

# 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](mailto: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)

Pneumologie
-------------

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

<input checked="" type="checkbox"/> Ja Name der Fachgesellschaft: Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin <input type="checkbox"/> Nein Status der Abstimmung: <input type="checkbox"/> Begonnen <input checked="" 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 \***

Durch ein elektromagnetisch gesteuertes computergesteuertes Navigationsverfahren können pulmonale Rundherde und Lymphknoten im Rahmen einer Bronchoskopie gezielt biopsiert werden. Dadurch kann den Patienten bei Nachweis einer gutartigen Histologie eine diagnostische Thorakotomie erspart werden, welche ansonsten zum Malignomausschluss notwendig wäre.

Für jede jede minimal-invasive Untersuchung auf Basis des elektromagnetisch gesteuerten Verfahrens wird ein Einmal-Navigationskatheder benötigt (ca. 800 EUR). Die Verwendung des steuerbaren Einmalkatheders stellt im Vergleich zur konventionellen Bronchoskopie mit Biopsie einen erheblichen Mehraufwand dar. Dieser Mehraufwand ist im DRG System nur zu kalkulieren, wenn eine spezifische OPS-Ziffer für das Verfahren existiert.

Die existierende OPS-Ziffer 5-988: "Anwendung eines Navigationssystems" beschreibt nur allgemein die Anwendung eines Navigationssystems, ohne spezifische Zuordnung.

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

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

Einführung einer neuen OPS Ziffer, welche das Verfahren beschreibt:

Diversifikation der OPS Ziffer 5-988

Z. B.

5-988.1 Anwendung eines elektro-magnetischen Navigationssystems broncho-pulmonal  
(unter Verwendung eines steuerbaren Katheders)

5-988.x Anwendung eines Navigationssystems sonstige

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

Präzisere Beschreibung der unterschiedlichen Navigationssysteme (z. B. elektromagnetisch, bronchopulmonal, mit steuerbarem Katheder) auf Grund des Mehraufwandes und Berücksichtigung sonstiger Navigationssysteme mit:

5-988.x Anwendung eines Navigationssystems sonstige

Ist Ihr Vorschlag für das **Entgeltsystem** erforderlich? Wenn ja, bitte kurz begründen!

Ja

Begründung: Bisher keine entgeltliche Berücksichtigung der beschriebenen Prozedur.

Nein

Ist Ihr Vorschlag für die externe **Qualitätssicherung** erforderlich? Wenn ja, bitte kurz begründen!

Ja

Begründung:

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)

Im Jahr 2007 ist davon auszugehen, dass das Verfahren zunächst bei insgesamt ca. 500-1000 Fällen an der Thoraxklinik Heidelberg und an wenigen weiteren spezialisierten Zentren angewendet wird.

In den Folgejahren wird mit einer stetig wachsenden Zahl der Fälle im Zuge einer Ausbreitung des Verfahrens auf eine Vielzahl von Kliniken in ganz Deutschland gerechnet.

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

Das Verfahren erfordert einen Investitionsaufwand zur Beschaffung des Navigationssystems (ca. 100.000 EUR). Für jede minimal-invasive Untersuchung auf Basis des elektromagnetisch gesteuerten Verfahrens wird ein Einmal-Navigationskatheder benötigt (ca. 800 EUR). Die Verwendung des steuerbaren Einmalkatheders stellt im Vergleich zur konventionellen Bronchoskopie mit Biopsie einen erheblichen Mehraufwand dar.

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

Anmerkung zu Punkt 9): Verbreitung des Verfahrens

Das Verfahren wird gegenwärtig aufgrund der fehlenden Berücksichtigung des Mehraufwands in der Vergütung in Deutschland nur an der Thoraxklinik Heidelberg und einigen wenigen Zentren im Versorgungsalltag eingesetzt und evaluiert.