



# Dr. med. Pouya Iranmanesh

FMH Chirurgie générale  
FMH Chirurgie viscérale

---

## Sprachen

FR,EN,DE,ES,FA

## Ausbildung

- 2023 Title of Privat-Dozent (PD Dr. méd.), Faculty of Medicine, Thesis: « The advent of minimally invasive approaches in bariatric surgery: an example of surgical revolution », Université de Genève
- 2023 Evidence of formal qualifications FMH ('Schwerpunkt') as a specialist in visceral surgery, Berne
- 2020 Fellowship Diploma in Minimally Invasive and Bariatric Surgery (accredited by the North American Fellowship Council), McMaster University, Hamilton, ON, Canada
- 2019 Fellowship Diploma in Minimally Invasive and Robot-Assisted Surgery, University of Texas Health Science Center, Houston, TX, USA
- 2016 FMH title of specialist in surgery, Berne
- 2015 Doctorate in Medicine, Thesis no. 10778: « Installation and docking times for the da Vinci Surgical System: prospective analysis of preliminary data », Université de Genève
- 2011 University Diploma (DU) in laparoscopic surgery, University of Strasbourg and the Institute for Research into Cancer of the Digestive System (IRCAD), Strasbourg, France
- 2010 Federal Diploma in Medicine, Faculty of Medicine, Université de Genève

## Berufserfahrung

- seit 2024 Specialist in general and visceral surgery FMH, Office practice, Clinique Générale-Beaulieu and Hirslanden Clinique des Grangettes
- seit 2024
- 2018-2024 Associate doctor, Department of Visceral Surgery and Transplantation, Hôpitaux Universitaires de Genève
- 2019-2020 Fellow in Minimally Invasive Surgery and Bariatric Surgery, Center for Minimal Access Surgery (CMAS), McMaster University, Hamilton, ON, Canada
- 2018-2019 Fellow in Minimally Invasive and Robot-Assisted Surgery, University of Texas, Houston, TX, USA
- 2017 Head of Clinic, Department of Visceral Surgery, Luzerner Kantonsspital (LUKS), Lucerne
- 2015-2016 Head of Clinic, Department of General Surgery, Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois, Yverdon-les-Bains
- 2010-2015 Clinical training as a specialist in surgery, Hôpitaux Universitaires de Genève

## Mitgliedschaften

- Fellow of the American College of Surgeons (FACS)
- International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders (IFSO)
- Swiss Society for the Study of Morbid Obesity and Metabolic Disorder (SMOB)
- Fédération des Médecins Helvétiques (FMH)
- Société Suisse de Chirurgie Viscérale (SSCV)
- Association des Médecins du Canton de Genève (AMGe)

## Kompetenzen

Le Dr Pouya Iranmanesh est médecin spécialiste en chirurgie viscérale et en chirurgie générale, avec une expertise particulière dans les approches chirurgicales minimalement invasives (chirurgie laparoscopie et robotique).

Son domaine de prédilection est la chirurgie de l'obésité (chirurgie bariatrique). Dans ce contexte, il travaille dans un centre de l'obésité multidisciplinaire et est habilité à prescrire également les médicaments anti-obésité de dernière génération. Son expertise inclut également la chirurgie pour le reflux gastro-oesophagien et les hernies hiatales.

En ce qui concerne son activité de chirurgie générale, il traite les pathologies de la vésicule biliaire (notamment les calculs), de l'estomac, de l'intestin grêle, du côlon ainsi que les hernies de la paroi abdominale (hernies inguinales, ombilicales, etc.).

## Präsentationen

Originaire du canton de Fribourg, le Dr. Pouya Iranmanesh a obtenu son Diplôme Fédéral de Médecin à l'Université de Genève en 2010.

Il effectue son internat de chirurgie générale aux Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), avant de poursuivre sa carrière comme Chef de Clinique à la fois aux HUG ainsi que dans divers hôpitaux en Suisse romande (Yverdon-les-Bains) et Suisse allemande (Lucerne).

Il obtient le titre de spécialiste FMH en chirurgie en 2015, et le titre FMH de spécialiste en chirurgie viscérale (formation approfondie) en 2023.

S'intéressant tôt dans sa formation à la chirurgie de l'obésité ainsi qu'à la chirurgie robotique, il se perfectionne durant deux ans dans ces domaines spécifiques aux Etats-Unis et au Canada.

Il est membre du Collège Américain des Chirurgiens (Fellow of the American College of Surgeons, FACS) depuis 2019.

Au niveau académique, outre une thèse de doctorat déposée en 2015, il est l'auteur de plus de 30 publications dans divers domaines de la chirurgie et a remporté de nombreux prix pour ses travaux de recherche.

Il est également depuis plusieurs années enseignant et directeur de thèse à la Faculté de Médecine de l'Université de Genève, qui lui octroie le titre de Privat-Dozent (Maître d'Enseignement et de Recherche) en 2023.

Expert dans le domaine de la chirurgie de l'obésité, il est membre de la Société suisse de chirurgie bariatrique (SMOB) ainsi que de la Société Internationale correspondante (IFSO).

Il se consacre depuis bientôt 10 ans à soutenir les patients souffrant d'obésité en leur offrant une prise en charge globale, comprenant notamment les traitements médicamenteux et chirurgicaux permettant la perte de poids.

Il réalise ses interventions principalement par voie robotique.

## Publikationen

### Publications principales

Initial cholecystectomy vs sequential common duct endoscopic assessment and subsequent cholecystectomy for suspected gallstone migration: a randomized clinical trial. Iranmanesh P et al. JAMA. 2014 Jul;312(2):137-44.

Prospective validation of an initial cholecystectomy strategy for patients at intermediate-risk of common bile duct stone. Iranmanesh P et al. Gastrointest Endosc. 2017 Apr;85(4):794-802

The effect of bariatric surgery on opioid consumption in patients with obesity: a registry-based cohort study. Iranmanesh P et al. Surg Obes Relat Dis. 2023 Sep;19(9):952-961.

Outcomes of bariatric surgery in elderly patients: a registry-based cohort study with 3-year follow-up. Iranmanesh P et al. Int J Obes (Lond). 2022 Mar;46(3):574-580.

Assessment of predictors of early postoperative complications after primary robotically assisted Roux-en-Y gastric bypass: a multicenter, retrospective cohort study. Iranmanesh P et al. Surg Endosc. 2023 Apr;37(4):2851-2857.

Outcomes of primary versus revisional robotically assisted laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass: a multicenter analysis of ten-year experience. Iranmanesh P et al. Surg Endosc. 2021 Oct;35(10):5766-5773.

Trocar site closure with a novel anchor-based (neoClose®) system versus standard suture closure: a prospective randomized controlled trial. Iranmanesh P et al. Surg Endosc. 2020 Mar;34(3):1270-1276.

Accurate computed tomography-based portal pressure assessment in patients with hepatocellular carcinoma. Iranmanesh P et al. J Hepatol. 2014 May;60(5):969-74.

Reducing cost of surgery by avoiding complications: the model of robotic Roux-en-Y gastric bypass. Hagen ME, Pugin F, Chassot G, Huber O, Buchs N, Iranmanesh P, Morel P. Obes Surg. 2012 Jan;22(1):52-61.

Set-up and docking of the da Vinci surgical system: prospective analysis of initial experience. Iranmanesh P et al. Int J Med Robot. 2010 Mar;6(1):57-60.

## **Akkreditierung**

[Clinique Générale-Beaulieu](#)

## **Fachgebiete**

[Allgemeine Chirurgie](#)

[Viszeralchirurgie](#)

## **Kontakt**

Route de Chêne 112 - Bâtiment M  
1224 Chêne-Bougeries

T 022 700 27 71

[Secretariat.iranmanesh@hirslanden.ch](mailto:Secretariat.iranmanesh@hirslanden.ch)

[vCard herunterladen](#)

Medikal.ch

[Termin vereinbaren](#)