

CV-Docteur James Lawton

Docteur James Lawton

- [Prendre rendez-vous](#)
- [L'équipe](#)
- [Informations patients](#)
- [Vidéo d'information](#)
- [Votre hospitalisation](#)
- [Admission en ligne](#)

Formation

- **DESC Chirurgie Vasculaire**, Université du Kremlin-Bicêtre, Paris Sud, 2017
- **DES de Chirurgie Générale**, Université du Kremlin-Bicêtre, Paris Sud, 2016
- **Doctorat de Chirurgie Générale**, Médaille d'argent, Université du Kremlin-Bicêtre, Paris Sud, 2016
- **Diplôme universitaire d'Anatomie Abdomino-Pelvienne**, Major de promotion, Paris V, 2012
- Examen National Classant : nommé interne en chirurgie générale, Paris, 2011
- **Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique**, Université du Kremlin-Bicêtre, Paris Sud, 2011
- Etudiant en médecine et externe des Hôpitaux de Paris, Université du Kremlin-Bicêtre, Paris Sud, 2006-2011
- **Validation du PCEM1**, Université d'Orsay, 2006

Expériences Professionnelles

- **Chirurgien vasculaire**, Institut Mutualiste Montsouris, 75014, Paris, depuis 2020
- **Chirurgien vasculaire libéral**, Hôpital Armand Brillard, 94130, Nogent-sur-Marne, depuis 2019
- **Assistant spécialisé**, Service de chirurgie vasculaire, Hôpital Saint-Joseph, 75014, Paris, 2018-2019
- **Chef de clinique des Hôpitaux de Paris**, Service de chirurgie vasculaire, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, 75013, Paris, 2016-2018
- **Internat de chirurgie**, Ile-de-France, 2011-2016

Société Savante

2019 : membre du Collège Français de Chirurgie Vasculaire

Travaux et Publications

Participation à l'étude prospective REVATEC (2018-2021) : évaluation prospective de l'efficacité et durabilité des veines Bioprotec

Thèse : « Résultats précoces de la chirurgie de la crosse de l'aorte et faisabilité d'un traitement endovasculaire »

Articles

- « Right subclavian with septic pseudoaneurysm with esophageal fistula due to swallowed fishbone », 2018
- « Femoral artery transposition is a safe and durable option for the treatment of popliteal artery aneurysms », 2018
- « Surgical internal iliac artery preservation associated with endovascular repair of infrarenal aortoiliac aneurysms to avoid buttock claudication and distal type I endoleaks », 2018
- « Computer-assisted study of the axial orientation and

- distances between renovisceral arteries ostia », 2017
- « Outcomes after resection of T4 non-small cell lung cancer using cardiopulmonary bypass », 2016