



Digital Innovation Factory GmbH

Neuenburger Straße 4  
79379 Müllheim

+49 7631 - 7400 279

info@mcc-dif.com

www.mcc-dif.com



Dokumentation =  
Effizienzsteigerung

**D-FLOW  
ONCO**



Portal-  
Anbindungen



Konferenz =  
Reduzierter  
Zeitaufwand

- Tumordokumentation
- Dokumentation personalisierter Onkologie
- Zweitmeinungsportal
- Integration klinischer Studien
- Tumorkonferenzen
- Medical Board

Einb(K)lick zu  
**D-Flow ONCO**  
hier scannen



Alle wichtigen Informationen  
auf einen Blick.

Effizienzsteigerung durch die Erfassung  
strukturierter Daten, die Verwendung von  
Arbeitslisten und die Durchführung von  
Plausibilitätsprüfungen.

Einfache Verwaltung und Planung,  
Patienten suchen und anlegen.

Reduzierter Zeitaufwand für Meldungen:

- Vereinfachte Datenerfassung durch  
übersichtliche Ansichten.
- Meldungen an das Krebsregister
- Auswertung und Arbeitslisten
- Umfangreiche Analyse- und Statistik-Tools



# Was ist

# D-FLOW ONCO

ist eine innovative Web-Plattform, die Sie bei Ihrer täglichen Arbeit in der **Tumordokumentation**, sowie bei der Durchführung von **Tumorkonferenzen**, **Konsolidierungen von Zweitmeinungen** oder **klinischen Studien** unterstützt.

## Interoperabilität

### Schnittstellen:

- HL7 / FHIR
- KIS / PVS / LIS
- DICOM
- Krebsregister
- DKG
- OncoBox
- OncoZert



## Krankenhaus- leitung

- Vernetzung mit Partnerkliniken, Zuweisern und Experten.
- Steigerung der Behandlungsqualität.
- Erhöhte Effizienz bei der Datenerfassung und -verarbeitung.
- Unterstützung bei Meldungen an OncoZert, OncoBox und das Krebsregister.



## Ärztinnen und Ärzte

- Vereinfachte Vorbereitung der Tumorkonferenz durch den Zugriff auf strukturierte Daten.
- Nahtlose virtuelle Zusammenarbeit mit Fachkollegen und Zuweisern.
- Alle Patienteninformationen auf einen Blick, einschließlich Dokumenten, Studien, Labordaten und weiteren medizinischen Daten.
- Optimierung der Behandlungen durch optimal individualisierte Therapieauswahl.



## Dokumentation

- Vereinfachte Erfassung von Patienteninformationen.
- Vermeidung von mehrfacher Datenerfassung.
- Intelligente Arbeitslisten für Meldungen sowie automatisierte Auswertungen.



## IT-Abteilung

- Webanwendung: Minimale Installation, maximale Flexibilität durch Unterstützung jeglicher moderner Browser.
- Nahtlose Interoperabilität mit KIS, PVS, LIS etc. durch die Nutzung von Standards wie HL7, FHIR und DICOM.
- Einhaltung von Datensicherheitsstandards.



## Patient

- Verbesserte Kommunikation mit behandelnden Ärzten.
- Aktiver Einfluss auf die Behandlung durch das Teilen von PROMs.
- Personalisierte Krebsbehandlung mit optimalen Ergebnissen.