

Betreff: EBM 2008

Liebe Kollegen,

eine kurze Information zum Stand:

Nach Information der KV Thüringen und wohl auch KV Hessen werden die Aufgreifquartale für den EBM 2009, also die RLV die Qualrtale 1-4 / 07 sein. Anders werden die Termine, die der Gesetzgeber gestellt hat, nicht zu erreichen sein. Dies bedeutet, das im Jahr 2008, also unter Budget, die abgerchnete Punktzahl wahrscheinlich zweitrangig ist, weil si in den meisten KVen durch HVMs abgefangen wird.

Dies darf nicht darüber hinwegtäuschen, dass es uns gelingen muss, eine qualitätsgesicherten Lesitungskomplex, der die Versorgungsrealität der SPP abbildet und mit entsprechenden QM Leistungen untersetzt ist, unbedingt zu implementieren. Nach einem Telefonat mit der KBV heute wurde mir mitgeteilt, dass die KBV zwar die Probleme kennt, aber auch an den Gesetzgeber gebunden ist, d.h. wohl den EBM 2008 nicht nochmal aufschnürt. Die Kassen wollen ausgerechnet uns als Druckmittel benutzen, und als Preis für ihr Nachgeben andere, noch nicht ausverhandeltete Ziele für sich entscheiden.

Damit sind wir Spielball!

Nach den Rückkoppelungen auch aus Regierungskreisen ist man sich dort des Problems bewusst, aber es wird abgewartet.

Angesichts des drohenden Aus für die spezialisierte Diabetikerbetreuung wäre es gut, wenn es gelänge, da zu eine kleine Anfrage im Bundestag zu starten. Vielleicht at jemand Kontakte, der das z.B. über die FDP vermitteln könnte.

Weiterhin sollte regional verstärkt Druck gemacht werden, im BVND Telegramm und der Email werden morgen und nächste Woche nochmasl Briefe des BVND an die Kassen, Politik und KBV veröffentlicht werden.

Wo noch nicht geschehen, sollte Dialoge mit den regionalen Kassen geführt werden und der regionalen Politik, die Auswirkungen eines ggf auftretendne DMP Gaus beschreiben werden, die Wahlen stehen vor der Tür.

Der 18.12. wird für unsere Zukunft viel entscheiden, Struturverträge allein werden uns nicht retten!

Mit besten kollegialen Grüßen

Dr. Martin Reuter

Vorstandsmitglied BVND e.V.

Ressort EBM,KBV