

MedikationsVerabreichung (MedicationAdministration)

Profil

@'''

from StructureDefinition where url =

'<https://gematik.de/fhir/isik/v3/Medikation/StructureDefinition/ISiKMedikationsVerabreichung>' select

Name: name, Canonical: url

```
{{tree:https://gematik.de/fhir/isik/v3/Medikation/StructureDefinition/ISiKMedikationsVe
```

```
---
```

****Terminology Bindings****

@```

from StructureDefinition

where url in ('<https://gematik.de/fhir/isik/v3/Medikation/StructureDefinition/ISiKMedik>

for differential.element

select

Path: path,

join binding.where(valueSet.exists())

{

 Name: valueSet.substring((9 + valueSet.indexOf('ValueSet/'))),

 Strength: strength,

 URL: valueSet

}

Anmerkungen zu Must-Support-Feldern

@'''from

StructureDefinition

where

url = '<https://gematik.de/fhir/isik/v3/Medikation/StructureDefinition/ISiKMedikationsVerabreichung>'

for differential.element

where mustSupport = true

and short.exists()

select

Feldname: id, Kurzbeschreibung: short, Hinweise: comment

Beispiele

Valides Beispiel für das Profil MedikationsVerabreichung:

```
{{json:ExampleISiKMedikationsVerabreichung}}
```

Interaktionen

Für die Ressource MedicationAdministration MÜSSEN die REST-Interaktionen "READ", "CREATE"

Folgende Suchparameter sind für das Bestätigungsverfahren relevant, auch in Kombination

1. Der Suchparameter "_id" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration?_id=103270```
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach "\_id" finden sich in der [FHIR]

1. Der Suchparameter "code" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration.code=http://fhir.de/CodeSystem/bfarm/atc|V03,
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Token-type Parametern finden

1. Der Suchparameter "context" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration?context=Encounter/123```
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Reference-type Parametern

1. Der verkettete Suchparameter "context.identifizier" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration?context.identifizier=http://mein-krankenhaus.e:
```

```
```GET [base]/MedicationAdministration?context.identifizier=7567867```
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Reference-type Parametern

Weitere Informationen zur Suche nach verketteten Parametern finden sich in der [FHIR]

1. Der Suchparameter "effective-time" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration.effective-time=2022-03-23```
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Date-type Parametern finden

1. Der Suchparameter "medication" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration?medication=Medication/123```
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Reference-type Parametern

1. Der verkettete Suchparameter "medication.code" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration?medication.code=http://fhir.de/CodeSystem/bf
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Token-type Parametern finde

Weitere Informationen zur Suche nach verketteten Parametern finden sich in de

1. Der Suchparameter "patient" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration?patient=Patient/123```
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Reference-type Parametern f

1. Der verkettete Suchparameter "patient.identifizier" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration?patient.identifizier=http://mein-krankenhaus.e
```

```
```GET [base]/MedicationAdministration?patient.identifizier=1032702```
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Token-type Parametern finde

Weitere Informationen zur Suche nach verketteten Parametern finden sich in de

1. Der Suchparameter "performer" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration?performer=Practitioner/101112```
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Reference-type Parametern

1. Der verkettete Suchparameter "performer.identifier" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationAdministration?performer.identifier=http://fhir.de/sid/bundl
```

```
```GET [base]/MedicationAdministration?performer.identifier=123456789123456```
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Token-type Parametern finde

Weitere Informationen zur Suche nach verketteten Parametern finden sich in der [FHIR

1. Der Suchparameter "status" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```
```GET [base]/MedicationRequest.status=completed```
```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Token-type Parametern finde