

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Curaviva : revue spécialisée**

Band (Jahr): **9 (2017)**

Heft 3: **Mort annoncée de l'EMS : les modèles d'habitat pour personnes âgées se réinventent**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Manipulation sûre des données personnelles confidentielles sur Internet Cryptage d'e-mails: pour que personne d'autre ne puisse lire vos messages

Envoyer des données sensibles non cryptées est risqué, car des tiers peuvent les intercepter à tout moment. Dans le système de santé, le standard de communication conforme à la protection des données HIN s'est établi.

Par Belinda Kreienbühl (Health Info Net AG)

Imaginez: vous êtes à la gare et lisez sur une affiche: «Troubles de mémoire, confusion et problèmes de langage? Diagnostic: Alzheimer. Aide-soignant: vous-même!» Un tel scénario est pensable lorsque les résultats des patients sont envoyés non cryptés par e-mail. Les e-mails non cryptés devraient absolument faire l'objet d'une campagne publicitaire. Les données des patients en guise de sujets d'affiche, le bilan annuel de l'entreprise au cœur d'un spot publicitaire, les dossiers des clients ou des collaborateurs sur des bannières en ligne – complètement dans l'esprit de la devise «Pour que tout le monde soit au courant». Un e-mail non crypté est comparable à une carte postale: les informations de l'expéditeur et du destinataire ainsi que le contenu peuvent être lus sans problème et sont également transmis de cette manière sur Internet. Car le courrier électronique peut être intercepté, automatiquement analysé et manipulé à tout moment et par n'importe qui. Le courrier électronique non crypté recèle donc des dangers considérables car il ne garantit aucune confidentialité.

Health Info Net AG (HIN) est la plus grande plateforme e-Health dans le système de santé suisse et connecte en sécurité et en conformité avec les prescriptions relatives à la protection des données, depuis 1996, plus de 20 000 professionnels de la santé ainsi que plus de 500 institutions telles que des hôpitaux, laboratoires, foyers et assureurs maladie. Le cœur des prestations sont des identités numériques qui permettent un accès, une communication et une collaboration en toute sécurité. La vision de HIN est un système de santé intégré qui traite les données des patients en toute confiance en ligne. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez vous rendre à l'adresse: www.hin.ch.

Les données personnelles sont des biens précieux

Bien sûr, cela ne vaut pas uniquement pour le système de santé, et pourtant, ce domaine est justement lié à une multitude de données qu'il s'agit de protéger. Depuis des années, le courrier électronique s'est imposé ici en tant que moyen de communication, notamment pour échanger les informations des patients. Toutefois, au quotidien, il est

souvent accordé trop peu d'attention à une transmission conforme aux prescriptions relatives à la protection des données. Les données personnelles en général et les données des patients en particulier sont un bien précieux qu'il s'agit de protéger.

Les clients et patients s'adressent au professionnel dans la confiance et en sachant qu'il est tenu au secret professionnel. Ils attendent et espèrent que les informations sont protégées et qu'elles restent secrètes. La protection de la personnalité ainsi que réglementation relative au traitement des données en référence aux droits fondamentaux sont stipulés dans la loi fédérale sur la protection des données. Le législateur exige ainsi des mesures organisationnelles et techniques. Le cryptage d'e-mails de HIN y contribue de manière considérable.

Dossier électronique du patient (DEP)

Le traitement négligent de données sensibles peut également toucher les foyers et institutions sociales s'il n'est pris aucune précaution. Sur la base des prescriptions cantonales et fédérales relatives à la protection des données, le personnel soignant et encadrant est (co-)responsable du fait que les données personnelles soient transférées de manière sûre et protégée par voie électronique. Au regard du dossier électronique du patients (DEP), cette obligation de transfert de données sûr devrait s'accroître. Pour accéder au DEP, non seulement un traitement soucieux des données de santé s'impose, mais également une identité électronique et des moyens de communication conformes aux prescriptions relatives à la protection des données.

HIN CURAVIVA Gateway exclusif

Pour permettre une connexion adéquate à la communauté HIN, HIN et CURAVIVA Suisse ont décidé de collaborer. L'objectif: promouvoir ensemble la conscience pour une communication sûre et conforme aux prescriptions relatives à la protection des données dans le système de santé et social, car la numérisation ne s'arrête pas foyers et institutions. HIN et CURAVIVA lancent ainsi ensemble le HIN CURAVIVA Gateway.

Aperçu du HIN CURAVIVA Gateway:

- communication sécurisée avec des e-mails en conformité aux prescriptions relatives à la protection des données pour toute l'institution
- Accès sécurisé aux diverses applications protégées
- Collaboration sûre grâce à une identité électronique HIN sûre

Vous pouvez vous informer en détail entre autres lors de la «Conférence spécialisée sur l'âge» à Montreux, à laquelle HIN et CURAVIVA participent. Par ailleurs, CURAVIVA met diverses factsheets à votre disposition; elles vous donnent des conseils intéressants et importants sur le comportement conforme aux prescriptions relatives à la protection des données.

Etes-vous intéressé par le HIN CURAVIVA Gateway?
Rendez-vous sur www.curaviva.ch/HIN.

