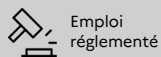


J1128

PNEUMOLOGUE

Emploi
réglementéEmploi
cadre

Définition

Le pneumologue est un spécialiste des voies respiratoires, il diagnostique et propose des traitements aux maladies pulmonaires.

- Diagnostique et traite les maladies des poumons et des voies respiratoires
- Réalise des examens comme la spirométrie pour évaluer la fonction respiratoire
- Prescrit et ajuste les traitements pour des pathologies telles que l'asthme, la BPCO ou les pneumonies
- Interprète des radiographies thoraciques et d'autres examens d'imagerie
- Collabore avec d'autres spécialistes pour des cas complexes nécessitant une approche multidisciplinaire
- Suit les patients à long terme pour gérer les maladies chroniques respiratoires

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine spécialisé en pneumologie.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'études spécialisées pneumologie
- Diplôme d'études spécialisées pneumologie option soins intensifs respiratoires

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Management, Social, Soins

- Recenser les symptômes, les dysfonctionnements, cerner l'environnement de vie du patient et procéder à l'examen clinique
- Déterminer les besoins thérapeutiques et réaliser les soins médicaux
- Informer les patients et leurs familles sur les procédures et les soins
- Evaluer la capacité respiratoire des patients
- Conseiller les patients sur la gestion de l'asthme
- Développer des programmes de réhabilitation respiratoire
- Interpréter les résultats de tests pulmonaires

Développement économique

- Collaborer avec d'autres professionnels de santé

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Actualiser le dossier médical du patient

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Respecter les règles d'éthique et de déontologie

Savoir-faire secondaires

Management, Social, Soins

- Mettre en oeuvre un projet thérapeutique
- Pratiquer des expertises médicales
- Réaliser la prescription médicale, expliquer les modalités de traitement au patient et le conseiller sur l'hygiène de vie
- Réaliser une intervention chirurgicale
- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
- Faire appliquer les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Renseigner, mettre à jour une documentation technique
- Conduire des travaux d'études et de recherche
- Représenter sa structure lors d'un événement ou auprès d'instances de décision

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Appliquer un cadre juridique ou réglementaire

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

Savoir-être professionnels

- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Être à l'écoute, faire preuve d'empathie

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse de données expérimentales
- Cancérologie
- Connaissance des maladies respiratoires chroniques
- Imagerie médicale
- Pneumologie
- Techniques de rééducation respiratoire

Techniques professionnelles

- Interprétation de radiographies thoraciques
- Protocoles de vaccination pour les maladies respiratoires
- Techniques de communication avec les patients

Normes et procédés

- Classification Commune des Actes Médicaux (CCAM)
- Classification Internationale des Maladies (CIM)

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- Port de tenue professionnelle ou d'uniforme



Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
- Travail les week-ends et jours fériés



Publics spécifiques

- Patients

Statut d'emploi

- Profession libérale
 - Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Salarié secteur public
-

Types de structures

- Cabinet libéral
 - Etablissement de santé
-

Secteurs d'activité

- Santé