

L'informatique médicale avec des données structurées et classifiées aide t-elle à une prise en charge et un suivi durable des patients et une conduite de santé publique équitable ?

thèmes abordés

- données structurées
- terminologies
- suivi durable des patients
- santé publique équitable

participants

- Manu
- Philippe
- Madeleine
- David D
- David N
- Etienne
- Benjamin

SWOT: les données structurées et les terminologies montrent des

Forces

- suivi identique pour tout le monde
- réduction des inéquités: accès identique à l'information par tous les patients
- systematisation des soins exemple sftg: pas de dépistage mammo des femmes de commerçant
- sécurité par la fonction de synthèse du dossier
- Accès à l'information permet la continuité des soins
- permet l'optimisation des ressources
- outil multidimensionnel (montre tous les aspects de la santé)

Faiblesses

- vocabulaire des patients peu pris en compte
- manque d'interopérabilité/"transcodage"

Opportunités

- aller vers des outils centrés personne gestion du projet de soins par le patient ex: ligne de vie personne qui défini sa propre trajectoire de soins
- orienté projets
  - une équipe/un réseau social dans chaque projet
  - gestion du risque est la couche qui relie les projets entre-eux

Menaces

- appauvrissement de la communication
  - La personne est plus que la somme des problèmes de santé
  - terminologies figent les choses
  - manque de diversité
- risque de médicalisation de certains problèmes
- outil pas assez simple/manipulable