



internamed

Opis Innowacji

Dokument zawiera kluczowe informacje na temat innowacji

Opracowany w ramach projektu „Skrzydła dla innowacji przyszłością dojrzałej edukacji”
[numer umowy: POWR.04.01.00-00-I030/15]
realizowanego w ramach
Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój
Oś Priorytetowa IV Innowacje społeczne i współpraca ponadnarodowa

Indywidualny nr identyfikacyjny (ID)	Nr wniosku: 16/I/4.2/ZGD/SZCZECIN Nr umowy o udzielenie Grantu: 29/GRSIn/ZGD/2017
Tytuł zgłoszonej innowacji	Edukacyjna platforma e-medyczna – wysoka jakość szkoleń on-line dla branży medycznej
Nazwa/imię i nazwisko Innowatora	Fundacja na Rzecz Aktywnego Rozwoju Telemedycyny i e-Zdrowia w Polsce „Fundacja e-medycyna”

Zakres innowacji:

- na czym polega,
- do kogo jest skierowana,
- na czym polega innowacyjność,
- jakie narzędzia wykorzystuje
- z jakich plików może skorzystać użytkownik

Edukacyjna platforma e-medyczna – wysoka jakość szkoleń on-line dla branży medycznej. Działanie platformy polega na wdrożeniu innowacyjnego sposobu nauczania na stronie dostępnej w Internecie (medyczna platforma e-learningowa) poprzez nabycie wiedzy i umiejętności z zakresu telemedycyny i coachingu medycznego. Telemedycyna (medycyna na odległość) to forma świadczenia usług medycznych i opieki zdrowotnej łącząca w sobie elementy telekomunikacji, informatyki oraz medycyny. Dział telemedycyny podzielony jest dodatkowo na 9 poddziałów zawierających takie tematy jak: telemedycyna, telemonitoring, telediagnostyka, telekardiologia, telekonsultacje, telerehabilitacja, telenauzanie, teleoperacje, teleopieka. Innowacja skierowana jest w pierwszej kolejności do osób pracujących w instytucjach medycznych takich jak szpitale, kliniki, przychodnie oraz podmiotów mających znaczący wpływ na ochronę zdrowia w życiu codziennym: w tym centra opieki nad starszymi,

ośrodki opieki nad osobami niepełnosprawnymi, ośrodki sportowe i inne. Odbiorcy (w tym lekarze, pielęgniarki, opiekunowie osób starszych, osób niepełnosprawnych, specjaliści medyczni, ratownicy oraz pacjenci) uzyskają praktyczną wiedzę i umiejętności w zakresie wykorzystania nowoczesnych technologii stosowanych w medycynie. Na platformę zostały wprowadzone tematy służące nabywaniu wiedzy i umiejętności w nowoczesnym interaktywnym podejściu do medycyny. Oprócz teorii, specjalnie nagranych i wyedytowanego wideo, testów wiedzy, wprowadzono także opcje interaktywne – polegające na zastosowaniu wcześniej zdobytej wiedzy w ujęciu zadań do wykonania (m.in. poprzez prawidłowe podłączenie elektrod przystawki (mini Holtera) do klatki piersiowej pacjenta, gdzie odpowiednie kolory elektrod są przydzielone do miejsc na ciele). Do platformy zostały wprowadzone specjalnie opracowane infografiki i storytelling opracowany wspólnie z lekarzami o wieloletnim doświadczeniu klinicznym. Platforma to świetne kompendium wiedzy dla studentów. Użytkownik może skorzystać z umieszczonych na platformie plików w formie dokumentów, video a także stworzonych specjalnie na poczet projektu infografik. Pliki dostępne są także w formatach .doc, .avi, .png oraz .jpg po to aby użytkownik mógł także bezproblemowo skorzystać z plików do swojej nauki, pracy lub innego użytku własnego.