

Cliquez ici pour la consultation du médecin

Site: [Welcome to the Health Data Academy](#)
Course: L'HDA explique: l'EHDS
Book: Cliquez ici pour la consultation du médecin

Printed by: Steffie Persyn
Date: Thursday, 26 June 2025, 10:15 PM

Description

Vous allez voir le médecin. Il vient d'avoir une consultation avec un patient.

Table of contents

- 1. Consultation du médecin**
- 2. Données de santé**
- 3. Dossier médical électronique**
- 4. Collecte de données de santé**
- 5. Réutilisation des données**
- 6. Plan de la ville**

1. Consultation du médecin

Pierre va voir le médecin. Il y a un mois, il a subi une opération du genou. Le médecin vérifie si la plaie guérit bien et mesure sa tension artérielle. Toutes les données sont soigneusement conservées dans le dossier patient électronique de Pierre. Ceci est nécessaire pour offrir à Pierre les meilleurs soins individuels afin qu'il puisse récupérer en douceur. En outre, les données de santé de Pierre sont également réutilisées dans une étude scientifique sur la période de récupération et la cicatrisation des plaies dans les opérations de chirurgie robotique. Cela aide d'autres et futurs patients qui ont besoin de subir une chirurgie similaire. Le remplissage complet du dossier patient et la standardisation des données de santé permettent la réutilisation de ces données.

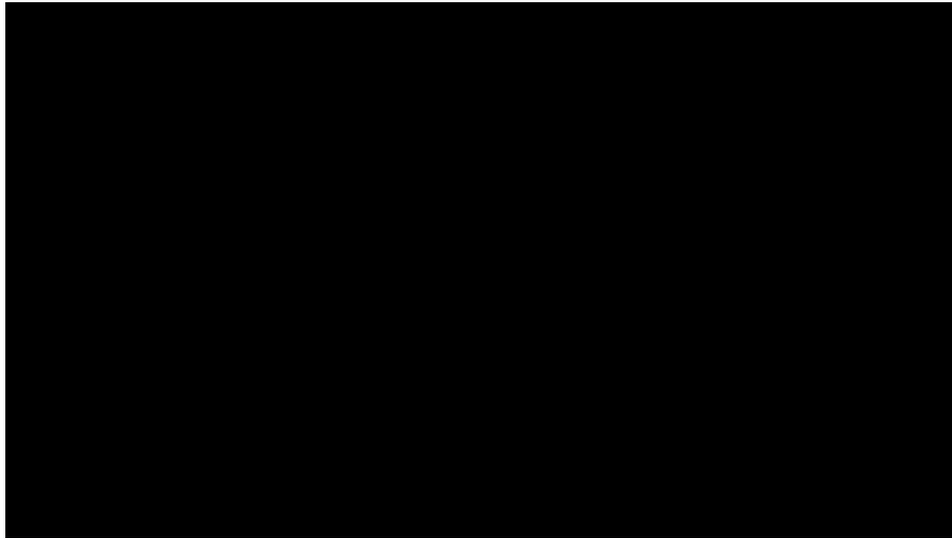
Vous trouverez plus d'informations dans les sections suivantes, si vous le souhaitez.

Cliquez sur le bouton rouge pour continuer ou choisissez un élément souhaité dans la colonne de droite.



2. Données de santé

Regardez la vidéo pour en savoir plus sur les données de santé (source : *Understanding Patient Data.org.uk*):



En résumé, les données de santé comprennent :

- les données des dossiers cliniques et de santé, telles que les registres, les données des dispositifs médicaux...
- les données liées à la recherche scientifique, telles que les données génétiques, les données moléculaires, les données génomiques...
- les données du système de santé et les données administratives, telles que les remboursements, les produits médicaux...
- les données sur les facteurs affectant la santé, tels que les données socio-économiques, les données environnementales...
- les données personnelles sur la santé et le mode de vie, telles que les dispositifs médicaux, les applications de bien-être, la smartwatch...

3. Dossier médical électronique

Un dossier de patient contient les antécédents médicaux d'un patient, les traitements antérieurs et toutes les données actuelles telles que les résumés des patients, les ordonnances électroniques, les examens d'imagerie médicale, les résultats des tests médicaux, les admissions à l'hôpital et les rapports de sortie. Il est important que ce dossier soit le plus complet possible.

Un fichier central assure une recherche rapide et une bonne accessibilité. Parce que tout le monde travaille dans le même fichier, les informations sont également **complètes et immédiatement disponibles**. Les médecins des autres États membres ont également accès aux données des patients, si nécessaire.



4. Collecte de données de santé

En tant que fournisseur de soins de santé, vous êtes en contact direct avec le patient. Vous entendez l'information de première main, directement à partir de la source. C'est ce qu'on appelle l'**utilisation primaire**.

L'utilisation principale des données de santé signifie que vous collectez vous-même des données pour répondre à une question de soins spécifique ou pour résoudre un problème spécifique. Cela peut se faire en conduisant des recherches, en effectuant des enquêtes ou en observant. Pensez à un médecin qui fait une échographie ou consulte les résultats sanguins pour faire un diagnostic ou pour élaborer un plan de traitement. Les soins directs aux patients sont essentiels. Si vous voulez savoir comment un nouveau médicament fonctionne, vous pouvez mener un essai clinique pour recueillir des données sur les réactions des patients et les améliorations de leur santé. L'objectif est d'évaluer, de maintenir ou d'améliorer l'état de santé d'une personne.

Si les données de santé primaires sont correctement complétées selon une norme générale dans le dossier médical électronique, ces données de santé peuvent facilement être réutilisées pour d'autres questions de recherche et études. [Pour en savoir plus sur les normes, cliquez ici.](#)



5. Réutilisation des données

Si vous voulez en savoir plus sur la réutilisation des données de santé, assurez-vous de visiter le centre de recherche. Vous y découvrirez comment un chercheur réutilise les données de santé pour une étude scientifique.

[Cliquez ici pour visiter le centre de recherche.](#)

6. Plan de la ville

[Cliquez ici pour retourner au plan de la ville !](#)