

Berliner Charité realisiert „Sternchenstunde“ mit go1984 Frühchen vor der Kamera

Einen ganz besonderen Einsatz erfüllt die Videoüberwachungssoftware go1984 an der Berliner Charité. Wenn ein Neugeborenes zu früh auf die Welt kommt, ist das meistens auch mit einem längeren Krankenhausaufenthalt des Kindes verbunden. Für die Eltern ist diese Trennung von Ihrem gerade erst geborenen Kind eine anstrengende und emotional belastende Zeit. Deshalb wurde nun an der Berliner Charité ein bisher bundesweit einzigartiges Projekt gestartet.

Die Frühchen-Station bietet den Eltern an, Ihren Nachwuchs über das Internet zu beobachten. IP-Kameras liefern hierfür die Bilder an die Software go1984, die diese dann über das eingebaute Web-Interface den Eltern zur Verfügung stellt. Damit nur die jeweiligen Eltern und Angehörigen die kleinen Sprösslinge bewundern können, ist der Zugriff durch ein Passwort geschützt. Dieses Projekt hilft den Eltern, schon während des Krankenhausaufenthaltes die Bindung zu Ihrem Nachwuchs zu intensivieren. Wissenschaftliche Erkenntnisse aus den USA und den Niederlanden lassen erwarten, dass sich die Eltern durch diese Kontaktmöglichkeit sicherer in ihrer „zu frühen“ Elternrolle fühlen und auch die Kinder früher entlassen werden können.

Die hierfür eingesetzte Software go1984 bietet den vollen Funktionsumfang einer professionellen Videoüberwachungs- und Aufzeichnungssoftware, wie zum Beispiel:

- Aufzeichnung und Wiedergabe
- Benutzerverwaltung
- Fernzugriff über das Internet durch Browser oder mobile Endgeräte
- Alarmierung akustisch, per Email oder Voice-Call
- Unterstützung aller namhaften Kamerahersteller

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.go1984.de>

Pressekontakt :

logiware gmbh
Herr Ralf Wessling, r.wessling@logiware.de
Alfred-Mozer-Straße 42
D-48527 Nordhorn
Telefon : +49 (0)5921 7139921
Telefax : +49 (0)5921 7139929

Diese und andere Screenshots (in 300dpi Auflösung) und diesen Text (als Rohtext) können Sie per Email bei uns anfordern.



Abb. 1 - In der Klinik werden IP-Kameras verwendet um die Frühchen zu filmen.



Abb. 2 – Die Eltern können Ihr Neugeborenes von zu Hause aus über das Internet beobachten.