



Innovativ und praxisrelevant

Online-Fortbildung kommt gut an



● DAS WICHTIGSTE IN KÜRZE

Immer häufiger zwingen die Arbeitsbedingungen Hausärzte dazu, ihre Fortbildungsaktivitäten zu kanalisieren und zeitlich möglichst flexibel zu gestalten. Zusammen mit dem Institut für hausärztliche Fortbildung im Deutschen Hausärzteverband e.V. (IhF) bietet die QUAIME AG spezielle Online-Fortbildungen an, die dem Arzt genau das ermöglichen.

Die QUAIME AG konnte mit Hilfe einer unabhängig durchgeführten Studie (s.u.) den Nachweis erbringen, dass das Online-Fortbildungsformat nicht nur didaktisch optimal auf die Bedürfnisse von Ärzten zugeschnitten ist, sondern sich das Lernen damit im Vergleich zu anderen Fortbildungsmethoden flexibler, nachhaltiger und angenehmer gestaltet. In jeder Fortbildungseinheit ist im Hinblick auf den maximalen Patientennutzen uneingeschränkt die Orientierung an den entsprechenden Leitlinien, Werbefreiheit sowie Produktneutralität zu fordern. Für die optimale hausärztliche Betreuung ist deshalb eine nach diesen Parametern ausgerichtete, flächendeckende Fortbildung erforderlich.

Fallbasiert und praxisnah

Das von QUAIME und IhF speziell auf Hausärzte zugeschnittene Fortbildungsprogramm ist komplett onlinebasiert aufgebaut. Die Inhalte sind vom IhF zertifiziert und von der Bayerischen Landesärztekammer für den Fortbildungsnachweis anerkannt. Das Besondere daran: Die Nutzer lernen in ihrem eigenen Rhythmus – wann sie wollen und von wo aus sie wollen. Lange Fahrten zur Fortbildungsstätte, Staus und terminlicher Stress fallen weg, es bleibt deutlich mehr Zeit für die eigentlichen beruflichen Aufgaben sowie private Pläne übrig.

Das QUAIME-Fortbildungsformat basiert dabei einerseits auf dem Prinzip des fallbasierten Lernens anhand konkreter Krankheitsgeschichten aus der täglichen Praxis, andererseits auf einer innovativen mediendidaktischen Aufbereitung der Inhalte. Anerkannte Experten der hausärztlichen Versorgung führen die Nutzer per **Online-Fall**, **Online-Vortrag** und einem **Virtuellen Klassenraum mit Diskussionsrunde** schnell und leitlinienorientiert (u.a. DEGAM-Leitlinien) zum aktuellen Stand der Wissenschaft.

Daten zeigen den Vorteil der Online-Fortbildung

Mit dem Abschluss des QUAIME-Pilotprojekts und der Publizierung der Ergebnisse im Winter 2008/2009 unter dem Titel „Projekt QUAIME: eLearning versus traditionelle Lernmethoden in der medizinischen Fortbildung. Ein Vergleich und Perspektiven hinsichtlich Kenntnisgewinn und Lerneffizienz“, liegen weltweit erstmalig wissenschaftliche Daten zu einem direkten Vergleich zwischen Online-Fortbildung und traditionellen Fortbildungsmethoden im medizinischen Bereich vor. Durchgeführt wurde die auf 10 Monate angelegte Studie von der QUAIME AG, welche Design und Inhalte der Fortbildung erarbeitet hat, und von der Hochschule Karlsruhe als unabhängigem Institut unter der Leitung von Prof. Dr. Peter A. Henning. Teilgenommen

haben weit über 100 Ärzte aus den Bereichen Allgemeinmedizin und Neurologie.

Selbstverständlich brachten sämtliche an der Studie teilnehmenden Ärztinnen und Ärzte Erfahrung mit traditionellen Lernmethoden mit. Daher richtete sich das Augenmerk der Hochschule Karlsruhe in erster Linie auf die Befragung der eLearning-Gruppe. Die Ergebnisse zeigten deutlich, dass Ärzte innovative Konzepte schätzen, die ihnen mehr Flexibilität in ihrer Fortbildung gestatten. 93,8% der Teilnehmer schätzten dies besonders, 84,4% sahen im Einsatz von eLearning daher eine sinnvolle Ergänzung der Fortbildungsangebote. 93,8% der Befragten sahen generell in dem dreistufigen, aufeinander aufbauenden Fortbildungsformat von QUAIME eine gute Möglichkeit sich Wissen praxisbezogen anzueignen. Einig waren sich alle Teilnehmer an der Umfrage darüber, dass ihnen die internetbasierte Fortbildung ihnen Spaß gemacht hat; immerhin 87,5% wollen künftig sogar häufiger an derartigen Angeboten teilnehmen.

*Dr. med. Peter Posel,
Geschäftsführer der QUAIME AG*

Gemeinsam mit dem IhF stellt QUAIME allen Interessierten unverbindlich und kostenlos eine klinische Fallstudie sowie ein Impulsreferat zum Thema TIA (erstellt von Dr. Stefan Hensler, Mitverfasser der DEGAM-Leitlinien) zur Verfügung unter: www.quaime.com