

Liste des travaux de fin d'études présentés en technologie en imagerie médicale au cours de l'année académique 2019-2020¹

RESPONSABLE : JEAN-PIERRE HERMANT

Albert (Ludovik), & Islekter (Mikail), *Comparaison des examens réalisés au scanner low-dose et standard* / travail de fin d'études de bachelier technologique en imagerie médicale; promoteur : Lionel Derue; co-promoteur : Arnaud Kamegni. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.

Boufath (Asma), & El Maachi (Soufien), *Comment le TIM doit réaliser l'évolution de la fonction ventriculaire gauche ?* / travail de fin d'études de bachelier technologique en imagerie médicale; promoteur : Serdar Tosunlar; co-promoteur : Thomas Paulus. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.

Casto (Loris), *L'importance de la communication non verbale lors de la prise en charge d'un patient en radiographie* / travail de fin d'études de bachelier technologique en imagerie médicale; promoteur : Nabila Brahmi; co-promoteur : Florence Wytack. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.

Gueudré (Rachel), & Guglielmi (Perrine), *Comparaison des doses entre le scanner bitube et monotube pour les examens de thorax et du cerveau* / travail de fin d'études de bachelier technologique en imagerie médicale; promoteur : Lionel Derue; co-promoteur : Jean-Louis Greffe. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.

Hiblot (Augustin), *Les moyens mis en place pour protéger les patients des radiations dans un service de médecine nucléaire s'inscrivent-ils dans une démarche de*

1. Cette liste ne renseigne que les mémoires ayant obtenus, au minimum, 14/20.

- radioprotection optimale ?* / travail de fin d'études de bachelier technologue en imagerie médicale; promoteur : Nguama Ben; co-promoteur : Anabelle Robert. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.
- Lowe Jipgang (Marie Sylvianne), *Quelles seraient les explications de la division sexuelle du travail chez les technologues en imagerie médicale dans le service de mammographie* / travail de fin d'études de bachelier technologue en imagerie médicale; promoteur : Ines Demaret; co-promoteur : Joffrey Michaux. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.
- Populaire (Éloïse), *Les réactions aux produits de contraste : le TIM est-il suffisamment préparé pour y faire face ?* / travail de fin d'études de bachelier technologue en imagerie médicale; promoteur : Evelyne Wyns; co-promoteur : Christian Sitouok. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.
- Pucci (Timothé), & Tassin (Guillaume), *L'utilité du tablier plombé au scanner* / travail de fin d'études de bachelier technologue en imagerie médicale; promoteur : Cem Ozden; co-promoteur : Gaëtan Luciano. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.
- Rouquart (Nicolas), *La comparaison des injections directes (seringue + aiguille) contre injections indirectes (cathéter) pour les radiotraceurs en médecine nucléaire* / travail de fin d'études de bachelier technologue en imagerie médicale; promoteur : Marie-France Tournay; co-promoteur : Gregory Splingard. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.
- Tevel (Amélie), *La bonne réalisation de l'IRM cardiaque par un technologue en imagerie médicale au sein du CHU de Charleroi* / travail de fin d'études de bachelier technologue en imagerie médicale; promoteur : Guillaume Delposen; co-promoteur : Nathalie Guiot. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.
- Urbain (Cyril), *Prise en charge d'un patient atteint d'un AVC* / travail de fin d'études de bachelier technologue en imagerie médicale; promoteur : Cem Ozden; co-promoteur : Thomas Solut. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019.