

Отчет о работе комиссии по профилактике коррупционных и иных правонарушений в ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн» в 2018 г.

В 2018 году комиссией по профилактике коррупционных и иных правонарушений в ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн» систематически проводились: мониторинги изменений действующего законодательства в области противодействия коррупции; анализ проведенных закупок товаров, работ и услуг для обеспечения нужд ГБУ РО «ГВВ» и Гуковского филиала госпиталя; актуализация информации, размещенной на стенде, посвященной антикоррупционной тематике и на сайте госпиталя.

Обращений граждан и сотрудников за время работы комиссии в 2018 году не поступало.

В ноябре 2018г внесены изменения в «План мероприятий по противодействию коррупции в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн» в соответствии с Указом Президента РФ от 29.06.2018 №378 «О Национальном плане противодействия коррупции на 2018-2020 годы» и приложением к приказу министерства здравоохранения Ростовской области от 26.09.2018г. №516-л в целях организации эффективной работы по сотрудничеству с правоохранительными органами, в соответствии с законодательством РФ.

В состав комиссии по профилактике коррупционных и иных правонарушений в ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн» введена Дьяченко Н.Ф.

Подготовлены, обсуждены и приняты:

- Антикоррупционный стандарт закупочной деятельности государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн» и «Антикоррупционная оговорка»;
- Перечень должностей, замещение которых в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн» связано с коррупционными рисками;
- Карта коррупционных рисков государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн».

Председатель комиссии по профилактике коррупционных и иных правонарушений в ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»

Будник Н.В.

24.12.2018г.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive letter 'N'.