

Wzrost konkurencyjności Gabinetów Okulistycznych Sp. z o.o. poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii w diagnostyce i leczeniu chorób oczu

Numer umowy	RPLU.01.02.00-06-249/08-00
Beneficjent	"Gabinety Okulistyczne" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Wartość projektu	602 517,00 PLN
Dofinansowanie UE	233 127,58 PLN
Oś, działanie	I. Przedsiębiorczość i innowacje/1.2. Dotacje inwestycyjne dla mikroprzedsiębiorstw/
Data podpisania umowy	30-07-2009
Obszar realizacji projektu	Powiat m. Lublin/M. Lublin

Celem projektu był zakup nowoczesnych urządzeń diagnostyczno-zabiegowych. Te urządzenia to:

-System Spectralis HRA+SOCT - czyli integralnie złączony system urządzeń, służących do całościowego badania siatkówki oka. W skład systemu wchodzi tomograf, angiografy fluoresceinowy i idocyjaninowy, komputer do prezentacji przechowywania danych, oprogramowanie i sprzęt pomocniczy. Dzięki systemowi Spectralis HRA+SOCT można zbadać wszystkie struktury siatkówki oka. Spectralis pozwoli na wczesne diagnozowanie takich chorób jak AMD, retinopatii, umożliwi zastosowanie najnowszej metody leczenia AMD, jaką jest metoda wstrzyknięć leków wewnątrzgałkowo lub będzie służyć do zastosowania laseroterapii.

- Ultrasonograf AVISO A/B wraz z sondą wysokiej częstotliwości UBM - umożliwi wykonanie okulistycznego badania USG w projekcji A i B czyli także wzdłuż osi widzenia, służy do badania oczu z nieprzeziernymi ośrodkami optycznymi np. po krwotoku wewnątrzgałkowym, z zaawansowaną zaćmą, nieprzezierną rogówką lub z odwarstwieniem siatkówki z guzami oka. Sonda UBM służy do badania przedniego odcinka oka, pozwalając na dynamiczną ocenę warunków panujących w tym odcinku (ocena budowy kąta przesączania i warunków anatomicznych), co jest szczególnie ważne w ocenie pacjentów z jaskrą. Badanie pozwala na wybór odpowiedniego leczenia przyczynowego i ocenę skutków tego leczenia.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)