

## Integrierte Prozessunterstützung zur Behandlung von Tumorpatienten

Das am 1. Januar 2020 vom in Kraft getretene Krebsregistrierungsgesetz des Bundes gibt vor, dass in der Schweiz Krebserkrankungen in kantonalen Krebsregister einheitlich registriert werden. Ebenso ist eine Zertifizierung von Organ- beziehungsweise onkologischen Zentren durch die Fachgesellschaften unausweichlich geworden.

Die nahtlose Integration von HIN Medical Boards, ODSeasy®, ODSeasyNet® (Tumordokumentationssysteme der asthenis GmbH) und Adjumed.net steht für eine effiziente, interdisziplinäre Erfassung von Tumorerkrankungen.

Das Zusammenspiel von erprobten Lösungen unterstützt Sie entlang der Behandlungskette von Tumorpatienten bis hin zur Anlieferung von qualitativ hochstehenden Daten ans Krebsregister.



Die im Tumorboard protokollierten Daten werden direkt an die Tumordokumentation übermittelt und dort für Zertifizierung, eigene Auswertungen und die Krebsregistermeldung aufbereitet. Auf Knopfdruck können die Daten an das Auswertungs- und Benchmarkingtool gesendet werden. Abschliessend werden die relevanten Daten elektronisch an das kantonale Krebsregister geliefert. ODSeasy® und ODSeasyNet® unterstützen sowohl den 1a, 1b und den direkten NICER XML-Datensatz. Mit einer einmaligen Anmeldung durch SSO (Single Sign-on) ist der sichere Zugriff mit persönlichen HIN Identitäten gewährleistet.



## **HIN Medical Boards**

Unterstützt bei der Planung und Durchführung von multidisziplinären Fallbesprechungen mit Indikationsboards. Hierfür steht jedem Board ein virtueller Besprechungsraum zur Verfügung, um Fälle anzumelden und videobasiert zu besprechen. www.hin.ch/boards



## asthenis GmbH

Führender Anbieter von Tumordokumentationssystemen (ODSeasy®, ODSeasyNet®) in der Schweiz und Deutschland. Alle Krebsentitäten nach Leitlinien, OnkoZert, Eusoma und SGS integriert. Integration von Krebsregistermeldung und Datenübermittlung an Forschungshubs und andere nationale Register (z.B. Adjumed) https://www.asthenis.de



## Adjumed.net

Ist führend in der Datenerfassung und -auswertung für medizinische Register. Die überlappenden Fragebogenfilter sowie die umfangreichen Analyse- und Dashboard-Funktionalitäten sind besonders für Tumorzentren wertvoll. www.adjumed.com/hin-integration