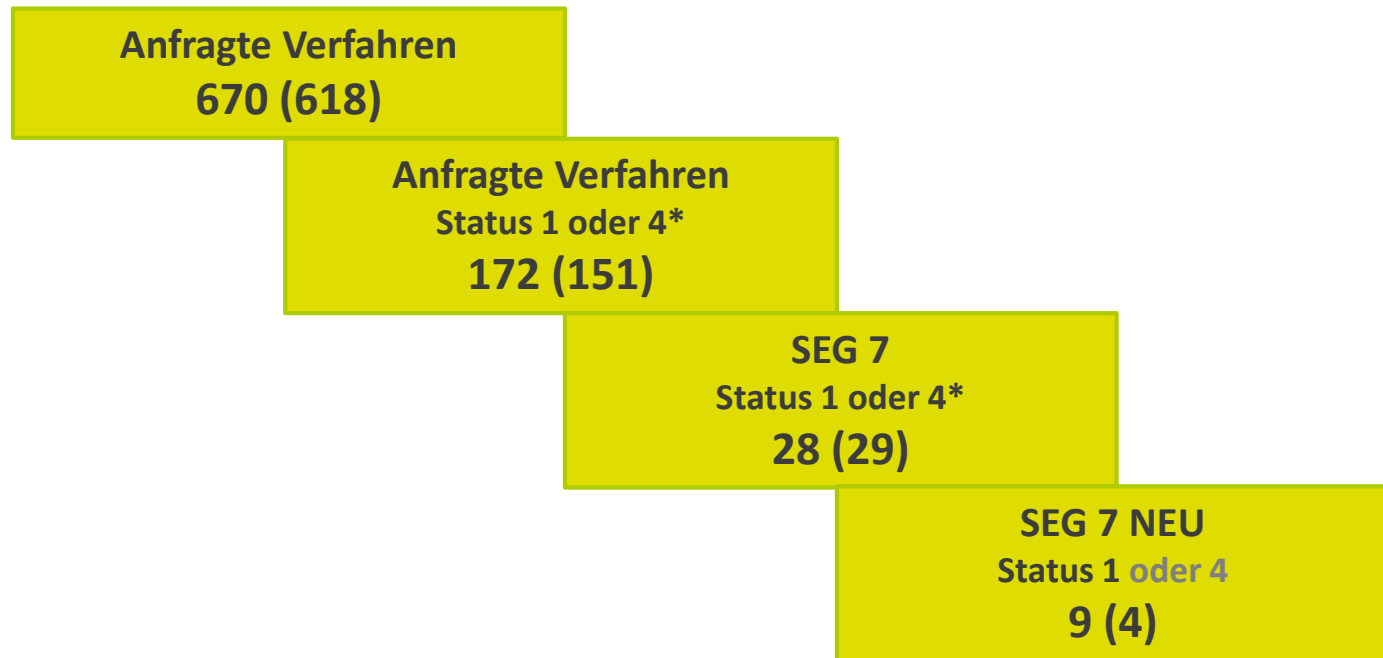


SEG 7-Sitzung 2015-05

TOP 3.2 NUB-Verfahren (InEK)

- Anfragen 2015 (2014)



* beinhaltet: Status 1 bzw. 2, Status 1 bzw. 4, Status 2 bzw. 4

SEG 7-Sitzung 2015-05

TOP 3.2 NUB-Verfahren (InEK)

■ Neue angefragte Verfahren

- 61 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung
- 69 Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision
- 91 Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab-System
- 88 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße
- 92 Künstlicher Kehlkopf nach totaler Laryngektomie
- 95 Vorhofohrverschluss durch transperikardiale Ligatur
- 636 Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus zur Behandlung der therapierefraktären Angina pectoris
- 637 Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators
- 666 Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung extrakranieller Aneurysmen

SEG 7-Sitzung TOP 3

NUB-Verfahren (InEK)

- **Verfahren zu „gecoverten Stents“**
 - 88 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße
 - 69 Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision (neu)
 - 75 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere und andere Gefäße
 - 88 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße

SEG 7-Sitzung TOP 5 NUB-Verfahren (InEK)

- **NUB-Workshops Begutachtung: Wesentliche Ergebnisse**

- **Gutachtenverteilung**

SEG 7	14 (50%)
MDS (EbM)	6 (22%) [AHF + 2 MA]
Weitere MDK Gutachter	8 (28%)

SEG 7-Sitzung TOP 3

NUB-Verfahren (InEK)

■ Gutachten SEG 7

■ Status 1

- 3 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße
- 32 Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils
- 34 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe
- 41 Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen
- 48 Endobarriere zur Behandlung adipöser Typ-2-Diabetiker
- 49 Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen
- 59 Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum
- 60 Katheterbasiertes Implantat zur Behandlung linksventrikulärer kardialer Motilitätsstörungen
- 61 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung
- 69 Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision
- 72 Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen
- 75 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere und andere Gefäße

SEG 7-Sitzung TOP 3

NUB-Verfahren (InEK)

■ Gutachten SEG 7

- 82 Pulmonalarterielltes Banding, telemetrisch adjustierbar
- 86 Allogene Hepatozytentransplantation
- 88 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße
- 91 Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab-System
- 92 Künstlicher Kehlkopf nach totaler Laryngektomie
- 95 Vorhofohrverschluss durch transperikardiale Ligatur
- 98 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viszerale und supraaortale Gefäße
- 114 Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie
- 115 Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers
- 119 Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden

SEG 7-Sitzung TOP 3

NUB-Verfahren (InEK)

■ Gutachten SEG 7

- 122 Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen
- 130 Gefäßtransplantatersatz mittels Gefäßhomograft

■ Status 4

- 636 Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus zur Behandlung der therapierefraktären Angina pectoris
- 637 Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators
- 666 Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung extrakranieller Aneurysmen

SEG 7-Sitzung TOP 3

NUB-Verfahren (InEK)

- „§ 137h: Bewertung neuer Untersuchungs- und Behandlungsmethoden mit Medizinprodukten hoher Risikoklasse
 - ...
 - Eine Methode weist ein **neues theoretisch wissenschaftliches Konzept** im Sinne von Absatz 1 Satz 2 auf, **wenn sich ihr Wirkprinzip oder ihr Anwendungsgebiet von anderen, in der stationären Versorgung bereits eingeführten systematischen Herangehensweisen wesentlich** unterscheidet. Nähere Kriterien zur Bestimmung der in den Sätzen 1 und 2 genannten Voraussetzungen regelt das Bundesministerium für Gesundheit im Benehmen mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung erstmals bis zum **31. Dezember 2015** durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates.