

Communiqué de Presse

Le service Pneumologie des Hôpitaux Saint-Joseph Marie-Lannelongue retient Médana

Le service de Pneumologie, Allergologie et Oncologie Thoracique des Hôpitaux Saint-Joseph Marie-Lannelongue met en place Médana Consultation Régulée, éditée par Anamnèse, pour améliorer la prise en charge des patients atteints de maladies respiratoires rares.

Les maladies affectant les voies respiratoires, méconnues et multifactorielles, touchent aujourd'hui près de 10 millions de Français à tous les âges, parfois très durement.¹

Sous la Direction du Dr Jean-Marc Naccache, le service de Pneumologie, Allergologie et Oncologie Thoracique des Hôpitaux Saint-Joseph Marie-Lannelongue innove avec Médana Consultation Régulée pour améliorer l'accès aux soins, réduire les délais diagnostiques, et améliorer la prise en charge de ses patients.

Appréhender le "terrain" du patient

Le logiciel consiste à interroger les patients, en amont de leur première consultation, sur leurs antécédents et leurs expositions à des facteurs de risques. Le questionnaire permettra de collecter rapidement et de manière exhaustive toutes les informations pertinentes propres à lever des suspicions et orienter un diagnostic. "Nous consacrons beaucoup de temps à recueillir des informations lors d'une première consultation.

1

https://www.lemonde.fr/sciences/article/2022/12/06/maladies-respiratoires-bien-respirer-doit-devenir-un-droit-fondamental_6153222_1650684.html

Médana doit nous permettre de créer une relation de proximité avec le patient et de l'interroger avant même sa venue." confirme Dr Naccache.

L'assistant virtuel de première consultation permettra de fournir au patient un temps de réflexion conséquent pour répondre de manière plus fiable à la collecte d'informations. Il aura également l'avantage de pouvoir s'exprimer dans plusieurs langues. Lors de cette phase préparatoire à la consultation, le patient pourra aussi être assisté par un de ses proches qui n'aurait pas pu se rendre disponible pour la consultation. Ainsi la première consultation se concentrera sur les constatations cliniques et sur les informations à fournir concernant les explorations complémentaires et les hypothèses diagnostiques. Elle pourra éventuellement intégrer précocement lors du même déplacement du patient les premiers examens complémentaires.

Aider à la décision médicale

Les réponses collectées seront intégrées dans le dossier patient et vérifiées par le médecin lors de la consultation.

Le recueil d'informations est soutenu par un outil de modélisation de la connaissance médicale, le MKG (Medical Knowledge Graph) intégrant en parallèle une IA apprenante qui, grâce à des cas cliniques, pondère son raisonnement et ses connaissances théoriques pour progresser tous les jours. En travaillant avec Anamnèse, le Docteur Naccache souhaite développer et évaluer la pertinence de l'intégration d'une intelligence artificielle dans la démarche diagnostique des maladies rares pulmonaires. "Si notre recherche confirme que l'assistant virtuel de première consultation libère du temps médical et améliore la prise en charge des patients, sa diffusion auprès des pneumologues sera une avancée significative dans la prise en charge des maladies rares pulmonaires et pourra s'étendre à d'autres consultations complexes (ex.: asthme sévère)." conclut le Docteur Naccache.

En réduisant les erreurs de recueil d'informations et en améliorant la qualité des consultations, la solution contribue à la qualité de vie au travail des médecins, en limitant les tâches répétitives de collecte d'informations et en leur permettant de consacrer plus de temps à leurs pratiques médicales.

L'interface est ergonomique, personnalisée et interactive. Les données recueillies par le logiciel sont stockées de manière sécurisée et peuvent être facilement consultées par

les professionnels de santé, ce qui permet une prise en charge plus rapide et plus précise des patients.

Le Service de Pneumologie des Hôpitaux Saint-Joseph Marie-Lannelongue est convaincu que cette initiative peut améliorer la prise en charge de ses patients.

A propos d'Anamnèse

Créée en 2017 à Polytechnique, Anamnèse propose des solutions e-santé innovantes permettant d'améliorer l'efficacité des professionnels de santé et d'accélérer la prise en charge des patients.

Elle adresse trois marchés principaux :

- MÉDECINE DE VILLE : organisation et coordination des soins au sein des CPTS et MSP
- ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ : optimisation des processus de prise en charge des patients (Urgences, MCO, etc.), qualification et régulation des consultations externes
- ACTEURS DE LA PRÉVENTION (entreprises, écoles, administrations) : détection et prévention des risques (sanitaires, psychosociaux), organisation des soins

Par un suivi continu du patient, Anamnèse prolonge les soins en dehors de l'unité de lieu et de temps qu'est la consultation pour passer d'une médecine curative, à une médecine plus préventive, participative, personnalisée et prédictive.

Contact Presse

Christelle NEVAT - T : + 33 (0)7 65 86 20 27 - christelle.nevat@anamnese.care

A propos des Hôpitaux Saint-Joseph & Marie-Lannelongue

Les Hôpitaux Saint-Joseph (Paris 14) & Marie-Lannelongue (Plessis-Robinson), rattachés à une fondation reconnue d'utilité publique, se sont regroupés en 2020. Depuis, le savoir-faire technique des équipes, associé aux technologies de pointe et à la qualité de leurs offres hôtelières en font des hôpitaux classés 1^{er} Etablissement de Santé Privé d'Intérêt Collectif de France, 90^e Meilleur Hôpital au monde. Ils sont reconnus par les patients et les autorités de santé, notamment pour leurs 4 pôles d'excellence autour du cancer, de la chirurgie cardiaque pédiatrique & adulte, de la neurologie & de la gastro-entérologie.

Un Hôpital primé au Palmarès Le Point des Hôpitaux et Cliniques et par Newsweek pour ses 5 pôles d'excellence :

- Chirurgie cardiaque pédiatrique & adulte
- Cardiologie interventionnelle & médicale
- Prise en charge médicales et chirurgicales des cancers



Contact Presse

Fabienne Rouhier - presse@ghpsj.fr - Alix Fournier - presse@ghpsj.fr T. : + 33 (0)1 44 12 80 95