

Pomoc szkoleniowa dla ratowników pola walki

#Cyberprzestrzeń #Nowe technologie 19 lipca 2023

W zawodzie ratownika medycznego kładzie się ogromny nacisk nie tylko na wiedzę teoretyczną, ale przede wszystkim na praktykę. Po uzyskaniu tytułu licencjata trzeba przepracować 6 miesięcy pod okiem doświadczonego ratownika. Dopiero wówczas można wykonywać ten zawód na pełnych prawach.



Moduł MPW przeznaczony jest do wirtualnego szkolenia ratowników pola walki / Ilustracja: WarMagNET

Natomiast żeby zostać ratownikiem pola walki, trzeba dodatkowo ukończyć odpowiedni kurs, trwający 5 dni (poprzedza go e-learning). To szkolenie trudne, wymagające, które odbywa się na poligonie w maksymalnie urealnionych warunkach. Jednak wciąż jest to działanie *na sucho*, bo w czasie ćwiczeń nie da się odwzorować ani stresu, ani ran, które są codziennością, gdy ratownik staje przed prawdziwym zagrożeniem, pod ostrzałem przeciwnika.

WarMagNET stale rozwijając i urealnając swoją skuteczność szkoleń bojowych, już we wrześniu udostępni moduł MPW przeznaczony dla ratowników pola walki, aby ich przygotowanie do działania w warunkach bojowych było jak najlepsze.

Dzięki systemowi opartemu na sztucznej inteligencji analiza obrażeń uczestników ćwiczeń odbywa się w czasie rzeczywistym. W wersji podstawowej (dla amatorów) obrażenia są zasłonięte, a ratownik czyta opisy obrażeń, z których może się dowiedzieć, np. czy pocisk przeszedł na wylot, czy utknął w ranie, czy naruszył kość i/lub główne naczynia krwionośne.

W wersji dla profesjonalistów dodatkowo wyświetlane są zdjęcia prawdziwych obrażeń. Ratownik musi wybrać, które obrażenia zaopatrzy jako pierwsze i jakich technik użyje. Otrzyma też natychmiastową ocenę skuteczności podjętych działań.

Do tej pory nie było narzędzia, które tak realistycznie pozwoliłoby podjąć działania ratunkowe i zobaczyć to, co może wydarzyć się na prawdziwym polu walki. Narzędzie

zastosowane w systemie WarMagNET cieszy się dużym zainteresowaniem w środowisku medyków, również wojskowych i pozwala na sprawdzenie w praktyce zdobytej w czasie studiów i szkoleń wiedzy.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o