

Drogenhilfekonzept 2020 der Stadt Köln (Vorlagen- Nr. 3804/2019)**Beantwortung der Fragen aus dem Gesundheitsausschuss von 10.03.2020**

- 1. Bitte um Prüfung, ob die niedergelassenen Ärzte, die eine Substitutionsbehandlung anbieten, in das Forschungsdesign von FOGS miteinbezogen werden können.**

Das Forschungsdesign sieht die Beteiligung von Akteuren des Suchthilfesystems in einer Projektarbeitsgruppe vor, die im 2. Quartal 2020 eingerichtet werden soll. Aufgrund der aktuellen Situation kann es jedoch zu Verzögerungen kommen. Neben Vertretern der Suchthilfe-Träger, der Selbsthilfe und der Kliniken können sich gerne ein bis zwei niedergelassene Ärzte an der Ausgestaltung der Evaluation beteiligen.

- 2. Bitte um Prüfung des Umgangs mit der zu erwarteten altersbedingten Schließung von Substitutionspraxen in den kommenden drei Jahren, ohne dass Nachfolgen absehbar sind.**

Das Drogenhilfekonzept sieht vor, dass die Reduzierung der gesundheitlichen und sozialen Folgen des Drogenkonsums für abhängige Menschen in Köln durch eine ausreichende Anzahl an Substitutionsplätzen zur medizinischen Behandlung sicherzustellen ist. Bei Handlungsbedarf wird das Gesundheitsamt entsprechend aktiv werden. Die Stadt Köln verfügt mit vier Substitutionsambulanzen, zwei Institutsambulanzen und 16 niedergelassenen substituierenden Ärzten eine gute Versorgungsstruktur.

Die Sicherstellung der ärztlichen Versorgung obliegt der Kassenärztlichen Vereinigung.

- 3. Die Vergabe am Wochenende in dem Gebäude am Deutzer Hafen endet wegen Kündigung zum Ende dieses Jahres. Hierzu benötige man Ersatz.**

Die Wochenendausgabe für Substituierte, die sich in Behandlung bei niedergelassenen Ärzten in Köln befinden, wird von der Drogenhilfe Köln in Deutz übernommen und vom Gesundheitsamt finanziert. Da die Räumlichkeiten in Deutz zum Ende des Jahres gekündigt wurden, ist das Gesundheitsamt auf der Suche nach einem neuen zentralen, gut zu erreichenden Ort. Das Gesundheitsamt ist hierzu im Gespräch mit der Geschäftsführung der Drogenhilfe Köln.