

Jeudi 14 juillet 2022 - Catégorie: **Spécialités** - Ecrit par **Service de communication**

L'HFR, une référence pour la chirurgie spinale

La Clinique de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'hôpital fribourgeois (HFR) ne cesse d'élargir son offre. Elle a obtenu en début d'année la reconnaissance de centre de formation de sous spécialisation en chirurgie spinale. Les accréditations nécessaires décrochées auprès de l'Institut suisse pour la formation médicale postgraduée et continue (IFSM) permettent de former les futurs spécialistes.



Communiqué de presse

Fribourg, le 14 juillet 2022

L'HFR, une référence pour la chirurgie spinale

La Clinique de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'hôpital fribourgeois (HFR) ne cesse d'élargir son offre. Elle a obtenu en début d'année la reconnaissance de centre de formation de sous spécialisation en chirurgie spinale. Les accréditations nécessaires décrochées auprès de l'Institut suisse pour la formation médicale postgraduée et continue (IFSM) permettent de former les futurs spécialistes.

La Clinique de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'HFR continue de développer une prise en charge de pointe pour les patients et patientes fribourgeois, mais aussi une palette de spécialisations pour les médecins souhaitant se former dans la discipline. Ainsi depuis le début 2022, la clinique a décroché plusieurs certifications allant dans ce sens. D'abord, la recertification et accréditation de l'IFSM en catégorie A1, soit la reconnaissance nécessaire pour assurer le cursus complet de formation postgraduée, aussi bien pratique que théorique, des médecins se spécialisant en orthopédie et traumatologie. Ces spécialisations répondent ainsi parfaitement au statut d'hôpital de formation universitaire dont bénéficie l'HFR depuis la mise en place du Master en médecine.

A cela, s'ajoute l'accréditation comme centre de formation de sous spécialisation en chirurgie spinale (colonne vertébrale et moelle épinière). Pour ce faire, chirurgiens et chirurgiennes orthopédiques et neurochirurgiennes et neurochirurgiens mettent en commun leurs compétences pour la prise en charge des pathologies de la colonne, telles que, par exemple, les hernies discales, cervicales ou lombaires, les troubles dégénératifs et déformés, les traumatismes, les tumeurs et les cas complexes de révision. L'interdisciplinarité de cette nouvelle unité est un atout majeur. L'HFR figure ainsi parmi les quelques hôpitaux sélectionnés en Suisse à proposer cette offre de formation en chirurgie spinale.

Ceci est rendu possible notamment grâce à une collaboration public-privé inédite pour ce qui est de la formation dans ce domaine de pointe. Cette collaboration a été mise en place par le Professeur Gianluca Maestretti avec son confrère le Dr Philippe Otten, médecin adjoint consultant de longue date à l'HFR et responsable de la chirurgie orthopédique. Elle permet aux futurs spécialistes de pratiquer et consulter dans les deux institutions depuis le 1^{er} juillet, soit à 50% à l'HFR Fribourg – Hôpital cantonal avec le Prof. Maestretti et à 50% à la Clinique Générale, sous la houlette du Dr Otten. Là aussi, toutes les certifications nécessaires ont été obtenues, condition sine qua non pour donner la possibilité aux médecins d'effectuer leur formation leur postgrade dans cette sous-spécialité.

Concrètement, il s'agit de deux à trois médecins bénéficiaire de cette formation postgrade de trois années. Pour assurer leur encadrement, le Prof. Maestretti – nommé à la fin 2021 professeur titulaire clinique à l'Université de Fribourg – et le Dr Philippe Otten sont entourés de jeunes chefs de clinique et assistants en rotation, qui assurent aussi tout au long de l'année pour assurer les près de 3000 consultations annuelles sur les sites de Fribourg et Riaz dans cette spécialité, dont près de 10% débouchent sur une opération.

Renseignements

Prof. Gianluca Maestretti, médecin-chef de site Chirurgie orthopédique et traumatologie - HFR Fribourg - Hôpital cantonal

CP - L'HFR, une référence pour la chirurgie spinale (62.79 Ko)