

## 8. Publikationen

<b>Titel</b>	<b>Autoren</b>	<b>Quelle / Verlag / etc.</b>	<b>Jahr</b>
<b>Evaluation of microperfusion disturbances in the transplanted liver after Kupffer cell destruction using Gd Cl3</b>	Jahnke C, Mehrabi A, Golling M, von Frankenberg M, Kashfi A, <b>Nentwich H</b> , Fonouni H, Nickkholgh A, Schemmer P, Gutt CN, Weitz J, Schmidt J, Gebhard MM, Büchler MW, Kraus T	Transplantation proceedings, 38(2006), 5, S. 1588-1595	2006
<b>Translocation t(X;11)(q13;q23) in B-cell chronic lymphocytic leukemia disrupts two novel genes.</b>	Kalla C, <b>Nentwich H</b> , Schlotter M, Mertens D, Wildenberger K, Döhner H, Stilgenbauer S, Lichter P	Genes, Chromosomes and Cancer 42 (2): 128-143 March 2005	2005
<b>Donor pretreatment with gadolinium chloride improves early graft function and survival after porcine liver transplantation</b>	von Frankenberg M, Golling M, Mehrabi A, <b>Nentwich H</b> , Klar E, Kraus T	Transplant International (2003), 16: 806-813	2003
<b>Einfluß einer Kupfferzelldeaktivierung im Spender auf den frühen Ischämie-Reperfusionsschaden nach experimenteller Lebertransplantation im Schwein</b>	<b>Nentwich, Hagen</b>	Hochschulschrift, Univ. Diss., 2001 [ersch.] 2002 SWB-PPN 100257224	2001
<b>Destruction of Kupffer cells increases total liver blood flow and decreases ischemia reperfusion injury in pigs</b>	von Frankenberg M, Golling M, Mehrabi A, <b>Nentwich H</b> , Thies J, Schäffer F, Jahnke C, Bud O, Gebhard MM, Otto G, Thurman RG, Herfarth C and Klar E	Transplantation Proceedings, 31(1999),8, S. 3253-3254	1999
<b>Cut-off value in thermodiffusion-assisted intrahepatic flow measurements after experimental liver transplantation</b>	Weiss G, Golling M, Mehrabi A, Zapletal C, Schäffer F, Jahnke C, <b>Nentwich H</b> , von Frankenberg M, Bud O, Kraus T, Gebhard MM, Herfarth C, Klar E	Transplantation Proceedings, 31(1999),8, S. 3247-3249	1999