

## Teil E

### zur Änderung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes (EBM)

mit Wirkung zum 1. Oktober 2020

1. Änderung der Bewertungen der Gebührenordnungspositionen 01761, 01762, 01764 und 01765

| Gebührenordnungsposition des EBM | Bewertung bis 30.09.2020 in Punkten | Bewertung ab 01.10.2020 in Punkten | Bewertung ab 01.01.2021 in Punkten | Bewertung ab 01.10.2021 in Punkten |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 01761                            | 179                                 | 216                                |                                    | 215                                |
| 01762                            | 81                                  | 82                                 | 81                                 |                                    |
| 01764                            | 67                                  | 93                                 |                                    |                                    |
| 01765                            | 658                                 | 729                                |                                    | 728                                |

2. Änderungen von Gebührenordnungspositionen im Anhang 3 zum EBM

| GOP   | Kurzlegende   | Kalkulationszeit in Minuten | Prüfzeit in Minuten | Eignung der Prüfzeit      |
|-------|---|-----------------------------|---------------------|---------------------------|
| 01761 | Krebsfrüherkennung bei der Frau gem. Teil III. C. § 6 oKFE-RL | <del>9</del> 12             | <del>8</del> 10     | Tages- und Quartalsprofil |
| 01764 | Abklärungsdiagnostik gemäß Teil III. C. § 7 oKFE-RL           | <del>5</del> 7              | <del>4</del> 6      | Tages- und Quartalsprofil |
| 01765 | Abklärungskolposkopie gemäß Teil III. C. §§ 7 und 8 oKFE-RL   | KA                          | <del>25</del> 29    | Tages- und Quartalsprofil |