

LEBENS LAUF



PROF. DR. MED. ERNST MICHAEL JUNG

GEBOREN AM	20.10.1964
GEBURTSORT	Saarbrücken / Deutschland
TELEFON	Dienstlich: 0941/944-7474 / 7045 Institut Für Röntgendiagnostik Universitätsklinikum Regensburg
POSITION	Oberarzt Leiter interdisziplinäres US-Zentrum Universitätsklinikum Regensburg

AUSBILDUNG

SCHULBILDUNG	1971-1975 GRUNDSCHULE DILLINGEN / SAAR 1975-1984 Gymnasium Dillingen / Saar
BUNDESWEHR	Juli 1984 – Oktober 1985
HOCHSCHULSTUDIUM	Oktober 1985 – Oktober 1991 Universität des Saarlandes Gastsemester an der Universität Wien
PROMOTION	am 19.02.93 mit „magna cum laude“ Experimentelle Arbeit zur Mikrozirkulation Hämostaseologie Universität des Saarlandes Direktor: Prof. Dr. med. Wenzel
ARZT IM PRAKTIKUM	01.01.92 – 30.03.92 Chirurgie St. Theresia / Saarbrücken 01.04.92 – 30.11.93 Med. Poliklinik LMU München Direktoren: Prof. Dr. med. D. Schlöndorff bis 28.02.1993: Prof. Dr. med. N. Zöllner
ASSISTENZARZT	01.11.1993 bis 31.01.1998 Klinikum Passau Röntgendiagnostik Chefarzt bis 2004: Prof. Dr. med. N. Rupp Chefarzt ab 2004: Prof. Dr. med. J. Tacke
FACHARZT RADIOLOGIE	18.02.1998 Ärztekammer München
HABILITATION	10. Juli 2006 Universität Regensburg Institut für Röntgendiagnostik Direktor: Prof. Dr. med. S. Feuerbach
PRIVATDOZENT	Ernennung am 30.11.2006
OBERARZT RADIOLOGIE	31.01.1998 bis 31.12.2006 Klinikum Passau Seit 01.01.2007 Universitätsklinikum Regensburg Institut für Röntgendiagnostik
LEITUNG US-ZENTRUM UKR	Seit 1. September 2010
APL PROFESSOR	Ernennung am 3. Juni 2011
W2 PROFESSOR	Ernennung am 1. Februar 2016 TRANSLATIONALE UND EXPERIMENTELLE SONOGRAPHIE
MITGLIED FAKULTÄTSRAT	Seit 25. Juni 2013
MBHA	Master Of Buisness Health Administration Seit 20.12.2018

BERUFLICHE QUALIFIKATIONEN

DEGUM-SEMINARLEITER RADIOLOGIE	seit Juli 2000, RE-Zertifizierung 2007, 2014
DEGUM- STUFE III GEFÄßDIAGNOSTIK	seit Juli 2005, RE-Zertifizierung 20012, 2018
KVB-ULTRASCHALL- ZULASSUNG	seit Januar 1998 für die Doppler- und Duplexsonographie seit Januar 2000 abdominale Sonographie seit Januar 2003 Mamma-Sonographie
AUSBILDER DER KVB	seit Januar 2000 für US/Gefäßultraschall
PRÜFER MED. INFORMATIK	Universität Passau Mathematische Fakultät Diplomprüfungen 2002-2008
PRÜFER DER KVB	seit Juni 2001 Mitglied der Kommission für Gefäßultraschall seit Juni 2005 Vorsitzender der Prüfungskommission
QUALITÄTSSICHERUNG RADIOLOGIE	Kommissionsmitglied seit März 2002
QUALITÄTSSICHERUNG TELE-RADIOLOGIE	Kommissionsmitglied seit März 2015
PRÜFUNGSKOMMISSION MAMMA-US	Kommissionsmitglied seit März 2015

WEITERBILDUNG

NEURORADIOLOGIE:	August bis September 1998 Georgetown University, Washington D.C. Direktor: Prof. Dr. med. D. Schellinger Juni bis August 1999 Klinikum Nürnberg Süd Chefärztin: Frau Dr. med. I. Bär
QUALITÄTSMANAGEMENT	2002 Ausbildung als Moderator 12/2014 Intensivkurs QM UKR
FÜHRUNGSKRÄFTE-SEMINAR	17.02.2017 bis 15.10.2017
FERNSTUDIUM GESUNDHEITSMANAGEMENT	2002-2004 Universität Mainz / Kaiserslautern
MBHA	2015-2018 Universität Erlangen / Nürnberg Masterstudium Gesundheitsökonomie
MAMMADIAGNOSTIK	2008 Zertifizierung Mammazentrum UKR 2011-2019 Befunder Risikogruppe Mamma-CA
PRÜFARZTKURS	Universität Regensburg März 2008, Juni 2015

FACHGESELLSCHAFTEN	Deutsche Röntgengesellschaft (DRG) Europäische Röntgengesellschaft (ECR) Dt. Gesellschaft Ultraschall in der Medizin (DEGUM) Bayerische Röntgengesellschaft Dt. Gesellschaft für Mikrozirkulation / Hämorheologie
VORSTANDTÄTIGKEIT	Sektion Ultraschall in der Radiologie 2008-2019 Arbeitsgemeinschaft US DRG (AGUS) 2012-2019 Dt. Gesellschaft für Mikrozirkulation 2012-2019
GUTACHTERTÄTIGKEIT / REVIEW	European Radiology (ECR) European Ultrasound – Ultraschall in Med Ultrasound in Med and Biology Röntgenfortschritte (RÖFO) Radiologe Clin Hemorheol Microcirculation Imaging / Bildgebung
WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT:	2012-2019 European Ultrasound (Ultraschall in Med)
FORSCHUNGSPREISE:	Dt. Gesellschaft Mikrozirkulation / Hämorheologie 2006 Posterpreise Dreiländertreffen US 2005-2014 Posterpreise Deutscher Röntgenkongress 2015-218 Forschungspreis Bayerische Röntgengesellschaft 2008 Dt. Gesellschaft Mikrozirk. / Hämorheologie 2009-19
FORSCHUNGSUNTERSTÜTZUNG:	GE Healthcare für Ultraschallgeräteentwicklung GE Healthcare für Kontrastmittelanwendungen Siemens / Entwicklung Ultraschallverfahren Amersham® für Kontrastmittelanwendungen Bracco® für Software und Kontrastmittelanwendungen Fischer Imaging® Mamma Sterotaxie Vakuumbiopsien Angiodynamic® für neue Ablationsverfahren
KONGRESSORGANISATION:	Kongress-Sekretär Jahrestagung 2008, 2016 Dt. Gesellschaft für Mikrozirkulation / Hämorheologie Universitätsklinikum Regensburg Kongress-Sekretär DGE-BV München 2009 Editorial-Board Jahrestagung 2009 Regensburg Dt. Gesellschaft für Mikrozirkulation / Hämorheologie Jahrestagungen Mikrozirkulation 2011-2014, 2018 Fachbeauftragter Bayrischer Röntgenkongress 2014