

B E S C H L U S S

des Bewertungsausschusses nach § 87 Abs. 1 Satz 1 SGB V in seiner 580. Sitzung (schriftliche Beschlussfassung)

zur Änderung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes (EBM)

mit Wirkung zum 1. Januar 2022

1. Änderung der zweiten Anmerkung zur Gebührenordnungsposition 10320 im Abschnitt 10.3 EBM

Die Gebührenordnungspositionen 10320, ~~10322 und 10324~~ sind ist unabhängig von der Zahl der Sitzungen nur einmal je cm² Gesamtfläche des behandelten Areals berechnungsfähig. Im Fall eines Rezidivs ist die Gebührenordnungsposition 10320 erneut berechnungsfähig und setzt eine ausführliche Begründung der medizinischen Notwendigkeit im Einzelfall voraus.

2. Änderung der zweiten Anmerkung zur Gebührenordnungsposition 10322 im Abschnitt 10.3 EBM

Die Gebührenordnungspositionen ~~10320, 10322 und 10324~~ sind ist unabhängig von der Zahl der Sitzungen nur einmal je cm² Gesamtfläche des behandelten Areals berechnungsfähig. Im Fall erneuter Behandlungsbedürftigkeit ist die Gebührenordnungsposition 10322 erneut berechnungsfähig und setzt eine ausführliche Begründung der medizinischen Notwendigkeit im Einzelfall voraus.

3. Änderung der zweiten Anmerkung zur Gebührenordnungsposition 10324 im Abschnitt 10.3 EBM

Die Gebührenordnungspositionen ~~10320, 10322 und 10324~~ sind ist unabhängig von der Zahl der Sitzungen nur einmal je cm² Gesamtfläche des behandelten Areals berechnungsfähig. Im Fall eines Rezidivs von Naevi flammei und/oder erneuter Behandlungsbedürftigkeit bei Hämangiomen ist die Gebührenordnungsposition 10324 erneut berechnungsfähig und setzt eine ausführliche Begründung der medizinischen Notwendigkeit im Einzelfall voraus.

Protokollnotiz:

Der Bewertungsausschuss prüft nach Vorliegen der Abrechnungsdaten für das erste Jahr nach Inkrafttreten dieses Beschlusses eine mögliche Zusammenfassung der Leistungsbestandteile der Gebührenordnungspositionen 10320, 10322 und 10324. Die Überprüfung erfolgt auf Grundlage einer Evaluation der Leistungsentwicklung durch das Institut des Bewertungsausschusses.