



Sturzprojekt des BVOD



Besteht ein Zusammenhang zwischen prävalenten/inzidenten Frakturen und dem Sturzrisiko?



Basisdokumentation:

- ▶ Frakturen nach dem 50. Lebensjahr (prävalente)
- ▶ inzidente Frakturen
- ▶ Handkraftmessung
- ▶ klinisches Sturzrisiko (Chair-Rising-Test, „Up and Go“-Test, Tandemstand)
- ▶ Diagnose

Verlaufsdokumentation (nach ½ Jahr):

- ▶ inzidente Frakturen
- ▶ Handkraftmessung
- ▶ klinisches Sturzrisiko (Chair-Rising-Test, „Up and Go“-Test, Tandemstand)
- ▶ Diagnose



- ▶ Patient neu anlegen
- ▶ Häkchen bei Kurzdokumentation
- ▶ Patient speichern
- ▶ Patient neu aufrufen
- ▶ „Neue Doku“ anlegen

Osteoporoseregister

Patientendaten

Patientennummer (intern)	<input type="text" value="55555"/>
Krankenkassen-IK	<input type="text" value="8445648484"/>
Versichertennummer	<input type="text" value="45487168178678"/>
Arztnummer (LANR)	<input type="text" value="31313131"/>
Geburtsdatum	<input type="text" value="05.04.1948"/>
Geschlecht	<input type="text" value="F"/> ▼
Postleitzahl	<input type="text" value="01445"/>
Land (Wohnort)	<input type="text" value="D"/> ▼
Kurzdokumentation	<input checked="" type="checkbox"/>
Sperrern für Statistik	<input type="checkbox"/>



Sturzprojekt des BVOD



Osteoporoseregister

Basisdokumentation (Kurz) 20.08.2015

für Patient 55555 (67 J.)

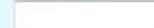
Speichern

Anamnese

Fraktur nach dem 50. Lebensjahr
(anamnestisch, nur Osteoporose
assoziiert)

Ja Nein

WK Schenkelhals Oberarm Unterarm Rippe andere



Neue Frakturen (zum Zeitpunkt der Basisdokumentation)

Neue Fraktur (Osteoporose assoziiert)

Ja Nein

WK Schenkelhals Oberarm Unterarm Rippe andere



Klinische Befunde

Handkraftmessung (kg)

21.0

normal

Klinisches Sturzrisiko

Aufsteh-Test

normal

Timed Up-and-Go-Test (10 sec)

auffällig

Tandemstand

normal

Sturzrisiko: hoch

Diagnose

Diagnose

M80.08 Postmenopausale Osteoporose mit pathol. Fraktur, Sonstige u. Wirbelsäule

Hinweis für IV-Vertrag Teilnehmer: Bitte überprüfen Sie diese Diagnose mit der Abrechnungsdiaagnose im KV-Portal! Diese müssen übereinstimmen!

Speichern

Zurück



Sturzprojekt des BVOD



Osteoporoseregister

Verlaufsdokumentation Nr. 1 (Kurz) 29.02.2016

 für Patient 55555 (68 J.)

Speichern



Therapieverlauf

Therapieabbruch Ja **Nein**

Neue Frakturen

Neue Fraktur (Osteoporose assoziiert) Ja **Nein**

Klinische Befunde

Handkraftmessung (kg) normal

Klinisches Sturzrisiko

Aufsteh-Test

Timed Up-and-Go-Test (10 sec)

Tandemstand

Sturzrisiko:

Diagnose

Diagnose

Hinweis für IV-Vertrag Teilnehmer: Bitte überprüfen Sie diese Diagnose mit der Abrechnungsdia gnose im KV-Portal! Diese müssen übereinstimmen!

Speichern

Zurück