

Vastlegging van het zorgproces

- Planning van het zorgproces met de wetenschappelijk onderbouwde apenio® typologie
- Volledige beoordeling van de individuele zorgbehoefte
- Automatische classificatie voor zorgzwaarte modules; tijdsbesparend, objectief en zeker
- Planning van ingrepen ondersteund door voorstellen vanuit de kennisdatabase
- Evaluatie van de voortgang inclusief de vergelijking met de eerste beoordeling en voortzetting van de zorgplanning
- Zorgrichtlijnen voor een makkelijke en snelle planning van standaard zorgtrajecten: geïntegreerde standards, volledig aan te passen o.a. met AZR berichtenverkeer.

Aanvullende documentatie

- Schalen voor risicoanalyse (Nortonschaal, Bradenschaal etc.)
- Uitgebreide weergave van berichten met leesbevestiging
- Protocollen voor vitale waarden en balansen
- Routinematige administratieve taken
- Wonddocumentatie
- Medicatie

Management

- Afdelingsmanagement, inzicht in beschikbare bedden
- Stamgegevens inclusief gegevens uit het ziekenhuis informatiesysteem (ZIS, ICD 10, EPD, ...)
- Patiëntenoverzicht met communicatie- en herinneringsfuncties
- Statistieken voor roosterplanningen
- Doeltreffend gebruikers- en rechtenmanagement

Geïntegreerde gebruikers-interface

apenio® is volledig toegankelijk via een internet browser: zorgplanning is net zo eenvoudig als surfen op het web.



apenio® kan naadloos worden geïntegreerd met het ziekenhuis informatiesysteem (ZIS) en het elektronisch patiënten dossier (EPD).

Integratie met diverse ZIS en EPD systemen zijn gerealiseerd. Voor system integrators is een white paper beschikbaar.

Mobiel, aanpasbaar, onafhankelijk van platform

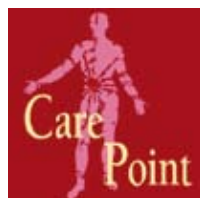
apenio® is ontwikkeld voor hoge prestaties en schaalbaarheid waarbij gebruik is gemaakt van objectgeoriënteerde multi tier architectuur. (Enterprise Java Beans / J2EE). apenio® is geschikt voor het gebruik in zowel de Cure als de Care (VVT).



Open source bespaart licentiekosten. apenio® is niet gebaseerd op dure databases en applicatie servers. Het kan worden gebruikt op basis van kostenloze open source software.

Verzorging vraagt om mobiliteit. Het gebruik van draadloze toegankelijkheid tot het netwerk (WLAN) betekent dat gegevens overal direct kunnen worden vastgelegd waar ze ontstaan. Het ontwerp van de interface ondersteunt de invoer van gegevens optimaal via een tablet pc of een PDA met een stylus pen.

Contact



CarePoint Nederland BV
Zonneoordlaan 17
6718 TK Ede
Tel. 0318 657860
Fax 0847 114204
Email info@carepoint.nl
www.carepoint.nl

apenio®

"Assessment based Planning and Evaluation of Nursing Interventions and Outcome"



Verpleeg typologie. Software.

De op kennis gebaseerde softwareoplossing voor de planning van het verzorgingsproces en de verslaglegging

Vermijden van dubbele documentatie
Effectieve ondersteuning van medische zorgverlening

Actieve en complete inhoud

Science in plaats van fictie.

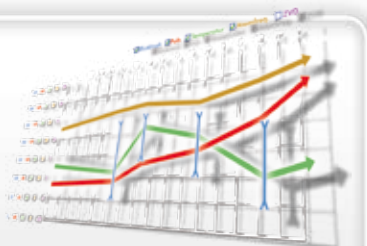
www.apenio.de

Temperatuur curve (extra module)

Medische- en verzorgingsgegevens in één oogopslag. Een zoomfunctie voor het aantal weergegeven behandelddagen.

Kalender voor een snelle navigatie

naar speciale dagen. Lijnengrafiek met vitale gegevens zoals bloeddruk, hartslag, temperatuur, ademhalingsfrequentie en de veneuze druk. Extra weergave voor dieet, gewicht, aangesloten apparatuur, wondverzorging en medicatie.



Actieve en complete inhoud

apenio® biedt een unieke combinatie van software en vakinhoudelijke informatie (classificaties en kennisdatabase) welke voortdurend wordt geactualiseerd, bijvoorbeeld door het opnemen van nieuwe algemeen geaccepteerde standaarden.

De wetenschappelijk ontwikkelde apenio® typologie beschrijft zorgbehoeften, zorghandelingen en resultaten tot in detail. Verpleegkundigen kunnen direct met apenio® plannen en documenteren.

Aanpassingen aan standaarden en protocollen van de eigen organisatie zijn mogelijk. De technische, onderwerp specifieke apenio® terminologie is makkelijk te leren. Gebaseerd op de nieuwste resultaten van onderzoeken is apenio® altijd actueel.

Effectieve ondersteuning voor zorgverleners

apenio® beoordeelt beschikbare informatie en ondersteunt zorgverleners met doordachte adviezen. Zorgverleners werken daardoor effectiever en verbeteren de kwaliteit van hun documentatie.

Vermijden van dubbele documentatie

In apenio® is er geen dubbele documentatie. Eenmaal vastgelegde gegevens kunnen overal worden gebruikt. Een voorbeeld: alle beoordelingsgegevens van een wond worden automatisch opgenomen in de wonddocumentatie.

Wonddocumentatie

apenio® neemt voor de wondanamnese gegevens over van andere onderdelen zoals het assessment. In de wonddocumentatie kunnen digitale beelden worden toegevoegd. De omvang van de wond kan hierdoor worden bepaald. De beschrijving van de wond wordt makkelijk gemaakt door het gebruik van standaard formuleringen.



1. Assessment

apenio® combineert standaardisering met de mogelijkheid van patiëntspecifieke afwijkingen van de standaard. Het assessment biedt de mogelijkheid om de totale gezondheid van de patiënt te evalueren op basis van de uitgebreide, onderzoeksgerichte apenio® typologie in combinatie met bijvoorbeeld de ICD-10 codering. (www.icd10.nl) Aanvullende diagnose en procedures die relevant zijn voor de verpleging worden door apenio® automatisch herkend en voorgesteld om mee te nemen in de behandeling.

apenio® beveelt het gebruik van speciale schalen aan (decubitus, pijn, trombose etc.) als basis voor het assessment. Ook de normen verantwoorde zorg.

2. Verpleegplan

Met als basis het assessment doet apenio® voorstellen voor verpleegdoelen en stelt passende behandelingen uit de apenio® catalogus voor.

Integratie van de metingen in het kader van normen verantwoorde zorg is voorzien. (HKZ)

Op basis van deze suggesties worden de relevante behandelingen voor de patiënt gekozen. apenio® doet automatisch voorstellen voor de frequentie, de periode waarin en de hulpmiddelen waarmee de behandeling moet worden uitgevoerd. Ook geeft het aan wanneer een behandeling moet worden geëvalueerd.

Routinematige handelingen die niet direct tot de zorgtaken behoren kunnen worden toegevoegd zoals bijvoorbeeld administratieve taken. Voorbewerkte formulieren verminderen de tijd die aan documentatie moet worden besteed.

De planning wordt voor iedereen makkelijk te begrijpen omdat eenduidige begrippen worden gebruikt.

3. Vastleggen van behandelingen

Mobiele vastlegging van behandelingen met complete functionaliteit zoals ad hoc behandelingen, vertragen van de behandeling of het verklaren waarom een behandeling niet is uitgevoerd. Online vastlegging met behulp van hand-held hulpmiddelen zoals iPod-touch en PDA.

Praktijkgericht: de uitgevoerde behandelingen en de daarvoor benodigde tijden zijn snel en eenvoudig vast te leggen.

Apenio bevat ook modules om de verpleegkundige "workload" te genereren en de normtijden met de werkelijke uitkomst te vergelijken.



4. Evalueren. Analyseren. Visualiseren

De evaluatie van de uitkomsten bespaart tijd, is effectief en consistent. Voor de evaluatie worden dezelfde classificaties en schalen gebruikt als voor het assessment.

apenio® helpt herinneren aan de komende evaluatie. Veranderingen in de gezondheidssituatie van de patiënt worden geëvalueerd door de uitgangssituatie van de patiënt te vergelijken met het gestelde doel en de bereikte resultaten. Het zorgplan wordt in overeenstemming hiermee aangepast.



Het webdiagram

Zorg wordt meetbaar: het zichtbaar maken van de ontwikkelingen van de gezondheidssituatie - in het webdiagram wordt de uitkomst van het eerste assessment vergeleken met de huidige gezondheidssituatie. Veranderingen in de situatie zijn in één oogopslag zichtbaar.

