



UNESCO - Fondation des Territoires de Demain

Innovation et prospective

Séminaire de la Fondation des Territoires de Demain

Programme international 2040

Le 11 mars de 10h à 12h30 et de 15h à 17h30 - Unesco, Paris - rue de Miolis, Bâtiment Fontenoy, salle VII.

Un Réseau Mondial d'Experts de la télémédecine

Par Dalia Murrieta et Isabel Arenas,

Réseau e-santé, Fondation Territoires de Demain

Des nouvelles organisations dans le système de soins et dans la prise en charge des malades sont-ils nécessaires?

- Le vieillissement de la population et l'allongement de la durée de vie
- Les facteurs démographiques
- Le financement du système de santé
- La participation du citoyen dans la gestion de son capital santé
- La pénurie du personnel de santé dans certaines régions ou la manque d'infrastructures adéquates que se traduit par une perte d'efficacité et de productivité.

La santé du futur

Quelles solutions innovantes?



Enjeux, nouveaux services,
nouveaux usages

Un regard sur le Numérique

- Les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) dans le domaine de la santé, le champ sanitaire et social permettent aujourd'hui le développement des nouveaux services, d'assurer la continuité des soins, d'informer le public, la formation continue des professionnels de santé; elles sont devenues des outils indispensables pour les personnes à mobilité réduite comme les personnes âgées et les handicapés devenant ainsi un élément important dans l'aménagement du territoire.

Télésanté et Télémédecine

Définitions

La télésanté: se limita principalement à des thématiques médico-sociale ou comme un moyen d'information, à la création de communautés et de réseau de santé.

La Télémédecine: relève du champ exclusivement médical, le diagnostique à distance, aide à la décision médicale apportée à un médecin par un autre médecin situé à distance, télésurveillance médicale.

Applications de la Télémédecine

Elle recouvre des champs d'applications divers:

- la téléconsultation
- la télé- chirurgie
- le télé -diagnostique
- la télé-expertise
- la télé- prescription
- la télésurveillance
- le télé-staff et les réunions interactives
- le télé-enseignement et la formation continue
- L'éducation sanitaire auprès des citoyens

Avantages de la Télémédecine

Pour les Patients

- Accès aux soins de meilleure qualité, diagnostique plus rapide et moins d'erreurs médicaux
- Coordination et continuité des soins
- Accès pour les malades au dossier de santé
- Possibilité de suivi/évaluation des maladies chroniques au domicile du malade
- Des transferts des malades non justifiés évités
- Santé Publique: prévention, éducation sanitaire, recueil des données épidémiologiques.

Avantages de la Télémédecine

Pour les Professionnels de Santé

- Le développement de la médecine collaborative et des échanges de connaissances et des expériences
- Réduction de l'isolement des professionnels de santé
- Mobilisation interactive des professionnels de santé
- Amélioration de la qualité des soins et diminution du coût

Télémédecine

Aspects légaux, déontologiques et éthiques

- Responsabilité médicale
- Secret médical
- Protection de l'identité du patient
- Identité des correspondants
- Consentement information du patient
- Sécurité du réseau de transmission

Télémédecine

Aspects Réglementaires

- La reconnaissance de ce pratique médicale
- Condition de pérennité de la qualité et de la disponibilité de l'expertise sollicité
- L'institutionnalisation des réseaux
- Rapport coût et efficacité: évaluation de l'impact sur le système de soins



Contact:

Fondation des Territoires de Demain

22, avenue de Laumière

75019 Paris

Tél.: +33 1 43584573

territories-of-tomorrow@villesnumeriques.org

www.territoires-de-demain.org