

epaSYSTEM

Release 2026: Anstehende zentrale datenstrukturelle und inhaltliche Änderungen in den epaINSTRUMENTEN

Informationsveranstaltung für Softwarepartner
14.10.2025
Frankfurt/Main

Anke Metzenrath, Oliver Neubauer

Themen

1. Datenstrukturelle Anpassungen und Bereitstellung
2. Inhaltliche Anpassungen

1. Datenstrukturelle Anpassungen und Bereitstellung – Steuerungsfelder-Angaben auf das Wesentliche reduziert

Steuerungsfelder-Angaben TRUE/FALSE nur noch auf
Gliederungsebenen, wo sie Sinn haben, ansonsten NULL

1. Datenstrukturelle Anpassungen und Bereitstellung – Mehrfachanlage vs. Multiselect

Eigene Steuerungsfelder für a) Mehrfachanlage (StgMehrfachanlage) eines Items und b) benötigte Multiselect-Funktion eines Items mit Belegungslogik

Beispiel

L	BK
ItmNameKomb_de	StglitmMehrfach
Hilfsmittel Fortbewegung/Mobilität	true
4: Keine	false
1a: Mit einem Arm gehandhabte Gehhilfen	true
1b: Mit beiden Armen gehandhabte Gehhilfen	true
1c: Rollstuhl	true
1d: Transfer- und Wendehilfen	true
1e: Hilfsmittel zum Heben von Personen	true
1f: Andere	true
Beschreibung	false
n.b.	false

1. Datenstrukturelle Anpassungen und Bereitstellung – neues Steuerungsfeld für „Vollständigkeitsprüfung“ für Assessmentfreigabe

- v.a. implementiert, um zu definieren, welche Felder für Assessment-Freigabe belegt sein müssen und welche nicht
- an den grundsätzlichen Regeln zu den Einschätzungstypen (welche dürfen nur vollständig und welche dürfen unvollständig freigegeben) werden, ändert sich NICHTS
- Name: StgMandat

1. Datenstrukturelle Anpassungen und Bereitstellung – neues Steuerungsfeld für Ein-, Abblenden von Textfeldern

- Unterstützung bei Definition, welche Textfelder wann im UI angezeigt werden müssen und wann sie ausgeblendet sein können
- Name: StgEinblendText
- Textfelder auf Ausprägungsebene bleiben erhalten

1. Datenstrukturelle Anpassungen und Bereitstellung – Unterstützung kontextbezogener Zielwerte (Empfehlung)

Neue Datenbankfelder zur Unterstützung von kontextbezogenen Zielen

- Ausprägung hat Ziel (AusprHatZiel)
- Ausprägung als Ziel zulässig (AusprAlsZiel)
- Mögliche Zielwerte je Ausprägung (Ziele)

1. Datenstrukturelle Anpassungen und Bereitstellung – Weitere Felder

- StgGueltAT
- Stgnb

1. Datenstrukturelle Anpassungen und Bereitstellung

epa erstellt künftig eigenen Export für das epaSYSTEM

- Reduzierung der Exporte auf den epaContent
- Unterschiedliche XML-Struktur im Vergleich zu LEP, da abweichender Inhalt
- Gruppierung XML nach Instrument

Dateiformate:

- Excel
- XML mit begleitender xsd

Download bleibt unverändert via LEP-Homepage

1. Datenstrukturelle Anpassungen und Bereitstellung

Begleitdokumentation

Neuerungen im Release 2023 haben sich bewährt

- Änderungsprotokoll je Instrument
- Prüfszenarien für Testung der Risikoberechnung
- Bereitstellung zentraler Begleitdokumentations-Dokumente in EN
- Differenzdateien zentraler Begleitdokumentations-Dokumente zum letzten Release

2. Zentrale inhaltliche Anpassungen

2. Inhaltliche Anpassungen - Grundsätzliches

- epaPSYC heißt nun epaMHC (Mental Health Care)
- epaAC, epaKIDS, epaLTC: Kategorie **Schlaf** entfällt; Integration Item „Schlafstörung“ in Kategorie Regulation von Körperfunktionen
- Alle Hilfsmittel laufen ab 0 Jahren
- Risiko-Items: erfolgt die Berechnung eines spezifischen Risikos in verschiedenen Instrumenten durch unterschiedliche RI, erhalten die Risiko-Items eigene IIDs
- epaKIDS: Items Altersentsprechende Entwicklung auf Kategorieeben entfallen, stattdessen 1 Item in Zusatzvariablen + Spiegelung ins Cockpit
- Exkurs: Systematik der DNQP-Expertestandards

2. Inhaltliche Anpassungen – DNQP-Expertestandards

In epaAC, epaMHC, epaLTC

Risiko Mangelernährung via NRS entfällt!!

dafür kommt:

Risiko Mangelernährung (nach MUST)

(MUST = Malnutrition Universal Screening Tool)

Berechnung via Summenscore, KEIN Subprozess 1-Äquivalent

2. Inhaltliche Anpassungen – DNQP-Expertenstandards

Alle Instrumente

Integration neuer ES „Erhalt und Förderung der Hautintegrität in der Pflege“ (Vorscreening)

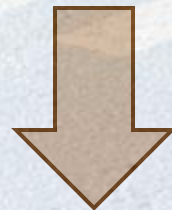


Cockpit: Abklärungserfordernis Hautintegrität (via RI)
+ Spiegelung Experteneinschätzung

2. Inhaltliche Anpassungen – DNQP-Expertestandards

Alle Instrumente

Integration Aktualisierung ES „Sturzprophylaxe in der Pflege“ (Vorscreening)

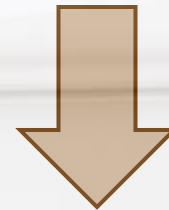


Cockpit: Abklärungserfordernis Sturzrisiko (via RI) ersetzt bestehendes Risiko Sturz

2. Inhaltliche Anpassungen – DNQP-Expertestandards

Alle Instrumente

Integration Aktualisierung ES „Kontinenzförderung in der Pflege“ (Erweiterung auf Stuhlinkontinenz)



Cockpit: Neu Kontinenzprofil Stuhl

2. Inhaltliche Anpassungen

epaAC, epaPSYC, epaLTC

- Integration CFI (Cognitive Functionality Index)
 - kognitives Äquivalent zum SPI
 - Summenscore (Range 7-28)
- Abklärungserfordernis Delir (via RI) ersetzt Abklärungserfordernis NCD

Aktuell keine Anpassungen von
MUSS- Funktionalitäten für die epaINSTRUMENTE vorgesehen

ePaINSTRUMENTE – kommende Versionen



ePaAC 2.4.00

ePaAC 2.5.00



ePaKIDS 2.3.00

ePaKIDS 2.4.00



ePaPSYC 1.2.00

ePaMHC 1.3.00



ePaLTC 1.3.00

ePaLTC 1.4.00

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!