

Ausfüllhinweis „I. DRG mittels einfachem Split ändern“

Sie schlagen vor, eine DRG anhand eines Splits in verschiedene Schweregrade zu trennen, weil Sie die Fallgruppe z. B. für medizinisch und/oder ökonomisch nicht homogen halten.

Beispiel:

Split der DRG D40Z *Zahnextraktion und -wiederherstellung* anhand der Diagnosen für die Zahnkaries (ICD-10-GM-Kode K02.*).

Vorschlag zur Änderung der Klassifikation

Datei Hilfe

Ausfüllhinweis Stammformblatt Problembeschreibung Lösungsvorschlag ICD-/OPS-Zuordnung Änderung DRG-Logik

I. DRG mittels einfachem Split ändern

aktuelle DRG → D40Z

Splitkriterium erfüllt? → Splitkriterium

Namensvorschlag für neue DRGs → Zahnextraktion- und wiederherstellung bei Zahnkaries / Zahnextraktion- und wiederherstellung außer bei Zahnkaries

Splitkriterium → Zahnkaries

ICD-/OPS-Kode(s)
K02* Bitte nur einen Code je Zeile angeben.

Ausfüllhinweis

II. Änderung von bestehenden Split-Merkmalen

Ausfüllhinweis

Basis-DRG/DRG:

bisheriges Splitkriterium:

neues Splitkriterium:

Gemäß diesem Vorschlag würden aus der DRG D40Z zwei Gruppen von Fällen gebildet werden: eine Gruppe mit einer Diagnose aus K02.* und eine andere Gruppe ohne diese Diagnosen.

Eingabe von ICD-/OPS-Kodes

Es können sowohl Kodes der ICD-10-GM und OPS Version 2011 als auch der Version 2010 angegeben werden.

Die reibungslose technische Aufarbeitung der Vorschläge setzt die Eingabe nur eines Kodes (bzw. einer Kodegruppe, s. u.) je Zeile voraus. Mit der Taste „Enter“ können Sie eine neue Zeile beginnen. Auf den beiden Detailformblättern sollten Kodes ausschließlich in die dafür vorgesehenen – mit „ICD-/OPS-Kode(s)“ überschriebenen – Felder eingetragen werden.

Möchten Sie alle endstelligen Kodes einer Kodegruppe (z. B. I80.0; I80.1; I80.2; I80.3; I80.8 u. I80.9) angeben, so dient es der Übersichtlichkeit, wenn Sie anstelle aller endstelligen Kodes nur einmal die Kodegruppe eintragen. Dabei sollte zur Vermeidung von Missverständnissen einheitlich ein Stern „*“ als Platzhalter (z. B. I80.*; 5-351.*4) verwendet werden.