel-Kollegs für Transplantationsmedizin, des Kerncurriculums für die neu geschaffene interdisziplinäre Weiterbildung zum Transplantationsmediziner
- 03.03.2017 Wahl zum Generalsekretär der Deutschen Akademie für Transplantationsmedizin
- 07.-10.11.2018 Kongresspräsident der 27. Jahrestagung der Deutschen Transplantationsgesellschaft in Berlin

Wissenschaftliche Publikationen

Originalarbeiten (Peer-reviewed)

Erst- und Letztautorschaften sind durch Fettdruck gekennzeichnet

Kumulativer Impact aller Originalarbeiten: 158,718 (21,302)

1. Stiegler H, Arbogast H, Halder, A, Grau, A, Riess, H, Tosch, U (1987) Operation, Lyse, Heparintherapie: drei gleichwertige Therapieformen bei einer akuten Bein-Beckenvenenthrombose? VASA 20:153-6.
(Impact Factor: 1,508)
2. **Arbogast H**, Stiegler H, Boeck M, Bardenheuer H, Harlander T (1990) Untersuchungen zum ADP-Metabolismus an intakten und arteriosklerotischen Gefäßen. Langenbecks Arch. Chir. 41-46.
(Impact Factor: 1,951)
3. Reithmann C, Arbogast H, Hallek, M, Szinicz, L (1988) Studies on the role of central catecholaminergic mechanisms in the antidotal effect of the oxime HI 6 in soman poisoned mice. Arch. Toxicol. 62: 41-4.
(Impact Factor 4,041)
4. Berger H, Pratschke E, Arbogast H, Stäbler A (1989) Percutaneous cholecystostomy in acute acalculous cholecystitis. Hepatogastroenterology 36:346-348.
(Impact Factor 1989: 1,000)
5. Stiegler, H, Arbogast H, Nees, S, Halder, A, Grau, A, Riess H (1989) Thrombectomy, lysis or heparin treatment: Concurrent therapies of deep vein thrombosis: Therapy and experimental studies. Semin. Thromb. Hemost. 15:250-258.
(Impact Factor: 4,169)
6. Nees S, Dendorfer A, Meier-Ewert H, Strohmenger R, Stiegler H, Arbogast H, Dammer U, Schönharting M (1992) Inhibition of PAF-induced aggregation of human PMNs and platelets by adenosine: in vitro investigations using a newly developed blood filtration system. Pharm. Pharmacol. Lett. 2, : 36-39.
(Impact Factor: 1,918)
7. Stiegler H, Hiller E, Arbogast H, Heim G, Schildberg FW (1992) Thrombektomie nach erfolgloser Lysetherapie tiefer Bein-Beckenvenenthrombosen: ein sinnvolles Verfahren? VASA, 21: 280-288.
(Impact Factor: 1,508)
8. Stiegler H, Hiller E, Arbogast H, Heim G, Stiegler H, Schildberg FW (1993) Langzeitergebnisse nach erfolgloser Lyse und sekundärer Thrombektomie tiefer Bein-Beckenvenenthrombosen: eine kritische Analyse. VASA, 22:33-44.
(Impact Factor: 1,508)
9. **Arbogast H**, Stiegler H, Nees S, Dendorfer A, Dammer U, Schildberg FW (1995) Granulozytenaktivierung bei Sepsis und ARDS: Ergebnisse in einem neu entwickelten Blutfiltrationssystem. Langenbecks Arch. Chir. 607-611.
(Impact Factor: 1,951)
10. Seefeldt R, Arbogast H, Hofmann GO (1995) Farbcodierte Duplexsonographie (FCDS) nach allogener Nierentransplantation: physikalische Evaluierung von Prognosefaktoren. Biomed. Technik 40: 417-418.
(Impact Factor: 0,59)
11. **Arbogast H**, Fürst H, Schildberg FW (1996) Das locoregionäre Rezidiv des Rectumcarcinoms. Chirurgische Therapie und Prognose. Der Chirurg 67:625-629.
(Impact Factor 1996: 1,045)

12. Fürst H, Arbogast H, Schildberg FW (1997): Das lokoregionäre Rezidiv des Kolonkarzinoms: Prognose nach chirurgischer Therapie. *Langenbecks Arch. Chir.* 114:1093-1095.
(*Impact Factor: 1,951*)
13. Hempfling W, Rust C, Sackmann M, Müller-Lisse GU, Arbogast H, Jüngst D, Göke B (2001) 75-jährige Patientin mit persistierenden abdominellen Beschwerden und Erbrechen während einer Kreuzfahrt. *Medizinische Klinik* 96:735-739. (*Case Report*)
(*Impact Factor: 0,447*)
14. Bechstein WO, Malaise J, Saudek F, Land W, Fernandez-Cruz L, Margreiter R, Nakache R, Secchi A, Vanrenterghem Y, Tyden G, Van Ophem D, Berney T, Boucek P, Landgraf R, Kahl A, Squifflet JP; EuroSPK Study Group (2004) Efficacy and safety of tacrolimus compared with cyclosporine microemulsion in primary simultaneous pancreas-kidney transplantation: 1-year results of a large multicenter trial. *Transplantation* 77:1221-1228.
(*Impact Factor: 3,676*)
15. **Arbogast H** (2004) Thrombin: thrombosehemmende Wirkungen und pharmakologische Konsequenzen. *Hämostaseologie* 3:179-90.
(*Impact Factor 2012: 1,479*)
16. Malaise J, Arbogast H, Illner WD, Tarabichi A, Dieterle C, Landgraf R, Land W, van Ophem D, Squifflet JP (2005) Simultaneous pancreas-kidney transplantation: analysis of rejection. *Transplant. Proc.* 37(6):2856-2858.
(*Impact Factor: 0,993*)
17. Opelz G, Döhler B, Laux G for the Collaborative Transplant Study (2005) Long-term prospective study of steroid withdrawal in kidney and heart transplant recipients. *Am J Transplant*, 5:720-728.
(*Impact Factor: 6,002*)
18. **Arbogast H**, Hüchelheim H, Schneeberger H, Illner WD, Tarabichi A, Fertmann J, Wimmer CD, Hillebrand GF, Mistry-Burchardi N, Thomae R, Acikgöz A, Land W (2005) A Calcineurin antagonist-free induction / maintenance strategy for immunosuppression in elderly recipients of renal allografts from elderly cadaver donors: long-term results from a prospective single centre trial. *Clin. Transplant.* 19:309-315.
(*Impact Factor 2005: 1,887*)
19. **Arbogast H**, Malaise J, Illner WD, Tarabichi A, Dieterle C, Landgraf R, Land W and Euro SPK study group (2005) Rejection after simultaneous pancreas kidney (SPK) transplantation. *Nephrol Dial Transplant* 20:11 –17.
(*Impact Factor 2005: 2,976*)
20. **Arbogast H** (2005) Antithrombogenität humaner Endothelzellen. *Hämostaseologie*, *Hämostaseologie* 4:394-400.
(*Impact Factor 2012: 1,479*)
21. Groetzner J, Kaczmarek I, Mueller M, Huber S, Deutsch A, Daebritz S, Arbogast H, Meiser B, Reichart B (2005) Freedom from graft vessel disease in heart and combined heart- and kidney-transplanted patients treated with tacrolimus-based immunosuppression. *J. Heart Lung Transplant.* 24(11):1787-92.
(*Impact Factor: 3,426*)
22. Opelz G for the Collaborative Transplant Study (2005) Non-HLA transplantation immunity revealed by lymphotoxic antibodies. *Lancet* 365:1570-1576.
(*Impact Factor: 23,407*)
23. Dieterle CD, Hierl FX, Gutt B, Arbogast H, Meier GR, Veitenhansl M, Hoffmann JN, Landgraf R (2005) Insulin and islet autoantibodies after pancreas transplantation. *Transplant. Int.* 18:1361-1365.
(*Impact Factor: 3,211*)

24. Fertmann JM, Wimmer CD, Arbogast HP, Illner WD, Tarabichi A, Calasan I, Dieterle C, Land W, Jauch KW, Hoffmann JN (2006) Single-shot antithrombin in human pancreas-kidney transplantation: reduction of reperfusion pancreatitis and prevention of graft thrombosis. *Transpl. Int.* 19(6):458-65. Erratum in: *Transpl. Int.* 19(10):859.
(*Impact Factor: 3,211*)
25. Schönermarck U, Guba M, Weiss M, Illner WD, Arbogast H, Bosch T (2006) Cholesterol atheroembolic disease in kidney allografts--case report and review of the literature. *Clin. Nephrol.* 66(5):386-90. (*Case Report*)
(*Impact Factor: 1,058*)
26. Dieterle CD, Schmauss S, Arbogast H, Domsch C, Huber RM, Landgraf R (2007) Pulmonary function in patients with type 1 diabetes before and after simultaneous pancreas and kidney transplantation. *Transplantation* 83(5):566-9.
(*Impact Factor: 3,676*)
27. Dieterle CD, Arbogast H, Illner WD, Schmauss S, Landgraf R (2007) Metabolic follow-up after long-term pancreas graft survival. *Eur. J. Endocrinol.* 156(5):603-10.
(*Impact Factor: 3,482*)
28. Wimmer CD, Rentsch M, Crispin A, Illner WD, Arbogast H, Graeb C, Jauch KW, Guba M (2007) The janus face of immunosuppression - de novo malignancy after renal transplantation: the experience of the Transplantation Center Munich. *Kidney Int.* 71(12):1271-8. Epub Feb 28.
(*Impact Factor: 6,105*)
29. Dieterle CD, Veitenhansl M, Gutt B, Arbogast H, Meier GR, Illner WD, Schlamp A, Seissler J, Landgraf R (2007) Impaired glucose tolerance in pancreas grafted diabetic patients is due to insulin secretory defects. *Exp. Clin. Endocrinol. Diabetes* 115(10):647-53.
(*Impact Factor: 1,826*)
30. Frei U, Noeldeke J, Machold-Fabrizii V, Arbogast H, Margreiter R, Fricke L, Voiculescu A, Kliem V, Ebel H, Albert U, Lopau K, Schnuelle P, Nonnast-Daniel B, Pietruck F, Offermann R, Persijn G, Bernasconi C (2008) Prospective age-matching in elderly kidney transplant recipients--a 5-year analysis of the Eurotransplant Senior Program. *Am. J. Transplant.* 8(1):50-57. Epub 2007 Oct 31.
(*Impact Factor: 6,048*)
31. Schmoldt S, Schuegger R, Wendler T, Huber I, Söllner H, Hogardt M, Arbogast H, Heesemann J, Bader L, Sing A (2008) Molecular Evidence of a Nosocomial *Pneumocystis jirovecii* Transmission among 16 Patients after Kidney Transplantation. *J. Clin. Microbiol.* 46(3):966-971.
(*Impact Factor: 4,220*)
32. Guba M, Rentsch M, Wimmer CD, Uemueksuez A, Illner WD, Schönermarck U, Land WG, Jauch KW, **Arbogast H** (2008) Calcineurin-inhibitor avoidance in elderly renal allograft recipients using ATG and basiliximab combined with mycophenolate mofetil. *Transpl. Int.* 21(7):637-645.
(*Impact Factor 2008: 3,115*)
33. Malaise J, De Roover A, Squifflet JP, Land W, Neuhaus P, Pratschke J, Kahl A, Pascher A, Boas-Knoop S, Arbogast H, Hoffmann J, Illner WD, Seissler, Schlamp, Viebahn, Wunsch, Hajt, Klar E, Scharek W, Hopt, Pisarski P, Drognitz O, Thurow C, Dette K, Bechstein WO, Woeste G, Klempnauer J, Becker T, Lück, Neipp, Königsrainer A, Steurer W, Margreiter R, Mark, Bonatti, Saudek F, Boucek P, Adamec M, Havrdova T, Koznarova R, Vanrenterghem Y, Pirenne J, Maes B, Kuypers D, Coosemans W, Evenepoel P, van Ophem D, Marcelis V, van Vlem, Peeters, de Hemptinne, de Roose, Fernandez-Cruz L, Ricart MJ, Nakache R, Morel P, Berney T, Demuylder S; Euro SPK Study Group (2008) Immunosuppression in pancreas transplantation: the Euro SPK trials and beyond. *Acta Chir. Belg.* 108(6):673-678.
(*Impact Factor: 0,352*)

34. **Arbogast H**, Hoffmann JN, Illner WD, Hillebrand GF, Fischereder M, Jauch KW, Land WG (2009) A calcineurin-inhibitor free immunosuppressive strategy in old recipients of renal allografts from deceased donors: 1-year results from a prospective single-center trial. *Transplant. Proc.* 41(6):2529-2532.
(*Impact Factor 2009: 0,994*)
35. Saner F, Treckmann J, Pratschke J, Arbogast H, Rahmel A, Vester U, Paul A (2010) Early renal failure in domino liver transplantation using organs from donors with primary hyperoxaluria type I. *Transplantation* 90(7):782-785.
(*Impact Factor: 3,676*)
36. Kleespies, A, Mikhailov M, Khalil PN, Preissler G, Rentsch M, Arbogast H, Illner W-D, Bruns CJ, Jauch K-W, Angele M (2011) Enteric conversion after pancreatic transplantation: resolution of symptoms and long-term results. *Clin. Transplant.* 25(4):549-560.
(*Impact Factor: 1,751*)
37. Möhrenschrager M, Arbogast H, Henkel V (2011) An umbilical nodule with cyclical changes. *BMJ* 343:d5855. (*Case Report*)
(*Impact Factor: 13,471*)
38. Fertmann J*), **Arbogast H***, Illner WD, Tarabichi A, Dieterle C, Land W, Jauch KW, Hoffmann JN (2011) Antithrombin therapy in solitary pancreas transplantation: prevention of graft ischemia/reperfusion injury. *Clin. Transplant.* 2(5):E499-508.
*) both authors contributed equal to this publication.
(*Impact Factor 2010: 1,751*)
39. Fertmann JM, Arbogast HP, Illner W-D, Land W, Jauch K-W, Hoffmann JN (2012) Mycophenolic acid absorption profiles in patients with kidney or combined pancreas-kidney transplantation. *O. J. Neph.* 2:116-122.
40. Cantarovich M, Birk P, Ekberg H, Delmonico F, Schoenberg R, Garcia C, Manyalich M, Wall W, **Arbogast H**, Sherry W, Young-Kipp S and Cantarovich F (2013) First global forum on education on organ donation and transplantation for schools. *Pediatr. Transplant.* 17(1):12-18.
(*Impact Factor: 1,873*)
41. Proneth A, Schnitzbauer A, Zeman F, Foerster R, Holub I, **Arbogast H**, Bechstein WO, Becker T, Dietz C, Guba M, Heise M, Jonas S, Kersting S, Klemptner J, Mannkeller S, Müller V, Nadalin S, Nashan B, Pascher A, Rauchfuss F, Ströhlein M, Schemmer P, Schenker P, Thorban S, Vogel T, Rahmel A, Viebahn R, Banas B, Geissler E, Schlitt HJ, Farkas S (2013) Extended pancreas donor program – the EXPAND study rationale and study protocol. *Transplant. Res.* 2(1):12-29. doi: 10.1186/2047-1440-2-12.
42. Nashan B, Banas B, Hugo C, Straßburg C, **Arbogast H**, Rahmel A, Breidenbach T, Schleicher C, Lilie H. (2015) Standortbestimmung der Transplantationsmedizin. *Chirurgie – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie*, 3: 153-8.
43. Assfalg V, Hüser N, van Meel M, ... , **Arbogast HP**, et al. (2016) High-urgency kidney transplantation in the Eurotransplant Kidney Allocation System: success or waste of organs? The Eurotransplant 15-year all-centre survey. *Nephrol Dial Transplant* 31(9):1515-22. doi: 10.1093/ndt/gfv446. Epub 2016 Feb 4.
(*Impact Factor 2016: 3,577*)
44. Land WG, Agostinis P, Gasser S, Garg AD, ... **Arbogast H**, ... Linkermann A (2016). DAMP-Induced Allograft and Tumor Rejection: The Circle Is Closing. *Am J Transplant* 16:3322-3337.
(*Impact Factor 2016: 6,165*)
45. Nashan B, Hugo C, Strassburg C, **Arbogast H**, Rahmel A, Lilie H. (2017) Transplantation in Germany. *Transplantation* 101(2):213-218
(*Impact Factor 2017: 3,678*)
46. Kopp W, van Meel M, Putter H, Samuel U, **Arbogast H**, Schareck W, Ringers J, Braat A. (2017) Center Volume Is Associated With Outcome After Pancreas Transplantation Within the Eurotransplant Region. *Transplantation* 101(6):1247-1253

(Impact Factor 2017: 3,678)

47. Nashan B, Hugo C, Strassburg C, **Arbogast H**, Rahmel A, Lilie H (2018). The Authors' Reply. *Transplantation* 102(2):e83-4.
(Impact Factor 2017: 3,678)
48. Banas B, Strassburg C, Hugo C, **Arbogast H**, Pratschke J, Nashan B (2018). Lage der Transplantationsmedizin in Deutschland. DOI 10.1055/s-0044-100397. *Dialyse aktuell*; 22(01):18-21.
(Impact Factor 2017:)
49. Proneth A, Schnitzbauer AA, Schenker P, Wunsch A, Rauchfuss F, **Arbogast H**, Manekeller S, Nadalin S, Heise M, Ströhlein MA, Banas B, Schemmer P, Becker T, Bechstein WO, Pascher A, Viebahn R, Geissler EK, Schlitt HJ, Farkas SA (2018). Extended Pancreas Donor Program - The EXPAND Study A prospective multicenter trial testing the use of pancreas donors over age 50. *Transplantation*. 2018 Feb 5. doi: 10.1097/TP.0000000000002122. [Epub ahead of print]
(Impact Factor 2017: 3,678)
50. Wirth U, Renz BW, Andrade D, Schiergens TS, **Arbogast H**, Andrassy J, Werner J. Successful treatment of enteroatmospheric fistulas in combination with negative pressure wound therapy: Experience on 3 cases and literature review. *Int Wound J*. 2018 Mar 30. doi: 10.1111/iwj.12916. [Epub ahead of print]
(Impact Factor 2017: 2,848)
51. **Arbogast H**, Neft H, Bösebeck D. Organ donation and transplantation – in the focus between medicine ethics and law. *Transplant. Proc.* In preparation.
(5-Year Impact Factor: 1,024)
52. Michael R. Rickels, MD,¹ Peter G. Stock, MD, PhD,² Eelco J. P. de Koning, MD, PhD,³ Lorenzo Piemonti, MD,⁴ Johann Pratschke, MD, PhD,⁵ Rodolfo Alejandro, MD,⁶ Melena D. Bellin, MD,⁷ Thierry Berney, MD,⁸ Pratik Choudhary, MD,⁹ Paul R. Johnson, MD,¹⁰ Raja Kandaswamy, MD,¹¹ Thomas W. H. Kay, MBBS, PhD,¹² Bart Keymeulen, MD, PhD,¹³ Yogish C. Kudva, MBBS,¹⁴ Esther Latres, PhD,¹⁵ Robert M. Langer, MD, PhD,¹⁶ Roger Lehman, MD, PhD,¹⁷ Barbara Ludwig, MD,¹⁸ James F. Markmann, MD, PhD,¹⁹ Marjana Marinac, ??,¹⁵ Jon S. Odorico, MD,²⁰ François Pattou, MD,²¹ Peter A. Senior, MBBS, PhD,²² James A. M. Shaw, MBBS, PhD,²³ Marie-Christine Vantyghem, MD, PhD,²⁴ and Steven White, MD²³. Defining Outcomes for β -Cell Replacement Therapy in the Treatment of Diabetes: a Consensus Report on the Igls Criteria from the IPITA/EPITA Opinion Leaders Workshop, in preparation.

Reviews

1. **Arbogast H** (1990) Die Diagnostik der tiefen Bein-Beckenvenenthrombosen. Heparin II:6-7.
2. Denecke H, Koebe, HG, **Arbogast H** (1991) Chirurgische Rezidivbehandlung beim Darmkarzinom. Krankenhausarzt 64:439-441.
3. Fürst H, **Arbogast H**, Steitz HO, Zülke C, Schildberg FW (1991) Anwendungsmöglichkeiten der Farbdopplersonographie. Tägl. Prax. 32:205-210.
4. **Arbogast H** (2004) CNI-freie Basisimmunsuppression mit CellCept: 5-Jahres-Daten. 6. Basler Transplantationsgespräch 2003. Für Klinik und Praxis, Deutsche Medizinische Wochenschrift 19:10-11.
5. **Arbogast H** (2004) Diabetiker braucht neue Niere: Bessere Prognose, wenn das Pankreas ebenfalls ersetzt wird. MMW – Fortschr. Med. 24:35-37.
6. Graeb C*), **Arbogast H*)**, Guba M, Jauch K-W, Land W (2004) Cyclosporine: 20 years of experience at the University of Munich. Transplant. Proc. 36:125-129.
*) both authors contributed equal to this publication.
(*Impact Factor 2004: 0,511*)
7. **Arbogast H**, Göhring P, Jauch KW (2007) Thromboembolieprophylaxe in der Transplantationschirurgie. Vasc. Care 12(1):32-39.
8. **Arbogast H** (2011) Indikation und Ergebnisse der simultanen Nieren-Pankreastransplantation. Nephrologe 6:418-427.
(*Impact Factor 2010: 1,172*)
9. Bauersachs RM, Gogarten W, Hach-Wunderle V, Harenberg J, Krauspe R, Lindhoff-Last E, Leschke M, Moser M, Mouret P, Osterhues H-H, Spannagl M, Waydhas C, Haas S im Namen der Rivaroxaban Konsensus Gruppe: Alban S, **Arbogast H**, Dempfle C-E, Encke A, Fritsche H-M, Grifka J, Grottko O, Hesselschwerdt H-J, Krämer I, Kreutz R, Laufs U, Osterspey A, Kessler P, Pauschert R, Quante M, Schirmer U, Schlute K-L, Volk T, Wenzl M (2012) Perioperatives Management der Antikoagulation mit Rivaroxaban. Konsensus einer interdisziplinären Arbeitsgruppe. Klinikarzt 41(9):424-31.
10. **Arbogast H**, Hoffmann JN, Wimmer CD, Fertmann J, Illner WD, Jauch KW, Land WG (2013) Pancreas transplantation in Germany – lessons to be learned from 32 years of experience. Rev. Diab. Stud. 2013.
(*Impact Factor 2010: 1,660*)
11. Land WG, Agostinis P, Gasser S, Garg AD, Linkermann A, ... **Arbogast HP**, et al. (2016) DAMP—Induced Allograft and Tumor Rejection: The Circle Is Closing. Comprehensive Review. Am. J. Transplantation XX: 1-16.
(*Impact Factor 2016: 5,669*)

Buchbeiträge

1. Arbogast B, Hallek M, **Arbogast H**, Hellbrügge T, Schmid R (1984) Circadian dysrhythmias in the EEG of children with clonazepam treatment. In: Annual Review of Chronopharmacology (A. Reinberg, M. Smolensky, G. Labrecque, eds.), Pergamon Press, Oxford, Vol. 1: pp. 17-20.
2. Hallek M, Arbogast B, Hellbrügge T, Schmid R, **Arbogast H**, Kleiser B (1984) Circadian dysrhythmia in the behavior of children with clonazepam treatment. In: Annual Review of Chronopharmacology (A. Reinberg, M. Smolensky, G. Labrecque, eds.), Pergamon Press, Oxford, Vol. 1: pp. 37-40.
3. Baranowska B, Lzicka-Frelek M, Nigdalska B, Zgliczynski S, Zumoff B, Rosenberg RS, Cornelissen G, **Arbogast H**, Eckert E, Halberg F (1986) Deviant circadian timing of serum cortisol in patients with anorexia nervosa. In: Proc II Int Symp Chronobiologic Approach to Social Medicine, (F.Halberg, L.Reale, B.Tarquini, eds), Editore, Roma, pp. 535-555.
4. **Arbogast H**, Hallek M, Arbogast B, Szinicz L (1987) Circadian variation of the atropine effect on the running performance of mice treated with 1,2,2-trimethylpropylmethylphosphonofluoridate (Soman). In: Chronobiology and Chronomedicine – Basic Research and Applications (G.Hildebrandt, R.Moog, F.Raschke, eds), Verlag Peter Lang, Frankfurt, pp. 270-276.
5. Szinicz L, Hallek M, **Arbogast H**, Arndt H, Wentz M (1989) Treatment of behavioral impairment caused by soman in mice. In: Proc. 3rd Int. Symp. Protection Against Chemical Warfare Agents, Umea / Sweden, pp. 173-179.
6. Stiegler H, **Arbogast H**, Hiller E, Heberer G (1991) Die Phlebothrombose der unteren Extremitäten aus chirurgischer Sicht. In: Angiologische Notfälle (Hrsg.: W. Hepp), Steinkopff-Verlag, Darmstadt, pp. 49-58.
7. **Arbogast H** (1993) Die Diagnostik der akuten Phlebothrombose mit der Sonographie: eine Alternative zur Phlebographie und Duplex-Sonographie? In: Ultraschall aus der Praxis für die Praxis (Hrsg.: W.Zimmermann, N.Frank), Dustri-Verlag, München, pp. 207-220.
8. Stiegler H, **Arbogast H**, Heim G, Stiegler H (1995) Langzeitergebnisse nach erfolgloser Lyse und sekundärer Thrombektomie tiefer Bein-Beckenvenenthrombosen. In: Gefäßchirurgie im Fortschritt, Neuentwicklungen, Kontroversen, Grenzen und Perspektiven (Hrsg.: Peter C Maurer, Stefan von Sommoggy), Blackwell-Wissenschafts-Verlag, Berlin, pp. 62-70.
9. Steidl I, **Arbogast H**, Szinicz L (1996) Comparison of the effects of obidoxime, HI 6 and HLö 7 on motor performance and neurobehaviour of soman poisoned mice. In: Role of Oximes in the Treatment of Anticholinesterase Agent Poisoning (L. Szinicz, P. Eyer, R. Klimmek, eds.), pp. 101-107.
10. **Arbogast H**, Gasnier J, Kurgiukloglu C, Thallmair M, Nees S (1996) Anti-thrombogenic features of endothelial cells isolated from human abdominal fat. In: Proceedings of the Sixth World Congress for Microcirculation, Munich, Germany, August 25-30 (K. Messmer, ed.), pp. 469-474.
11. Nees S, Juchem G, **Arbogast H**, Fischlein T (1996) Role of pericytes in myocardial angiogenesis. In: Proceedings of the Sixth World Congress for Microcirculation, Munich, Germany, August 25-30 (K. Messmer, ed.), pp. 61-68.
12. Nees S, Juchem G, Fink R, **Arbogast H** (1996) Influence of polymorphonuclear leukocytes and platelets on the barrierfunction of cultured venular endothelial cells. In: Proceedings of the Sixth World Congress for Microcirculation, Munich, Germany, August 25-30 (K. Messmer, ed.), pp. 401-404.

13. **Arbogast H** (2005) Transplantation – 90 Fragen. In: Facharztprüfung Viszeralchirurgie: 1000 kommentierte Prüfungsfragen. 1. Auflage (Hrsg.: P. Markus), Thieme-Verlag Stuttgart, pp. 81-94.
14. **Arbogast H** (2007) Thromboembolieprophylaxe. In: Chirurgie Basisweiterbildung, 1. Auflage (Hrsg.: Jauch, Mutschler, Wichmann), Springer-Verlag, Heidelberg, pp. 51-56.
15. **Arbogast H** (2011) Immunologischer Schutz des Transplantates mit Prograf/Advagraf. In: Tacrolimus – Evidenz und Erfahrung (Hrsg.: U. Heemann), Permanyer Publications, Barcelona, Bd. 1, pp. 3-13.
16. **Arbogast H** (2011) Niedrig dosierte Gabe von Tacrolimus in Kombination mit Sirolimus zur Therapie der akuten Abstoßung: ein hoch potentes Regime bei einem immunologischen Risikopatienten. In: Tacrolimus – Evidenz und Erfahrung (Hrsg.: Uwe Heemann), Permanyer Publications, Barcelona, Bd. 1, pp. 14-16.
17. **Arbogast H** (2011) Zur Lage der Pankreas- und Inseltransplantation. In: Transplantationsmedizin im Fokus (Hrsg.: Claus-Dieter Middel, Wiebke Pühler, Hans Lilie, Karsten Vilmar), Bd. 2, pp. 201-217.
18. **Arbogast H** (2011) Pankreas- und Inseltransplantation. In: XXS-Pocket: Organspende und Transplantation (Hrsg.: T. Breidenbach, B. Banas), Björn Bruckmeier Verlag, Grünwald, 14: pp. 123-133.
19. **Arbogast H** (2012) Transplantation – 90 Prüfungsfragen. In: Facharztprüfung Viszeralchirurgie: 1000 kommentierte Prüfungsfragen. 2. Auflage (Hrsg.: P. Markus), Thieme-Verlag Stuttgart, pp. 136-155.
20. **Arbogast H** (2012) Thromboembolieprophylaxe und perioperatives Gerinnungsmanagement. In: Basisweiterbildung Chirurgie, 2. Auflage (Hrsg.: Jauch, Mutschler, Hoffmann, Kanz), Springer-Verlag, Heidelberg, pp. 25-32.
21. Nashan B, **Arbogast H**, Schemmer P, Rahmel A, Schleicher C. Was gibt es Neues bezüglich der Rahmenbedingungen und Organisation bei der Organspende? Was gibt es Neues in der Chirurgie Jahresband 2015, 1. Auflage (Hrsg.: Jähne, Königsrainer, Schröder, Südkamp), ecomed-Verlag, pp. 350-364.
22. Nashan B, **Arbogast H**, Schemmer P, Rahmel A, Schleicher C. Was gibt es Neues bezüglich der Rahmenbedingungen und Organisation bei der Organspende? Fragen zur CME-Zertifizierung. Was gibt es Neues in der Chirurgie, Jahresband 2015, 1. Auflage (Hrsg.: Jähne, Königsrainer, Schröder, Südkamp), ecomed-Verlag, pp. 466-468.
23. **Arbogast H** (2018) Foreword to Damage-Associated Molecular Patterns In Human Diseases. Walter Gottlieb Land (Hrsg.: A. Krishnan), Springer Nature, Nature Publishing Group, Manapakkam, Chennai, p. 1.
24. **Arbogast H** (2018) Thromboembolieprophylaxe und perioperatives Gerinnungsmanagement. In: Basisweiterbildung Chirurgie, 3. Auflage (Hrsg.: Jauch, Mutschler, Hoffmann, Kanz), Springer-Verlag, Heidelberg, in press

Sonstige Publikationen

1. **Arbogast H** (2005) Umbau und Sanierung der Station H5 – Transplantationschirurgie. Einblicke, 1:76-77.
2. **Arbogast H** (2005) Pankreasentnahme durch externe Teams: Kommentar. Der Chirurg 6:586-587.
3. **Arbogast H** (2005) 4. Starnberger Workshop Pankreastransplantation. Einblicke 3/4:73.
4. **Arbogast H** (2008) Zum 70. Geburtstag eines Visionärs in der Transplantationsmedizin: Prof. em. Dr. med. Walter G. Land. Diatra-Journal 3:86-89.
5. **Arbogast H** (2009) Das Thrombin-Paradox. Niedermolekulare Heparine – ein Update. Ergebnisse eines Expertentreffens am 22. November 2008 in Berlin. Klinikarzt 38(4):2-3.
6. **Arbogast H** (2009) 30 Jahre Pankreastransplantation in Deutschland. Diatra-Journal 3:57-60.
7. **Arbogast H** (2009) 30 Jahre Pankreastransplantation am Klinikum der Universität München – Erfahrungen aus über 500 Pankreastransplantationen. MedReport 2009.
8. **Arbogast H** (2011) 30 Jahre ATG-Fresenius® - Vom ersten Einsatz zur weltweiten Anwendung. Verleihung des Arzneimittelpreises der MMW in Basel, 30.09.2011.Pressemappe.

Ca. 150 zitierfähige Abstracts

Mehr als 1.000 Vorträge