

bvvp-Widerspruchsformular gegen den Honorarbescheid Quartal III/19 Honorarabzug TI

Kassenärztliche Vereinigung Bayerns
Elsenheimer Str. 39
80687 München

Fax.: 089 / 570 933 405

Widerspruch gegen den Honorarbescheid des 3. Quartals 2019 Hier: Honorarabzug wegen TI-Nichtinstallation trotz fristgerechter Bestellung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lege ich abermals Widerspruch ein gegen den Honorarbescheid für das 3. Quartal 2019.

Er richtet sich gegen den Honorarabzug nach SGB V § 291 Absatz 2b Satz 14 (Kürzung der Vergütung vertragsärztlicher Leistungen pauschal um 1%) für das oben genannte Quartal. Der Widerspruch erfolgt zur Fristwahrung. Der **Honorarabzug von 1%** wegen des nicht bis zum 30.9.2019 erstmals erfolgreich durchgeführten Versichertenstammdatenmanagements VSDM wird als nicht rechtmäßig erachtet.

Die Ausstattung zur Telematik-Infrastruktur habe ich **rechtzeitig vor dem 31.3.2019 bestellt**. Ich habe es nicht zu vertreten, wenn vom Softwarehaus des Praxisverwaltungssystems und/oder dessen Dienstleister kein rechtzeitiger Termin für die technische Installation und für die Inbetriebnahme der TI vor dem 30.9.2019 zur Verfügung gestellt wurde mit der Konsequenz, im 3. Quartal 2019 den ersten VSDM nicht durchführen zu können. Das Systemversagen der Dienstleistungen, nicht für die rechtzeitige und zugleich funktionstüchtige Bereitstellung der Voraussetzungen zur effektiven Durchführung des VSDM gesorgt zu haben, ist nicht den betroffenen Praxisinhabern anzulasten.

Den Honorarabzug dennoch zum 3. Quartal 2019 in Ansatz zu bringen, ist aus den genannten Gründen **unverhältnismäßig**. Der Honorarabzug verstößt gegen den **Gleichheitsgrundsatz** und stellt eine Diskriminierung gem. Art. 3 GG gegenüber den Kolleginnen und Kollegen dar, deren Dienstleister in der Lage waren, die Installation fristgerecht auszuführen.

Es wird beantragt, das Widerspruchsverfahren ruhend zu stellen zugunsten des vom bvvp geplanten Musterverfahrens.

Mit freundlichen Grüßen



Datum

Unterschrift

Praxisstempel