
apenio Quick Planning

Kontakt:

apenio GmbH & Co. KG
 Universitätsallee 15
 28359 Bremen

Tel.: +49 (0)421 - 365 122 30
 E-Mail: info@apenio.de

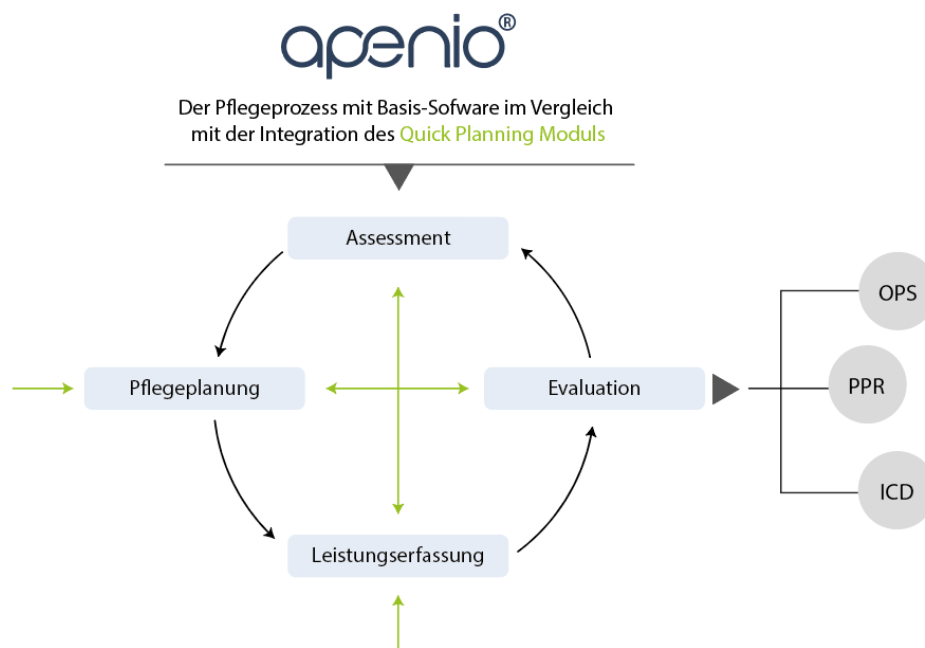
Beruhend auf zukunftsweisenden Technologien, der semantischen Vernetzung, und unter Einbindung der gleichnamigen Pflegefachsprache, liefert die Software apenio mit dem Modul „Quick Planning“ die erste echte KI-basierte Pflegeplanung.

Dabei nutzt apenio eine Vielzahl bereits digital vorliegender Daten eines Patienten, um Pflegefachkräften Entscheidungsunterstützung in Form von passgenauen Vorschlägen zu bieten.

apenio Quick Planning vereinfacht in verschiedenen Bereichen und Situationen die Pflegeplanung und -dokumentation:

- **Pflegeprozessplanung:** Bereits vorhandene Assessments und Planungen werden bei auftretenden Phänomenen und bei der Planung von Interventionen berücksichtigt. Ein Quereinstieg an jeder Stelle des 4-stufigen Pflegeprozesses ist möglich.
- **Ad-hoc Interventionen:** Bei der Erfassung von Ad-hoc Leistungen, werden in Abhängigkeit des Geschlechts des Patienten, der Tageszeit und Diagnosen sowie der bisherigen Patientendokumentation relevante und situativ bedeutsame Vorschläge für mögliche Interventionen angeboten.
- **Kurzzeitliegern:** Bei kleineren Eingriffen oder einer kurzen Verweildauer des Patienten können Pflegeinterventionen unkompliziert, schnell und dennoch individuell geplant werden.

- **unklarer Genese:** Wird ein Patient mit unklarem Allgemeinzustand aufgenommen, können sofort Interventionen dokumentiert und als geplante Maßnahmen fortgeführt werden. Im zweiten Schritt werden ggf. erst die Pflegeprozessdaten vollständig erfasst.
- **Qualitätskontrollen:** Bei Überprüfung einer Pflegeplanung, können Ergänzungen an der Planung sehr einfach und vorschlagsgesteuert durchgeführt werden.



Schnellplanung
ⓘ
✕

🔍 SUCHEN Auto-Suche

<div style="background-color: #FFDADA; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Phänomene</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> Erkennt Nahrung meistens nicht als solche + <input checked="" type="checkbox"/> Kann den Transfer nicht selbstständig durch... + <input type="checkbox"/> Abhängig kompensierte Inkontinenz: unwillkürlicher Harnverlust, personelle ... + <input type="checkbox"/> Kann den Transfer überwiegend alleine mit Anleitung durchführen + <input type="checkbox"/> Benötigt wiederholende Orientierungshilfen, um sich zurechtzufinden + <input type="checkbox"/> Kann den Transfer teilweise selbstständig durchführen, benötigt ca. 50% ... + </div>	<div style="background-color: #D9F2D9; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Ursachen</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> Lokale Infektion der Haut und der Unterhaut + <input checked="" type="checkbox"/> Immobilität + <input type="checkbox"/> Erhöhtes Infektionsrisiko + <input type="checkbox"/> Verordnete Bewegungseinschränkung z.B. angeordnete Bettruhe + <input type="checkbox"/> Beeinträchtigt Denken ⓘ + <input type="checkbox"/> Eingeschränkte Bewegungsfähigkeit + <input type="checkbox"/> Langer operativer Eingriff > 2 Stunden + <input type="checkbox"/> Operativer Eingriff + </div>	<div style="background-color: #FFF2CC; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Interventionen</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Gefährliche Hindernisse aus dem Weg räumen + <input checked="" type="checkbox"/> Zu aktiven Bewegungsübungen anleiten + <input checked="" type="checkbox"/> Beim Transfer vom Bett zum Sessel / Rollstuhl unterstützen + <input type="checkbox"/> Infusionsgabe überwachen + <input type="checkbox"/> Beim Transfer vom Sessel / Rollstuhl zum Bett unterstützen + <input type="checkbox"/> Zum auf der Stelle treten anleiten + <input type="checkbox"/> Aktive Bewegungen trainieren + </div>
---	--	---

Auswahl

Kann den Transfer nicht selbstständig durchführen 🔒 📄 🗑️

Immobilität 🔒 📄 🗑️

Gefährliche Hindernisse aus dem Weg räumen Bei Bedarf 🔒 📄 🗑️

Zur Lage- bzw. Positionsveränderung im Bett anleiten 1 Mal wiederholen 🔒 📄 🗑️

Zu aktiven Bewegungsübungen anleiten 2 Mal wiederholen 🔒 📄 🗑️

Beim Transfer vom Bett zum Sessel / Rollstuhl unterstützen Bei Bedarf 🔒 📄 🗑️

Abbildung: Schnellplanung – Die Suche oder die Auswahl in den einzelnen Bereichen schlägt passende Phänomene, Ursachen und Interventionen vor.

© apenio GmbH & Co. KG, Universitätsallee 15, 28359 Bremen, Tel.: +49 (0)421 - 365 122 30,
 E-Mail: info@apenio.de, Web: www.apenio.de, [Version 20200107_96]

Leistungsmerkmale:

- Vorschlagsgesteuerte bzw. KI-basierte Pflegeplanung und -dokumentation in Abhängigkeit vom Patientenkontext und weiteren Parametern
- Der relevante Datenbestand zu einem Patienten fließt mit ein (Alter, Geschlecht, ICD-Diagnose, OPS)
- Entscheidungsunterstützung auf Basis der bisherigen Dokumentation, Pflegefachsprache apenio, evidenzbasierter Erkenntnisse, Leitlinien, gesetzlicher Vorgaben und Expertenstandards.
- „selbstlernendes“ System: Häufig verwendete Items werden situationsabhängig in den Vordergrund gesetzt und passgenaue Suchergebnisse ausgeliefert.
- Vereinfachte Planung und Dokumentation des gesamten Pflegeprozesses.

The screenshot displays the apenio software interface. The top part shows a daily care plan (Schnellplanung) for the date 06.07.2022, with a grid for activities from 00:00 to 22:00. The activities listed are: 'Beim Transfer vom Bett zum Sessel / Rollstuhl unterstützen', 'Gefährliche Hindernisse aus dem Weg räumen', 'Zu aktiven Bewegungsübungen anleiten', and 'Zur Lage- bzw. Positionsveränderung im Bett anleiten'. The bottom part shows a detailed assessment for 'Fähigkeit zum Transfer'. The assessment includes a table for 'Schwerste Beeinträchtigung' (Immobilität) and 'Ziel-Ausprägung' (Keine Beeinträchtigung). Below this is a table for 'Qualitatives Pflegeziel' and a table for 'Intervention / Gruppentherapien' with columns for TP, Dauer, Intervention, Häufigkeit, and Zeitraum.

Abbildungen: Die Pflegeplanung (rechts) und die Tagesplanung (oben) ergeben sich direkt aus der Schnellplanung.

Vorteile:

- Schnelle und präzise Planung von pflegerischen Interventionen.
- Passgenaue Entscheidungsunterstützung am point-of-care.
- Kurzzeitlieger werden schnell und bequem geplant und dokumentiert.
- Sicherstellung, dass alle bereits vorhandenen Informationen berücksichtigt sind und nicht vergessen werden.
- Niedrigschwelliger, assistierter Einstieg in die digitale Pflegeplanung.
- Neben der linearen Bearbeitung des vierstufigen Pflegeprozesses ist jetzt ein beliebiger Einstieg in den Prozess möglich, während sich die Software den Abläufen auf der Station flexibel anpasst.
- An jeder beliebigen Stelle im Pflegeprozess werden situativ genau passende Suchergebnisse zur Auswahl gestellt.