Dr. med. Isabell Pekrul MBA EDAIC

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats seit 2025

Funktion Bereichsleitende Oberärztin der Klinik für Anaesthesiologie **Institution** Campus Innenstadt, Klinikum der Universität München, LMU

Ludwig-Maximilians-Universität München

Akademisches Beschäftigungsverhältnis, Funktion

Seit 2025	Bereichsleitende Oberärztin im Außenbereich, Campus Innenstadt (Innerklinische Notfallversorgung, Geburtshilfe, Radiologie, Innere Medizin, Psychiatrie), Klinikum der Universität München, Ludwig-Maximilians- Universität (Direktor: Prof. B. Zwißler)
2019	Funktionsoberärztin der Klinik für Anaesthesiologie Klinikum der Universität München, Ludwig-Maximilians-Universität (Direktor: Prof. B. Zwißler)
2016-2023	Abteilung für Transfusionsmedizin, Klinikum der Universität München, Ludwig-Maximilians-Universität (Komm. Leitung Dr. G. Wittmann, Direktor: Prof. A. Humpe)
Seit 2010	Klinik für Anaesthesiologie, Klinikum der Universität München, Ludwig- Maximilians-Universität (Direktor: Prof. B. Zwißler)

Zertifikate Hochschullehre, Forschung

2018	Zertifikat, Studienleiterin für Investigator-Initiated Trials, KKS Heidelberg
2017	ICH-GCP advanced, Munich Study Center
Seit 2012	Akademische Lehre Qualifikation: Hochschuldidaktische Lehrqualifikation (Bayern) (2018) ESAIC: Train-the-Trainer, europäische Lehrqualifikation (2019)
2004	Dissertation (magna cum laude) - Prof. H. Kücherer, Prof. S. Hardt, Kardiologie, Ruprecht Karls Universität Heidelberg

Differential value of adenosine myocardial contrast echocardiography and dobutamine stress echocardiography in evaluating functional significance of

coronary artery stenosis in a porcine model

Studiengänge, Fachärztinnen- und Zusatzbezeichnungen

2025	Zusatzbezeichnung spezielle Intensivmedizin
	Weiterbildung: LMU-Klinikum 2023-24
	Diakonie Krankenhaus Bad Kreuznach 2004-07
2023	Deutsche Fachärztinnenbezeichnung FÄ Transfusionsmedizin
	Weiterbildung: LMU-Klinikum 2017-23
2022	Zertifikat Fachgebundene genetische Beratung

2018	Zusatzbezeichnung Hämostaseologie	
	Weiterbildung:	LMU-Klinikum 2016-17
2016	Deutsche Fachärztinne Weiterbildung:	enbezeichnung FÄ Anästhesie Diakonie Krankenhaus Bad Kreuznach 2002-07 Kreiskrankenhaus Erding, 2007-10 LMU-Klinikum 2010-16
2015	Europäisches Fachärzt	innendiplom Anästhesie, EDAIC
2007	 Master of Business Administration mit Auszeichnung, Internationale Betriebswirtschaftslehre, European Business School (ESB) Reutlingen University Master Thesis: Commodification of high-quality healthcare and its implications for professional and patient role identities (2009) Strategische Beratung mittelständischer Unternehmen 2005-07 	
2001	Ärztliches Examen m	nit Auszeichnung, Ruprecht Karls Universität Heidelberg

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

AMG-Studien

2017-2020	A Study to Evaluate the Safety and Tolerability of Prophylactic Emicizumab in Hemophilia A Patients With Inhibitors (STASEY); NCT03191799, Sponsor: Hoffmann-La Roche, Role: Sub-Investigator
2018-2020	Advate/Adynovi Hemophilia A Outcome Database (AHEAD); NCT02078427, Sponsor: Shire, Role: Sub-Investigator
2018-2022	A Study to Evaluate the Real-world Usage and Effectiveness of Elocta and Alprolix in Patients With Haemophilia A or B (PREVENT); NCT03055611, Study Director: Elena Santagostino, MD and Swedish Orphan Biovitrum, Role: Sub-Investigator
2019-2023	Emicizumab in Acquired Hemophilia A; NCT04188639, Study Director: Prof. Dr. A. Tiede, Role: Sub-Investigator
2020-2024	A Study to Evaluate the Safety, Efficacy, Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Emicizumab in Participants with Mild or Moderate Hemophilia A Without FVIII Inhibitors (HAVEN 6); NCT04158648, Sponsor: Hoffmann-La Roche, Role: Principal Investigator

Investigator Initiated Trials

Influence of FcRn-dependent on rFIX-Fc pharmacokinetics in different cell and tissue compartments. Project number: 19-023; Role: Junior Position

A novel approach to laboratory assessment of platelet derived von Willebrand factor. Project number: 18-044; Role: Junior Position

A comparative study with viscoelastic methods (VEM): Comparability of VEM-parameters derived from plasma versus whole blood. Project number: 19-686; Role: Senior Position

A field study evaluating the approximation of emicizumab plasma levels in absence of dedicated assays. Project number: 20-352KB; Role: Senior Position

Influence of extracorporeal circulation and atherosclerosis on the quantity and quality of the platelet von Willebrand factor. Project number: 21-0489; Project research grant (Nov 2021), Role: Senior Position

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:		
Seit 2022	Vorsitzende des wissenschaftlichen Subkomitees "Transfusion & Gerinnung" der Europäischen Gesellschaft für Anästhesie und Intensivmedizin	
Mitgliedschaft in B	eratungsgremien:	
Keine		
		
Mitgliedschaft in A	utsichtsräten:	
Keine		
Auszeichnungen:		
Keine		
FG. 1 04 10 00057		
[Stand: 24.10.2025]		