



„Poszerzenie profilu usługowego w obszarze specjalistycznej ginekologii poprzez wdrożenie kompleksowego i innowacyjnego zaplecza diagnostyczno - terapeutycznego z funkcjami wspomagającymi przeciwdziałanie zagrożeniom epidemicznym.”

Celem projektu jest wdrożenie kompleksowego innowacyjnego środowiska do diagnostyki i leczenia ginekologicznego a w tym bezpłodności. Wnioskodawca planuje projekt oparty o wdrożenie najnowszych rozwiązań w zakresie usg i sonohisteroskopii 3D HDLive jako metody ultrasonograficznego obrazowania struktur anatomicznych w nieinwazyjnej diagnostyce wad wrodzonych i nieprawidłowości narządu rodnych kobiet.

Zastosowanie innowacyjnej usługi będącej połączeniem technologii HD Live wraz z sonohisteroskopią znacząco podwyższa wiarygodność uzyskanych wyników i daje możliwość precyzyjnego zaplanowania zakresu dalszego leczenia. Projekt polega na zakupie i wdrożeniu do eksploatacji najnowszej technologii i wprowadzeniu do praktyki diagnostycznej i medycznej rozwiązań kompatybilnych z plikami formatu DICOM wykorzystywanymi do diagnostyki i przesyłania badań na odległość. Dzięki temu bezpośrednio służy przeciwdziałaniu zagrożeniom epidemicznym poprzez wprowadzenie dystansu społecznego i pracy zdalnej.

Wartość całkowita projektu : 385 840,00 zł.

Wartość kosztów kwalifikowalnych : 344 000,00 zł

Dofinansowanie projektu z UE: 292 400,00 zł

Beneficjent: ARCHIMED ARTUR CHEŁMICKI

