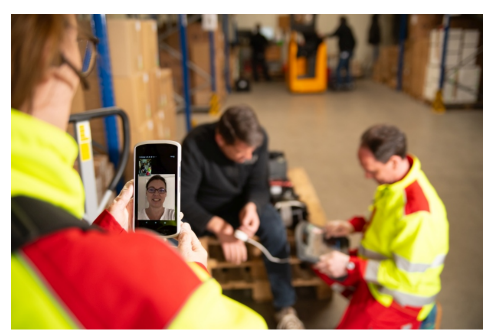


Weiterer Meilenstein für Telenotarztsystem

Artikel vom **20. Dezember 2023** Produkte für den Rettungsdienst

Die Firma GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH (auch als »corpuls« bekannt) hat die Ausschreibung für das Telenotarztsystem im Saarland gewonnen – das erste deutsche Bundesland, welches landesweit ein Telenotarztsystem einführt. Unterdessen ist in Rheinland-Pfalz das Telenotarztsystem »corpuls.mission« in Betrieb gegangen.



Die Firma GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple (auch als »corpuls« bekannt) hat die Ausschreibung für das Telenotarztsystem im Saarland gewonnen – das erste deutsche Bundesland, welches landesweit ein Telenotarztsystem einführt (Bild: corpuls).

Das Saarland hat als erstes Bundesland die flächendeckende Einführung eines Telenotarztsystems per Ausschreibung vergeben. Dabei setzt der Zweckverband für Rettungsdienst Saar auf »corpuls«. Die Telemedizinlösung »corpuls.mission« wird

zukünftig die nahtlose Vernetzung von Telenotarzt und dem Rettungsteam vor Ort im Rahmen der Patientenversorgung abbilden. Die vorhandenen »corpuls«-Defibrillatoren ergänzen im Rettungswagen die flexible Softwarelösung. Somit ist perspektivisch eine notärztliche Unterstützung des regulären Rettungsdienstes via Telemedizin möglich.

Telenotarzt-Kickoff in Rheinland-Pfalz

Indes ist in Rheinland-Pfalz der erste Telenotarztstandort feierlich eröffnet worden: In der BG Klinik Ludwigshafen ist das System zunächst mit drei Rettungswachen am Start und soll langfristig auf das ganze Bundesland ausgeweitet werden. GS arbeitet hier eng mit seinen Vertriebspartnern Meßmer Medizintechnik GmbH und Hans Peter Esser GmbH zusammen. »Dieser Startschuss ist für uns ein wichtiger Meilenstein und bestärkt uns in der Strategie, das Telenotarztsystem weiter voranzutreiben«, so Christoph Graumann (Bereichsleiter Anwendungssoftware bei GS).

Pionier der Telemedizin

GS zählt nicht nur zu den Marktführern für Medizingeräte im Rettungsdienst, sondern ist auch ein Pionier der Telemedizin und blickt auf jahrzehntelange Erfahrung in diesem Bereich zurück. So sind bereits seit 2020 Telenotarztstandorte mit der umfassenden Gesamtlösung »corpuls.mission« in Betrieb. Über ihr Smartphone können Rettungskräfte weitere medizinische Spezialisten per Audiooder Videoübertragung an den Notfallort holen. Mit Kameras und Netzwerktechnik im Rettungswagen kann das System ergänzt werden. Das Unternehmen stattet weltweit Kunden mit telemedizinischen Systemen aus, in Deutschland genauso wie in Australien, Norwegen oder Frankreich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Kärcher Futuretech GmbH

Alfred-Schefenacker-Str. 1 D-71409 Schwaikheim 07195 14-0 futuretech.de@karcher.com www.karcher-futuretech.com Firmenprofil ansehen

Seiz Technical Gloves GmbH

Neuhauser Str. 63 D-72555 Metzingen 07123 1704-0 info@seiz.de www.seiz.de Firmenprofil ansehen

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland

KG

Carl-Miele-Str. D-33332 Gütersloh 052418966412 kontakt@miele-professional.de www.miele-professional.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag