

An den Oberbürgermeister der Landeshauptstadt München Herrn Dieter Reiter Rathaus, Marienplatz 8 80331 München

München, 10.05.2024

Antrag:

Einforderung von Transparenz in Bezug auf die durchgeführte Bedarfserhebung - Gynäkologie und Geburtshilfe in Neuperlach erhalten

Der Stadtrat bekräftigt sein Bekenntnis zum Erhalt der gynäkologischen und geburtshilflichen Abteilung am München Klinik Standort Neuperlach.

Weiterreichende Entscheidungen über den Standort werden erst getroffen, wenn die die Bedarfserhebung der geburtshilflichen Situation in der Stadt München öffentlich diskutiert wurde.

Begründung:

Im Oktober 2022 schlug das geburtshilfliche Team der München Klinik Neuperlach Alarm. Es drohte die Zusammenlegung der beiden geburtshilflichen Abteilungen Harlaching und Neuperlach an dem Standort Harlaching. Obwohl die Landeshauptstadt München der Belegschaft zugesagt hatte, dass eine Bedarfserhebung für die geburtshilfliche Situation in der Stadt München durchgeführt würde und sie transparent an den Prozessen beteiligt würden, haben sie bisher keinen Einblick in die Evaluation erhalten, die offenbar seit Anfang des Jahres vorliegt.

Trotzdem soll wohl schon Ende Mai in der Aufsichtsratssitzung der München Klinik über ein neues Medizinkonzept beraten werden, das auch die Zukunft des Kreißsaals in Neuperlach betreffen würde und somit auch die Versorgung der Frauen und Familien im gesamten Stadtgebiet. Eine Standortverlegung nach Harlaching sollte öffentlich unter folgenden Aspekten diskutiert werden:

- Wahlfreiheit des Geburtsorts
- Rettungsleitstellenkapazität bei Verlegungen aus dem rasant wachsenden und bevölkerungsreichen Osten der Stadt
- Berücksichtigung von Risikokollektiven, Bereitstellung von Ressourcen, Kaiserschnittraten
- Letztes bestehendes Angestelltenverhältnis der Hebammen in städtischer geburtshilflicher Versorgung (Druck in die Selbständigkeit zu gehen, steigt)

Initiative:

Tobias Ruff, Fraktionsvorsitzender Sonja Haider, gesundheitspolitische Sprecherin

• Telefon: 089 / 233 - 26922