

17.02.2010 [Pressemitteilungen](#)

Online-Fortbildungsportal für Chirurgen mit neuer Oberfläche, intelligenter Suchmaschine und über 500 E-Learning-Kursen

E-Learning-Plattform für Chirurgen startet durch!

Berlin, Februar 2010: Mit dem Online-Fortbildungsportal [eCME-Center] überträgt der Berufsverband der Deutschen Chirurgen seit 2002 die Kompetenz der BDC|Akademie in Weiter- und Fortbildung ins Internet. Das E-Learning-Angebot ist eine Ergänzung der erfolgreichen Seminarveranstaltungen der Akademie für chirurgische Weiterbildung und praktische Fortbildung.

Nach dem Relaunch des Fortbildungsportals [eCME-Center] im Februar 2010 sind die Seiten mit einer neuen, modernen Oberfläche, einer klareren Struktur und einer übersichtlichen Trefferliste in der Suchfunktion ausgestattet und bieten dem Nutzer viel mehr Komfort. Mit einem neu entwickelten Newsletter, der sich aus aktuellen Meldungen zu vom Benutzer wählbaren Interessengebieten zusammensetzt, erhält jeder Kunde automatisch Informationen über neue Kurse und Entwicklungen in den Spezialgebieten der Chirurgie, die ihn wirklich interessieren.

Das [eCME-Center] ist heute mit über 500 Kursen die größte Fortbildungsplattform für Chirurgen im deutschsprachigen Internet. Seit Gründung im Jahr 2002 wurde das Internetangebot permanent technisch und inhaltlich erweitert. Neben lehrbuchartigen Kursen finden interessierte Ärzte Vortragsaufzeichnungen und vor allem Videokurse zu diversen Operationsmethoden.

Durch die enge Zusammenarbeit mit der Berliner Ärztekammer sind über 200 Kurse CME-zertifiziert. Das [eCME-Center] ist heute ein verlässliches Internetangebot, das kontinuierlich Innovationen des multimedialen Lernens aufgreift und weiterentwickelt.

Die Plattform ist fit für die Zukunft, kompatibel zu üblichen Standards der Branche und leicht zu administrieren. Der BDC kann sich als Betreiber voll auf die Erstellung neuer Inhalte konzentrieren. Auch den Endanwendern macht die Nutzung durch die neue Oberfläche noch mehr Spaß, weil sich das umfangreiche Kursangebot leichter erschließt.

