

Professor Dr. Alexander Meining

Universitätsklinikum Ulm
Leiter der Endoskopie
Interventionelle und Experimentelle Endoskopie
Klinik für Innere Medizin I
Albert-Einstein-Allee 23
89070 Ulm

Wissenschaftlicher Werdegang

1988	Abitur am Gymnasium in Ottobrunn
1989 - 1990	Zivildienst: Krankenpflege im Städt. Krankenhaus München Neuperlach
10/1991 - 12/1997	Studium der Humanmedizin an der Universität des Saarlandes und der Universität München
03/1998	Promotion: II. Medizinische Klinik des Klinikums Großhadern der Universität München; Betreuer: Herr Prof. Bayerdörffer; Thema: „Die Bedeutung der Helicobacter pylori Infektion in der Pathogenese des Adenokarzinoms des Magens“
01/1998 – 06/1999	Arzt im Praktikum und Assistenzarzt an der II. Medizinische Klinik und Poliklinik des Klinikums rechts der Isar der TU München (Direktor: Herr Prof. Dr. med. Drs hc mult. Meinhard Classen)
1999 - 2004	Assistenzarzt an der an der II. Medizinische Klinik und Poliklinik des Klinikums rechts der Isar der TU München, Medizinische Klinik Innenstadt der Univ. München
2004 - 2014	Oberarzt an der an der II. Medizinische Klinik und Poliklinik des Klinikums rechts der Isar der TU München, Medizinische Klinik Innenstadt der Univ. München
20.04.2005	Habilitation mit Erlangung der Lehrbefähigung für das Fach Innere Medizin; II. Medizinische Klinik TU München Thema der Habilitationsschrift: Die Rolle der Chromo-Vergrößerungsendoskopie und konfokalen Laserfluoreszenz-Mikroskopie in der Detektion der Barrett-Metaplasie des distalen Ösophagus
02/2006 - 04/2006	Japan, Yokohama University, National Cancer Center, Tokio
seit 2014	Professor für interventionelle und experimentelle Endoskopie, Leitung der Endoskopie am Universitätsklinikum Ulm
seit 2016	Vorsitzender 2016 der Sektion Endoskopie in der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS), Mitglied im Vorstand der DGVS

Auszeichnungen und Preise

2002	Ludwig-Demling-Forschungstipendiant
2003	Merckle-Preisträger der Sektion Endoskopie im Bund Deutscher Internisten
2004	DGVS-Repräsentant für „Train The Trainer“ der OMGE – WGO
2013	Reviewer Award Endoscopy 2013
2016	Top Mediziner 2016 in der Focus-Ärzteliste

Publikationen

1. **Meining A**, Wallace MB. Endoscopic imaging of angiogenesis in vivo. *Gastroenterol* 2008;134:915–918.
2. Becker V, von Delius S, Bajbouj M, Karagianni A, Schmid RM, **Meining A**. Intravenous application of fluorescein for confocal laser scanning microscopy: evaluation of contrast dynamics and image quality with increasing injection-to-imaging time. *Gastrointest Endosc* 2008; [Epub ahead of print]
3. **Meining A**, Saur D, Bajbouj M, Becker V, Peltier E, Höfler H, Hann von Weyhern C, Schmid RM, Prinz C. In-vivo histopathology for detection of gastrointestinal neoplasia using a portable, confocal miniprobe – an examiner blinded analysis. *Clinical Gastroenterol Hepatol* 2007;5:1261-7.
4. Becker V, Vercauteren T, Hann von Weyhern C, Prinz C, Schmid RM, **Meining A**. High resolution miniprobe-based confocal microscopy in combination with video mosaicing. *Gastrointest Endosc* 2007; 66:1001-1007.
5. von Delius S, Feussner H, Wilhelm D, Karagianni A, Henke J, Schmid RM, **Meining A**. Transgastric in-vivo histopathology in the peritoneal cavity by miniprobe based confocal fluorescence microscopy in a porcine model. *Endoscopy* 2007; 39:407-11.
6. **Meining A**, Wilhelm D, Burian M, Dundoulakis D, Schneider A, von Delius S, Feussner H. Development, standardization, and evaluation of NOTES cholecystectomy using a transsigmoid approach in the porcine model: an acute feasibility study. *Endoscopy* 2007; 39: 860-4
7. von Delius S, Huber W, Feussner H, Wilhelm D, Karagianni A, Henke J, Preißel A, Schneider A, Schmid RM, **Meining A**. Effect of pneumoperitoneum on hemodynamics and inspiratory pressures during NOTES: An experimental, controlled study. *Endoscopy* 2007; 39: 854-60
8. Becker V, Bajbouj M, Waller K, Schmid RM, **Meining A**. Persistent gastroesophageal reflux symptoms despite standard therapy with proton pump inhibitors -a follow-up study of intraluminal impedance guided therapy. *Aliment Pharmacol Ther* 2007;26:1355-60
9. **Meining A**, Ott R, Becker I, Hahn S, Mühlen J, Werner M, Höfler H, Classen M, Heldwein W, Rösch T. The Munich Barrett follow-up study: suspicion of Barrett's esophagus based on either endoscopy or histology only – what is the clinical significance? *Gut* 2004;53:1402-7.
10. **Meining A**, Dittler HJ, Wolf A, Lorenz R, Schusdziarra V, Siewert JR, Classen M, Höfler H, Rösch T. You get what you expect? A critical appraisal of imaging methodology in endosonographic cancer staging. *Gut* 2002;50:599-603