

Communiqué de presse

Fribourg, le 4 mai 2022

L'angiologie poursuit son déploiement sur le site de Meyriez-Murten

Après l'ouverture de consultations d'angiologie (médecine vasculaire) sur le site de Tafers en septembre 2021, c'est désormais au site de Meyriez-Murten d'en bénéficier. Dès à présent, trois médecins spécialistes en angiologie et en médecine interne générale de l'HFR Fribourg – Hôpital cantonal seront présents deux jours par semaine dans le district du Lac.

Après avoir développé les consultations d'angiologie sur les sites de Riaz (en 2015) et de Tafers (en 2021), l'hôpital fribourgeois (HFR) est heureux d'étendre désormais son offre au site de Meyriez-Murten. Tous les sites bénéficient ainsi de consultations en angiologie (médecine vasculaire), permettant à l'ensemble de la population fribourgeoise de se rendre près de chez eux pour un suivi ambulatoire. Ces consultations répondent à une demande croissante de prise en charge de problèmes vasculaires, troubles très fréquents qui touchent toutes les tranches d'âge au sein de la population.

Les Drs Daniel Périard, Caroline Krieger et Jean-Baptiste Dexpert effectuent en alternance ces consultations sur le site de l'HFR Meyriez-Murten les mardi et jeudi de 8 heures à 17 heures. Les patients peuvent ainsi s'y rendre pour le suivi de problèmes vasculaires, tels que l'insuffisance artérielle, les thromboses veineuses et les varices.

Les interventions vasculaires artérielles, nécessitant un plateau technique hautement spécialisé, se font à l'HFR Fribourg – Hôpital cantonal. Ce dernier a également été touché par la montée en puissance du développement de l'angiologie, puisque qu'une nouvelle salle d'angiographie dernier cri accueille depuis le mois de mars les patients pour une prise en charge pluridisciplinaire de pointe, unissant l'angiologie et la radiologie.

Renseignements

Dr Daniel Périard, médecin adjoint Service d'angiologie
Tél. +41 26 306 20 95

Service de presse

Catherine Favre Kruit, responsable marketing et communication
T +41 26 306 01 25