

Empfehlung zur Aufteilung zukünftiger Hybrid-DRG zwischen Operierenden und Anästhesistinnen und Anästhesisten



(Die nachstehenden Empfehlungen stehen unter dem Vorbehalt einer noch ausstehenden definitiven Regelung der Selbstverwaltung zur Abrechnung der Hybrid-DRG.)

Die beiden Verbände haben sich auf nachfolgende Empfehlungen zum Umgang mit Hybrid-DRG verständigt:

1. Die Entscheidung, ob eine Abrechnung nach Hybrid-DRG oder nach EBM oder ggf. im Rahmen von Selektivverträgen erfolgt, obliegt den Beteiligten gemeinsam.
2. Beide Leistungserbringer erklären gemeinsam, wer gegenüber der Kasse ggf. unter Einbeziehung eines externen Dienstleisters die Abrechnung übernimmt.
3. Sofern ein Eingriff nach einer Hybrid-DRG abgerechnet wird, empfehlen die beteiligten Berufsverbände BDC und BDA die Orientierung an folgender prozentualer Aufteilung des Netto-Honorars:
Bei Betrieb des Aufwachraums (AWR) durch die Chirurgie: **A 36 %, C 64 %**
Bei Betrieb des Aufwachraums (AWR) durch die Anästhesie: **A 40 %, C 60 %**
4. Angesichts der Vielzahl individueller Vereinbarungen bezüglich der Gestellung von Personal, Instrumentarium und/oder Sterilisation wird empfohlen, auf Grundlage der obigen Quotierung ggf. individuelle Vereinbarungen zu treffen.
5. Unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Kostenstruktur für verschiedene Eingriffe kann es sachgerecht sein, im Rahmen der genannten Bandbreite unterschiedliche prozentuale Verteilungen für unterschiedliche Operationen zu vereinbaren.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich aus diesen Empfehlungen keine Rechtsverbindlichkeit ergibt. Andererseits hoffen wir, dass damit mögliche unerfreuliche Auseinandersetzungen zwischen den Beteiligten vermieden werden.

Prof. Dr. med. Grietje Beck
Präsidentin des BDA

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hans-Joachim Meyer
Präsident des BDC

Dr. med. Frank Vescia
Vizepräsident des BDA

Dr. med. Peter Kalbe
Vizepräsident des BDC

Jörg Karst
Vertreter der niedergelassenen Anästhesisten im BDA

Dr. med. Jörg-Andreas Rüggeberg
Vizepräsident des BDC