

Lebenslauf: Priv. Doz. Dr. med Tahar Benhidjeb

Ausbildung und akademischer Werdegang

Hochschulstudium

- 1980 –1986 Studium der Humanmedizin an der Humboldt Universität zu Berlin.
1986 Ärztliche Prüfung und Approbation als Arzt an der Humboldt Universität zu Berlin.

Promotion

- 1986 Humboldt Universität zu Berlin, Chirurgische Klinik der Charité.

Habilitation

- 1995 Habilitation: Humboldt Universität zu Berlin (Fach: Chirurgie).

Weiterbildung, Facharzt-Anerkennungen und Weiterbildungs-Berechtigungen

- 1986 Approbation (ÄK Berlin)
1992 Facharzt für Chirurgie (ÄK Berlin)

Bisherige Positionen

- 1986 - 1996 Facharztausbildung Chirurgische Klinik, Universitätsklinikum Charité Campus Mitte, Humboldt Universität, Berlin, Deutschland
1996 - 2001 Oberassistent, Klinik für Chirurgie und Chirurgische Onkologie, Universitätsklinikum Charité Campus Buch, Berlin, Deutschland
2001 - 2008 Oberarzt, Klinik für Allgemein und Viszeralchirurgie, HELIOS-Klinikum Berlin, Deutschland
2008 - 2009 Oberarzt, Klinik für Allgemein, Viszeral, Gefäß und Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Charité Campus Mitte, Berlin, Deutschland
2009 - 2011 Oberarzt, Klinik für Allgemein, Viszeral, und Thoraxchirurgie, UKE Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland
Seit 2011 Direktor der New European Surgical Academy (NESA), Berlin, Deutschland, www.nesacademy.org
2012 - 2017 Chefarzt der Chirurgischen Abteilung und Stellvertretender Medizinischer Direktor, Burjeel Hospital, Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate
2017 - 2018 Chefarzt der Chirurgischen Abteilung, Danat Al Emarat Hospital, Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate
Seit April 2018 Leitender Oberarzt, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Bauchzentrum Bielefeld, Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld

Klinische Schwerpunkte

- Onkologische Allgemein- und Viszeralchirurgie
- Minimal-invasive Chirurgie, inkl. NOTES (benigne und maligne, transvaginal, transoral)
- Endokrine Chirurgie
- Kolorektale Chirurgie (benigne und maligne)

Lehre

Seit 1996 Universitäre Lehre

- 1999 - 2009 Charité Berlin Mitglied des Review Komitees und Autor des Progress Test Medizin
2005 - 2008 Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, HELIOS Klinikum Berlin-Buch
- Organisation der Lehre der PJ-Studenten am Gesamtklinikum
- PJ-Unterricht
- Studentische Blockpraktika
- 2009 - 2011 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Studentische Vorlesungen
- Studentische Seminare
- 2012-2018 Beruflich tätig in Abu Dhabi, United Arab Emirates
- Seit 2018 Klinik für Allg.- und Viszeralchirurgie, Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld
- Koordination Lehre
- 2018 Medizindidaktik, Universität Düsseldorf
- Dozentenfortbildung "Clinical Teaching"
- 10/2018 International Researcher Center, Universität Düsseldorf
- Workshop „Gute wissenschaftliche Praxis“
- Seit 2019 Medizinischen Fakultät i.Gr. der Universität Bielefeld
- Mitglied diverser Curriculum-AGs

Forschung

Forschungsschwerpunkte und -projekte

- Seit 2003 SCHILDDRÜSE
Einführung in Deutschland und Europa in 2005 (mit meinem ehemaligen Chef Dr. Bärlechner) der Axillo-Bilateral-Breast Approach (ABBA)-Methode (Thyroidektomie ohne Halsschnitt). [Surgical Endoscopy 2008, 22: 154-157]
Entwicklung in 2008 einer weltweit neuen minimal-invasiven, total endoskopischen und narbenlosen Thyroidektomie-Technik: Total TransOrale Video-Assistierte Thyroidektomie (TOVAT).
- Seit 2005 NATURAL ORIFICE TRANSLUMINAL ENDOSCOPIC SURGERY (NOTES)
Ziel dieses Projektes ist die Entwicklung und Einführung neuer narbenloser Operationsmethoden auf dem Gebiet der Abdominal- und Schilddrüsenchirurgie (transvaginal und transoral).
Darüber hinaus untersuchen wir die Perzeption unterschiedlicher Zielgruppen NOTES-Verfahren gegenüber.
Interdisziplinäre, sowohl nationale als auch internationale Projekte erfolgen unter der Ägide der NESAC (New European Surgical Academy – www.nesacademy.org)
2005 – 2009
Exklusives Abkommen mit der USGI Medical, Inc. (<http://www.usgimedical.com/>) zur interdisziplinären tierexperimentellen Nutzung der TransPort™ Plattform im Rahmen des International Flexible Surgery Expert Consortium (IFSEC) NOS/NOTES Program.
2010
Exklusives Abkommen mit Covidien (Transvaginal Clinical Advisory Board, Consulting agreement)
- Seit 2014 LAPAROSKOPIE/NOTES UND POSTOPERATIVE ADHÄSIONEN
Ziel dieses Projektes ist es, den potentiellen Zusammenhang zwischen Pneumoperitoneum und postoperativen Adhäsionen nach vorausgegangenen laparoskopischen bzw. NOTES Eingriffen molekularbiologisch zu eruieren. Dieses

internationale Projekt erfolgt unter der Ägide von „Laboratory of Human Physiology, Phystech BioMedSchool, Faculty of Biological & Medical Physics, Moscow Institute of Physics and Technology, National Research University, Moscow, Russia. “.

- 1998 - 2003 GENTHERAPIE
BMBF Forschungsprojekt (Bundesministerium für Bildung und Forschung):
Förderkennzeichen: 01 KV 9903
Vorhaben: Gentherapie der Familiären Hypercholesterinämie
Teilprojekt: Modell zum regionalen Gentransfer in Leberzellen
Zeitraumen: 1998-2003
- 1998 - 2000 ÖSOPHAGUSKARZINOM
Koordinator der Phase III Studie: Neoadjuvante hypertherme Radiochemotherapie beim Ösophaguskarzinom.
- 1990 - 1996 PANKREATITIS UND CHOLEDOCHUSZYSTEN
“Common channel” Theorie: Entwicklung eines neuen Tiermodells beim Minischwein für die Untersuchung der anomalen pankreatiko-biliären Einmündungsstelle.

Auszeichnungen

- 2014 Außerplanmäßige Professur am “Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT)” der Russischen Staatsuniversität.
- 2008 Posterprice der “Society for Medical Innovation and Technology (SMIT)” für die Presentation: Ultrasonic studies on the shift of cervical tissues in different head and neck positions – Impact on transoral, sublingual thyroidectomy. 20th International Conference of the Society for Medical Innovation and Technology (SMIT). Vienna, 28. - 30. August 2008.
- 2006 HELIOS Wissenschafts- und Innovationspreis 2006 (1. Preis: 5000,00 Euro).
- 2004 Auszeichnung der “Society of Laparoendoscopic Surgeons (SLS)” für die Presentation: Laparoscopic surgery for colon cancer: Perioperative and late results in 200 patients. Society of Laparoendoscopic Surgeons 13th International Congress and Endo Expo 2004. New York, 29. September - 2. October 2004

Highlights

- 2008 Entwicklung einer weltweit neuen minimal-invasiven, total endoskopischen und narbenlosen Thyroidektomie Technik “Total TransOrale Video-Assistierte Thyroidektomie (TOVAT)”.
- 2012 Einführung als erster Chirurg im Nahen Osten der narbenlosen transvaginalen NOTES Chirurgie für Gallenblase und Appendix.
- 2013 Gründer und Chairman der “*International Emirates Conference on Minimally Invasive Surgery and NOTES*”. Abu Dhabi, United Arab Emirates (2013, 2015, 2016).

Publikationen

Siehe Publikationsliste der Klinik