

TRM

TECHNIQUE EN RADIOLOGIE MÉDICALE



Évaluation de l'IRM Fonctionnelle par BOLD CO2 dans un contexte clinique de la maladie de Moyamoya.

Solène Adamastor Dos Santos

Direction : Prof. François Lazeyras, UNIGE

Codirection : Prof. Maria Isabel Vargas, HUG, et Prof. Jean-Noël Hyacinthe, HEdS GE



Comparing dynamic susceptibility contrast perfusion post-processing with different clinically available software among patients affected of a high-grade glioma.

Éloïse Delacoste

Direction : Dre Bénédicte Delattre, HUG

Codirection : Prof. Maria Isabel Vargas, HUG



Mise en place et évaluation d'un protocole d'imagerie multimodale préclinique dans le cadre du développement d'une nouvelle approche théranostique en oncologie.

Marianna Gulizia

Direction : Prof. Jean-Noël Hyacinthe, HEdS GE

Codirection : Prof. Rares Salomir, UNIGE



Étude randomisée comparant deux techniques de mise en place de cathéter central inséré par voie périphérique. Technique sous guidage électrocardiographique et technique sous guidage fluoroscopique.

Giuseppe Gullo

Direction : Prof. Salah Dine Qanadli, CHUV



Le TRM face à l'automatisation dans sa profession : évoluer et s'adapter pour ne pas disparaître.

Laurent Marmy et Van Nhut Ho

Direction : Prof. Séverine Rey, HESAV



Étude de poste et optimisation de la radioprotection en médecine nucléaire.

Claudia Soares Sobral

Direction : Prof. John Prior, CHUV

Codirection : Prof. José Jorge, HESAV



Intelligence artificielle en imagerie ostéoarticulaire : le rôle du TRM?

Azal Al-Musibli et Onur Cagdas

Direction : Prof. Jérôme Schmid, HEdS GE

Codirection : Dr Xavier Montet, HUG



Radiographers' perceived workload and its association to work well-being factors in Western Switzerland.

Stephanie De Labouchere

Direction : Dre Eija Metsälä, Metropolia

Codirection : Prof. José Jorge, HESAV



Professionnalisation de l'activité et de la formation : points de vue de TRM.

Johnny De Oliveira Nunes

Direction : Prof. Isabelle Probst, HESAV

Codirection : Prof. José Jorge, HESAV



La pratique fondée sur les données probantes chez les Techniciens en radiologie médicale : Connaissance, croyances et implémentation.

Réane Deriaz Mange

Direction : Dre Sandrine Ding, HESAV



Évaluation d'une séquence ultra-rapide 4D dans la détection de lésions du sein en IRM.

Belinda Lokaj

Direction : Prof. Jean-Noël Hyacinthe, HEdS GE

Codirection : Céline Gaignot, HEdS GE



Représentation du risque radiologique « acceptable » : point de vue de l'activité TRM.

Kevin Sprengers

Direction : Prof. Séverine Rey, HESAV



Faisabilité et performance du fhSPECT/US dans les explorations parathyroïdiennes pré-opératoires en médecine nucléaire.

Mélanie Champendal

Direction : Prof. John Prior, CHUV


Codirection : Prof. José Jorge, HESAV



L'intelligence artificielle au service de la détection, de la position et du mouvement : une assistance pour la technique en radiologie médicale ?

Meryam Butt


Direction : Prof. Jérôme Schmid, HEdS GE

 Quantification et comparaison des dommages sur l'ADN en radiothérapie
FLASH et conventionnelle

Nicolas Cherbuin

Direction : Prof. Marie-Catherine Vozenin, CHUV

Codirection : Prof. José Jorge, HESAV

 L'intelligence artificielle au service de la détection de la maladie de
Parkinson à l'Iode-123 Ioflupane en Médecine Nucléaire.

Adrien Arrigo et Guillaume Favre-Gillioz

Direction : Prof. Jérôme Schmid, HEdS GE

Codirection : Prof. Valentina Garibotto, HUG/UNIGE