

Pressemitteilung

OPASCA und C-RAD kündigen strategische Partnerschaft an

Mannheim, Deutschland; Uppsala, Schweden, 26.04.2019: OPASCA, der führende Anbieter von innovativen Lösungen für Patientensicherheit und Workflow-Management in der Strahlentherapie, und C-RAD, Anbieter von modernsten Lösungen für höchste Präzision, Sicherheit und Effizienz in der fortschrittlichen Strahlentherapie, geben eine Vereinbarung bekannt, die das Ziel hat, Strahlentherapieabteilungen im Bereich Sicherheit und Genauigkeit einen großen Schritt voranzubringen.

Gemäß dieser Vereinbarung wird OPASCA für C-RAD das Modul Patientvalidierung herstellen, das von C-RAD in ausgewählten Märkten unter dem Namen cPatient™ vertrieben wird. Zu diesen Märkten gehören die USA, China, die Nordischen Länder, die DACH-Region sowie einige weitere europäische Länder sowie Australien.

Die korrekte Identifizierung von Patienten vor der Bestrahlung ist von immenser Bedeutung. Steigende Patientenzahlen, hochdynamische klinische Arbeitsabläufe und der Arbeitsdruck auf das Fachpersonal können zu Fehlern führen, beispielsweise wenn der falsche Patient behandelt wird. Eine einfache Methode zur Optimierung des Prozesses ist die biometrische Patientvalidierung.

Die Technologie hinter cPatient™ ist eine kamerabasierte Lösung zur Überprüfung der Patientenidentität auf der Grundlage biometrischer Merkmale. Das Produkt ist vollständig in die C-RAD c4D-Software-Suite integriert, um eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten. C-RAD Catalyst™ bietet eine komplette Surface Image Guided Radiation Therapy (SIGRT)-Lösung zur Online-Patientenbeobachtung vor und während der Bestrahlung und gewährleistet so das bestmögliche Behandlungsergebnis, ohne dass eine versehentliche Fehlbestrahlung erfolgen kann.

"C-RAD und OPASCA agieren auf unterschiedlichen Fachgebieten, haben aber ein gemeinsames Ziel: mehr Krebspatienten zu heilen und ihre Lebensqualität zu verbessern. Mit dem Schritt zur Integration von cPatient™ kann C-RAD diese Zielsetzung stärken, indem es seinen Kunden eine umfassendere Lösung anbietet", sagt Tim Thurn, CEO und Präsident von C-RAD.

Sowohl C-RAD- als auch OPASCA-Anwender werden die Vorteile dieser Integration und der verbesserten Interoperabilität nutzen können, indem fortschrittliche klinische Methoden effizient eingesetzt und gleichzeitig die Patientensicherheit erhöht wird. Alexej Swerdlow, CEO von OPASCA, erläutert: "Indem wir unser Know-how in cPatient™ einbringen, bieten wir den Kunden einen technisch ausgereiften, aber operativ einfachen Workflow, der die Prozesse in der Strahlentherapieumgebung nahtlos miteinander verbindet und gleichzeitig die Anzahl der benötigten Hardwarekomponenten reduziert."

Tim Thurn fügt hinzu: "C-RAD wird cPatient™ als Upgrade für bestehende Nutzer und als Lösung zusammen mit den SIGRT-Produkten für neue Kunden anbieten können."

Über OPASCA

OPASCA ist führend bei innovativen Lösungen für Patientensicherheit und Workflow-Management in der Strahlentherapie. High-End-Produkte, die zusammen mit Experten für Experten entwickelt wurden, werden in führenden Strahlentherapiezentren installiert und helfen, das Leben vieler Patienten zu verbessern.

OPASCA hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Prozesse in der Strahlentherapie zu verändern, indem wir sie effizient, reibungslos und sicher gestalten, um ein positives Heilungsumfeld zu schaffen, in dem das Fachpersonal Zeit für das hat, was für ihre Patienten am wichtigsten ist.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.opasca.com

Über C-RAD

C-RAD entwickelt innovative Lösungen für den Einsatz in der modernen Strahlentherapie. Die C-RAD-Gruppe bietet Produkte und Lösungen für die Patientenpositionierung, die Tumorlokalisierung und Strahlenbehandlungssysteme. Die gesamte Produktentwicklung wird in drei hundertprozentigen Tochtergesellschaften durchgeführt: C-RAD Positioning AB, C-RAD Imaging AB und C-RAD Innovation AB, alle mit Sitz in Uppsala, Schweden. C-RAD hat drei Unternehmen für den Direktvertrieb gegründet: C-RAD Inc. in den USA, C-RAD GmbH in Deutschland. Cyrpa International SPRL, ein französisch-belgisches Laserunternehmen, ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft, deren Aktivitäten integriert sind. C-RAD AB ist an der NASDAQ Stockholm notiert.

Weitere Informationen über C-RAD finden Sie unter <http://www.c-rad.com>