

Medpharma Zakład Opieki Zdrowotnej Spółka Akcyjna jest grantobiorcą projektu pn. Dostępność Plus dla Zdrowia, który finansowany jest Funduszy Europejskich. Nasza placówka otrzymała grant w wysokości 680 341,66 zł na poprawę dostępności placówki POZ dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Tytuł przedsięwzięcia: Poprawa dostępności placówki POZ „Medpharma” dla osób ze szczególnymi potrzebami poprzez wdrożenie wybranych wymagań określonych w „Standardzie Dostępności POZ”

Miejsce realizacji: Placówka podstawowej opieki zdrowotnej mieszcząca się na ul. Jana Pawła II 5 w Starogardzie Gdańskim.

Okres realizacji przedsięwzięcia: do 31.08.2023r.

W ramach przedsięwzięcia zostaną zrealizowane następujące działania:

Zakup windy dostosowanej zgodnie ze SDP wraz z przebudową wejścia do przychodni, uwzględniającym standard jaki powinny posiadać schody i pochylnie dostosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, osób z utrudnionym poruszaniem się oraz niedowidzących i niewidzących.

Zakup regulowanej kozetki

Zakup pętli indukcyjnej przenośnych (2 szt.)

Wyposażenie łazienki w systemy ułatwiające funkcjonowanie osób z niepełnosprawnością (lustro, baterie z wylewką o odpowiedniej długości, system przywoławczy).

Zakup szyldów informacyjnych pisanych Braille'm wraz z oznaczeniami drzwi.

Zakup 6 laptopów z oprogramowaniem, 6 antywirusów i 6 toreb.

Zakup kompletów kamer i mikrofonów.

Zakup głośników nabiurkowych.

Zakup skanera.

Zakup dodatkowego serwera w celu gromadzenia i przetwarzania dokumentacji medycznej.

Zakup multimedialnej tablicy informacyjnej dostosowanej do standardów WCAG AA.

Przebudowa strony internetowej zgodnie z wymaganiami WCAG 2.1.

Zakup systemu kolejkowego uwzględniającego standardy WCAG.

W placówce przydzielone zostaną 2 osobom dodatkowe funkcje asystenta. Asystent osoby ze szczególnymi potrzebami, który będzie odpowiadał za wspieranie osób ze szczególnymi potrzebami w dostępie do usług świadczonych przez placówkę.

Współpraca z organizacją pozarządową reprezentującą osoby z niepełnosprawnościami, w zakresie konsultowania poziomu dostępności placówki.

Szkolenie kadry placówki dotyczące komunikacji z osobami ze szczególnymi potrzebami.

Zakup przenośnego EKG.

Zakup regulowanego fotela.

Zakup oprogramowania do połączeń video z tłumaczem j. migowego.

Zakup tabletu (1 szt.) i oprogramowania Mówik (1sz.).

Zakup wagi dla osób otyłych.

Zakup wózka inwalidzkiego.

Zakup przenośnego USG.

Zakup wagi dla osób poruszających się na wózkach.
Zakup ciśnieniomierzy.
Zakup detektora tętna płodu.
Zakup odpowiednio wyposażonych toreb medycznych wyposażonych.
Zakup lampy bezcieniowej/zabiegowej/medycznej.
Zakup elektronicznego termometru bezdotykowego.
Zakup stojaków do kul i lasek.
Szkolenie kadry placówki dotyczące komunikacji z osobami ze szczególnymi potrzebami.
Tematyka szkoleń będzie obejmować nabycie podstawowych umiejętności z języka migowego oraz Braille'a.
Zakup spirometru.
Zakup sprzętu - Holter Ciśnieniowy Przenośny.
Zakup bilirubinometru.
Zapoznanie kadry placówki z zasadami savoir vivre'u w stosunku do osób ze szczególnymi potrzebami - szkolenie warsztatowe dla pracowników.
Zakup dozowników płynów dezynfekcyjnych.
Zakup iluminatora żył.
Zakup wózka inwalidzkiego.
Zakup holtera EKG.
Zakup fotela ginekologicznego.
Zakup lampy czołowej.
Zakup 10 szt. krzeseł z oparciami z podłokietnikami, do gabinetów lekarskich.
Zakup 5 szt. ławek czteromiejscowych wyposażonych w oparcia z podłokietnikami, do poczekalni.
Wykonanie planu ewakuacji placówki.
Zaopatrzenie personelu w czytelne identyfikatory.
Zamówienie 1 szt. czytelnej tablicy informacyjnej i zainstalowanie wewnątrz budynku, zawierającej informację, z których form komunikacji mogą skorzystać pacjenci ze szczególnymi potrzebami.
Zakup infografik 10 szt. w gabinetach i przy rejestracji.
Szkolenie kadry placówki z zakresu wdrożenia stosowania i utrzymania SDP.
Szkolenie kadry zarządzającej i właścicieli dotyczące zatrudniania osób z niepełnosprawnościami jako pracowników lub współpracowników placówki.
Zakup aparatu przenośnego do badania CRP.