

# Änderungsvorschlag für den OPS 2009

### Hinweise zum Ausfüllen und Benennen des Formulars

Bitte füllen Sie dieses Vorschlagsformular **elektronisch** aus und schicken Sie es als E-Mail-Anhang an vorschlagsverfahren@dimdi.de. Aus Gründen der elektronischen Weiterverarbeitung der eingegebenen Formulardaten können nur unveränderte digitale Kopien dieses Dokuments angenommen werden.

# Bitte stellen Sie für inhaltlich nicht unmittelbar zusammenhängende Änderungsvorschläge getrennte Anträge!

Bitte fügen Sie die spezifischen Informationen an den folgenden, kursiv gekennzeichneten Textstellen in den Dateinamen ein. Verwenden Sie ausschließlich **Kleinschrift** und benutzen Sie **keine** Umlaute, Leer- oder Sonderzeichen (inkl. Unterstrich):

#### ops-kurzbezeichnungdesinhalts-namedesverantwortlichen.doc

Die kurzbezeichnungdesinhalts soll dabei nicht länger als ca. 25 Zeichen sein.

Der namedesverantwortlichen soll dem unter 1. (Feld "Name" s.u.) genannten Namen entsprechen.

Beispiel: ops-komplexkodefruehreha-mustermann.doc

### Hinweise zum Vorschlagsverfahren

Das DIMDI nimmt mit diesem Formular Vorschläge zum **OPS** entgegen, die in erster Linie der Weiterentwicklung der Entgeltsysteme oder der externen Qualitätssicherung dienen.

Die Vorschläge sollen **primär durch die inhaltlich zuständigen Fachverbände** (z.B. medizinische Fachgesellschaften, Verbände des Gesundheitswesens) eingebracht werden, um eine effiziente Problemerfassung zu gewährleisten. Das Einbringen von Änderungsvorschlägen über die Organisationen und Institutionen dient zugleich der Qualifizierung und Bündelung der Vorschläge und trägt auf diese Weise zu einer Beschleunigung der Bearbeitung und Erleichterung der Identifikation relevanter Änderungsvorschläge bei.

Einzelpersonen, die Änderungsvorschläge einbringen möchten, werden gebeten, sich unmittelbar an die entsprechenden Fachverbände (Fachgesellschaften www.awmf-online.de, Verbände des Gesundheitswesens) zu wenden. Für Vorschläge, die von Einzelpersonen eingereicht werden und nicht mit den inhaltlich zuständigen Organisationen abgestimmt sind, muss das DIMDI diesen Abstimmungsprozess einleiten. Dabei besteht die Gefahr, dass die Abstimmung nicht mehr während des laufenden Vorschlagsverfahrens abgeschlossen werden kann. Diese Vorschläge können dann im laufenden Vorschlagsverfahren nicht mehr abschließend bearbeitet werden.

Vorschläge für die externe Qualitätssicherung müssen mit der BQS Bundesgeschäftsstelle Qualitätssicherung gGmbH abgestimmt werden (www.bqs-online.de).

### Erklärung zum Datenschutz und zur Veröffentlichung des Vorschlags

Ich bin/Wir sind damit einverstanden, dass alle in diesem Formular gemachten Angaben zum Zweck der Antragsbearbeitung gespeichert, maschinell weiterverarbeitet und ggf. an Dritte weitergegeben werden.

Bei Fragen zum Datenschutz wenden Sie sich bitte an den Datenschutzbeauftragten des DIMDI, den Sie unter dsb@dimdi.de erreichen.

Das DIMDI behält sich vor, die eingegangenen Vorschläge in vollem Wortlaut auf seinen Internetseiten zu veröffentlichen.

Ich bin/Wir sind mit der Veröffentlichung meines/unseres Vorschlags auf den Internetseiten des DIMDI einverstanden.

Im Geschäftsbereich des





### Pflichtangaben sind mit einem \* markiert.

#### 1. Verantwortlich für den Inhalt des Vorschlags

Organisation \* Bundesverband Medizintechnologie e.V.

Offizielles Kürzel der Organisation \* BVMed

Internetadresse der Organisation \* www.bvmed.de

Anrede (inkl. Titel) \* Herr

Name \* Winkler

Vorname \* Olaf

Straße \* Reinhardtstrasse 29b

PLZ \* 10117 Ort \* Berlin

E-Mail \* winkler@bvmed.de
Telefon \* 030-24625526

#### 2. Ansprechpartner (wenn nicht mit 1. identisch)

Organisation \* Berliner Kontinenzzentrum am Franziskus-Krankenhaus

Offizielles Kürzel der Organisation \* Berliner Kontinenzzentrum

Internetadresse der Organisation \* www.berliner-kontinenzzentrum.de

Anrede (inkl. Titel) \* Dr.

Name \* Neymeyer Vorname \* Jörg

Straße \* Budapester Straße 15-19

PLZ \* 10787 Ort \* Berlin

E-Mail \* joerg.neymaeyer@web.de

Telefon \* 030-26383801

## Mit welchen Fachverbänden ist Ihr Vorschlag abgestimmt? \* (siehe Hinweise am Anfang des Formulars)

Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V.

Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe eV.

Dem Antragsteller liegt eine/liegen schriftliche Erklärung/en seitens der beteiligten Fachgesellschaft/en über die Unterstützung des Antrags vor.

#### 4. Prägnante Kurzbeschreibung Ihres Vorschlag (max. 85 Zeichen inkl. Leerzeichen) \*

Differenzierung der Codes für Uro/Gyn Operationen mit titanisierten Alloplasten.



5.	Art der vorgeschlagenen Änderung *				
Redaktionell (z.B. Schreibfehlerkorrektur)					
	☐ Neuaufnahme von Schlüsselnummern				
	□ Differenzierung bestehender Schlüsselnummern				
	☐ Textänderungen bestehender Schlüsselnummern				
	☐ Neuaufnahmen bzw. Änderungen von Inklusiva, Exklusiva und Hinweistexten				
	Zusammenfassung bestehender Schlüsselnummern				
	☐ Streichung von Schlüsselnummern				
6. Inhaltliche Beschreibung des Vorschlags * (inkl. Vorschlag für (neue) Schlüsselnummern, In Exklusiva, Texte und Klassifikationsstruktur; bitte geben Sie ggf. auch Synonyme und/oder Neuzuordnungen für das Alphabetische Verzeichnis an) Weitere Differenzierung der Schlüsselnummern für Transvaginale Suspensionsoperation (5-59 aktuell im OPS 2008: 5-593.2 Mit alloplastischem Material>.20 Spannungsfreies vaginales Band (TVT) oder transobturatorisches Band (TOT, TVT-O)>.2x Sonstige					
	Erweiterungsvorschlag:				
	5-593.2 Mit alloplastischem Material				
	>.20 Spannungsfreies vaginales Band (TVT) oder transobturatorisches Band (TOT, TVT-O), unbeschichtet				
	>.21 Spannungsfreies vaginales Band (TVT) oder transobturatorisches Band (TOT, TVT-O), titanbeschichtet				
	> 22 Spanningsfroigs vaginales Rand (TVT) oder transphturatorisches Rand (TOT, TVT, O), mit				

- -->.22 Spannungsfreies vaginales Band (TVT) oder transobturatorisches Band (TOT, TVT-O), mit sonstiger Beschichtung
- -->.2x Sonstige

### 7. Problembeschreibung und Begründung des Vorschlags \*

## a. Problembeschreibung

Aktuell wird ein sprunghafter Anstieg der Dysfunktionen im Bereichdes weiblichen Beckenbodens verzeichnet. Die Rezidivrate herkömmlicher Methoden unter Verwendung alloplastischer Materialien verzeichnet eine Rezidivrate von 40% (1:2). In der jüngsten Vergangenheit hat es Optimierungen der Operationstechniken und Materialien gegeben, die hier zu Verbesseungen geführt haben (3). Die Vielzahl der in diesem Bereich verwendeten ca. 30 unterschiedlichen alloplastischen Produkte unterscheidet sich in Reißfestigkeit und Webformen. Sie bestehen jedoch im Wesentlichen aus Polypropylengewirke. Materialbedingt treten bei diesem Material immunologische Reaktionen und Material Schrumpfungen auf. Das Schrumpfen bewirkt seinerseits eine chronische Entzündungsreaktion und Faltung des Materials mit der daraus verminderten Abdeckung der Fläche durch das Implantat. Titanisierte alloplastische Materialien haben in ihren histopathologischen, immunhistochemischen und molekularbiologischen Untersuchungen eine verminderte Entzündungsreaktion nachgewiesen (3-6). Auch die Schrumpfungstendenz ist im Vergleich zu herkömmlichen Materialien geringer, verbunden mit der geringsten chronische Entzündungsaktivität. Klinische Ergebnisse aus kontrollierten Studien des titanisiertem alloplastischen Material im Einsatzgebiet der Hernien bestätigt die Verminderung der chronischen Schmerzen und Rezidivraten (7-9). Die vorläufige Studienberichte titanisierter alloplastischer Materialien in der vaginalen rekontruktiven Prolapsversorgung (10) oder Hysterektomie bzw.



radikaler Zystemtomie (11) bestätigen die Wirksamkeit titanisierter alloplastischer Materialien.

#### Literatur Verzeichnis

- 1. Kahn, M. A. and Stanton, S. L. (1998) Int Urogynecol. J Pelvic. Floor. Dysfunct. 9, 37-47
- 2. Sand, P. K., Koduri, S., Lobel, R. W., Winkler, H. A., Tomezsko, J., Culligan, P. J., and Goldberg, R. (2001) Am J Obstet. Gynecol. 184, 1357-1362
- 3. Krause, H. G., Galloway, S. J., Khoo, S. K., Lourie, R., and Goh, J. T. (2006) Aust. N Z J Obstet. Gynaecol. 46, 42-45
- 4. Scheidbach, H., Tamme, C., Tannapfel, A., Lippert, A., and Köckerling, F. (2003) Biokompatibilität verschiedener Polypropylene-Netze unter Berücksichtigung der Handhabbarkeit bei der totalen extraperitonealen Patchplastik (TEP). In Köckerling, F., Bittner, R., Gastinger, L., and Lippert, H., editors. Minimal Invasive Chirurgie, Science Med, Hannover
- 5. Scheidbach, H., Tannapfel, A., Schmidt, U., Lippert, H., and Kockerling, F. (2004) Eur Surg Res 36, 313-317
- 6. Scheidbach, H., Tamme, C., Tannapfel, A., Lippert, H., and Kockerling, F. (2004) Surg Endosc. 18, 211-220
- 7. Tamme, C., Garde, N., Klingler, A., Hampe, C., Wunder, R., and Kockerling, F. (2005) Surg Endosc. 19, 1125-1129
- 8. Horstmann, R., Hellwig, M., Classen, C., Rottgermann, S., and Palmes, D. (2006) World J Surg 30, 1742-1749
- 9. Schardey, H. M., Schopf, S., Rudert, W., Knappich, P., and Hernandez-Richter, T. (2004) Zentralbl. Chir 129, 363-368
- 10. Milani, A. L., Heidema, W. M., van, d., V, Kluivers, K. B., Withagen, M. I., and Vierhout, M. E. (2008) Eur J Obstet. Gynecol. Reprod. Biol.
- 11. Neymeyer, J. (2006) Kontinenzerhaltendes Operationsverfahren bei radikaler Zystektomie der Frau Berliner Neoblase.

#### b. Inwieweit ist der Vorschlag für die Weiterentwicklung der Entgeltsysteme relevant?

Durch die entstehenden Zusatzkosten beim Einsatz von titanbeschichtetem alloplastischen Material ist die Operation nicht voll kostendeckend im DRG abgebildet. Da parallel mehrere OPS Anträge für die Splittung der Prozeduren mit dem Einsatz alloplastischer Materialen gestellt sind, sollte auch dieser OPS in unbeschichtet, titanbeschichtet und sonstige Beschichtung gesplittet werden um die Systematik des Kataloges beizubehalten, auch wenn die Mehrkosten in diesem speziellen Fall recht gering sind.

C.	Verbreitung des Verfahrens				
		Standard Experimentell	<ul><li>☑ Etabliert</li><li>☑ Unbekannt</li></ul>	☐ In der Evaluation	
d.	. Kosten (ggf. geschätzt) des Verfahrens 970€ (davon Sachkosten Implantat/Transplantat 390€)				

e. Fallzahl (ggf. geschätzt), bei der das Verfahren zur Anwendung kommt



16598

f. Kostenunterschiede (ggf. geschätzt) zu bestehenden, vergleichbaren Verfahren (Schlüsselnummern)

Mehrkosten von 84€ (für titanisiertes Material).

Der bisherige OPS (5-593.2) läuft in die DRGs N23B/N06Z/N041Z. Die Gesamtkosten OP und Sachkosten Implantate Transplantate wurden dem Abschlussbericht zur Weiterentwicklung des G-DRG-Systems für das Jahr 2008 (G-DRG Browser HA 2008) entnommen. Die jeweiligen Fallzahlen der Prozeduren wurden den §21 KHEntgG Daten 2006/2007 entnommen. Die angegebenen Zahlen entsprechen dem rechnerischen Mittel.

- g. Inwieweit ist der Vorschlag für die Weiterentwicklung der externen Qualitätssicherung relevant? (Vorschläge für die externe Qualitätssicherung müssen mit der BQS Bundesgeschäftsstelle Qualitätssicherung gGmbH abgestimmt werden.)
- **8. Sonstiges** (z.B. Kommentare, Anregungen)

Die DRG N23Z wurde gesplittet in A und B, daher mussten die Fallzahlen aus der vormaligen N23Z verwendet werden.