

Curriculum Vitae

Dr. med. Omid Madadi-Sanjani

Geburtsdatum: 16.11.1988
Geburtsort: Köln
Staatsangehörigkeit: deutsch
Familienstand: verheiratet mit Elham Madadi-Sanjani
drei Kinder Nafis Madadi-Sanjani, *2014
Yassin Madadi-Sanjani, *2015
Mohsen Madadi-Sanjani, *2018

Adresse: Kinderchirurgische Klinik, OE 6760
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
eMail: madadi-sanjani.omid@mh-hannover.de
www.kinderchirurgie-mhh.de

Schulbildung

07/2007 Abitur Königin-Luise-Schule Köln

Studium und Approbation

10/2007 – 09/2009 Medizinstudium Philipps-Universität Marburg
10/2009 – 03/2011 Medizinstudium Universitätsmedizin Rostock
04/2011 – 11/2013 Medizinstudium Universität zu Lübeck
12/2013 Approbation als Arzt

Klinischer Werdegang

04/2014 – 06/2016 **Arzt in Weiterbildung zum Facharzt für Kinderchirurgie**
Klinik für Kinderchirurgie
Medizinische Hochschule Hannover
Direktor: Prof. B. M. Ure

07/2016 – 11/2018 **Arzt in Weiterbildung zum Facharzt Viszeralchirurgie**
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie
KRH Robert-Koch-Krankenhaus Gehrden
Direktor: Dr. M. Memming

12/2018 – 05/2019 **Junior Clinical Fellow in HPB and Liver Transplant Surgery**
NHS Royal Free Hospital London
Clinical Lead: Prof Joerg-Matthias Pollok

- 06/2019 – 12/2019 **Arzt in Weiterbildung zum Facharzt Viszeralchirurgie**
 Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
 Universitätsklinikum Münster
 Direktor: Prof. Dr. med. A. Pascher
- 01/2020 – 08/2020 **Arzt in Weiterbildung zum Facharzt für Kinderchirurgie**
 Klinik für Kinderchirurgie
 Medizinische Hochschule Hannover
 Direktor: Prof. B. M. Ure
- seit 09/2020 **Facharzt für Viszeralchirurgie**
- seit 12/2020 **Oberarzt**
 Klinik für Kinderchirurgie, Medizinische Hochschule Hannover

Wissenschaftlicher Werdegang

- 2015 ***Promotion zum Dr. med.***
„Besitzen die intraoperativ gemessene Countrate und die Blaufärbung der Sentinel-Lymphknoten beim malignen Melanom eine diagnostische Aussagekraft?“

 Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie der Universität zu Lübeck (Direktor: Prof. Dr. med. D. Zillikens)
- seit 2016 ***Studienleitung „MUC FIRE Trial“ (multizentrische, DFG geförderte Studie)***

 Klinik für Kinderchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover
 (Direktor: Prof. Dr. med. B. Ure)
- seit 2016 ***Leitung des Pilotprojektes „Stuhlkarten-Screening in Niedersachsen“***

 Klinik für Kinderchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover
 (Direktor: Prof. Dr. med. B. Ure)
 (Leitung der Arbeitsgruppe „Gallengangatresie“: Prof. Dr. med. C. Petersen)
- seit 2018 ***Management Comittee der International Liver Surgery Outcome Study***

 Department: HPB and Liver Transplant Surgery
 Chief Investigators:
 Professor Alejandro Serrablo, University of Zaragoza, Spain
 Professor Massimo Malago, Royal Free Hospital London, UK

Preise und Drittmittel

- 03/2016 **Vortragspreis (1. Platz)** der Norddeutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin
„Das postnatale Screening der neonatalen Cholestase im Neugeborenen- und Säuglingsalter“
- 03/2017 **Vortragspreis (1. Platz)** der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie
„Zytokinprofil der Leber korreliert nicht mit der Prognose bei Gallengangatresie“
- 2015-2017 Förderung des Projektes *„Stuhlkarten Screening zur Früherkennung der Gallengangatresie“* durch die Techniker Krankenkasse Niedersachsen (Projektleitung: Dr. med. O. Madadi-Sanjani)
Projektbeginn des Screeningverfahrens in Niedersachsen 01.12.2016
- seit 11/ 2017 **820.000,- Euro DFG Förderung.** *„A randomized multicenter open-label controlled trial to show that mucous fistula refeeding reduces the time from enterostomy closure to full enteral feeds“* (MUCous Fistula REfeeding (MUCFIRE trial)) (GZ: LA 2828/4-1. Gemeinschaftsantrag mit Prof. Martin Lacher (Universitätsklinikum Leipzig)

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie (DGKCH)
- Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)
- Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV)
- International Pediatric Endosurgery Group (IPEG)