

Nowoczesny sprzęt, lepsza diagnoza

Beneficjent: Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej

Tytuł projektu: Poprawa jakości i dostępności do opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu medycznego, wykorzystywanego do udzielania świadczeń zdrowotnych w zakresie onkologii, na rzecz Wojewódzkiego Centrum Szpitalnego Kotliny Jeleniogórskiej

Całkowita wartość: ponad 2,2 mln zł

Wartość dofinansowania z UE: ponad 1,8 mln zł

Pacjenci chorujący na nowotwory, lecząc się w jeleniogórskim centrum szpitalnym korzystają z nowoczesnego sprzętu medycznego, który placówka kupiła dzięki dotacji unijnej. Do szpitala trafił m.in. mammograf cyfrowy, mikrotom (przyrząd przygotowujący preparaty biologiczne do obserwacji mikroskopowej), mikroskop biologiczny, wirówka cytologiczna, kriostat (urządzenie do zamrażania i cięcia preparatów), wideokolonoskop, wideogastroskop oraz zestaw do wykonywania badań endoskopowych. Oprócz zakupu specjalistycznego sprzętu, Unia sfinansowała również przeszkolenie personelu szpitala w zakresie jego obsługi.

Sprzęt wykorzystuje najnowsze technologie, które pozwalają na zwiększenie wykrywalności najczęściej występujących nowotworów (np. nowotwór piersi), a także tych chorób, które są trudne do

zdiagnozowania szczególnie w początkowej fazie, takich jak np. nowotwór złośliwy trzustki, wątroby, pęcherzyka żółciowego lub układu pokarmowego.





Beneficiary: Voivodeship Clinical Centre of Jeleniogórska Basin

Project title: Improvement of quality and availability of healthcare through purchase of medical equipment, used for granting health services in the scope of oncology, towards the Voivodeship Clinical Centre of the Jeleniogórska Basin

Project value: over 2,2 milion PLN

EU co-funding: over 1.8 milion PLN

Patients suffering from cancers are being treated at the Jelenia Góra hospital centre avails of modern medical equipment bought by the centre thanks to the EU funds. The hospital obtained, among others, digital mammograph, microtome (device which prepares biological preparations for microscope observation), biological microscope, cytologic centrifuge,

cryostat (device for freezing and cutting preparations), video colonoscope, video gastroscope and set for conduct of endoscopic tests. Apart from specialist equipment, the UE also funded personnel training of the hospital in the scope of their servicing.

The equipment uses state of the art technologies which enable an increase in detection of most frequently occurring cancers (such as breast cancer), as well as diseases which are difficult to be diagnosed, especially in their early stage, such as for instance pancreatic cancer, liver cancer, bladder cancer or gastrointestinal tract cancer.