

# Änderungsvorschlag für den OPS 2017

## Bearbeitungshinweise

1. Bitte füllen Sie für inhaltlich nicht zusammenhängende Änderungsvorschläge jeweils ein eigenes Formular aus.
2. Füllen Sie dieses Formular elektronisch aus. Die Formulardaten werden elektronisch weiterverarbeitet, so dass nur **strukturell unveränderte digitale** Kopien im DOCX-Format angenommen werden.
3. Vergeben Sie einen Dateinamen gemäß unten stehendem Beispiel; verwenden Sie Kleinschrift ohne Umlaute und ß, ohne Leer- oder Sonderzeichen und ohne Unterstrich:  
*ops2017-kurzbezeichnungdesinhalts-namedesverantwortlichen.docx*  
*kurzbezeichnungdesinhalts* sollte nicht länger als 25 Zeichen sein  
*namedesverantwortlichen* sollte dem unter 1. (Feld 'Name' s.u.) genannten Namen entsprechen  
**Beispiel: ops2017-komplexxkodefruehreha-mustermann.docx**
4. Senden Sie Ihren Vorschlag ggf. zusammen mit Stellungnahmen der Fachverbände unter einem prägnanten Betreff als E-Mail-Anhang bis zum **29. Februar 2016** an **vorschlagsverfahren@dimdi.de**.
5. Der fristgerechte Eingang wird Ihnen per E-Mail bestätigt. Heben Sie diese **Eingangsbestätigung** bitte als Nachweis auf. Sollten Sie keine Eingangsbestätigung erhalten haben, wenden Sie sich umgehend an das Helpdesk Klassifikationen (0221 4724-524, [klassi@dimdi.de](mailto:klassi@dimdi.de)).

## Hinweise zum Vorschlagsverfahren

Änderungsvorschläge sollen **primär durch die inhaltlich zuständigen Fachverbände** eingebracht werden. Dies dient der fachlichen Beurteilung und Bündelung der Vorschläge, erleichtert die Identifikation relevanter Vorschläge und trägt so zur Beschleunigung der Bearbeitung bei.

Vorschläge, die die externe Qualitätssicherung betreffen, sollten mit der dafür zuständigen Organisation abgestimmt werden.

**Einzelpersonen** werden gebeten, ihre Vorschläge vorab mit allen für den Vorschlag relevanten Fachverbänden (Fachgesellschaften [www.awmf-online.de](http://www.awmf-online.de), Verbände des Gesundheitswesens) abzustimmen. Für Vorschläge, die nicht mit den inhaltlich zuständigen Organisationen abgestimmt sind, leitet das DIMDI diesen Abstimmungsprozess ein. Kann die Abstimmung nicht während des laufenden Vorschlagsverfahrens abgeschlossen werden, so kann der Vorschlag nicht umgesetzt werden.

**Der Einsender stimmt zu, dass das DIMDI den eingereichten Vorschlag komplett oder in Teilen verwendet.** Dies schließt notwendige inhaltliche oder sprachliche Änderungen ein. Im Hinblick auf die unter Verwendung des Vorschlags entstandene Version der Klassifikation stimmt der Einsender außerdem deren Bearbeitung im Rahmen der Weiterentwicklung des OPS zu.

## Erklärung zum Datenschutz und zur Veröffentlichung der personenbezogenen Daten



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.



Ich bin/Wir sind damit einverstanden, dass der Vorschlag **einschließlich** der personenbezogenen Daten (Seite 1 und 2 des Vorschlagsformulars, Name des Verantwortlichen im Dateinamen) auf den Internetseiten des DIMDI veröffentlicht wird.

Bei Fragen zum Datenschutz wenden Sie sich bitte an den Datenschutzbeauftragten des DIMDI, den Sie unter [dsb@dimdi.de](mailto:dsb@dimdi.de) erreichen.

Pflichtangaben sind mit einem \* markiert.

### 1. Verantwortlich für den Inhalt des Vorschlags

Organisation *	Deutsche Gesellschaft für Neurologie
Offizielles Kürzel der Organisation (sofern vorhanden)	DGN
Internetadresse der Organisation (sofern vorhanden)	www.dgn.org
Anrede (inkl. Titel) *	Herr Prof. Dr. med.
Name *	Kiefer
Vorname *	Reinhard
Straße *	Reinhardtstr. 27c
PLZ *	10117
Ort *	Berlin
E-Mail *	kiefer@diako-online.de
Telefon *	04261-77-3200

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

Organisation	Deutsche Gesellschaft für Neurologie
Offizielles Kürzel der Organisation (sofern vorhanden)	DGN
Internetadresse der Organisation (sofern vorhanden)	www.dgn.org
Anrede (inkl. Titel)	Herr Prof. Dr. med.
Name	Heide
Vorname	Wolfgang
Straße	Reinhardtstr. 27c
PLZ	10117
Ort	Berlin
E-Mail	wolfgang.heide@akh-celle.de
Telefon	05141-721400

**Bitte beachten Sie:** Wenn Sie damit einverstanden sind, dass die Seiten 1 und 2 mitveröffentlicht werden, setzen Sie bitte das entsprechende Häkchen auf Seite 1. Sollten Sie nicht damit einverstanden sein, wird der Vorschlag ab Seite 3, also ab hier, veröffentlicht.

**3. Prägnante Kurzbeschreibung Ihres Vorschlags (max. 85 Zeichen inkl. Leerzeichen) \***

Neuer OPS für Posturographie (Analyse der Körperschwankungen beim Stehen)

**4. Mit welchen Fachverbänden ist Ihr Vorschlag abgestimmt? \***

(siehe Hinweise am Anfang des Formulars)



Dem Antragsteller liegen schriftliche Erklärungen über die Unterstützung des Antrags seitens der folgenden Fachverbände vor. Sie werden dem DIMDI zusammen mit dem Vorschlag übersendet.

Deutsche Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie

**5. Inhaltliche Beschreibung des Vorschlags \***

(inkl. Vorschlag für (neue) Schlüsselnummern, Inklusiva, Exklusiva, Texte und Klassifikationsstruktur; bitte geben Sie ggf. auch Synonyme und/oder Neuuzuordnungen für das Alphabetische Verzeichnis an)

Wir beantragen die Einführung eines OPS 'Posturographie' zur Funktionsdiagnostik der Standregulation bei Schwindel und Gleichgewichtsstörungen.

Vorgeschlagener Code OPS 1-20a.33

Die Posturographie ist heute ein wichtiges Modul für die Untersuchung von Patienten mit Gleichgewichtsstörungen (Strupp et al., Nervenarzt 2015; 86:1277-1290) und sollte nach den von Kraftczyk und Co-Autoren (Clinical Neurophysiology 2006; 117:1692-1698) publizierten Qualitätskriterien durchgeführt werden. Mit der Posturographie lassen sich die Körperschwankungen unter verschiedenen sensorischen Bedingungen, z. B. mit offenen oder geschlossenen Augen, Stehen auf festem Untergrund oder Schaumstoff, messen. Galt diese Methode über viele Jahre zwar als sensitiv, aber nicht spezifisch, so ermöglicht die Analyse mit einem neuronalen Netzwerk inklusive Frequenzanalyse in vielen Fällen eine Zuordnung, ob z.B. ein peripher vestibuläres Defizit (deutliche Zunahme des Schwankens nach Augenschluss), ein zerebelläres Syndrom (typische 3-Hz-Schwankungen), ein orthostatischer Tremor (typische 12- bis 14-Hz-Schwankungen) oder ein funktioneller Schwindel (je höher die Anforderungen an die Balance, umso relativ besser die Balanceleistung) vorliegt.

Die Posturographie ist bislang nur unspezifisch über den OPS 1-798.x (Instrumentelle 3D-Ganganalyse) kodierbar. Die Zuordnung ist zudem fachlich inkorrekt, da die Ganganalyse ein ganz anderes Verfahren darstellt.

## 6. Problembeschreibung und Begründung des Vorschlags

### a. Problembeschreibung \*

Die Posturographie untersucht die Standregulation und erfasst damit alltagsrelevanten Auswirkungen von peripher- oder zentral-vestibulären Störungen oder auch von anderen Gleichgewichtsstörungen inklusive psychogenen Schwindel-Erkrankungen. Sie ist damit eine wichtige Ergänzung zu den sensorischen vestibulären Funktionsuntersuchungen wie dem Video-Kopfimpulstest, der Nystagmographie und den vestibulär evozierten myogenen Potentialen. Sie unterscheidet sich in Technik, Indikation und Aufwand prinzipiell von diesen Methoden wie auch von der instrumentellen 3D Ganganalyse, sondern ist häufig komplementär sinnvoll.

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

Für die Diagnostik akuter vestibulärer Schwindelerkrankungen, die häufig zu einer stationären Aufnahme führen, sind in den letzten 10 Jahren einige wichtige neue Methoden wie auch die Posturographie in die klinische Routine eingeführt worden, deren Aufwand im DRG-System bislang nicht adäquat abgebildet ist. Dies sollte durch die Einführung des beantragten OPS-Codes möglich werden.

### c. Verbreitung des Verfahrens \*

- ☐ Standard      ☒ Etabliert      ☐ In der Evaluation  
☐ Experimentell      ☐ Unbekannt

### d. Kosten (ggf. geschätzt) des Verfahrens \*

Anschaffung ca. € 30.000,-. Untersuchungsdauer ca. 20 Minuten MFA-Zeit, 10-15 Minuten ärztliche Untersuchungszeit.

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

Die Untersuchung ist indiziert bei ca. 30% aller Patienten mit dem Leitsymptom Schwindel oder Gangstörung.

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

**g. Inwieweit ist der Vorschlag für die Weiterentwicklung der externen Qualitätssicherung relevant? \***

(Vorschläge, die die externe Qualitätssicherung betreffen, sollten mit der dafür zuständigen Organisation abgestimmt werden.)

**7. Sonstiges**

(z.B. Kommentare, Anregungen)