



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

# СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

1000 София, ул. Московска № 33, Тел. 02/93 77 591, Факс 02/98 70 855, e-mail: info@sofiacouncil.bg, https://council.sofia.bg

## РЕШЕНИЕ № 149

на Столичния общински съвет

от 14.03.2019 година

За приемане на Програма на Столична община за скринингово изследване за рак на млечната жлеза (РМЖ).

На основание чл.21, ал.1, т.8, т.23 и ал.2 от Закона за местното самоуправление и местната администрация

## СТОЛИЧНИЯТ ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

### РЕШИ:

I. Приема Програма на Столична община за скринингово изследване за рак на млечната жлеза (РМЖ) на жените от преподавателските колективи в общинските образователни институции на територията на Столична община. (Приложение № 1).

II. Изследването да се извърши в следните лечебни заведения на територията на Столична община:

1., Първа специализирана акушеро-гинекологична болница за активно лечение „Света София“ ЕАД;

2., Втора специализирана акушеро-гинекологична болница за активно лечение „Шейново“ ЕАД;

3., Първа многопрофилна болница за активно лечение - София“ ЕАД;

4., Специализирана болница за активно лечение на онкологични заболявания - София” ЕООД;

5., Четвърта многопрофилна болница за активно лечение - София“ ЕАД;

6., Пета многопрофилна болница за активно лечение - София“ ЕАД.

7., Диагностично-консултативен център XII - София“ ЕООД.

III. Провеждането на изследването е в периода от 01.04.2019 г. до 30.11.2019 г.

IV. Финансовите средства в размер до 200 000 (двеста хиляди) лева, необходими за провеждане на изследването, да се осигурят от бюджета за 2019г. на дирекция „Здравеопазване“ на Столична община.

V. Възлага на кмета на Столична община организирането на изпълнението на настоящото решение.

Настоящото решение е прието на заседание на Столичния общински съвет, проведено на 14.03.2019 г., Протокол № 72, точка 26 от дневния ред, по доклад № СОА19-ВК66-2042/12.03.2019 г. и е подпечатано с официалния печат на Столичния общински съвет.

**Председател на Столичния  
общински съвет:**

**(п)**

---

*Елен Герджиков*