

GKV-Spitzenverband

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

Prozessbeschreibung H_BUC_09

Version:

4.4.0_6.0.0

Prozesseigenschaften

Titel	H_BUC_09
Untertitel	Benachrichtigung über medizinische Unterlagen (Notification of Medical Information)
Bezeichnung	Business Use Case H_BUC_09:
	Sektion:
	- Sektion: horizontale Prozesse
	- Benachrichtigung über medizinische Unterlagen
_	t Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA :
DVKA	Referat 3211 - Informationsverarbeitung;
Letzte Änderung	25.02.2025
Version	4.4.0_6.0.0
Prozessbeteiligte	- Zuständiger Träger
	- DVKA (Gateway)
	- Empfängerträger
	- weitere Empfängerträger
Rechtliche Grundlage	Art. 87 987/2009
Status	Release

1. Kurzbeschreibung

Mit Hilfe des horizontalen Geschäftsprozess H_BUC_09, kann ein Träger einen medizinischen Bericht / medizinische Informationen zu einer versicherten Person an einen oder mehrere Träger versenden.

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.

2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr.	Schritt	Inhalt
1	Start Event 1 [Zuständiger Träger]	Der zuständige Träger möchte einen medizinischen Bericht an einen oder mehrere Empfänger versenden.
2	Prozessschritt [Zuständiger Träger] Teilnehmer ermitteln	Der zuständige Träger ermittelt einen oder mehrere Empfänger im jeweiligen Mitgliedsstaat.
3	Prozesschritt [Zuständiger Träger] Benachrichtigung über medizinische Unterlagen erstellen und versenden	Der zuständige Träger erstellt ein SED H121 "Bericht voraussichtliche Kosten / medizinischer Untersuchungsbericht" und versendet dieses mit Anhängen an den oder die Empfängerträger.
4	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H121 vom zuständigen Träger an den Empfängerträger erfolgt über den Gateway der DVKA. Diese übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/ Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
5		Der Empfängerträger nimmt die Information Form des SED H0121 an und prüft diese. Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird en D_BUC_11 aufgerufen. Der Prozess endet für den Empfänger an dieser Stelle
6	Prozessschritt [zuständiger Träger] SED aktualisieren	Der zuständige Träger entscheidet das SED H121 nach dem erfolgten Versand zu aktualisieren. Der Empfängerträger wird dabei eine korrigierte Version des SED H121 erhalten. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess
7	Prozessschritt [zuständiger Träger] SED annullieren	Der zuständige Träger entscheidet sich das bereits versandte SED H121 nachträglich zu annullieren. Die SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg 987/09 verworfen. Der Aufruf kann nur nach Versand des SED H121 erfolgen, der Bericht wird in korrigierter Fassung erneut versendet. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess
8	End Event [zuständiger Träger]	Sind keine weiteren Aktionen vorgesehen, endet der Prozess an dieser Stelle.
9	Prozessschritt [Empfängerträge	Der Empfängerträger entscheidet sich, dem zuständigen Träger eine Erinnerung wegen ausbleibender Informationen (bzgl. H_BUC_01_subprocess) zu senden. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_07_Subprocess

Erinnerung senden

10 Prozessschritt Der Empfängerträger benötigt weitere allgemeine Informationen zum Sachverhalt, [Empfängerträger]^{der verfügt über eben solche.}

Ad-hoc In diesem Fall erfolgt wird H_BUC_01_Subprocess durchgeführt .

Informationsaustausch

11 Prozessschritt / Der Träger der Empfängerträger entscheidet nach Eingang SED H121 ob der Fall an End Event einen anderen Träger im Mitgliedsstaat weitergeleitet wird. In diesem Fall erfolgt der [Empfängerträger] ufruf des Ad_BUC_05_Subprocess.

Weiterleiten Der Prozess endet für diesen Träger-

12 End Event Sind keine weiteren Aktionen vorgesehen, endet der Prozess an dieser Stelle. **[Empfängerträger]**

3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
Ad_BUC_05_Subprocess Forward Case	Weiterleitung eines Geschäftsfalls	11
Ad_BUC_06_Subprocess Invalidate SED	SED annullieren	7
Ad_BUC_07_Subprocess Reminder	Erinnerung senden	9
Ad_BUC_10_Subprocess Update SED	SED aktualisieren	6
AD_BUC_11_Subprocess Business Exception	Verwendung in allen für den Empfang vorgesehenen Aktionen. Falls eine fehlerhafte SED empfangen wurde, wird der Absender mithilfe einer SED X050 über den Fehler informiert.	5
H_BUC_01_Subprocess Ad-hoc Exchange of Information	Ad Hoc Informationsaustausch	10
Ad_BUC_12_Subprocess Change of Participant	Teilnehmer ändern, der adressierte Empfänger muss angepasst werden.	-

4. Datenobjekte

Dokumente	SEDs: DVKA -> Empfängerträger	SEDs: DVKA -> zuständiger Träger
	H121	
	Bericht voraussichtliche Kosten / medizinischer UntersuchungsberichtAnlage: Ja	

5. Fachliche Beziehung

Dokumente	Anfrage	Antwort

6. Änderungshistorie

Version	Änderungen
1.1.0_1.3.0	 Änderungshistorie ergänzt Accesspoint in Gateway umbenannt End Event Nummerierung entfernt. BMPN Diagramm angepasst. Redaktionelle Korrekturen in Aktionsbeschreibungen. Ad_BUC_07, Ad_BUC_05 und H_BUC_01_subprocess wurden in EESSI-BUC Version hinzugefügt.
4.1.0_2.0.0	- Version an CDM-Lieferung 4.1.0 angepasst
4.2.0_3.0.0	 Ergänzung Ad_BUC_12 bei verwendeten Unterprozessen (NCM-67) Tabelle für fachliche Beziehungen ergänzt (NCM-49)ergänzt Version an CDM-Lieferung 4.2.0 angepasst
4.2.0_4.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des nationalen Releases.
4.3.1_5.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamtreleases-Releases.
4.4.0_6.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamtreleases-Releases.

7. Mitgeltende Dokumente

BPMN-Diagramm H_BUC_09	H_BUC_09 - Prozessdiagramm.pdf
BPMN-Diagramm Teilprozess 01 - Teilnehmer ermitteln	01 - Teilprozess - Prozessdiagramm.pdf
Beschreibung Teilprozess 01- Teilnehmer ermitteln	01 - Teilprozess.pdf