

SZKOLENIA Z ZASAD WYKONYWANIA SZCZEPIEŃ PRZECIWIW COVID-19

6 kwietnia 2021 r. w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym rozpoczęły się szkolenia uprawniające do wykonywania szczepień przeciw COVID-19. Propozycja została skierowana do farmaceutów, fizjoterapeutów i diagnostów laboratoryjnych. Kurs jest ogólnopolskim przedsięwzięciem Ministerstwa Zdrowia i Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, a zaangażowane w jego realizację są wszystkie uniwersytety medyczne. Szkolenie podzielono na część teoretyczną, realizowaną w formie e-learningu przez CMKP, oraz część praktyczną, realizowaną w formie zajęć stacjonarnych w uniwersyteckich centrach symulacji medycznych. Dr n. med. i n. o zdr. Marcin Kaczor, p.o. kierownika Centrum Symulacji Medycznych WUM, przybliży szczegóły organizacji na naszej uczelni kursów dla farmaceutów, fizjoterapeutów i diagnostów laboratoryjnych uprawniających do wykonywania szczepień przeciw COVID-19.

Pod koniec stycznia 2021 r. farmaceuci, fizjoterapeuci i diagnosty otrzymali, na mocy ustawy antycovidowej, uprawnienia do podawania szczepionki. Kto i jakie starania podjął, aby możliwe stało się zorganizowanie dla nich kursu?

Na początku marca 2021 r. rozpoczęły się rozmowy zorganizowane przez Ministerstwo Zdrowia, wspólnie z przedstawicielami Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego i uczelni medycznych w Polsce, dotyczące potrzeby przygotowania i uruchomienia szkoleń dla farmaceutów, fizjoterapeutów i diagnostów laboratoryjnych. Z ramienia Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w pierwszej fazie rozmów uczestniczyła dr hab. Joanna Peradzyńska, prodziekan Wydziału Medycznego WUM. Dzięki informacjom uzyskanym od dr hab. Joanny Peradzyńskiej Jego Magnificencja Rektor zdecydował o powierzeniu Centrum Symulacji Medycznych WUM koordynacji projektu na naszej uczelni.

Na czym polegały największe trudności przy organizacji tego szkolenia i jak udało się je pokonać?

Największym wyzwaniem był bardzo krótki czas od podjęcia decyzji o prowadzeniu szkoleń do momentu ich rozpoczęcia. Wszystkie działania organizacyjne odbywały się pod ogromną presją czasu.



Nauka wykonywania wkluc domięśniowych

W momencie podjęcia przez Ministerstwo Zdrowia decyzji o prowadzeniu szkoleń z wykorzystaniem infrastruktury centrów symulacji, zostałem wyznaczony przez rektora WUM prof. Zbigniewa Gacionga na koordynatora tego przedsięwzięcia. Jego realizacja wiązała się z koniecznością znalezienia w krótkim czasie odpowiedniej lokalizacji poza bazą kliniczną WUM, zaangażowania odpowiedniej liczby instruktorów, opracowania formuły kursu oraz przygotowania odpowiedniej liczby sprzętu potrzebnego do prowadzenia szkoleń. Jednym z warunków niezbędnych do prowadzenia

szkoleń było zaplanowanie ich w takim czasie, aby nie kolidowały z zajęciami dla studentów. Spełnienie tego wymogu sprawiło, że w praktyce szkolenia organizujemy przez cały tydzień – w dni powszednie odbywają się w godzinach 16.00-21.00, a w weekendy w godzinach 9.00-20.00. Zdecydowaliśmy się na prowadzenie ich w budynku ZIAM, przy ul. Żwirki i Wigury 81, w którym tymczasowo znajdują się pomieszczenia wykorzystywane na potrzeby Centrum Symulacji Medycznych WUM.

Oprócz wspomnianych wcześniej trudności niezmiennym problemem pozostaje

DYDAKTYKA

czas realizacji zamówień na sprzęt wykorzystywany do realizacji kursów. Mimo zastosowania najszybszych istniejących w uczelni procedur, okres realizacji złożonych zamówień przekroczył miesiąc.

W Centrum Symulacji Medycznych WUM pierwszy kurs został zorganizowany 6 kwietnia. Jakie elementy składają się na szkolenie?

Kurs składa się z części teoretycznej, opracowanej przez Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego i prowadzonej w formie e-learningu, oraz praktycznej, realizowanej w formie warsztatowej w centrach symulacji. Obie części kończą się egzaminem, jednak dopiero zaliczenie części teoretycznej uprawnia do zapisania się na część praktyczną.

W naszej uczelni część praktyczna trwa 5 godzin i – jak wspomniałem – kończy się egzaminem. W trakcie tej części uczestnicy zdobywają wiedzę z zakresu przygotowywania roztworów szczepionek, wykonywania wkłuc domięśniowych, rozpoznawania i leczenia wstrząsu anafilaktycznego oraz prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej z wykorzystaniem automatycznych defibrylatorów zewnętrznych.

W celu ujednolicenia treści przekazywanych przez instruktorów w ramach szkolenia, pracownicy Centrum Symulacji Medycznych WUM przygotowali przewodnik dydaktyczny obejmujący wymagania w zakresie wiedzy i umiejętności, które powinni nabyć uczestnicy kursu.

Centrum Symulacji Medycznych WUM do końca kwietnia przeszkoliło 1350 osób. Czy w związku z tak dużym zainteresowaniem była możliwość przedłużenia kursu?

Byliśmy bardzo zaskoczeni, że w pierwszym dniu zapisów na szkolenia zapisało się 540 osób, a w ciągu następnych kilku dni listy na kwiecień zostały zapełnione. W miarę prowadzenia kursów zgłaszały się kolejne zainteresowane uczestnictwem osoby. Spowodowało to, że w drugiej połowie kwietnia na listach rezerwowych znajdowało się blisko 900 osób. Ta sytuacja sprawiła, że Ministerstwo Zdrowia zdecydowało o przedłużeniu szkoleń na maj i czerwiec.



Uczestnicy kursu organizowanego przez Centrum Symulacji Medycznych WUM



Podczas kursu przeprowadza się szkolenie z resuscytacji krążeniowo-oddechowej

Czy podobne zainteresowanie kursem widoczne jest w innych ośrodkach?

Zgodnie z informacjami, które posiadamy, kursy z zakresu szczepień cieszą się bardzo dużym zainteresowaniem. W całym kraju do szkoleń przystąpiło blisko 10 tys. osób.

Kim są osoby przeprowadzające szkolenie w naszej uczelni?

Szkolenia prowadzone są przez pracowników Centrum Symulacji Medycznych WUM, a także I Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii SKDJ UCK WUM i II Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii CSK UCK WUM, pracowników Zakładu Ratownictwa Medycznego oraz zakładów pielęgniarstwa Wydziału Nauk

o Zdrowiu. Łącznie zaangażowanych jest ponad 30 osób.

Jak udało się pogodzić masowy charakter kursu z obecną sytuacją epidemiczną?

Przestrzegamy bardzo rygorystycznie zasad bezpieczeństwa epidemicznego obowiązujących w czasie pandemii. Jednym z podstawowych warunków prowadzenia kursu było zlokalizowanie go w budynku poza bazą kliniczną, oraz w miejscu umożliwiającym rozmieszczenie kursantów w sposób minimalizujący ryzyko zakażenia wirusem SARS-CoV-2. Wszystkie sale, w których przeprowadzany jest kurs, są na bieżąco wietrzone, w każdej z nich dostępne są płyny dezynfekujące, a uczestnicy zobowiązani są do noszenia maseczek. ■