Un poste d'AHU se libèrera à la faculté de médecine et dans le service de Physiologie et Explorations fonctionnelles des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, unités d'explorations fonctionnelles respiratoires et à l'exercice à partir du 15/11/2024.

Présentation du Service :

Le service de Physiologie, dirigé par le Pr B.Gény, forme avec les services de chirurgie thoracique et de pneumologie le Pôle de Pathologie Thoracique. Le service est constitué de 4 unités (explorations fonctionnelles respiratoires, explorations fonctionnelles à l'exercice, explorations cardiovasculaires, explorations musculaires) situées au nouvel hôpital civil (NHC) au centre-ville de Strasbourg.

Les médecins permanents des 4 unités du NHC sont au nombre de 6 hospitalo-universitaires, spécialisés en pneumologie, cardiologie ou rhumatologie et assistés de 3 AHU, et de 2-3 internes par semestre. Les assistants sont donc intégrés dans une équipe multidisciplinaire.

Les activités réalisées dans les unités EFR et EFX sont les suivantes :

- épreuves d'effort avec mesure de la VO₂ max, sur vélo et tapis, chez des patients ou sportifs
- tests à l'effort en hypoxie / hyperoxie
- explorations fonctionnelles respiratoires (pléthysmographie, tests de provocation ou bronchodilatation, FOT, NOex, sensibilité des centres respiratoires à l'hypercapnie et à l'hypoxie, gazométrie artérielle, AaO2)
- cathétérisme cardiaque droit +/- effort, avec mesure du débit cardiaque, sous NO
- consultations de médecine de sport

Les patients, adultes et enfants, sont adressés par les différents services du CHU, par des médecins libéraux, par les fédérations sportives.

Description du poste :

 Activités de soins: explorations fonctionnelles (EF) cardio-respiratoires et musculaires à l'effort, EFR (examen clinique, surveillance des EF, analyse des résultats, rédaction des conclusions et éventuelles orientations diagnostiques, de suivi et thérapeutiques). La participation aux explorations des autres unités est possible: exploration de la force musculaire, DEXA; FMD, échocardiographie et échographie vasculaire.

Participation à la continuité des soins (2-3 gardes dans le service des urgences par mois)

- Participations aux activités universitaires :
- Enseignements facultaires (en présentiel ou distanciel) de Physiologie (CM TD TP ; Premier cycle des études médicales essentiellement et études paramédicales) ; DIU, DES, capacités : enseignement portant sur les explorations fonctionnelles respiratoires et/ou à l'effort, la médecine du sport. Encadrement des internes et externes du service.
- Participation aux divers protocoles de recherche du service, en lien avec les services promoteurs ou avec l'EA 3072 de Physiologie (mitochondrie, stress oxydant et protection musculaire) à laquelle sont rattachés les médecins du service.

Spécialités recherchées : pneumologie, médecine générale avec orientation médecine de sport, cardiologie, médecine physique et rééducation, médecine du travail

Pour plus d'informations vous pouvez contacter :

Pr Anne Charloux ; email : anne.charloux@chru-strasbourg.fr

Un poste d'AHU se libèrera dans le service de Physiologie et Explorations fonctionnelles des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg dans l'unité d'explorations fonctionnelles à l'exercice à partir du 15/11/2020.

Présentation du Service :

Le service de Physiologie, dirigé par le Pr B.Gény, forme avec les services de chirurgie thoracique et de pneumologie le Pôle de Pathologie Thoracique. Le service est constitué de 4 unités (explorations fonctionnelles respiratoires (EFR), explorations fonctionnelles à l'exercice (EFX), explorations cardiovasculaires, explorations musculaires) situées au nouvel hôpital civil (NHC) au centre-ville de Strasbourg.

Les médecins permanents des 4 unités du NHC sont au nombre de 6 (dont 5 hospitalo-universitaires), spécialisés en pneumologie, cardiologie ou rhumatologie et assistés de 2 AHU, et de 2-3 internes par semestre. Les assistants sont donc intégrés dans une équipe multidisciplinaire.

Les activités réalisées dans l'unité d'EFX sont les suivantes :

- épreuves d'effort avec mesure de la VO₂ max, sur vélo et tapis, chez des patients ou sportifs
- tests à l'effort en hypoxie / hyperoxie
- Test d'hyperventilation
- Consultations de médecine de sport

Les patients, adultes et enfants, sont adressés par les différents services du CHU, par des médecins libéraux, par les fédérations sportives.

Description du poste :

Activités de soins : explorations fonctionnelles (EF) cardio-respiratoires et musculaires à l'effort (examen clinique, surveillance des EF, analyse des résultats, rédaction des conclusions et éventuelles orientations diagnostiques, de suivi et thérapeutiques).
Consultations de médecine du sport. La participation aux explorations des autres unités est possible : EFR, exploration de la force musculaire, DEXA , FMD, échocardiographie et échographie vasculaire.

Participation à la continuité des soins (2-3 gardes par mois dans le service des urgences)

- Activités universitaires :
- Enseignements facultaires (en présentiel ou distanciel) de Physiologie (CM TD TP ; Premier cycle des études médicales essentiellement et études paramédicales) ; DIU, DES, capacités : enseignement portant sur les explorations fonctionnelles respiratoires et/ou à l'effort, la médecine du sport. Encadrement des internes et externes du service.
- Participation aux divers protocoles de recherche du service, en lien avec les services promoteurs ou avec l'EA 3072 de Physiologie (mitochondrie, stress oxydant et protection musculaire) à laquelle sont rattachés les médecins du service.

Spécialités recherchées : médecine générale avec orientation médecine de sport, pneumologie, cardiologie, médecine physique et rééducation, médecine du travail

Pour plus d'informations vous pouvez contacter :

Pr Anne Charloux; email: anne.charloux@chru-strasbourg.fr