



LifeTime bringt neue Produktgeneration auf den Markt

Hamburg, 22.06.2017 - Direkt, sicher, einfach – LifeTime hebt den digitalen Dokumenten-Austausch zwischen Arzt und Patient auf eine neue Ebene. Ein Jahr nach dem Launch präsentierte das junge Hamburger Unternehmen connected-health.eu GmbH gestern Abend eine neue Generation seines Produktes.

LifeTime, das System zur digitalen Übertragung von Befunden und medizinischen Begleitinformationen, erhält wegweisende neue Funktionen. Die connected-health.eu GmbH präsentierte gestern Abend in Hamburg vor rund 350 geladenen Gästen aus der Medizinbranche, Gesundheitswirtschaft und vor Medienvertretern ihre neue Produktgeneration.

Ab Juni ermöglicht **LifeTime Desktop** erstmals den zeit- und ortsunabhängigen digitalen Dokumenten-Austausch. Damit sparen Arztpraxen Zeit und Kosten, da das Ausdrucken, Kuvertieren und Verschicken von Befunden per Post entfällt. Auch Patienten profitieren: Sie müssen nicht erneut in die Praxis kommen, um beispielsweise Arztbriefe abzuholen, sondern können ihre Dokumente mit der **LifeTime App** bequem und überall auf ihrem Smartphone empfangen.

Zudem können Arztpraxen mit LifeTime Dokumente übertragen, auch wenn der Patient LifeTime bisher nicht verwendet. Hat ein Patient die LifeTime App noch nicht installiert, erhält er eine SMS mit einem entsprechenden Download-Link. Nach der Einrichtung der Applikation kann er das gesendete Dokument direkt empfangen.

Neue Produktinnovation ein Jahr nach Marktdaunch

Im Mai 2016 ist LifeTime erstmals als Zwei-Komponenten Lösung auf den Markt gekommen. Mittels einer lokalen, verschlüsselten Verbindung zwischen der LifeTime App des Patienten und dem **LifeTime Hub**, einer kleinen Hardware für Arztpraxen, werden medizinische Dokumente direkt vom Praxiscomputer auf das Smartphone übertragen. Der Patient kann all seine Dokumente in der App organisieren und hat sie so immer zur Hand – zum Beispiel, um sie für einen weiterbehandelnden Arzt freizugeben.

“Es ist höchste Zeit, die Medizinbranche weiter zu digitalisieren. Wir gehen mit unserer neuen LifeTime Generation in die richtige Richtung“, sagt Dr. Johannes Jacubeit, Gründer und CEO der connected-health.eu GmbH.

“Mit LifeTime Desktop haben wir eine Möglichkeit des direkten Dokumenten-Austausches zwischen Ärzten und Patienten entwickelt, die an jedem Ort und zu jeder Zeit funktioniert.”

Matthias Lau, Mitgründer und CTO der connected-health.eu GmbH, ergänzt: “Das Tool hat eine simple Bedienungsoberfläche, die jeder auf Anhieb versteht. LifeTime ist so einfach wie Drucken – nur ohne Tonerwechsel und Papierstau. Durch die Ende-zu-Ende-Verschlüsselung ist LifeTime zudem sehr viel sicherer als das Versenden eines Briefes.”

Presseinformationen und Bildmaterial

Bilder vom LifeTime Event zur neuen Produktgeneration finden Sie hier:

<https://lftm.eu/event-bilder>. Weitere Informationen finden Sie unter lifetime.eu. Weiteres Bildmaterial zur freien Verwendung können Sie unter lifetime.eu/presse herunterladen. Bitte verwenden Sie für alle Bilder die Quellenangabe **connected-health.eu GmbH**. Einen Nachbericht zur Produktvorstellung finden Sie in Kürze auf unserem Journal unter: journal.lifetime.eu.

Pressekontakt

connected-health.eu GmbH
Mareike Schröder & Janika Ebmeyer
Public Relations & Content
E-Mail. presse@connected-health.eu
Tel. 040 - 228 678 977

Über die connected-health.eu GmbH

Die connected-health.eu GmbH wurde Ende 2014 von Dr. Johannes Jacubeit, einem Hamburger Arzt und Unternehmer, und dem IT-Allrounder Matthias Lau gegründet. Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Medizin ins digitale Zeitalter zu bringen und Kommunikation, Datenübertragung und Datenverarbeitung in der Medizin neu zu definieren. Mit LifeTime wurde ein System entwickelt, das künftig die analogen Prozesse in Arztpraxen ersetzen soll. Es ermöglicht den direkten, digitalen und sicheren Austausch von Befunden und anderen medizinischen Dokumenten zwischen Praxiscomputer und Patienten-Smartphone – orts- und zeitunabhängig. Die connected-health.eu GmbH steht für Sicherheit, Transparenz und bessere Medizin im Zeichen des digitalen Wandels.