

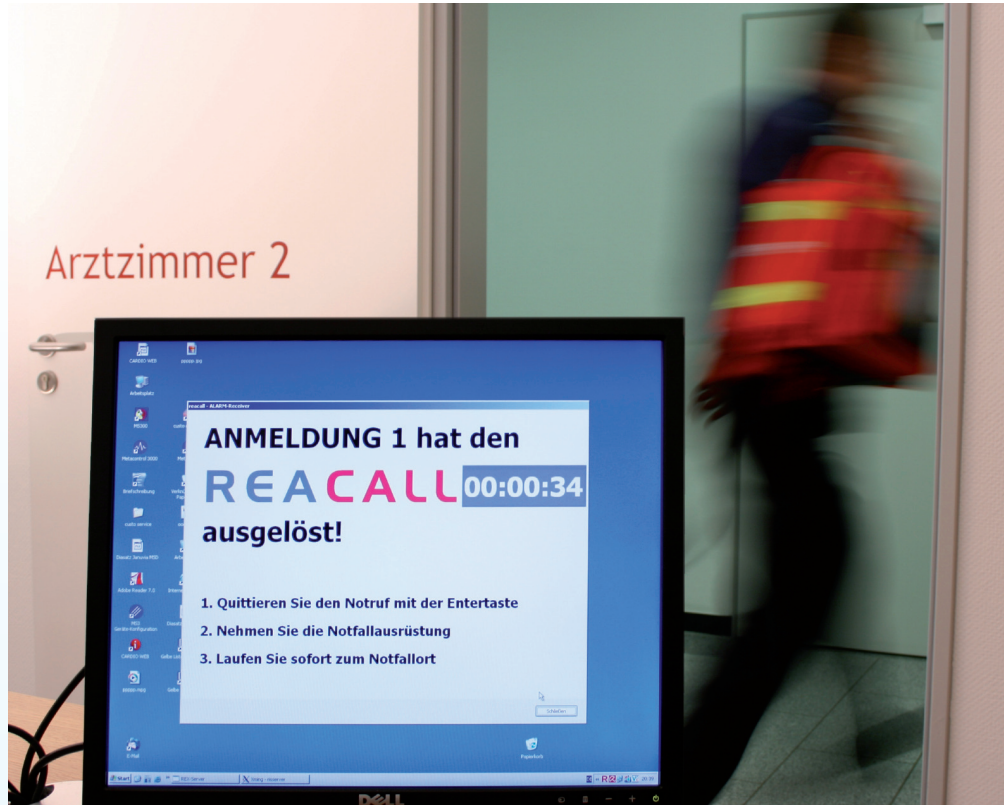
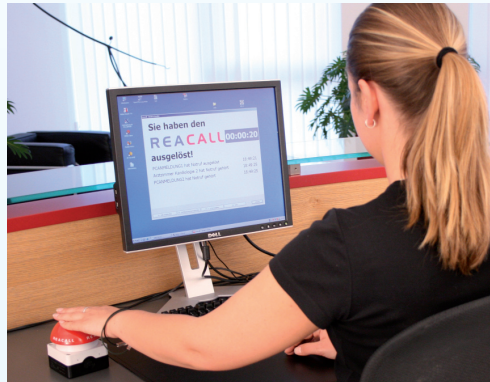
REACALL

Wenn jede Sekunde zählt

Ein vom Berliner Kardiologen Dr. Joachim Hendricks entwickeltes Notfallsystem rettet Leben

Ein Mann mittleren Alters sitzt im Wartezimmer einer kardiologischen Praxis. Er schwitzt. Er atmet heftig. Plötzlich greift er sich mit der Hand an die linke Schulter und krümmt sich zusammen. Eine aufmerksame Arzthelferin drückt sofort einen auffälligen, roten Notfalltaster an ihrem Arbeitsplatz. In der ganzen Praxis geht ein Alarm los, alle Bildschirme fangen an zu blinken und nur Sekunden danach sind Mitarbeiter, Ärzte und Notfallsausrüstung beim Patienten, um schnellstmöglich Notfallmaßnahmen einzuleiten.

Das ist kein Zukunftsszenario, sondern dank Reacall bereits heute Realität in vielen Praxen. Das von dem Berliner Kardiologen und TurboMed-Anwender Dr. Joachim Hendricks entwickelte Notfallsystem rettet Leben: Denn in einem Herznotfall sind es oft genug nur we-

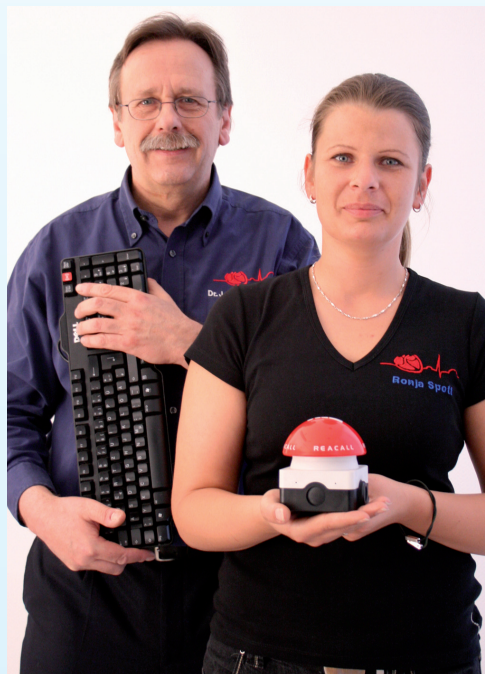


Links: Der auffällige, rote Notfall-Buzzer ist immer in Reichweite. Oben: Wenn der Alarm in der ganzen Praxis losgeht, dauert es nur Sekunden, bis das auf den Notfall trainierte Team beim Patienten ist. Unten: Der Erfinder von Reacall, Dr. Joachim Hendricks und seine Mitarbeiterin Ronja Spott

nige Sekunden, die über Leben und Tod des Patienten entscheiden.

Reacall wurde speziell für große Praxen und MVZs entwickelt. Das System besteht aus den roten Notfalltastern („Buzzern“), speziell gekennzeichneten Tastaturen und der Reacall-Software. Ein Druck auf den Buzzer oder die markierte Notfalltaste auf der Tastatur löst einen optischen und akustischen Alarm auf allen Computern der Praxis aus, der blitzschnell alle verfügbaren Ärzte und Mitarbeiter alarmiert, den Notfallort nennt und so den eintrainierten Notfallplan auslöst.

Dr. Joachim Hendricks war viele Jahre lang leitender Notarzt in Berlin-Kreuzberg und begann schon in dieser Zeit, Kollegen für den Notfall zu schulen. Später ließ er sich als Kardiologe in einer Gemeinschaftspraxis nieder und baute parallel sein Schulungszentrum „Readoxx“ auf. Damit ist er heute in der Region Berlin führend im Bereich Notfallschulung für Ärzte, Praxisteams, aber auch für gefährdete Patienten und deren Angehörige.



Die Schulungsräume sind im Herzzentrum Berlin [IC]² / European Prevention Center untergebracht, dort entstand auch die Idee zu Reacall. Dr. Hendricks dazu: „Das Center ist über 1.000 qm groß, wenn hier ein ernstes Notfall passiert, kann es verhängnisvoll sein, sich nur auf herkömmliche Alarmsysteme oder Telefonleitungen zu verlassen. Es dauert einfach zu lange, bis Hilfe beim Patienten ankommt. Dem wollte ich mit Reacall ein Ende setzen.“ Dank Reacall sind innerhalb nur weniger Sekunden alle verfügbaren und notwendigen Teammitglieder mit der richtigen Ausrüstung beim Patienten. Reacall ist kompatibel mit allen Computersystemen und lässt sich einfach in TurboMed integrieren.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

**readoxx.Zentrum für Notfallmanagement
und Notfalltraining**
Schloßstraße 34, 12163 Berlin
Telefon: 0800 - reacall
www.readoxx.de