
C_12034 - E-Rezept: Zugriff für Betriebsstätte Vorsorge- und Rehabilitation

Inhaltsverzeichnis

1 Änderungsbedarf.....	2
1.1 weiterer Korrekturbedarf.....	2
2 Änderung in gemSpec_FD_eRp.....	3

1 Änderungsbedarf

Aktuell können Ärzte und Zahnärzte E-Rezepte ausstellen, die in einer Arztpraxis, Zahnarztpraxis, Psychotherapie oder Krankenhaus arbeiten. Es soll auch Ärzten und Zahnärzten die Möglichkeit gegeben werden E-Rezepte auszustellen, die in einer Betriebsstätte Vorsorge- und Rehabilitation arbeiten.

Es werden folgende OIDs für den Zugriff auf den E-Rezept-Fachdienst in der Rolle Verordnender hinzugefügt, damit dort angestellte Ärzte Rezepte ausstellen können.

- oid_institution-vorsorge-reha

Hinweis: Beim Einstellen eines E-Rezeptes prüft der E-Rezept-Fachdienst die QES und stellt sicher, dass die QES mit dem HBA eines Arztes oder Zahnarztes erstellt wurde (https://gemspec.gematik.de/docs/gemSpec/gemSpec_FD_eRp/gemSpec_FD_eRp_V2.2.0/#A_19225-02).

1.1 weiterer Korrekturbedarf

Im Rahmen der Einführung der Übermittlung von E-Rezept-Daten an den ePA Medication Service wurde festgestellt, dass es bisher keine Nutzerszenarien gibt, bei der die Authentisierung gegenüber dem E-Rezept-Fachdienst auf Basis einer Identität (HBA) eines Arztes oder Zahnarztes erfolgt.

Aus diesem Grund werden oid_arzt und oid_zahnarzt aus der Rollenprüfung beim Einstellen eines E-Rezeptes entfernt, bis ein konkretes Anwendungsszenario umgesetzt wird (Siehe A_19018-*).

2 Änderung in gemSpec_FD_eRp

alt:

A_19018 -E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Verordnender stellt Rezept ein

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Erzeugen eines Tasks mittels HTTP-POST/\$create-Operation die Rolle "professionOID" des Aufrufenden im ACCESS_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen und sicherstellen, dass ausschließlich verordnende Leistungserbringer in der Rolle

- oid_arzt
- oid_zahnarzt
- oid_praxis_arzt
- oid_zahnarztpraxis
- oid_praxis_psychotherapeut
- oid_krankenhaus

die Operation im Fachdienst aufrufen dürfen, damit E-Rezepte nicht durch zur Verordnung Unberechtigte eingestellt werden können.【<=,eRp_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】

neu:

A_19018-01 -E-Rezept-Fachdienst - Task erzeugen - Rollenprüfung

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Erzeugen eines Tasks mittels HTTP-POST/\$create-Operation die Rolle "professionOID" des Aufrufenden im ACCESS_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen und sicherstellen, dass ausschließlich verordnende Leistungserbringer in der Rolle

- oid_praxis_arzt
- oid_zahnarztpraxis
- oid_praxis_psychotherapeut
- oid_krankenhaus
- oid_institution-vorsorge-reha

die Operation im Fachdienst aufrufen dürfen, damit E-Rezepte nicht durch zur Verordnung Unberechtigte eingestellt werden können.【<=,eRp_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】

alt:

A_19022 -E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Verordnender aktiviert Rezept

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aktivieren eines Tasks für ein E-Rezept mittels HTTP-POST/\$activate-Operation auf den in der URL referenzierten/Task/<id> sicherstellen, dass ausschließlich verordnende Leistungserbringer in der Rolle

- oid_arzt
- oid_zahnarzt

- oid_praxis_arzt
- oid_zahnarztpraxis
- oid_praxis_psychotherapeut
- oid_krankenhaus

die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des Aufrufers im ACCESS_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit E-Rezepte nicht durch Unberechtigte eingestellt werden können.【<=,eRp_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】

neu:

A_19022-01 -E-Rezept-Fachdienst - Task aktivieren - Rollenprüfung

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aktivieren eines Tasks für ein E-Rezept mittels HTTP-POST/\$activate-Operation auf den in der URL referenzierten/Task/<id> sicherstellen, dass ausschließlich verordnende Leistungserbringer in der Rolle

- oid_praxis_arzt
- oid_zahnarztpraxis
- oid_praxis_psychotherapeut
- oid_krankenhaus
- oid_institution-vorsorge-reha

die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des Aufrufers im ACCESS_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit E-Rezepte nicht durch Unberechtigte eingestellt werden können.【<=,eRp_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】

alt:

A_19026 -E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Nutzer löscht Rezept

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Löschen eines E-Rezepts über den mittels der <id> adressierten/Task/<id>/\$abort sicherstellen, dass ausschließlich Nutzer in der Rolle

- oid_versicherter
- oid_arzt
- oid_zahnarzt
- oid_praxis_arzt
- oid_zahnarztpraxis
- oid_praxis_psychotherapeut
- oid_krankenhaus
- oid_oeffentliche_apotheke
- oid_krankenhausapotheke

die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des Aufrufers im ACCESS_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit E-Rezepte nicht durch Unberechtigte gelöscht werden können.【<=,eRp_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】

neu:

A_19026-01 -E-Rezept-Fachdienst - E-Rezept löschen - Rollenprüfung

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Löschen eines E-Rezepts über den mittels der <id> adressierten/Task/<id>/\$abort sicherstellen, dass ausschließlich Nutzer in der Rolle

- oid_versicherter
- oid_praxis_arzt
- oid_zahnarztpraxis
- oid_praxis_psychotherapeut
- oid_krankenhaus
- oid_oeffentliche_apotheke
- oid_krankenhausapotheke
- oid_institution-vorsorge-reha

die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "profession0ID" des Aufrufers im ACCESS_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit E-Rezepte nicht durch Unberechtigte gelöscht werden können.【<=,eRp_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】

alt:

A_19145 -E-Rezept-Fachdienst - Statusprüfung Apotheker löscht Rezept

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS das Löschen eines E-Rezepts über den mittels der <id> adressierten/Task/<id>/\$abort verhindern und die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 403 abweisen, wenn der Status des adressierten Tasks gleich "in-progress" ist und die Rolle des aufrufenden Nutzers einer der folgenden Rollen entspricht:

- oid_versicherter
- oid_arzt
- oid_zahnarzt
- oid_praxis_arzt
- oid_zahnarztpraxis
- oid_praxis_psychotherapeut
- oid_krankenhaus

damit Nutzer außerhalb der Apotheke keine Rezepte löschen, die sich aktuell in Belieferung befinden.【<=,eRp_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA】

neu:

A_19145-01 -E-Rezept-Fachdienst - E-Rezept löschen - Statusprüfung in-progress

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS das Löschen eines E-Rezepts über den mittels der <id> adressierten/Task/<id>/\$abort verhindern und die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 403 abweisen, wenn der Status des adressierten Tasks gleich "in-progress" ist und die Rolle des aufrufenden Nutzers nicht einer der folgenden Rollen entspricht:

- oid_oeffentliche_apotheke
- oid_krankenhausapotheke

damit Nutzer außerhalb der Apotheke keine Rezepte löschen, die sich aktuell in Belieferung befinden.【<=,eRp_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA】

