

## Radiologie

### Fujifilm installiert mobiles Röntgenbildungssystem für Radiologie-Studenten an der Canterbury Christ Church University, England



**Abbildung, von links nach rechts:**

James Elliott (Kursleiter, BSc Diagnostic Radiography)

Molly Froggatt (Klinische Produktspezialistin - Theatre & Mobile Imaging)

Jamie Birkett (Regionaler Kundenbetreuer - Südwest London und Südosten)

Mark Gradwell (Schulleiter für Unternehmen, Engagement und Beschäftigungsfähigkeit (Gesundheitswesen))

Monica Butler (Dozentin für diagnostische Radiographie)

Angesichts des derzeitigen landesweiten Mangels an Radiologen ist die Sicherstellung der Ausbildung aktueller und zukünftiger Studenten der Radiologie von größter Bedeutung. Fujifilm freut sich über die Zusammenarbeit mit der Canterbury Christ Church University (CCCU), um sicherzustellen, dass die Studenten eine Ausbildung erhalten, die auf den neuesten Innovationen im Bereich der medizinischen Bildung basiert.

"Unsere Hauptanforderung war, den Studenten im Grundstudium eine realistische Simulation von Röntgenaufnahmen auf Station zu ermöglichen", erklärt James Elliott, leitender Dozent und Kursleiter für diagnostische Radiologie an der CCCU. „Das Fujifilm FDR Nano ist ein hervorragendes Gerät für unsere Studenten, die sich in der mobilen Radiologie üben wollen“, so James Elliott. „Ein kleines, leichtes System verringert den Platzbedarf und das Risiko der manuellen Handhabung, das bei größeren mobilen Geräten besteht. Darüber hinaus bietet das statische Anodensystem einen interessanten Vergleich zu rotierenden Anodensystemen für unsere

Strahlenphysikexperimente. Das Design ist robust und die Benutzeroberfläche ist einfach zu bedienen - perfekt für Schüler und Lehrkräfte gleichermaßen!"

Ergänzend zum FDR Nano hat das CCCU auch Fujifilms neuen Detektor, den glasfreien FDR D-EVO III, erworben, um sicherzustellen, dass die Patienten und Lehrkräfte mit qualitativ hochwertigen Bildern bei geringer Röntgendosis arbeiten können. Der FDR D-EVO III ist der erste wirklich glasfreie Detektor, der sich durch sein robustes Design, die leichte Handhabung und den flexiblen TFT-Detektor auf Filmbasis, der das Risiko von Brüchen durch äußere Erschütterungen verringert, für den Lehrbetrieb eignet.

Abschließend sagte James Elliott: "Wir haben festgestellt, dass das System perfekt für unsere Bedürfnisse ist, und der Kundendienst ist schnell, effizient und immer hilfsbereit."

Wir von Fujifilm wünschen viel Erfolg für alle derzeitigen und zukünftigen Studenten der CCCU und viel Spaß mit den neuen Fujifilm Imaging-Lösungen!

**Fujifilm Medical Systems Deutschland**

Kontakt:

Frau Tanja Meyer

Product Marketing Specialist

[tanja.meyer@fujifilm.com](mailto:tanja.meyer@fujifilm.com)