



## OPS 2026

# Änderungsvorschlag für den OPS 2026

Dieses Formular ist urheberrechtlich geschützt und darf nur zur Einreichung eines Vorschlags heruntergeladen und genutzt werden. Eine Veröffentlichung z. B. auf Webseiten, in Internetforen oder vergleichbaren Medien ist nicht gestattet.

## Bearbeitungshinweise

1. Bitte füllen Sie für inhaltlich nicht zusammenhängende Vorschläge jeweils ein eigenes Formular aus.
2. Füllen Sie dieses Formular elektronisch aus. Die Formulare Daten 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:  
`ops2026-kurzbezeichnungdesinhalts.docx`; `kurzbezeichnungdesinhalts` sollte nicht länger als 25 Zeichen sein.  
**Beispiel: ops2026-komplexxkodefruehreha.docx**
4. Senden Sie Ihren Vorschlag ggf. zusammen mit Stellungnahmen der Fachverbände unter einem prägnanten Betreff als E-Mail-Anhang bis zum **28. Februar 2025** an [vorschlagsverfahren@bfarm.de](mailto:vorschlagsverfahren@bfarm.de).
5. Der fristgerechte Eingang wird Ihnen per E-Mail bestätigt. Heben Sie diese **Eingangsbestätigung** bitte als Nachweis auf. Sollten Sie keine Eingangsbestätigung erhalten, wenden Sie sich umgehend an das Helpdesk Klassifikationen (0228 99307-4945, [klassi@bfarm.de](mailto:klassi@bfarm.de)).

## Hinweise zum Vorschlagsverfahren

Das Vorschlagsverfahren wird gemäß Verfahrensordnung für die Festlegung von ICD-10-GM und OPS gemäß § 295 Absatz 1 Satz 9 und § 301 Absatz 2 Satz 7 SGB V durchgeführt.

Bitte berücksichtigen Sie bei der Erarbeitung eines OPS-Vorschlags die "Gesichtspunkte für zukünftige Revisionen des OPS" in der aktuellen Fassung:

[www.bfarm.de](http://www.bfarm.de) – Kodiersysteme – Klassifikationen – OPS, ICHI – OPS – 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.

Einzelpersonen und auch einreichende Fachverbände werden gebeten (§ 3 Absatz 3 Verfahrensordnung), ihre Vorschläge **vorab mit allen bzw. allen weiteren für den Vorschlag relevanten Fachverbänden** (Fachgesellschaften [www.awmf-online.de](http://www.awmf-online.de), Verbände des Gesundheitswesens) abzustimmen und mit den schriftlichen Stellungnahmen dieser Fachverbände einzureichen. Für Vorschläge, die nicht mit den inhaltlich zuständigen Fachverbänden abgestimmt sind, leitet das BfArM diesen Abstimmungsprozess ein. Kann die Abstimmung nicht während des laufenden Vorschlagsverfahrens abgeschlossen werden, so kann der Vorschlag nicht umgesetzt werden.

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

**Wir weisen ausdrücklich darauf hin**, dass Vorschläge nur im eigenen Namen oder mit ausdrücklicher Einwilligung der unter 1. genannten verantwortlichen Person eingereicht werden dürfen. Das BfArM führt vor der Veröffentlichung keine inhaltliche Überprüfung der eingereichten Vorschläge durch. Für die Inhalte sind ausschließlich die Einreichenden verantwortlich. Bei Fragen oder Unstimmigkeiten bitten wir, sich direkt an die jeweiligen im Vorschlagsformular genannten Ansprechpersonen zu wenden.

## Einräumung der Nutzungsrechte und Erklärung zum Datenschutz

**Mit Einsendung des Vorschlags räumen Sie dem BfArM das Nutzungsrecht an dem eingereichten Vorschlag ein.**

Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten und zu Ihren Rechten finden Sie auf unseren Internetseiten unter [www.bfarm.de](http://www.bfarm.de) - Datenschutzerklärung.



## OPS 2026

Wir bitten Sie, die Einräumung der Nutzungsrechte und die gemäß Datenschutzgesetzgebung erforderliche Einwilligung zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zu bestätigen.

Pflichtangaben sind mit einem \* markiert.

### 1. Verantwortlich für den Inhalt des Vorschlags

Kontaktdaten	Angaben der verantwortlichen Person
Organisation *	Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Offizielles Kürzel der Organisation (sofern vorhanden)	DGAV
Internetadresse der Organisation (sofern vorhanden)	www.dgav.de
Anrede (inkl. Titel) *	Herr Dr.
Name *	Bartkowski
Vorname *	Rolf
Straße *	Forstweg 74
PLZ *	13465
Ort *	Berlin
E-Mail *	bartkowski-berlin@t-online.de
Telefon *	030 40109936

### Einräumung der Nutzungsrechte



\* Ich als Verantwortliche oder Verantwortlicher für diesen Vorschlag versichere, dass ich berechtigt bin, dem BfArM die nachfolgend beschriebenen Nutzungsrechte an dem Vorschlag einzuräumen. Mit Einsendung des Vorschlags wird die folgende Erklärung akzeptiert:

„Gegenstand der Nutzungsrechteübertragung ist das Recht zur Bearbeitung und Veröffentlichung des Vorschlags im Rahmen der Weiterentwicklung des OPS komplett oder in Teilen und damit Zugänglichmachung einer breiten Öffentlichkeit. Dies schließt sprachliche und inhaltliche Veränderungen ein. Dem BfArM werden jeweils gesonderte, räumlich unbeschränkte und nicht ausschließliche Nutzungsrechte an dem Vorschlag für die Dauer der gesetzlichen Schutzfristen eingeräumt. Die Einräumung der Nutzungsrechte erfolgt unentgeltlich.“

### Einwilligung zur Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten



\* Ich willige als Verantwortliche oder Verantwortlicher für diesen Vorschlag darin ein, dass der Vorschlag einschließlich meiner unter Punkt 1 genannten personenbezogenen Daten zum Zweck der Vorschlagsbearbeitung verarbeitet und ggf. an Dritte übermittelt wird, die an der Bearbeitung des Vorschlags beteiligt sind (z. B. Vertretende der Selbstverwaltung und der Fachverbände und der Organisationen oder Institutionen, die durch gesetzliche Regelungen mit der Qualitätssicherung im ambulanten und stationären Bereich beauftragt sind, Mitglieder der Arbeitsgruppe ICD und der Arbeitsgruppe OPS sowie ggf. weitere Expertinnen und Experten). Ich kann meine Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft jederzeit widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitungen nicht berührt.



Ich willige als Verantwortliche oder Verantwortlicher für diesen Vorschlag darin ein, dass der Vorschlag **einschließlich** meiner unter Punkt 1 genannten personenbezogenen Daten auf den Internetseiten des BfArM veröffentlicht wird. Ich kann meine Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft jederzeit widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitungen nicht berührt. Der Widerruf kann über das Funktionspostfach [klassi@bfarm.de](mailto:klassi@bfarm.de) erfolgen. Sollten Sie darin nicht einwilligen, wird Ihr Vorschlag ab Seite 4 veröffentlicht.



## OPS 2026

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

Kontaktdaten	Angaben der Ansprechpartnerin oder des Ansprechpartners
Organisation *	
Offizielles Kürzel der Organisation (sofern vorhanden)	
Internetadresse der Organisation (sofern vorhanden)	
Anrede (inkl. Titel) *	
Name *	
Vorname *	
Straße *	
PLZ *	
Ort *	
E-Mail *	
Telefon *	

### Einwilligung zur Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten

- ☐ \* Ich willige als Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner für diesen Vorschlag darin ein, dass der Vorschlag einschließlich meiner unter Punkt 2 genannten personenbezogenen Daten zum Zweck der Vorschlagsbearbeitung verarbeitet und ggf. an Dritte übermittelt wird, die an der Bearbeitung des Vorschlags beteiligt sind (z. B. Vertretende der Selbstverwaltung und der Fachverbände sowie der Organisationen oder Institutionen, die durch gesetzliche Regelungen mit der Qualitätssicherung im ambulanten und stationären Bereich beauftragt sind, Mitglieder der Arbeitsgruppe ICD und der Arbeitsgruppe OPS sowie ggf. weitere Expertinnen und Experten). Ich kann meine Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft jederzeit widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitungen nicht berührt.
- ☐ Ich willige als Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner für diesen Vorschlag darin ein, dass der Vorschlag **einschließlich** meiner unter Punkt 2 genannten personenbezogenen Daten auf den Internetseiten des BfArM veröffentlicht wird. Ich kann meine Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft jederzeit widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitungen nicht berührt.  
Sollten Sie darin nicht einwilligen, wird der Vorschlag ab Seite 4 veröffentlicht.



## OPS 2026

**Bitte beachten Sie:** Wenn Sie einwilligen, dass die Seiten 2 und 3 mitveröffentlicht werden, setzen Sie bitte das entsprechende Häkchen auf Seite 2 bzw. Seite 3. Sollten Sie darin nicht einwilligen, wird der Vorschlag ab Seite 4, also ab hier, veröffentlicht.

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

#### Kurzbeschreibung

Aufwandsgerechte Differenzierung des Verschlusses von Narbenhernien

### 4. Mitwirkung der Fachverbände \*

(eventuelle Stellungnahme(n) bitte als gesonderte Datei(en) mit dem Vorschlag einreichen, s. a. **Hinweise** am Anfang des Formulars. Bitte nur **eine** der beiden nachfolgenden Checkboxes anhaken.)

- ☐ Es liegen keine schriftlichen Erklärungen über die Unterstützung des Vorschlags oder Mitarbeit am Vorschlag seitens der Fachverbände vor.
- ☒ Dem BfArM werden zusammen mit dem Vorschlag schriftliche Erklärungen über die Unterstützung des Vorschlags oder Mitarbeit am Vorschlag seitens der folgenden Fachverbände übersendet.

Bitte entsprechende Fachverbände auflisten:

#### Fachverbände mit schriftlicher Unterstützung

Deutsche Herniengesellschaft

### 5. Der Vorschlag betrifft ein Verfahren, das durch die Verwendung eines oder mehrerer Medizinprodukte charakterisiert ist oder bei dem für die Durchführung der Prozedur ein Medizinprodukt benötigt bzw. eingesetzt wird \*

- ☐ Nein
- ☒ Ja

a. Name des Medizinproduktes und des Herstellers (ggf. mehrere. Falls Ihnen ähnliche Produkte bekannt sind, führen Sie diese bitte auch auf.)

#### Medizinprodukt

Herniennetze, Prothesen für Bauchhernien (Ethicon, B.Braun, VMG, Anrei & Sinolinks, Betatech, Katsan, Dipromed, VUP medical und weitere)

b. Datum der letzten CE-Zertifizierung. Es wird darum gebeten, die CE-Zertifizierung zusammen mit dem Vorschlag zu übersenden oder nachzureichen

#### CE-Zertifizierung

CE-Zertifizierungen liegen bereits seit > 20 Jahren vor



## OPS 2026

- c. **Zweckbestimmung laut Gebrauchsanweisung.** Es wird darum gebeten, die Gebrauchsanweisung zusammen mit dem Vorschlag zu übersenden oder nachzureichen

### Zweckbestimmung

Verschluss von Bauchwandhernien

6. **Der Vorschlag betrifft ein Verfahren, das durch die Verwendung eines oder mehrerer Arzneimittel charakterisiert ist oder bei dem für die Durchführung der Prozedur ein Arzneimittel benötigt bzw. eingesetzt wird \***

☒ Nein

☐ Ja

- a. **Name des Arzneimittels und des Herstellers (ggf. mehrere. Falls Ihnen ähnliche Produkte bekannt sind, führen Sie diese bitte auch auf.)**

### Arzneimittel

- b. **Datum der letzten Arzneimittelzulassung, Name der erteilenden Institution und Anwendungsgebiet laut Fachinformation.** Es wird darum gebeten, die Fachinformation zusammen mit dem Vorschlag zu übersenden oder nachzureichen

### Arzneimittelzulassung

7. **Inhaltliche Beschreibung der klassifikatorischen Änderungen \***

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

### Inhaltliche Beschreibung des Vorschlags

5-536 Verschluss einer Narbenhernie

zusätzlicher Hinweistext:

Eine horizontale Defektbreite von weniger als 4 cm entspricht dem Stadium W1.

Eine horizontale Defektbreite von 4 cm bis weniger als 10 cm entspricht dem Stadium W2.

Eine horizontale Defektbreite 10 cm und mehr entspricht dem Stadium W3.

Streichung der Kategorie 5-536.4- und Überführung in die bestehende Kategorie 5-536.1- bzw. in die neu definierte Kategorie 5-536.5.-

Aufnahme folgender Codes in die Kategorie 5-536.1- (Überleitung in geschweiften Klammern):

5-536.11 Mit Komponentenseparation, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 4 cm {5-536.11}

Inkl.: Transversus Abdominis Release [TAR], Komponentenseparation nach Ramirez)

5-536.12 Mit Komponentenseparation, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material, bei einer horizontalen Defektbreite von 4 cm bis weniger als 10 cm {5-536.11}

Inkl.: Transversus Abdominis Release [TAR], Komponentenseparation nach Ramirez

5-536.13 Mit Komponentenseparation, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material, bei einer



#### Inhaltliche Beschreibung des Vorschlags

horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr {5-536.11}

Inkl.: Transversus Abdominis Release [TAR], Komponentenseparation nach Ramirez 5-536.12 Mit Komponentenseparation, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 4 cm {5-536.48}

Inkl.: Transversus Abdominis Release [TAR], Komponentenseparation nach Ramirez

5-536.14 Mit Komponentenseparation, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material, bei einer horizontalen Defektbreite von 4 cm bis weniger als 10 cm {5-536.48}

Inkl.: Transversus Abdominis Release [TAR], Komponentenseparation nach Ramirez

5-536.15 Mit Komponentenseparation, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr {5-536.4h}

Inkl.: Transversus Abdominis Release [TAR], Komponentenseparation nach Ramirez

5-536.16 Als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 4 cm {5-536.45}

5-536.17 Als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von 4 cm bis weniger als 10 cm {5-536.45}

5-536.18 Als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr {5-536.4e}

5-536.19 Als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 4 cm {5-536.46}

5-536.1a Als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 4 cm bis weniger als 10 cm {5-536.46}

5-536.1b Als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr {5-536.4f}

5-536.1c Als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 4 cm {5-536.47}

5-536.1d Als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 4 cm bis weniger als 10 cm {5-536.47}

5-536.1e Als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr {5-536.4g}

5-536.1f Als Bauchwandersatz, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 4 cm {5-536.44}

5-536.1g Als Bauchwandersatz, bei einer horizontalen Defektbreite von 4 cm bis weniger als 10 cm {5-536.44}

5-536.1h Als Bauchwandersatz, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr {5-536.4d}

Neue Kategorie 5-536.5 (Überleitung in geschweiften Klammern):

5-536.5 Endoskopisch, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material

Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)

5-536.50 Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 4 cm {5-536.49}

5-536.51 Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von 4 cm bis weniger als 10 cm {5-536.49}

5-536.52 Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM] bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr {5-536.4j}

5-536.53 Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 4 cm {5-536.4a}

5-536.54 Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 4 cm bis

**OPS 2026****Inhaltliche Beschreibung des Vorschlags**

weniger als 10 cm {5-536.4a}

5-536.55 Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr {5-536.4k}

5-536.56 Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 4 cm {5-536.4b}

5-536.57 Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 4 cm bis weniger als 10 cm {5-536.4b}

5-536.58 Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr {5-536.4m}

5-536.59 Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 4 cm {5-536.4c}

Inkl.: EMILOS, eTEP, TES, MILOS

5-536.5a Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 4 cm bis weniger als 10 cm {5-536.4c}

Inkl.: EMILOS, eTEP, TES, MILOS

5-536.5b Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr {5-536.4n}

Inkl.: EMILOS, eTEP, TES, MILOS

5-536.5x Sonstige {5-536.4x}

**8. Problembeschreibung und weitere Angaben****a. Problembeschreibung (Begründung) \*****Problembeschreibung**

Bei der Versorgung von Narbenhernien der Bauchwand korreliert die horizontale Defektbreite mit dem operativem Aufwand und dem Auftreten intra- und postoperativer Komplikationen. Aus diesem Grunde wurde bereits 2021 eine Differenzierung nach Defektbreite in den OPS eingearbeitet. Zwischenzeitlich hat sich anhand der internationalen Studienlage herausgestellt, dass eine alleinige Differenzierung beim Schwellenwert 10 cm nicht ausreichend ist, sondern bei 4 cm ein weiterer relevanter Schwellenwert besteht. Dementsprechend werden die Narbenhernien auch in drei Gruppen (W1, W2 und W3) eingeteilt.

Der zusätzlich erforderliche Split bei 4 cm horizontaler Defektbreite ist insbesondere auch relevant hinsichtlich der Möglichkeiten einer ambulanten Versorgung, die bei Narbenhernien mit einer Breite von 4 cm und mehr in der Regel nicht gegeben ist.

Im Rahmen dieser weitergehenden Ausdifferenzierung kann zudem eine Verbesserung der Klassifikationsstruktur erreicht werden: Die bisherige Kategorie 5-536.4- war durch das Merkmal "Verwendung von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material" definiert, während die Kategorien 5-536.0 und 5-536.1- den Zugang (offen chirurgisch) als primäres Klassifikationsmerkmal aufweisen. Mit dem Änderungsvorschlag sollen die offen chirurgischen Verfahren, die bisher der Kategorie 5-536.4- zugeordnet waren, mit der zusätzlichen Differenzierung in die Kategorie 5-536.1- aufgenommen werden. Die laparoskopischen bzw. endoskopischen Verfahren sollen in eine neue Kategorie (5-536.5-) überführt werden, da sich so eine übersichtlichere Kodestruktur schaffen lässt. Als Bezeichnung für diese neue Kategorie wird "Endoskopisch, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material" vorgeschlagen. Alle neu definierten Codes sind eindeutig überleitbar (Angabe des ursprünglichen Codes in geschweiften Klammern).

Da zunehmend eine Modifikation der Komponentenseparation nach Ramirez zum Einsatz kommt, soll der Verweis auf "Ramirez" aus den entsprechenden Klassentiteln gestrichen werden. Statt dessen soll ein Inklusivum aufgenommen werden, welches auch auf die neue Modifikation "Transversus Abdominis Release [TAR]" verweist.



## OPS 2026

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

#### Relevanz Entgeltsysteme

Mit der vorgeschlagenen Differenzierung kann möglicherweise ein weiterer Kostentrenner bei der DRG-Vergütung von Narbenhernien identifiziert werden. Zudem besteht die Möglichkeit, Narbenhernien mit einer Defektbreite < 4 cm für sektorengleiche Vergütungsmodelle gezielt zu selektieren.

### c. Verbreitung des Verfahrens \*

- ☒ Standard (z. B., wenn das Verfahren in wissenschaftlichen Leitlinien empfohlen wird)
- ☐ Etabliert (z. B., wenn der therapeutische Stellenwert in der Literatur beschrieben ist)
- ☐ In der Evaluation (z. B., wenn das Verfahren neu in die Versorgung eingeführt ist)
- ☐ Experimentell (z. B., wenn das Verfahren noch nicht in die Versorgung eingeführt ist)
- ☐ Unbekannt

### d. Angaben zu Leitlinien, Literatur, Studienregistern usw. (maximal 5 Angaben)

#### Leitlinien, Literatur, Studienregister

S2k-Leitlinie Hernien (geplante Fertigstellung 01.07.2025), Herniamed-Register

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

#### Kosten

ca. 5.000 €

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

#### Kostenunterschiede

ca. 500 €

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

#### Fallzahl

stationär ca. 32.000 Patienten / Jahr





## OPS 2026

**h. 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.)

### Relevanz Qualitätssicherung

Mit der differenzierteren Klassifikation der horizontalen Defektbreite wird auch die Aussagekraft von Qualitätssicherungsmaßnahmen steigen. Insbesondere Daten zu den Langzeitergebnissen (z.B. Rezidivraten) werden zu neuen Erkenntnissen führen.

### 9. Bisherige Kodierung des Verfahrens

(Bitte nennen Sie, falls möglich, die Codes, die aus klassifikatorischer Sicht unabhängig vom Ergebnis der Gruppierung in Entgeltsystemen zurzeit für das Verfahren anzugeben sind)

#### Bisherige Kodierung

5-536

### 10. Sonstiges

(z. B. Kommentare, Anregungen, Literaturangaben bitte ausschließlich unter 8.d aufführen)

#### Sonstiges