

Curriculum vitae Myriam KHADIGE
Oncologue radiothérapeute
Praticien Spécialiste de Centre de Lutte Contre le Cancer

Téléphone: 03 27 69 83 83

Adresse de messagerie: secretaires.centre-gray@amethyst.fr

FORMATION CLINIQUE:

- Poste d'assistant spécialiste partagé :
Institut de Cancérologie de Lorraine/ Centre Hospitalier Emile Durkheim à Epinal
Novembre 2015 à Octobre 2017
- Poste de Praticien:
Institut de Cancérologie de Lorraine
Depuis Novembre 2017
- Poste de Praticien Spécialiste de CLCC:
Institut de Cancérologie de Lorraine
Depuis Juillet 2018

DIPLOMES OBTENUS-ETABLISSEMENTS:

- Diplôme de fin de deuxième cycle des études médicales- Faculté de médecine de Rouen en 2010
- Master 1: Sciences médicales et pharmaceutiques- Faculté de médecine de Rouen en 2010
- Ateliers de curiethérapie à Nice en 2013
- Diplôme universitaire (DU) de Radiobiologie- Radioprotection en radiothérapie
Faculté de médecine de Paris Sud en 2014
- Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine en 2015
Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) en Oncologie: option **ONCOLOGIE
RADIOTHERAPIE**
Faculté de médecine de Nancy
- Diplôme d'Etudes Spécialisées Complémentaires en Cancérologie (DESC)
Cancérologie option traitements médicaux des cancers en 2016
Faculté de médecine de Nancy
- Diplôme interuniversitaire (DIU) de radiochirurgie et radiothérapie en conditions stéréotaxiques intra et extra crâniennes (Université Paris VI Pierre et Marie Curie) en 2016

- Diplôme universitaire (DU) de radiothérapie externe haute technicité (Université Paris-Sud 11) en 2016
- DIU neuro-oncologie (2016-2018) (Faculté de médecine - SORBONNE UNIVERSITE)

PUBLICATIONS:

- Niveaux de preuve des nouvelles techniques de radiothérapie du cancer de la prostate.

Auteurs: M. Khadige, D. Peiffert, S. Supiot.

Cancer et radiothérapie en 2014

:

- CYBERKNIFE® stereotactic radiation therapy for stage I lung cancer and pulmonary metastases: Evaluation of local control at 24 months.

Auteurs: Myriam Khadige, Julia Salleron, Vincent Marchesi, Guillaume Oldrini, Didier Peiffert, Véronique Beckendorf

Journal of Thoracic Disease en 2018

- Evaluation de la pertinence de réalisation de 3 scanners 4D par la technique RPM dans les cancers et métastases bronchiques traités par radiothérapie stéréotaxique pulmonaire.

Auteurs : Myriam Khadige, Didier Peiffert, Isabelle Buchheit, Julia Salleron, Etienne Martin

Cancer et radiothérapie en 2020