

PHILIPS

IntelliSpace

Critical Care
and Anesthesia*

A photograph of an operating room. In the foreground, an anesthesiologist wearing blue scrubs, a surgical cap, and a face shield is looking at a computer monitor. The monitor displays vital signs: a heart rate of 68, a blood pressure of 100, and other parameters. In the background, several surgeons in blue scrubs and masks are performing a procedure on a patient lying on a table. The room is brightly lit by large overhead surgical lamps. Various medical equipment, including monitors and IV stands, are visible around the patient.

Une solution aux enjeux de l'anesthésie

*Réanimation, Soins intensifs et 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 coeur – 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 en soutenant vos efforts pour obtenir un remboursement approprié et en temps voulu. Vos patients sous anesthésie ont des besoins spécifiques avant, pendant et après l'opération, et vous avez besoin d'informations détaillées à chaque étape de ce processus d'anesthésie. Cela commence par la documentation des informations patient pré-opératoires, se poursuit par la présentation d'informations exploitables pendant les procédures et se termine par la création d'un dossier d'anesthésie complet après l'opération. Philips IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICCA) est une solution péri-opératoire qui permet une gestion des données à haute densité afin que vous puissiez utiliser votre temps de manière judicieuse et vous concentrer sur ce qui est essentiel : le patient.

Optimiser le flux de travail de vos équipes soignantes

Rationalisation des processus

Le système ICCA 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 per-opératoire

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. 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 voies vasculaires, drains ou autres équipements, le bilan hydrique et les principaux traitements administrés.

Automatiser la 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.



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 de la phase peropératoire et permet l'acquisition d'informations qui peuvent aussi être transmises pour la facturation.

Exploitation simplifiée des données

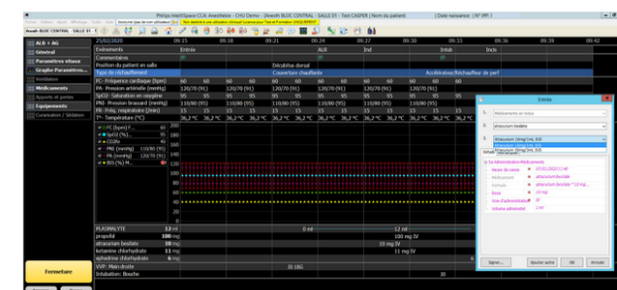
Le module DAR (Data Analysis and Reporting) disponible dans ICCA, propose des outils et des modèles de veille économique cliniques ainsi que des indicateurs de qualité des soins et d'activité en libre-service, vous permettant d'effectuer simplement vos propres analyses et rapports de données. Cela vous évite ainsi de vous référer systématiquement à des spécialistes du reporting dotés de compétences techniques avancées.

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 du flux de travail clinique

Des interventions nécessaires peuvent être retardées ou annulées, souvent en raison de difficultés survenues lors de la consultation d'anesthésie. 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. La 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.
- Contribue à une meilleure maîtrise des coûts et ainsi un remboursement approprié et en temps voulu.
- Améliore les processus de travail de votre service d'anesthésie grâce à l'interface utilisateur ergonomique et intuitive.



ICCA a été développé pour répondre aux besoins des anesthésistes et offre l'interopérabilité permettant de renseigner les données patient tout au long du parcours de soins.

Suivi continu des données patients

Se concentrer sur ce qui importe le plus : le patient

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 hospitaliers 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 est fourni avec 30 rapports standards, et il permet, grâce à son interface conviviale, de 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.

La solution IntelliSpace Critical Care & Anesthesia pour les soins intensifs, la réanimation et l'anesthésie, est un système de documentation clinique de classe IIa, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV SÜD CE0123. Elle est destinée à la documentation et à la revue des soins patients. Les actes effectués avec IntelliSpace Critical Care & Anesthesia sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement le manuel d'utilisation.

Date de création : Juillet 2020

© 2020 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Philips Healthcare 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.fr

Imprimé aux Pays-Bas.
4522 991 36272 * Juillet 2020