

Die Entscheidungsfindung in der Onkologie ist heutzutage komplexer als je zuvor.

Jede Krebserkrankung ist einzigartig.
Und manche Krebserkrankungen erfordern
eine systematische Überwachung.

Für eine höhere Diagnosesicherheit

Über IntelliSpace Portal 8.0 erhalten die Betreuer klinisch relevante Informationen. Die umfassenden Onkologielösungen ermöglichen Arbeitsabläufe, die den Fokus nicht auf die Modalität legen, sondern im Hinblick auf die Patienten und die einzelnen Versorgungsphasen optimiert sind.

Dank des 3-Schritte-Konzepts – Erkennung, Diagnose, Verlaufsbeobachtung – können Sie sich auf die wichtigen Aspekte konzentrieren: Erkennung und Charakterisierung von malignen Strukturen, Quantifizierung von Läsionen und Durchführung von Nachbeobachtungsanalysen zur Beurteilung des Ansprechens auf die Behandlung.

Schnelle Erkennung



Hohe Diagnosesicherheit



Effiziente Nachverfolgung



Advanced Visualization

Philips IntelliSpace Portal



"Biopsien dienen zur frühestmöglichen Identifizierung von Krebserkrankungen. Sie sind jedoch mit Komplikationen verbunden und mitunter nicht notwendig." "Die Verringerung der Tumorgröße mittels Chemotherapie kann meinen Patienten zu einem längeren Leben und höherer Lebensqualität verhelfen. Die erheblichen Nebenwirkungen lassen mich iedoch an diesem Verfahren zweifeln"

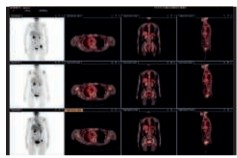


"TACE-Verfahren können zu einem längeren Leben und einer höheren Lebensqualität beitragen, jedoch für den Patienten auch negative Konsequenzen mit sich bringen, unc sind darüber hinaus nicht immer erforderlich."





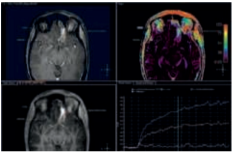
Sind Sie in der Lage, Nutzen und Risiken für jeden einzelnen Patienten über jeden Schritt seiner Versorgung hinweg beurteilen und dabei die Meinungen der verschiedenen Spezialisten in Ihrem Behandlungsteam einbeziehen zu können?



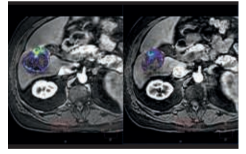
NM Review



Multi Modality Tumor Tracking (MMTT)



MR Permeability



Multi Modality Tumor Tracking qEASL(1)

Durchführung von Bildanalysen mittels...



Bildbetrachtungsumgebung für mehrere Modalitäten

Charakterisierung und Einstufung von Läsionen innerhalb einer einheitlichen Anzeige



Visualisierungstools

Unterstützung bei der Identifizierung potenzieller Läsionen



Aussagekräftige klinische Ergebnisse

Unterstützung der Behandlungsplanung durch ein umfassendes Paket an Onkologielösungen



Fortschrittliche Tools zur Beurteilung des Ansprechens auf die Behandlung

Anzeige von modalitätenübergreifenden Bildern und Daten im Querschnitt





"Dank der Anwendung Multi Modality Tumor Tracking von IntelliSpace Portal kann ich mich auf meine Arbeit als Arzt konzentrieren, d.h. auf die Abgrenzung von Läsionen sowie die Prüfung von Diagnosekriterien (z.B. gemäß RECIST) und von relevanten funktionellen Veränderungen, wie sie aus der Diffusionsbildgebung abgeleitet werden können."

Professor Jean-Pierre Valette

Professor der Radiologie und Facharzt für Ultraschalldiagnostik in den Bereichen Gastroenterologie und Urologie sowie für interventionelle MR-CT-Ultraschalldiagnostik am französischen Centre Hospitalier Lyon-Sud, Hospices Civils de Lyon

Verfügen Sie über die technischen Möglichkeiten, die für eine hohe diagnostische Sicherheit erforderlich sind?

Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie mittels IntelliSpace Portal 8.0 und den zugehörigen Onkologieanwendungen aussagekräftige Resultate erzielen können. Besuchen Sie uns unter **www.philips.com/healthcare** oder wenden Sie sich an Ihr Vertriebsteam.



www.philips.com/healthcare