

FORUM SYMULACJI MEDYCZNEJ
PODSUMOWANIE

I Forum Symulacji Medycznej

11 października 2019 r. w Monoprofilowym Centrum Symulacji Medycznej PWSZ w Tarnowie odbyło się I Forum Symulacji Medycznej.

W programie ujęto tematykę:

1. Funkcjonowanie Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej – szanse i ograniczenia na podstawie doświadczeń własnych.
2. Curriculum programu zajęć w MCSM.
3. Ścieżka rozwoju studentów w MCSM.
4. Ścieżka rozwoju kadry dydaktycznej w MCSM.
5. Dyskusja

II Forum Symulacji Medycznej

22 listopada 2019 r. w Monoprofilowym Centrum Symulacji Medycznej PWSZ w Tarnowie odbyło się II Forum Symulacji Medycznej. W Forum udział wzięli m.in. przedstawiciele Państwowej Wyższej Szkoły Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu.

Podczas Forum poruszano treści z zakresu:

- tworzenia MCSM oraz jego funkcjonowania, struktury organizacyjnej MCSM i wyposażenia,
- realizacji zajęć symulacji niskiej wierności metodą 4 kroków na podstawie doświadczeń własnych,
- realizacji zajęć z pacjentem symulowanym, nabór kandydatów i ich przygotowanie do udziału w zajęciach,
- realizacji zajęć z pacjentem hybrydowym.

III Forum Symulacji Medycznej

18 grudnia 2019r. w Monoprofilowym Centrum Symulacji Medycznej PWSZ w Tarnowie odbyło się III Forum Symulacji Medycznej. W Forum udział wzięli m.in. przedstawiciele Collegium Medicum UJ w Krakowie oraz instruktorzy symulacji medycznej MCSM przy PWSZ w Tarnowie.

Tematyka forum obejmowała:

- realizację zajęć z wykorzystaniem symulacji wysokiej wierności na podstawie doświadczeń własnych,

- tworzenie bazy scenariuszy zajęć,
- tworzenie materiałów dla studentów.

IV Forum Symulacji Medycznej

26 lutego 2020r. odbyło się IV Forum w MCSM PWSZ w Tarnowie. Udział w spotkaniu wzięli przedstawiciele Partnera projektu, którzy będą prowadzili dodatkowe warsztaty dla studentów pielęgniarstwa z pacjentem standaryzowanym oraz kierownik MCSM, Prodziekan Wydziału Ochrony Zdrowia, Z-ca kierownika Katedry Pielęgniarstwa.

Tematyka Forum obejmowała:

- tworzenie scenariuszy zajęć z pacjentem standaryzowanym,
- sposób realizacji zajęć symulacyjnych,
- prowadzenie debriefingu,
- dokumentacja warsztatów,
- dyskusja.