

Formular für Vorschläge zur ICD-10 und zum OPS

Bitte füllen Sie dieses Vorschlagsformular in einem Textbearbeitungsprogramm aus und schicken Sie es als eMail Anhang ans DIMDI an folgende eMail Adresse: Vorschlagsverfahren@dimdi.de

Das DIMDI behält es sich vor, die Vorschläge für 2007 ggf. auf seinen Internetseiten zu veröffentlichen.

Pflichtangaben sind mit einem * markiert.

1. Verantwortlich für den Inhalt des Vorschlags (Anschrift des Einsenders und vertretene Organisation)

Organisation *	
Name *	
Vorname *	
Titel	
Straße	
PLZ	
Ort	
eMail-Adresse *	
Telefon *	
Telefax	

2. Ansprechpartner (wenn nicht mit Einsender identisch)

Name	
Vorname	
Titel	
Straße	
PLZ	
Ort	
eMail-Adresse	
Telefon	
Telefax	

3. Fachgebiet * (Mehrfachnennungen möglich)

Diagnostische & Interventionelle Radiologie

4. Ist Ihr Vorschlag bereits mit einer Fachgesellschaft abgestimmt? Wenn ja, mit welcher?*

<input type="checkbox"/> Ja Name der Fachgesellschaft: <input checked="" type="checkbox"/> Nein Status der Abstimmung: <input type="checkbox"/> Begonnen <input type="checkbox"/> Abgeschlossen
--

5. Muss Ihr Vorschlag mit weiteren Fachgesellschaften abgestimmt werden? Wenn ja, mit welcher? *

<input type="checkbox"/> Ja Name der Fachgesellschaft: <input checked="" type="checkbox"/> Nein

Im Geschäftsbereich des



Bundesministerium
für Gesundheit
und Soziale Sicherung

6. Art der Änderung *

Redaktionell
z.B. Schreibfehlerkorrektur, Textkorrektur

Inhaltlich
z.B. Differenzierung bestehender Codes, Neuaufnahme, Zusammenfassung, Streichung

7. Inhaltliche Beschreibung des Vorschlags *

Es fehlen zufriedenstellende OPS-Kodierungen für die zusätzlichen wiederholten Bildgebungen bei der Steuerung interventioneller Verfahren (wie Punktion/ Biopsie, Drainage, Medikamenteneinbringung).
Beispiel CT-gesteuerte diagnostische Punktion einer suspekten Leberläsion:
Notwendig sind ein primäres diagnostisches Oberbauch-CT ggf. mit i. v. Kontrastmittelgabe, ein natives CT zur Führung/ Steuerung der Punktion sowie ein abschließendes CT ggf. mit i. v. Kontrastmittelgabe zur postinterventionellen Kontrolle des manipulierten Bereiches. Bei evtl. Komplikationen können kurzfristig weitere Kontroll-CT-Untersuchungen folgen.
Eine Abbildung im System ist derzeit nur durch mindestens dreifache (ggf. sogar noch mehrmaligere) Angabe einer normalen Oberbauch-CT-Untersuchung zu erreichen. Dies führt zu mancherlei Irritationen, bildet das Prozedere auch nicht nachvollziehbar ab. Die Angabe nur einer CT-Untersuchung würde dem personellen und zeitlichen sowie Geräte- und Materialaufwand jedoch ebensowenig entsprechen.

8. Vorschlag für (neuen) Kode, Text und Klassifikationsstruktur

(Bitte geben Sie auch Synonyme für das Alphabetische Verzeichnis an)

3-91 Steuerung von Interventionen durch bildgebende Methoden
3-911 Interventionsführung durch bildgebende Methode
3-912 Postinterventionelle Kontrolle durch bildgebende Methode
Bildgebende Methode als 5. Stelle:
.1 Sonographie- .2 Computertomographie- .3 Kernspintomographie- .4 Durchleuchtung- .5 Angiographie
Die genannte Kodierung erfolgt unabhängig vom/ zusätzlich zum interventionellen Verfahren selbst

9. Begründung des Vorschlags (bei redaktionellen Änderungen nicht erforderlich) *

Nachvollziehbare Kodierung wiederholter Serien bildgebender Methoden durch Interventionssteuerung
Ist Ihr Vorschlag für das **Entgeltsystem** erforderlich? Wenn ja, bitte kurz begründen!
 Ja
Begründung: Nachvollziehbarkeit im Rahmen der Budgetierung

Nein

Ist Ihr Vorschlag für die externe **Qualitätssicherung** erforderlich? Wenn ja, bitte kurz begründen!
 Ja
Begründung: Nachvollziehbare Kodierung wiederholter Serien bildgebender Methoden

Nein

Verbreitung des Verfahrens (nur bei Vorschlägen für den OPS)
 Standard
 Etabliert
 In der Evaluation
 Experimentell
 Unbekannt

Geschätzte Häufigkeit des Verfahrens (z.B. Zahl der Fälle, Zahl der Kliniken) (nur bei Vorschlägen für den OPS)
Bis 10.000 Fälle pro Jahr abhängig von Klinikgröße und -struktur

Geschätzte Kosten der Prozedur (nur bei Vorschlägen für den OPS)

10. Sonstiges (z.B. Kommentare, Anregungen)