



TARAMA
MAMOGRAFİSİ

ONU BİZ YAPIYORUZ.
SİZ NE
YAPMALISINIZ?

Sayın

Bu yazıyla sizi 50-69 yaş arasındaki bayanlar için organize edilen Meme Kanseri Tarama Programına katılmaya davet ediyoruz. İki yılda bir yapılacak bir tarama mamografisiyle memedeki lezyonlar erken evrede teşhis edilebilir. Bu taramaya katılıp katılmayacağınıza kendiniz karar verirsiniz. Ancak teşhis ne kadar erken konulursa, tedavi olasılığı da o derece yüksek olur. Tedavisi de daha kolay olur.

NASIL KATILABİLİRSİNİZ?

Önerdiğimiz randevu tarihi ve yeri şöyledir:

Tarih ve saat:
Mamografi birimi:

Yanınıza almanız gereken şeyler:

- Kimlik kartınız;
- Bu mektup;
- Varsa daha önceki mamografi filmleri.

Belçika'da herhangi bir sağlık sigortasına kayıtlı kişiler için tarama mamografisi ücretsizdir.

Başka bir randevu almak ya da başka bir mamografi birimine gitmek mi istiyorsunuz?

- **0800 60 160 nolu ücretsiz telefon hattını arayın.** Posta kodunuzu tıklamanızdan sonra size yardımcı oluruz.
- info@bevolkingsonderzoek.be adresine e-posta iletişi gönderin. Gönderdiğiniz e-postada kişisel şifrenizi, posta kodunuzu, istediğiniz randevu tarihini ve telefon numaranızı belirtin. Biz sizinle iletişim kurarız.

Bu mektubu saklayın ve yeni randevunuza giderken yanınıza alın. Bu mektup reçete olarak kabul edilir. Değiştirilen randevu tarihiyle ilgili size yeni bir mektup gönderilmez.

Sağlık taramasıyla ilgili daha geniş bilgi istiyor musunuz?

- Ekteki broşürü okuyun.

Kişisel sorularınız mı var ya da katılmak için tereddüt mü ediyorsunuz?

- Aile hekiminizle görüşün.
- www.bevolkingsonderzoek.be adlı siteyi ziyaret edin

Katılmak istemiyor musunuz?

Lütfen bize bildirin. Bu şekilde başka kişiler için yeni randevu ayarlamakta bize yardımcı olmuş olursunuz.

- www.bevolkingsonderzoek.be/borstkanker/nietdeelnemen adlı siteyi ziyaret edin. Kişisel şifrenizi girin.
- **0800 60 160** nolu ücretsiz telefon hattını arayın. Posta kodunuzu girmenizden sonra size yardımcı oluruz.

Saygılarımla

Dr. Patrick Martens

Kanser Araştırma-Tanı Merkezi Müdürü