

Le 12^{ème} congrès eHealthCare.ch à Nottwil était un plein succès

eHealth: des moyens pour une plus grande efficacité

Nombreux parmi ceux qui lisent ceci approuveraient: Cependant la question se pose de savoir pourquoi l'introduction de eHealth dans le domaine de la santé publique n'est pas davantage présente! Ou bien la révolution numérique a-t-elle déjà eu lieu à travers les portes de derrière et nous ne l'avons pas encore réalisé?

Le progrès technique au cours des dernières années a été énorme. Au quotidien, nous prétendons souhaiter être mobile, joignable et opérationnel en permanence et partout. SMS, What's App, les plateformes de «médias sociaux» sont devenus les principaux moyens de communication. Mais ceci est en contradiction avec le fait que nous ne voulons toujours pas utiliser ces possibilités précisément dans le domaine de notre santé, ou bien que nous sommes contraints à ne pas pouvoir les utiliser!

Davantage d'information et de sécurité

L'utilisation de moyens électroniques modernes apporte des améliorations considérables pour les patientes et les patients du point de vue de l'information et de la sécurité. La sécurité non seulement pour le diagnostic de problèmes de santé, mais aussi pour la surveillance thérapeutique et la diminution du risque d'erreurs de traitement, et donc l'amélioration de la qualité du traitement et des suites d'un traitement.

Les moyens électroniques et les solutions eHealth peuvent avoir des effets positifs sur l'efficacité et la rentabilité, ce qui se répercute finalement sur l'évolution des coûts dans le domaine de la santé. Cependant, souvent, l'introduction d'une solution eHealth génère des modifications de processus enregistrés pendant des années, ce qui provoque des résistances. De plus, il y a toujours de doutes et des craintes récurrentes dans la population au sujet de la sécurité des données.

Des exemples d'application à la loupe

Cette question entre autres ainsi que la suite du développement du eHealth en Suisse étaient traitées récemment lors du 12^{ème} Congrès eHealthCare.ch à Nottwil. Le congrès se présentait de façon différente, non seulement du point de vue de l'extérieur mais également du contenu. Les exemples d'application dans les cabinets médicaux, auprès des lits d'hôpitaux et dans les chaînes de traitement se déplacent

davantage vers le premier plan; les patients et les professionnels de santé travaillant avec le patient prennent la parole quand il est question de définir les objectifs du eHealth et d'exemples de mise en pratique réussie.

La commission des thèmes nouvellement créée, composée du Prof. Dr et mag. oec. de HSG Tilman Slembeck (efficacité du eHealth), Marco Beng (hôpital régional de Muri; hôpitaux), Dr méd. Andreas Meer (médecine et informatique, médecin de base), Erika Ziltener (patients), Dr Heiner Sandmeier (sécurité de la médication, Stop Piracy), Martine Ruggli (pharmasuisse; rôle des pharmacies), Friederike Thilo (École technique supérieure de Berne), Prof. Hahn (soins), Dr. sc ETH Stephan Sigrüst (Think Tank W.I.R.E., tendances dans le domaine de la santé publique) et Jan Zbinden (responsable eHealth pour le canton de Bâle-ville, cantons), veillait à ce que les différents groupes d'intérêts avaient suffisamment la parole.

Regard de l'autre côté de la clôture

Mais pour éviter que «seul» le point de vue suisse n'était mis en lumière, il a été possible cette année à nouveau de faire venir des orateurs européens renommés, comme par exemple le Dr Clemens Martin Auer du Ministère autrichien de la Santé.

Ensuite, une partie de la conférence était conçue à l'élaboration animée et à la discussion sur des questions spécifiques sur le thème du congrès. À partir de cela, le congrès donnait naissance à une résolution sur la poursuite du développement du eHealth à l'attention des politiques.

Dr méd. Peter Indra, Président du congrès

Informations complémentaires
www.trendcare.ch

