

PROF. DR. REINHARD HICKEL

(Universität München)



Vita

seit 1992	Ordinarius und Direktor der Klinik für Zahnerhaltung und Parodontologie, Universitätsklinikum LMU München
1996 - 2000	Präsident der Deutschen Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ)
1996 - 1999	stellv. Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums LMU-Innenstadt
2001 - 2005	Vorstandsmitglied der Academy of Dental Materials
2001 - 2003	Präsident der European Federation of Conservative Dentistry (Dachverband der nationalen wissenschaftlichen Fachgesellschaften Europas)
2006 - 2008	Präsident der Vereinigung der Hochschullehrer ZMK-Heilkunde (VHZMK)
2005 - 2010	Mitglied im Vorstand der Bayr. Landes Zahnärztekammer
Seit 2008	Präsidiumsmitglied des deutschen Medizinischen Fakultätentages (MFT), Wiederwahl 2011 und 2014
2008 - 2010	Präsident der IADR-CED (Internat. Association for Dental Research, europäische Division)
Seit 2009	Leiter der Akademie für Ausbildung in der Hochschulmedizin (AHM) der 36 medizinischen Fakultäten Deutschlands
2010-2012	Präsident der European Academy of Operative Dentistry
2009-2015	Leitung des NKLM (nationaler kompetenzbasierter Lernzielkatalog Medizin)
2011-2015	Leitung des NKLZ (nationaler kompetenzbasierter Lernzielkatalog Zahnmed.)
Seit 2008	Ehrenmitglied der deutschen Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ)
2010	Ehrenmedaille der DGZMK
2010	Ehrenzeichen der Bayr. Landes Zahnärztekammer
2012	Hollenback Award (bester Wissenschaftler) der Academy of Operative Dentistry als erster Deutscher in Chicago/USA
2013	Ryge-Mahler-Award der IADR Dental Materials Group für beste klinische Forschung als erster Deutscher in Seattle/USA
2013-2015	stellvertretender Ärztlicher Direktor des Universitäts-Klinikums der LMU
seit 2014	Mitglied der Leopoldina, Nationale Akademie der Wissenschaften
2015	Award of Excellence der Academy of Operative Dentistry European Section
seit 2015	Dekan der Medizinischen Fakultät der LMU München

Publikationen: über 450 Publikationen, 5 Bücher, 25 Buchkapitel

Zahlreiche Preise und Ehrungen dt. und internation. Gesellschaften

Forschungsschwerpunkte

- Neue Restaurationsmaterialien in der Zahnmedizin (Komposite, Keramik, GIZ), incl. Nebenwirkungen und Toxikologie von zahnmedizin. Materialien,
- Minimum-Intervention-Dentistry (minimal-invasive Zahnmedizin) und neue Diagnostiksysteme