

Alcedis MED Tumordokumentation – Feature Matrix

Feature	Alcedis MED
Allgemeines	
Dokumentierbare Tumor-Erkrankungen	Brustkrebs, Darmkrebs, Gynäkologische Tumore, Hautkrebs, Lungenkrebs, nicht solide Tumore, Prostatakarzinom, solide Tumore
Webbasierte Anwendung, Zugriff über Webbrowser	●
Mandantenfähigkeit	●
Modularer Aufbau für alle onkologischen Erkrankungen	●
Codierung mittels nationaler und internationaler Standards (ICD-10, ICD-O-3, OPS, NCI CTC, Kostenträger der KBV)	●
Dokumentationsmöglichkeit für niedergelassene Ärzte	●
Bearbeitung Stammdaten (Vorlagen)	
Ärzte	●
Therapie-Schemata	●
Studien	●
Laboreinheiten und -normalwerte	●
Eigene Fragebögen	●
Bearbeitung Patientendokumentation	
Patienten-Stammdaten, Abschluss der Beobachtung	●
Anamnese, Diagnostik	●
Histologie, operative Therapien	●
Systemische Therapien	●
Labordaten	●
Verlaufsbeobachtung, Nachsorge	●
Begleitmedikation, Nebenwirkungen	●
Patienten-Fragebögen (Zufriedenheit)	●
Register, Qualitätssicherung, Benchmarking¹	
Epidemiologische Krebsregister der Bundesländer (GEKID sowie landesspezifische Schnittstellen)	●
DMP Brustkrebs	● ²
BQS	● ³
DOC Benchmarking	● ⁴
ONkeyLINE	●
Onkonet	● ⁵
EUSOMA	● ⁶

¹ Erfassung der erforderlichen Daten sowie Exportschnittstelle

² Modul Brustkrebs

³ BQS Modul 18/1 (Mammachirurgie). In Vorbereitung: BQS Modul 15/1 (Gynäkologische Operationen)

⁴ WBC-Datensatz (Modul Brustkrebs) und WDC-Datensatz (Modul Darmkrebs); weitere in Vorbereitung nach Verfügbarkeit seitens des DOC

⁵ Modul Prostatakarzinom

⁶ Modul Brustkrebs

Feature	Alcedis MED
Tumorkonferenz, online und konventionell	
Organisation und Durchführung der Tumorkonferenz online und konventionell (prä- und postoperativ, Primär- und Rezidivfälle)	●
Übernahme der Daten aus der Tumordokumentation für die Fallvorstellung	●
Upload und Anzeige ergänzender Materialien im Webbrowser (Bildbefunde, Grafiken)	●
Generierung von individuell anpassbaren Protokollen aus der Tumorkonferenz	●
Einbindung von Bilddaten per DICOM-Schnittstelle, auch dynamisch während der Konferenz	in Vorbereitung
Generierung von individuell anpassbaren Protokollen aus der Tumorkonferenz	auf Anfrage
Workflow	
Basis-Validierungen mit Warnhinweisen	●
Ampel-Funktion für den schnellen Überblick über den Dokumentationsstatus, individuell konfigurierbar.	●
Hervorhebung der für die genutzten Funktionen benötigten Felder, individuell konfigurierbar.	●
Generierung von individuell anpassbaren Arztbriefen	●
Bearbeitung von Briefen direkt in der Software	●
Terminverwaltung	●
Auswertungen	
Standard-Auswertungen zur Fallstatistik und Dokumentationsstatus	●
Auswertungen zur Zentrums-Zertifizierung entsprechend den Anforderungen der DKG / OnkoZert	●
Individuelle Auswertungen	●
Import-Schnittstellen	
HL7 (Patienten-Stammdaten, OP-Daten, Labordaten)	optional
Pathologie-Schnittstelle (Freitext-Parser)	optional
CSV (Patienten-Stammdaten)	optional
QS-MED kliniksintern (Histologie und Operationen)	optional ⁷
Individuelle Import-Schnittstellen	auf Anfrage

⁷ BQS Modul 18/1 (Mammachirurgie)

Export-Schnittstellen⁸	
CSV	●
HL7 (Arztbriefe/Dokumente)	optional
QS-MED kliniksintern	optional ⁹
ADT-Datensatz der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Tumorzentren	optional
Datensatz der Arbeitsgruppe Datenübermittlung in der onkologischen Versorgung	in Vorbereitung
GTDS	optional
weitere Export-Schnittstellen: vgl. Abschnitt "Register, Qualitätssicherung, Benchmarking"	●
Datenübergabe an spezifische Studien-Datenbanken	auf Anfrage
Individuelle Export-Schnittstellen	auf Anfrage

Änderungen im Funktionsumfang bleiben vorbehalten.



Alcedis GmbH

Winchesterstraße 2
D-35394 Gießen
Tel. 0641/94436-0
Fax 0641/94436-70

Internet: www.alcedis.de
E-Mail: info@alcedis.de

⁸ Exportfunktionalitäten an weitere externe Empfänger vgl. Abschnitt "Register, Qualitätssicherung, Benchmarking"

⁹ BQS Modul 18/1 (Mammachirurgie)