


Vorteile auf einen Blick

1. Bereitstellung evidenzbasierter und behandlungsrelevanter Informationen
2. Patientenverwaltungs- und Therapieplanungsmodul mit anwendungsfertigen Therapieschemata
3. aktuelles, qualitätsgesichertes onkologisches Wissen in einer Software
4. Zeitersparnis durch effiziente Auswahl und Planung von Chemotherapien
5. individuelle Anpassung und Erstellung eigener Schemata nach Praxisstandards
6. Therapiesicherheit innerhalb von Versorgungsnetzwerken
7. Infusionsplatzmanager zur Verwaltung der Behandlungsplätze

 Die Software QtoO ist ein Medizinprodukt mit CE-Kennzeichnung nach Richtlinie 93/42/EWG.

Sie wünschen weitere Informationen?

Bei Fragen und Anregungen freuen wir uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen. Gerne laden wir Sie zu uns ins Leipziger Stadtzentrum ein oder stellen uns und unsere Software in Ihrem Hause vor.

Wir stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

SO ERREICHEN SIE UNS:

SYMEDIS GmbH & Co. KG

Schützenstraße 21
04103 Leipzig

TELEFON: 0341 · 971 61 85
MAIL: info@symedis.de
WEB: www.symedis.de

QUALITY TO ONCOLOGY

SYMEDIS



Der QtoO Therapiemanager – die Software für Onkologen

Die speziell für und mit Onkologen entwickelte Software von SYMEDIS unterstützt und organisiert Ihre Therapieprotokolle für eine erhöhte Effizienz und Therapiesicherheit.

Quality to Oncology – der QtoO Therapiemanager

Partner & Netzwerk

DER QTOO THERAPIEMANAGER – DIE SOFTWARE FÜR ONKOLOGEN – IST EINE ENTWICKLUNG VON SYMEDIS IN ENGER ZUSAMMENARBEIT MIT:

- dem Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE), Leipzig, Prof. Dr. M. Löffler
- dem Onkologischen Zentrum am Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig
- der Medipolis Unternehmensgruppe, Jena

imise.



Gefördert aus Mitteln der Europäischen Union

Europa fördert Sachsen.



Gefördert aus Mitteln der regionalen Entwicklung

Therapieplanung und Patientenverwaltung

Die Therapieplanung bietet Ihnen mehr Therapiesicherheit durch die Zuordnung einer standardisierten Therapievorlage für jeden einzelnen Patienten. Folgende Aspekte können abgesichert werden:

- richtige Reihenfolge der Medikation
- korrekte Laufzeiten und Trägerlösungen
- standardisierte Supportiv- und Begleitmedikation
- Hinweise zu Dosismodifikation, Toxizitäten und Interaktionen
- empfohlene Untersuchungen zur Therapieüberwachung

Mit Hilfe der Software können patientenindividuelle Dosisberechnungen, einschließlich der Darstellung von Dosismodifikationen oder Therapieverschiebungen kalkuliert werden.



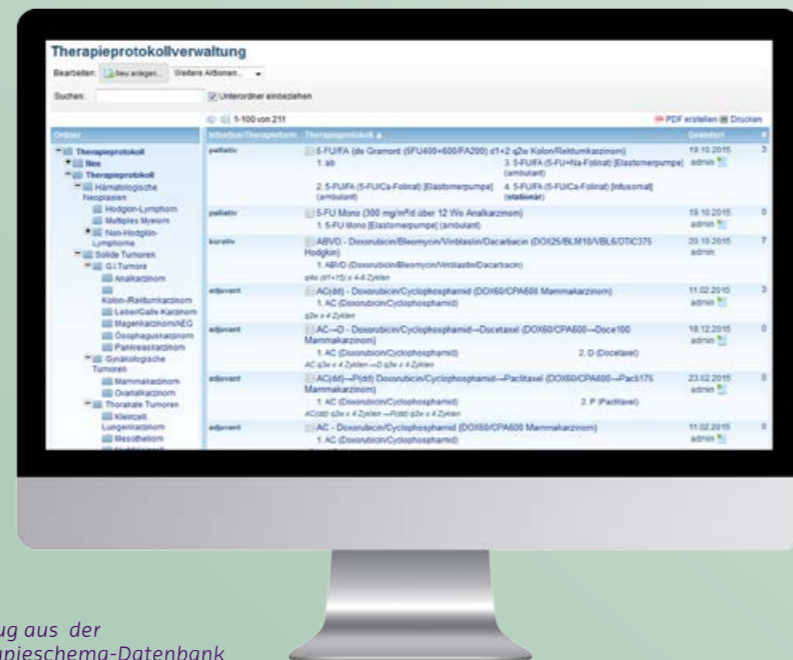
Muster-Therapieplan (chronologisch)

Therapieprotokoll-Datenbank

Mit Hilfe der Datenbank können evidenzbasierte, anwendungsfertige Therapieprotokolle mit standardisierter Supportivmedikation angewendet werden. Ihre Vorteile:

- ärztlich geprüfte, nach Leitlinien und Qualitätsstandards entwickelte Therapieprotokolle
- anwenderfreundlich aufbereitete Therapievorlagen für einen effizienten Praxiseinsatz
- regelmäßige Pflege und Aktualisierung der Therapieprotokoll-Datenbank
- Erstellung eigener Therapieprotokolle mit Hilfe von Vorlagen
- schneller Austausch von Therapievarianten (z. B. ambulant und stationär)

Selbstverständlich können die Therapieprotokolle durch Implementierung von klinik- bzw. praxiseigenen Standards individuell angepasst werden.



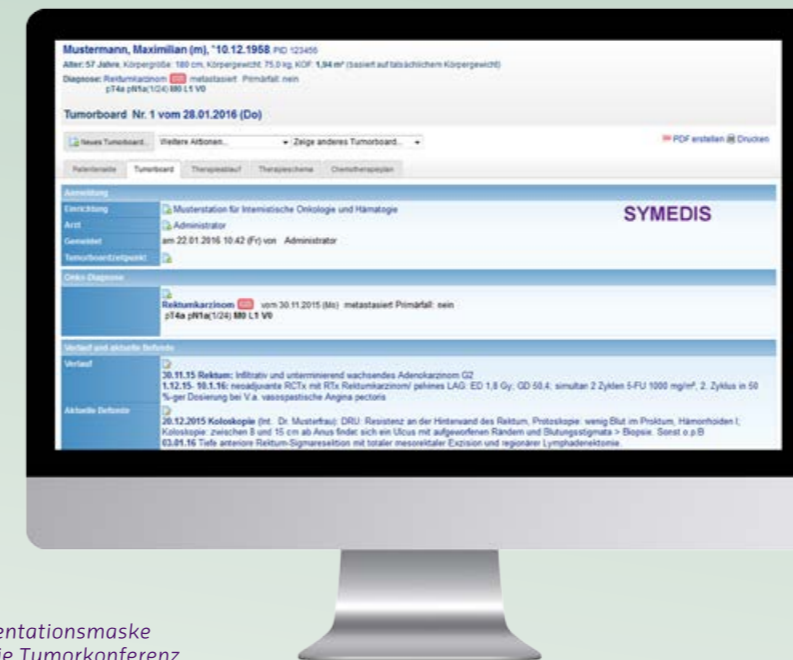
Auszug aus der Therapieschema-Datenbank

Tumorkonferenz

Um die Behandlungsplanung und die interdisziplinäre Kommunikation zu gewährleisten, ist eine Tumorkonferenz möglich.

Dies sichert Ihnen folgende Vorteile:

- bequeme Online-Anmeldung der Patienten von allen Teilnehmern der Tumorkonferenz
- übersichtliche Präsentationsmaske zur Betrachtung und Bearbeitung der Patientenfälle
- effiziente und gut strukturierte Dokumentation der Therapieempfehlung während der Tumorkonferenz
- direkte Zugriffsmöglichkeit auf die Therapieempfehlung über die Patientenakte

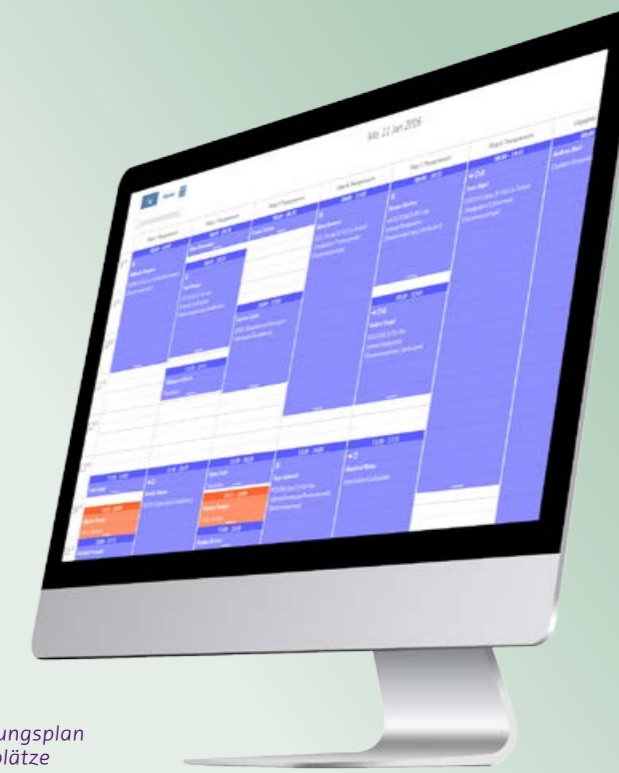


Präsentationsmaske für die Tumorkonferenz

Infusionsplatzmanager

Um die Belegung der vorhandenen Infusionsplätze optimal zu organisieren, bietet der Infusionsplatzmanager folgende Optionen:

- Import der Daten aus dem Therapieplaner
- automatisches Befüllen der Infusionsplätze mit Therapiedaten für ein optimales Zeitmanagement
- Therapiedaten verschieben, bearbeiten, löschen
- Planung auf Tages- oder Wochenbasis
- Infusionsplätze, Öffnungszeiten und Sperrzeiten sind praxisindividuell konfigurierbar



Muster-Belegungsplan der Infusionsplätze