

Neu bei sector5: iPads „live“ im Einsatz auf Arztfortbildungsveranstaltungen

Seit März 2011 bietet sector5 die Integration des iPads in das Umfeld von Arztfortbildungen an. Die erste Fortbildungsveranstaltung in Düsseldorf war ein großer Erfolg: das Feedback der Ärzte war überwältigend und zeigte, dass interaktive CME-Fortbildungen durch die Nutzung innovativer Technologien auch mit großen Ärztegruppen realisierbar sind. Bei diesem Fortbildungskonzept haben die Teilnehmer die Möglichkeit, neben der Beantwortung kontextbezogener Fragen, über das iPad Fragen an den Referenten zu senden oder z. B. Fachliteratur aufzurufen.

Anfang März fand die erste Fortbildungsveranstaltung mit dem *sector5 iPad-System* statt. Die 300 Ärzte waren begeistert von dieser innovativen und interaktiven Art der CME-zertifizierten Arztfortbildung. Das iPad stellt somit eine attraktive Möglichkeit dar, Ärztefortbildungen die als Frontalvortrag geplant sind, um eine neuartige Form der Interaktivität zu erweitern. Besonders gut geeignet sind in diesem Zusammenhang die Vorstellung einer Kasuistik durch einen Referenten und die sich damit ergebenden Fragestellungen. Das *sector5 iPad-System* lässt sich für Gruppengrößen mit bis 300 Personen einsetzen.

Bei diesem Fortbildungskonzept teilen sich mehrere Ärzte in Kleingruppen von bis zu fünf Ärzten jeweils ein iPad. Auf dem iPad werden kontextbezogene Fragen eingeblendet, die die Teilnehmer innerhalb eines vorher definierten Zeitfensters beantworten müssen. Durch die Vernetzung der iPads über die sector5-eigene Serverstruktur erhalten Referent und ggf. Moderator permanent Feedback der einzelnen Gruppen zu den gegebenen Antworten. Neben Multiple-Choice-Fragen zum Verlauf der Kasuistik, können Trends und Meinungen abgefragt und in Echtzeit mit in den Verlauf der Fortbildung eingebunden werden. Die Teilnehmer haben zudem die Möglichkeit Nachrichten an den Referenten zu senden, um Fragen zu stellen oder weiteres Informationsmaterial wie beispielweise Fachliteratur auf dem iPad aufzurufen.