



SWISS MEDICAL
NETWORK



Dr méd. Ilias Bagetakos

Spécialiste FMH en radiologie

Langues

FR,EN

Formation

- 2019 Séminaire-ateliers d'imagerie « La hanche, la cheville et le pied », Nice
- 2017 DIU, Imagerie en pathologie sportive, Lyon-Nancy
- 2017 Enseignement en échographie de l'appareil locomoteur, Paris
- 2011-2016 FMH de radiologie, Genève
- 2003-2009 Diplôme de Médecine, Faculté de Médecine de l'Université de Crète

Expérience professionnelle

- 2018-0 Médecin radiologue consultant à l'unité d'imagerie ostéoarticulaire aux Hôpitaux Universitaires de Genève
- 2018-0 Médecin radiologue (imagerie ostéoarticulaire et radiologie générale) à la clinique Générale Beaulieu
- 2015-2018 Médecin chef de clinique à l'unité d'imagerie ostéoarticulaire, dans le service de Radiologie aux Hôpitaux Universitaires de Genève
- 2011-2015 Médecin interne dans le service de Radiologie aux Hôpitaux Universitaires de Genève
- 2010-2011 Médecin interne dans les services de Chirurgie Viscérale et de Chirurgie Pédiatrique aux Hôpitaux Universitaires de Genève
- 2007-2009 Médecin externe en plusieurs rotations de médecine et chirurgie à l'hôpital Universitaire 'PAGNI', Université de Crète

Publications

Routine chest X-ray is not mandatory after fluoroscopy-guided totally implantable venous access device insertion.

Thomopoulos T, Meyer J, Staszewicz W, Bagetakos I, Scheffler M, Lomessy A, Toso C, Becker CD, Morel P. Ann Vasc Surg. 2014 Feb;28(2):345-50. doi: 10.1016/j.avsg.2013.08.003. Epub 2013 Dec 17. PMID: 24360633

Accréditation

[Clinique Générale-Beaulieu](#)

[Centre Médical Eaux-Vives](#)

Spécialités

[Radiologie](#)

[Radiologie standard](#)

[IRM](#)

[Tomodensitométrie \(TDM\)](#)

[Echographie](#)

[Radiologie interventionnelle](#)

Contactez-nous

Clinique Générale-Beaulieu

Chemin de Beau-Soleil 20
1206 Genève

T + 41 22 839 58 00

radiologie@beaulieu.ch

[Téléchargez la vCard](#)

Centre Médical Eaux-Vives

Avenue de la Gare-des-Eaux-Vives 3
1207 Genève

T +41 22 737 47 47

info@eaux-vives.com

[Téléchargez la vCard](#)