

Dr Ambroise Genin

Description et Diplômes :

- 2004 -2009 : formation médicale générale - Centre Hospitalo-Universitaire de la Pitié-Salpêtrière (Paris - France)
- 2009-2015 : internat de gynécologie obstétrique - Centre Hospitalo-Universitaire d'Angers (Angers - France) et à l'Institut de Cancérologie de l'Ouest (Angers - France)
 - Apprentissage de la gynécologie obstétrique de niveau 3 dans une maternité de 3500 accouchements par an
 - Apprentissage de la chirurgie fonctionnelle gynécologique (chirurgies de l'incontinence urinaire d'effort, du prolapsus, des fibromes, de l'infertilité, hystérocopie, hystérectomie, laparoscopie)
 - Apprentissage de la chirurgie de la mutilation sexuelle féminine
 - Apprentissage de la chirurgie oncologique sénologique et pelvienne gynécologique et générale
 - Apprentissage de l'infertilité du couple
- 2015-2017 : assistant spécialiste au Centre Hospitalier de Saint-Denis (Saint-Denis - France)
 - Expertise en grossesse à risque dans une maternité de niveau 3 de 4700 accouchements par an
 - Expertise en chirurgie fonctionnelle gynécologique
 - Prise en charge de la femme avec mutilation sexuelle féminine
 - Prise en charge du couple infertile
- 2017-2019 : assistant spécialiste au Centre Hospitalier du Mans (Le Mans - France)
 - Expertise en chirurgie oncologique sénologique et pelvienne gynécologique
 - Expertise en chirurgie fonctionnelle gynécologique
 - Expertise en grossesse à risque dans une maternité de niveau 3 de 3500 accouchements par an
 - Prise en charge du couple infertile
 - Consultations avancées de gynécologie médicale
- Diplôme d'études spécialisées de gynécologie obstétrique
- Diplôme d'études spécialisées complémentaires de cancérologie - option chirurgie cancérologique
- Master 2 de science chirurgicale
- Diplôme inter-universitaire de mécanique et technique obstétricales
- Diplôme universitaire de colposcopie et pathologie cervico-vaginale
- Diplôme inter-universitaire d'échographie gynécologique et obstétricale
- Diplôme universitaire de pathologie mammaire