



Marburg, 07.11.2018

Eingang: 07.11.2018

TOP: 14

SPD-Fraktion
CDU-FraktionLfd.Nr. 272/2018 KT 1.
Änderung**Änderungsantrag zur Kreistagssitzung am 15.11.2018****Änderungsantrag der Fraktionen von SPD und CDU betr. TOP 14, Antrag der Fraktion „DIE LINKE“ Errichtung eines Medizinischen Versorgungszentrums im Hinterland****Beschluss:**

Der Kreistag des Landkreises Marburg-Biedenkopf beauftragt den Kreisausschuss, im Juni 2019 ein weiteres öffentliches Hearing zur Situation der ärztlichen Versorgung im Landkreis Marburg-Biedenkopf durchzuführen.

In diesem Hearing sollen zunächst die ersten Ergebnisse des vom HMSI geförderten und gemeinsam mit der KV Hessen initiierten Modellprojekts „Versorgungskordinator – Fachkräftesicherung in der medizinisch-pflegerischen Versorgung im ländlichen Raum“ präsentiert werden. Darüber hinaus sollen anhand realisierter Beispiele Modelle für die Sicherstellung der ärztlichen Versorgung im ländlichen Raum vorgestellt und diskutiert werden, unter anderem kommunale MVZ, genossenschaftlich geführte MVZ oder Verbundpraxen.

Begründung:

Das Gesundheitsamt des Landkreises Marburg-Biedenkopf hat gemeinsam mit der Kassenärztlichen Vereinigung ein vom HMSI gefördertes Modellprojekt gemeinsamer, innovativer Versorgungsplanung begonnen. Dieses hessenweit einmalige Projekt wird sich im Schwerpunkt mit dem Mittelbereich Biedenkopf beschäftigen.

Die Versorgungskordinatorin, die dieses Projekt betreuen soll, nimmt ihre Tätigkeit in der Kreisverwaltung zum 1.12.2018 auf. Die Auftaktveranstaltung des Modellprojekts findet am 21.11.2018 in Biedenkopf statt. Eine öffentliche Veranstaltung zur Darstellung der aktuellen Situation der ärztlichen Versorgung im Landkreis Marburg-Biedenkopf und zur Vorstellung des Modellprojekts findet am 26.11.2018 ab 19.00 Uhr im Tagungsgebäude der Kreisverwaltung statt.

Die Ergebnisse dieses Modellprojekts sollen die Grundlage weiterer Entscheidungen zur medizinischen Versorgung im ländlichen Raum bilden.

gez.

Werner Hesse
SPD-Fraktion**Werner Waßmuth**
CDU-Fraktion