



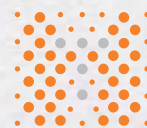
Un véritable soutien pour votre établissement de santé dans l'évaluation et l'amélioration clinique et financière de vos activités

MédiaMed Technologies, c'est une équipe multidisciplinaire novatrice et dynamique qui réunit l'expertise et les connaissances de deux domaines, soit la santé et les technologies de l'information.

Nos professionnels sont des médecins et des infirmières, des experts en coût de revient (CMA), des spécialistes en gestion de la performance hospitalière, des experts en gestion de bases de données et du personnel expérimenté en technologies de l'information. Cette équipe de spécialistes est, en plus, appuyée par un noyau de gestionnaires d'expérience.

Résultat d'une telle alliance? Le déploiement harmonieux et efficace de chaque solution technologique.

Avoir recours à MédiaMed Technologies, c'est s'offrir la force d'une équipe d'experts.



MédiaMed
TECHNOLOGIES

« Pour une gestion clinique performante et avant-gardiste du service d'urgence »

Med-Urge est un outil informatisé hautement performant ayant été développé par et pour les acteurs cliniques des urgences (infirmières, médecins) : il supporte en temps réel et à tous les niveaux, le suivi complet des épisodes de soins prodigués aux patients, du département de l'urgence jusqu'aux unités de soins.

Med-Urge intègre l'Échelle de Triage et Gravité (ÉTG), incluant une base de données avant-gardiste assurant un triage ciblé selon la raison de la visite du patient (COT/TORV). L'outil de triage informatisé est précis et performant : il permet de trier rapidement la clientèle de l'urgence en 5 secondes / 4 clics ou encore selon une approche complète et en profondeur. Il répond aux besoins de tous les types d'urgences, y compris la pédiatrie et la psychiatrie.

Med-Urge reste le logiciel le plus évolué cliniquement sur le marché pour la gestion des urgences, en plus d'être accrédité à titre de SIGDU (Système d'Information de Gestion des Départements d'Urgence) par le MSSS et être conforme au nouveau cadre normatif en vigueur.

Une telle solution technologique améliore la performance des services d'urgence et favorise une qualité accrue des soins, grâce notamment à :

- Une gestion en temps réel de la salle d'attente, des salles de traitement et des civières, en plus d'une utilisation intuitive des informations cliniques, des allergies du patient et des médicaments prescrits.
- La représentation visuelle de l'urgence et des patients sur civière, ce qui permet d'obtenir une vue d'ensemble dynamique des lieux et de la clientèle.
- Un suivi serré du cheminement de chaque patient, lequel définit la responsabilité et les priorités cliniques de chaque intervenant médical en rapport avec leur prise en charge du patient et leurs actions cliniques.
- Un lien direct avec les laboratoires, la pharmacie, l'imagerie médicale, la diététique et l'ADT, en rapport avec le suivi de l'évolution des examens du patient et l'affichage des résultats anormaux obtenus.
- Des protocoles cliniques de soins et des activités conditionnelles informatisés, incluant un outil de genèse des prescriptions internes (urgence) et externes (au congé).
- Un module évolué de gestion des prescriptions permettant l'implantation de milliers de prescriptions structurées personnalisées, la prescription rapide par formulaire, la genèse de requêtes, le bilan comparatif et la prescription informatisée (incluant les perfusions).
- La planification en temps réel des besoins cliniques des patients ainsi que des soins à prodiguer par le personnel infirmier à partir des ordonnances ou des protocoles cliniques, conduisant à une planification clinique précise et très rigoureuse.
- Un accès direct à l'information clinique pertinente via un tableau de bord simple ciblant et affichant simultanément une variété d'indicateurs cliniques.

Club d'utilisateurs Med-Urge

Dans une perspective d'amélioration continue, MédiaMed Technologies organise annuellement une rencontre d'échange avec les différents utilisateurs de Med-Urge. De tels échanges se veulent une critique constructive des forces et des points d'amélioration des différentes fonctionnalités du logiciel, en plus de chercher à en identifier les pistes de développement futur.