

DEP et autres dossiers médicaux: les données internes et externes sont disponibles à tout moment n'importe où

Les documents du DEP: intégrés dans le dossier patient dans synedra View

L'interconnexion des données de santé ne cesse de progresser. Pendant longtemps, l'accent a été mis principalement sur un échange plus rapide d'informations entre les établissements de santé. La création des réseaux hospitaliers, les applications telles que la télémédecine et les économies réalisées grâce à des plates-formes de données numériques et des interfaces standardisées ont été et sont toujours les objectifs recherchés.

Cela peut également être souhaitable du point de vue des patientes et des patients, car ils peuvent espérer des traitements plus rapides et moins de «paperasserie». Cependant, les informations sur la santé sont des informations hautement personnelles et, à l'échelle internationale, la conscience quant à la souveraineté des données, c'est-à-dire du pouvoir de l'indi-

vidu de disposer des données personnelles ou générées par lui-même, augmente. Ceci est évident, entre autres, dans les offres centrées sur le patient lors d'événements portant sur la nouvelle norme en matière de soins de santé, FHIR (p.ex. Patient Innovator Track aux HL7 FHIR DevDays, <https://www.devdays.com/november-2020/patient-track/>).

Documentation et codage uniformes

Les initiatives nationales dans la région germanophone (DACH) poursuivent également l'objectif d'une documentation et d'un codage standardisés des informations afin de faciliter l'échange, tout en essayant de laisser la souveraineté des données au patient, à la patiente. En tant que



solution de plate-forme pour l'archivage de toutes les données médicales et répondant à toutes les exigences spécifiques d'une utilisation à l'échelle de l'hôpital, synedra AIM a soutenu dès le début le dossier médical électronique en Autriche, nommé ELGA. Depuis la dernière version de synedra AIM, mise sur le marché en août 2020, le dossier électronique du patient, DEP, en Suisse est également pris en charge. Tous les documents d'un patient DEP sont ainsi directement accessibles au professionnel de santé dans la vue du dossier patient dans synedra View.

Il va sans dire que les exigences légales en matière de sécurité des données sont respectées. Les certifications correspondantes des communautés de référence ont déjà été réalisées en partie et nous sommes très heureux, chez synedra, d'avoir pu contribuer à ce que le premier dossier ait déjà été ouvert dans la communauté de référence Südost (<https://esanita.ch/epd/#Erstes-EPD>).

Vue d'ensemble centrale de tous les documents

Après les intégrations de l'ELGA, le dossier médical national en Autriche et du DEP en Suisse, le



prochain projet est déjà à la porte : en Allemagne, le dossier électronique des patients, ePA, sera introduit dès 2021. Bien sûr, chez synedra, on intègre également les données de l'ePA dans la vue du dossier patient de synedra grâce à la plate-forme de gestion des données de santé, synedra AIM. À l'avenir, les utilisateurs auront à leur disposition un aperçu central de tous les documents d'une patiente, d'un patient.

synedra est une entreprise qui emploie plus de 80 personnes en Autriche, en Allemagne et en

Suisse. Depuis 15 ans, ses experts développent, mettent en œuvre et soutiennent des solutions logicielles destinées aux établissements de santé de toute taille depuis le siège central à Innsbruck.

Informations complémentaires

www.synedra.com

SMARTXR[®]



Intelligence Augmentée en radiologie

- Flux de travail optimisé
- Qualité d'image constante
- Diminution de la dose aux patients
- Augmentation des performances cliniques



medimg.agfa.com/france

AGFA 