



Grafische Echtzeit-Darstellung von Veränderungen der Atemfrequenz

Abweichungen der Vitalparameter auf einen Blick erkennen

Philips Horizont-Trends tragen zur klinischen Entscheidungsfindung bei, indem sie Abweichungen von den Zielwerten sofort erkennbar machen.



Die Herausforderung

Das Klinikteam muss in der Lage sein, Abweichungen bei physiologischen Daten problemlos auszuwerten, um Veränderungen zu erkennen und zu handeln, bevor Alarme auf ein akutes gesundheitliches Problem beim Patienten hinweisen.



Die Lösung

Die grafische Darstellung von Veränderungen der Vitalparameter gibt direkt ersichtliche und nahezu verzögerungsfreie visuelle Hinweise, in welchem Verhältnis die Messwerte eines Patienten zu Referenz- oder Zielwerten stehen und welche Trends sich abzeichnen.



Der Effekt

Visuelle Hinweise auf dem Monitor werden schnell erkannt und der Fokus wird auf Trends gelegt, die ggf. eine weitere Auswertung erfordern. Somit kann das Klinikteam fundierte Entscheidungen treffen und schnellstmöglich entsprechend handeln.

Individuelle Anpassung von Überwachungsparametern, grafischen Darstellungen und Benachrichtigungen



Überwachungsparameter können für jeden Patienten ausgewählt werden.



Die Anzeige kann nach Bedarf an die jeweilige klinische Situation angepasst werden.



Ein Blick auf die leicht verständliche Grafik genügt, um zu erkennen, wie die aktuellen Messwerte im Verhältnis zu den gewünschten Zielwerten des Patienten stehen.



Mit Horizont-Trends können wir visuell erkennen, ob die Dosierung der iv-Medikation so abgestimmt ist, dass der Blutdruck im Zielbereich liegt. Hilfreich ist, dass Trends auf einen Blick erkennbar sind.“

— Examierte Pflegekraft



Die Funktionen zur klinischen Entscheidungsunterstützung von IntelliVue sind für überlastete Akutversorgungsteams wichtiger denn je. Unsere fortschrittlichen Analyse- und Visualisierungsfunktionen bieten Klinikteams eindeutige und aufschlussreiche physiologische Daten am Behandlungsort.

www.philips.com/clinical-decision-support