

Einleitung

Technische Neuerungen erhalten immer mehr Einzug in die Versorgung, vor allem in hochtechnisierten Bereichen wie in der Intensivmedizin.

Ziel dieser Analyse ist es mehr über Innovationsklima, Technikakzeptanz, Arbeitszufriedenheit und Offenheit gegenüber Wandel aus Sicht des leitenden ärztlichen und pflegerischen Personals zu erfahren. Gleichzeitig soll anhand eines konkreten Beispiels der Einfluss der genannten Aspekte auf die Akzeptanz von Webcams auf neonatologischen Intensivstationen untersucht werden.



**Hintergrund NEO-CAMCARE:**

In Deutschland existieren bereits auf einigen neonatologischen Intensivstationen Webcams, die den Eltern ermöglichen ihr Kind auch dann zu sehen, wenn sie nicht auf der Station anwesend sein können. Die Neo-CamCare Studie evaluiert den Webcam-Einsatz.

Methode



Postalische Vollbefragung in Deutschland, N ~ 422 ärztliche und pflegerische Leitungen von neonatologischen Intensivstationen

Start der Befragung: Ende Oktober



Studien-  
design

Tabelle 1

Validierte Konstrukte

Innovationsklima (8 Items) – Team-Klima-Inventar, Brodbeck [1]

Technikakzeptanz (4 Items) – Technikbereitschaft, Neyer [2]

Arbeitszufriedenheit (5 Items) – Safety-Attitude-Questionnaire, Zimmermann [3]

Offenheit gegenüber Wandel (5 Items) – Readiness for Change, Bouckennooghe [4]

Beispielitems

„Das Team ist Veränderungen gegenüberaufgeschlossen und empfänglich.“

„Hinsichtlich technischer Neuentwicklungen bin ich sehr neugierig.“

„In dieser Abteilung haben wir ein großes Zusammengehörigkeitsgefühl.“

„Ich empfinde den Einsatz von Webcams als positive Entwicklung.“