

Des réponses fiables et fondées sur des sources reconnues à chaque instant



➤ AU MOMENT DES SOINS, CHAQUE INSTANT COMPTE

Selon une étude récente, la principale raison de recherche de documents médicaux référencés pour les médecins est liée au fait de trouver des réponses rapidement sur le lieu de soins¹

52%

Pour la délivrance de soins

Assurer la mise en place des soins

36%

Pour trouver des réponses rapides

Contenu synoptique, articles de revue, essais cliniques

16%

Pour confirmer un diagnostic

Bilan diagnostique, traitement et recommandations

➤ LA RAPIDITÉ DE LA RÉPONSE EST CRITIQUE

Aux urgences, les délais peuvent être critiques. En effet, lorsqu'il s'agit de traiter quelque chose comme une surdose de Tylenol, un diagnostic tardif ou un traitement inadéquat, des graves dommages au foie voire la mort. C'est exactement ce que le Dr Rodriguez a vécu un vendredi soir lorsqu'un patient est arrivé après une surdose d'hydrocodone et d'APA.^{4*}

ClinicalKey: Pour les moments clés de la prise de décision clinique

ClinicalKey fournit des réponses rapides et précises sur le lieu de soins, ainsi que des preuves médicales fiables et complètes pour répondre aux besoins urgents d'informations cliniques.

<p>8:58 pm</p> <p>Un membre de la famille de la patiente la trouve inconsciente à côté d'une bouteille vide d'Hydrocodone/APAP.</p>	<p>9:08 pm</p> <p>Les ambulanciers administrent du Narcan et transportent le patient à l'hôpital.</p>
<p>9:33 pm</p> <p>Le Dr Rodriguez interroge le patient maintenant éveillé pour obtenir plus d'informations sur l'incident.</p>	<p>9:38 pm</p> <p>Après avoir découvert que l'ingestion s'est produite six heures plus tôt, le Dr Rodriguez ouvre rapidement ClinicalKey dans le 8D et commence à taper "surdose de Tylenol" dans la barre de recherche, et il complète automatiquement sa recherche.</p>
<p>9:39 pm</p> <p>Les résultats de la recherche sont codés par couleur pour un balayage rapide, et le Dr Rodriguez peut facilement identifier les résultats pertinents.</p>	<p>9:40 pm</p> <p>En quelques instants, le Dr Rodriguez est en mesure de passer en revue la section Actions urgentes de l'aperçu clinique et de déterminer qu'il doit administrer de l'acétylcystéine.</p>
<p>9:41 pm</p> <p>D'un simple coup d'œil au tableau des doses dans la section sur la pharmacothérapie, le Dr Rodriguez peut accéder à toutes les informations nécessaires pour commencer le traitement sur un seul écran, facile à consulter.</p>	<p>9:42 pm</p> <p>Il enregistre l'acétylcystéine comme favori, afin de pouvoir retrouver ces informations encore plus rapidement la prochaine fois et il commence à administrer le traitement au patient.</p>

➤ AVEC CLINICALKEY, AMÉLIOREZ LES RÉSULTATS POUR LES PATIENTS GRÂCE À DES RÉPONSES RAPIDES ET PRÉCISES QUAND ET OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN

La possibilité de naviguer facilement vers des informations fiables permet de gagner un temps précieux dans des situations d'urgence comme celles-ci. ClinicalKey aide les cliniciens à trouver rapidement les réponses dont ils ont besoin sans avoir à se plonger dans une longue documentation, tout en étant sûrs de s'appuyer sur les connaissances médicales les plus récentes.

Dans les moments qui comptent...

<p>Le temps fait la différence</p>	<p>La précision compte</p>	<p>La fiabilité fait tout</p>
<p>ClinicalKey c'est "</p>		
<p>Le succès aux réponses</p> <p>ClinicalKey rationalise le chemin vers les réponses afin de renforcer la confiance des médecins de réduire leur charge mentale et d'améliorer les résultats pour les patients.</p>	<p>La recherche intelligente</p> <p>L'interface de recherche aide les médecins en leur fournissant les informations dont ils ont besoin au moment où ils en ont besoin.</p>	<p>Le contenu d'actualité</p> <p>Les médecins ont un accès complet à un contenu approfondi et référencé ainsi qu'à des informations rapides et synoptiques dans toutes les spécialités sur une seule et même plateforme.</p>

Visitez www.elsevier.com/fr-fr/solutions/clinicalkey/moments-clinicalkey pour en savoir plus

¹ Elsevier. 2019. How Do Clinicians Consume Online Medical Information?

