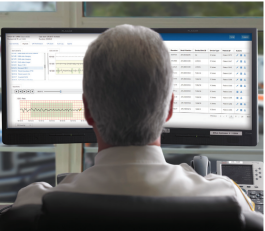
RescueNet® CaseReview



QUALITÄTSSICHERUNG NACH IHREN VORSTELLUNGEN









Vereinfachte Datenerhebung

Den Besatzungen hinterherrennen, um Falldateien von den Defibrillatoren herunterzuladen? Das war einmal. Stattdessen kann der Rettungsdienstmitarbeiter nun am Ende des Einsatzes Dateien der X Series® Geräte mit einem Tastendruck mobil an Ihr System übermitteln und seine Schicht fortsetzen.

Datenkarten und Kabel werden nicht mehr benötigt. RescueNet® CaseReview macht den Zugriff auf Falldateien einfach und schnell. Sie müssen dazu nur den Browser auf einem beliebigen Gerät mit Internetzugang öffnen und sich mit Ihren individuellen Zugangsdaten anmelden. Die Falldateien stehen nach der Übertragung vom Defibrillator praktisch verzögerungsfrei zur Verfügung. Eine hundertprozentige Fallbewertung ist nun möglich.





KEINE DATENKARTEN ODER KABEL



DEBRIEFING NOCH AM GLEICHEN TAG



INDIVIDUELLE ZUSAMMENFASSUNGEN

Ein neuer Maßstab: Debriefing noch am gleichen Tag

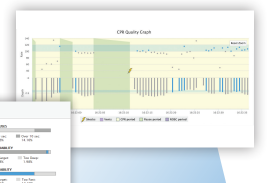
Mit nur einem Klick zum Ereignisbericht. Wählen Sie einen Fall aus der Listenanzeige in Ihrem Browser, öffnen Sie ihn und werten Sie den Fall aus. Die wichtigsten Informationen für die CPR-Qualitätssicherung werden mehrfarbig dargestellt, was die Fallbewertung vereinfacht.

Das Debriefing der Rettungsdienstmitarbeiter ist nun schon am gleichen Tag möglich. Ereignisspezifische Berichte können mit nur wenigen Klicks individuell verteilt werden. Das Team kann die eigene Leistung auswerten, während das Ereignis noch frisch im Gedächtnis ist.

Der ERC zum Thema Debriefing

"Das Debriefing, welches reale Reanimationsdaten miteinbezieht und auf die geleisteten Reanimationsmaßnahmen fokussiert, führt zu klaren Verbesserungen bei den Reanimationsteams. Es gibt eine deutliche Empfehlung, Debriefings für Reanimationsteams durchzuführen."¹ Weiter heißt es: "Nachbesprechungen können Qualitätsfehler bei der Reanimation identifizieren und ihre Wiederholung vermeiden."¹





Mit RescueNet CaseReview stehen Ihnen 100% der Fälle zur Verfügung.



CLOUD-BASIERT



ZUGRIFF VON BELIEBIGEM GERÄT MIT INTERNETZUGANG



- Wie sehen die CPR-Pausen für intubierte Patienten im gesamten System aus?
- Wie unterscheiden sich die CPR-Anteile zwischen voller Personalstärke und Randzeiten?
- Wie sehen die Pausenzeiten nach einem Schock im gesamten System aus?

Aus Falldateien werden umsetzbare Informationen

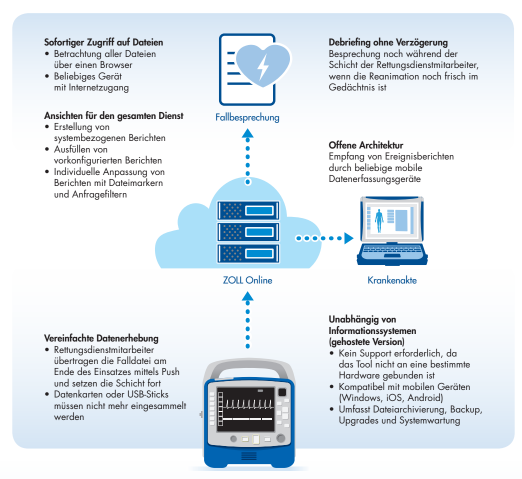
Die wahre Stärke von RescueNet CaseReview liegt in der Fähigkeit, einen umfassenden Überblick der systemweiten Leistung zu liefern. Dieses Tool der nächsten Generation kann alle vorliegenden Ereignisdateien zusammenfassen und so Qualitätsverbesserungen und systemweite Maßnahmen empfehlen. Vorkonfigurierte Berichte zusammen mit Markierungs- und Abfragefiltern, die individuell angepasste Zusammenfassungen erstellen, geben Einblicke in Systemtrends und erweiterte Prozesse.

IT- und Plattform-unabhängig

Sie können diese Funktionen ohne Netzwerk- oder IT-Spezialisten implementieren. Die Nutzung des Funktionsumfangs von RescueNet CaseReview setzt keine spezielle Hardware voraus. Das sichere Konto eines Dienstes ist über ein beliebiges Gerät mit Internetzugang zugänglich.

Die Cloud-zu-Cloud-Schnittstelle macht die Integration der mobilen Datenerfassung stabiler. Wenn RescueNet CaseReview aktualisiert wird, sind keine Änderungen an den mobilen Datenerfassungsgeräten mehr erforderlich. Mit der Implementierung von RescueNet CaseReview werden Sie von der IT-Abteilung unabhängig.

Optimierung des Qualitätssicherungs-Prozesses



¹Meaney PA, et al. Circulation. 2013 Jul 23;128(4):417–35.

ADVANCING RESUSCITATION. TODAY.®

ZOLL Medical Deutschland GmbH | Emil-Hoffmann-Str. 13 | 50996 Köln | +49 (0) 2236 87 87 -0 | www.zoll.com/de

Copyright © 2019 ZOIL Medical Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Advancing Resuscitation. Today., RescueNet, X Series und ZOLL sind Marken oder eingetragene Marken der ZOLL Medical Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

ZOLL

globale Kontakte besuchen Sie bitte

Für Kontaktadressen weiterer Niederlassungen und andere