



PHILIPS

IntelliSpace

Critical Care
and Anesthesia

Une solution aux **enjeux**
de l'anesthésie

Gestion performante des données générées par le département d'anesthésie

L'équilibre est délicat... Dans un environnement où l'état du patient peut évoluer rapidement – parfois même en l'espace d'un battement de cœur – vous devez rester concentré sur vos patients. En même temps, la documentation des données doit être précise pour refléter avec exactitude la prise en charge du patient, et garantir précision et rapidité dans son parcours.

Simplification de la tâche des cliniciens

Rationalisation des processus

Le système ICCA (IntelliSpace Critical Care and Anesthesia) est une solution flexible qu'il est possible d'adapter à la quasi-totalité des processus cliniques afin de renforcer les pratiques d'un établissement. Conçu pour répondre aux enjeux spécifiques des départements d'anesthésie, ICCA améliore l'efficacité et vous permet de vous concentrer sur l'essentiel.

Prise en charge peropératoire

Le système ICCA entre en jeu dès l'admission du patient, en s'interfaçant avec les systèmes hospitaliers pour renseigner les informations patient préopératoires dans un format structuré et adapté à l'établissement. Lors de la phase peropératoire, ICCA s'interface avec différents systèmes et appareils biomédicaux pour collecter automatiquement les paramètres vitaux du patient. La solution recueille les données et fournit des informations concrètes à l'anesthésiste tout au long des procédures. Une interface utilisateur tactile optimisée, des modèles et des touches de raccourci permettent une documentation rapide et efficace. Après l'opération, le système génère un dossier d'anesthésie complet, en collectant les données cliniques pertinentes afin de permettre une sortie plus rapide du patient mais aussi de répondre aux exigences relatives à la législation et à la facturation.

Suivi continu des soins

La fonction Continuité des données permet de transférer facilement les informations de la feuille de surveillance de la réanimation vers le dossier d'anesthésie, et inversement. Les patients pris en charge à la fois au bloc opératoire et en réanimation ou en soins intensifs bénéficient d'un suivi continu, notamment en ce qui concerne les sites d'apports et de pertes, le bilan hydrique et les principaux traitements administrés.

Automate documentation

En automatisant la récupération des données de surveillance, ICCA réduit le temps nécessaire à la collecte des informations, améliorant ainsi l'efficacité et permettant à l'équipe soignante de se concentrer sur la prise en charge des patients. En outre, ces nombreuses informations d'anesthésie alimentent une vaste base de données pouvant être utilisée pour la création de requêtes et de rapports via le module "Analyse des données et rapports" du système IntelliSpace.



Philips ICCA est conçu pour répondre aux besoins des médecins anesthésistes en permettant de gérer les nombreuses données de la procédure d'anesthésie dans sa globalité.



Amélioration des résultats financiers

Optimisation de la documentation

Dans un environnement où l'état du patient peut changer rapidement, la documentation des données en temps réel n'est pas forcément possible. Le module Anesthésie du système ICCA assure la documentation lors de la phase peropératoire, effectuant ainsi l'acquisition d'informations qui peuvent aussi être transmises pour la facturation.

Analyse clinique facilement accessible

Le système ICCA propose des outils et modèles d'analyse décisionnelle en libre-service, afin que vous puissiez effectuer vos propres analyses de données et rapports.

Utilisation efficace des ressources cliniques

ICCA fournit une documentation standardisée qu'il est possible de configurer en fonction des protocoles propres à chaque service. Cela permet d'améliorer la répartition des missions en déléguant certaines tâches — comme la collecte de certaines données préopératoires — à d'autres outils, tout en conservant des informations de haute qualité nécessaires à la pratique de l'anesthésie.

Amélioration des processus cliniques

Des interventions nécessaires peuvent être retardées ou annulées, souvent en raison de difficultés survenues lors de la procédure d'évaluation préopératoire. Vous pouvez réduire les délais en utilisant le système ICCA pour simplifier les processus et créer des rapports de préparation du patient, des formulaires structurés et des accès sur demande aux précédents dossiers d'anesthésie. Le document de consultation d'anesthésie optimise encore davantage les processus de travail en collectant des informations contextuelles. Par exemple, si la consultation concerne un homme, les questions destinées aux femmes ne sont pas présentées.



Cette solution couvre l'ensemble du dossier d'anesthésie, de l'intervention la plus simple aux interventions complexes, et vous offre la possibilité de créer des rapports sur mesure en fonction de vos besoins spécifiques. Vous pouvez ainsi consacrer davantage de temps aux soins et moins de temps à les documenter.

- Permet une documentation clinique efficace
- Permet de consacrer davantage de temps à la prise en charge des patients
- Améliore les processus de travail de votre service d'anesthésie grâce à l'interface utilisateur ergonomique et intuitive

Suivi continu des données patient

Priorité donnée à l'essentiel

ICCA permet aux cliniciens de se concentrer sur le patient en éliminant presque totalement la documentation manuelle en peropératoire. La solution s'interface parfaitement aux systèmes d'information hospitalier et appareils biomédicaux — y compris les stations d'anesthésie, ventilateurs et moniteurs — pour recueillir les données et paramètres patient, et les afficher sous forme d'informations claires. Vous pouvez ainsi consacrer plus de temps à la pratique de l'anesthésie et moins de temps à la documentation.

Analyse des données et rapports

Les avantages d'un système informatisé de collecte des données sont nombreux, mais l'un des plus grands intérêts d'un système d'information clinique réside dans l'utilisation que vous faites des informations. Le système ICCA recueille des informations cliniques pertinentes et vous permet de les utiliser efficacement.

Grâce à l'architecture visionnaire du système ICCA, la base de données de reporting (ou statistiques) n'interfère pas avec la documentation au chevet du patient, ce qui signifie que la vitesse et l'efficacité au chevet ne sont pas affectées lorsque vous exécutez une requête.

Le système ICCA comporte des rapports standard, et grâce à son interface conviviale, vous pouvez créer des rapports personnalisés adaptés aux besoins de vos services de recherche, de qualité et d'administration.

Que vous souhaitiez mesurer, analyser et documenter en fonction des services, du temps, des personnes, des pathologies, des processus ou selon différentes combinaisons, ou que vous souhaitiez documenter les nouveautés chirurgicales et différents types de cas, les coûts des médicaments ou les démarches réglementaires, le système ICCA peut faciliter la gestion de vos paramètres financiers, de facturation et de mesure de données cliniques, de façon à répondre à vos besoins administratifs et cliniques.

France uniquement : La solution IntelliSpace Critical Care and Anesthesia est un système de documentation clinique de classe IIa, fabriqué par Philips Healthcare et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV SÜD 0123. Elle est destinée à la documentation et à la revue des données d'anesthésie. Les actes effectués avec IntelliSpace Critical Care and Anesthesia sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.

© 2015 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Philips Medical Systems Nederland B.V. se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques et/ou d'arrêter la production de tout produit, à tout moment et sans obligation de préavis, et ne pourra être tenue pour responsable de toute conséquence résultant de l'utilisation de cette publication.



Consultez le site : www.philips.com/IntelliSpaceCCA
<http://www.philips.com/IntelliSpaceCCA>

Imprimé aux Pays-Bas
4522 991 09762 * FEB 2016