

27 maja 2022



28 maja - biała sobota w ŚCO dla mam

Świętokrzyskie Centrum Onkologii zaprasza wszystkie mamy w sobotę, 28 maja, na bezpłatne badania mammograficzne, cytologiczne i laryngologiczne w ramach realizowanych programów profilaktyki nowotworów złośliwych. Konieczna jest wcześniejsza rejestracja telefoniczna na badania.

Zdrowie jest najcenniejszym prezentem, dlatego Świętokrzyskie Centrum Onkologii, w trosce o obecne i przyszłe mamy, zaprasza je na bezpłatną profilaktykę z okazji Dnia Matki. Badania będą wykonywane w sobotę 28 maja w godzinach 9.00-14.00.

W ramach akcji będą dostępne:

- cytologia konwencjonalna i na podłożu płynnym – dla kobiet w wieku 25-59 lat – w Programie profilaktyki raka szyjki macicy. Badanie należy powtarzać co trzy lata. Badanie można wykonać w Poradni Ginekologicznej ŚCO. Wymagana rejestracja telefoniczna na badanie: 609 99 00 33;
- mammografia – dla kobiet w wieku 50-69 lat – zgodnie z zaleceniami Programu profilaktyki raka piersi. Badanie należy wykonywać co dwa lata. Badanie można wykonać w pracowni mammograficznej ŚCO. Wymagana rejestracja telefoniczna na badanie: 607 77 88 88;
- nasofiberoskopia (badanie laryngologiczne) – w Programie profilaktyki nowotworów głowy i szyi „Twój świadomy wybór” – jest przeznaczone dla osób w wieku 40-65 lat, palących papierosy, nadużywających alkoholu, z ryzykiem infekcji wirusem HPV lub mających jeden z objawów alarmowych (ból gardła, pieczenie języka, przewlekła chrypa, guz na szyi, niegojące się owrzodzenie jamy ustnej, jednostronna niedrożność lub krwawienie z nosa, problemy z przełykaniem). Program dotyczy mieszkańców województwa świętokrzyskiego, mazowieckiego, podkarpackiego i lubelskiego. Rejestracja telefoniczna na badanie: [41 36 74 653](tel:413674653). Uwaga! Badanie będzie wykonywane w godzinach 9.00-12.00.

Badania odbywają się w ramach realizowanych przez ŚCO projektów z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.