



## EFFICIENCY - WORKFLOW - SAFETY: OPASCA PRÄSENTIERT AUF DER DGMP LÖSUNGEN FÜR ASSISTENZSYSTEME IN DER STRAHLENTHERAPIE

**(Nürnberg / Mannheim, 24.09.2018) Bereits zum 9. Mal präsentiert OPASCA sein innovatives Produktportfolio in der Industrieausstellung und bietet auch in diesem Jahr beim Lunchsymposium hochkarätige Vorträge.**

Auf der diesjährigen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für medizinische Physik (DGMP) in Nürnberg, der größten Fachveranstaltung auf dem Gebiet der Medizinphysik innerhalb Deutschlands, präsentierte OPASCA dem interessierten Publikum eine Auswahl seiner Assistenzsysteme für den Klinikalltag, insbesondere in der Strahlentherapie. Angefangen beim Anmeldetermin über die Patientvalidierung bis hin zur Raumüberwachung bietet OPASCA Lösungen für die Bereiche Sicherheit, Workflowmanagement und Patientenwohlbefinden aus einer Hand. Die Besucher konnten sich auf dem Messestand live ein Bild davon machen, wie die Module der Workflow Suite<sup>RT</sup> in der Klinik miteinander interagieren und konnten sich von der intuitiven Bedienung überzeugen.

„Mit unseren innovativen Lösungen im Bereich Strahlentherapie 4.0 trifft OPASCA genau die aktuellen Bedürfnisse in der modernen Radioonkologie“, erklärt Dr. Alexej Swerdlow, CEO

von OPASCA. Besonders bei den vielen interessanten Gesprächen auf dem Messestand wurde abermals deutlich, dass die Produkte, die OPASCA praxisnah entwickelt, sowohl den Betriebsalltag der Klinikmitarbeiter als auch den Behandlungsprozess der Patienten signifikant verbessern.

Ein Highlight war sicher auch in diesem Jahr die Ausrichtung des Lunchsymposiums. Zum ersten Mal richtete OPASCA dieses Event gemeinsam mit seinem strategischen Vertriebspartner C-RAD aus. Unter dem diesjährigen Motto „Strahlentherapie 4.0: Patient im Fokus des intelligent vernetzten Klinikworkflows“ hörten die Teilnehmer hochkarätige Vorträge von Experten. So berichtete beispielsweise Nils Wegner vom Klinikum Stuttgart über Patient Empowerment im digitalen Workflow. Über Neuigkeiten und Praxis im Bereich Atem-Gating und Patientenlagerung mit der Lösung der Firma C-RAD hielt Philipp Freislederer von der LMU einen hochinteressanten Vortrag.

Und nicht zuletzt fand die begehrte OPASCA Lunchbox zum wiederholten Male reißenden Absatz beim Publikum.

### Pressekontakt

OPASCA GmbH  
Andrea Lebherz  
Julius-Hatry-Straße 1  
68163 Mannheim

0176 57965752

andrea.lebherz@opasca.com