



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Ogłoszenie o naborze nr 13 z dnia 10 maja 2018 r.

Przeprowadzenie zajęć dodatkowych dla studentów kierunku lekarskiego, położnictwo, pielęgniarstwo

Postępowanie rekrutacyjne prowadzone jest w ramach projektu „Nauczanie symulacyjne drogą rozwoju dydaktyki medycznej w Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 realizowanego w ramach Działania 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Celem prowadzonego postępowania jest wybór osób prowadzących zajęcia dodatkowe dla zespołów interdyscyplinarnych stworzonych spośród studentów kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo.

NABÓR DOTYCZY OSÓB PROWADZĄCYCH NASTĘPUJĄCE WARSZTATY:

1. Poród fizjologiczny

Osoba prowadząca zajęcia dodatkowe może być osoba, która:

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego zatrudnionego w CM UMK,
- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku położnictwo,
- posiada stopień naukowy magistra lub doktora,
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu porodu fizjologicznego metodą symulacji medycznej.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: maj/czerwiec 2018 r.

Liczebność grupy warsztatowej: 3 - 4 osoby

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

2. Osluchiwanie płuc i serca

Osoba prowadząca zajęcia dodatkowe może być osoba, która:

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego zatrudnionego w CM UMK,



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku medycznym,
- posiada stopień naukowy magistra lub doktora
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu osłuchiwania płuc i serca.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: maj/czerwiec 2018 r.

Liczebność grupy warsztatowej: 3 – 4 osoby

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

3. Komunikacja kliniczna w stanach zagrożenia życia

Osoba prowadząca zajęcia dodatkowe może być osoba, która:

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego zatrudnionego w CM UMK,
- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku medycznym,
- posiada stopień naukowy magistra lub doktora,
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu komunikacji klinicznej w stanach zagrożenia życia metodą symulacji medycznej,
- posiada certyfikat ukończenia szkolenia z zakresu symulacji medycznej na poziomie podstawowym.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: maj/czerwiec 2018 r.

Liczebność grupy warsztatowej: 3 – 4 osoby

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

4. Pacjent psychiatryczny

Osoba prowadząca zajęcia dodatkowe może być osoba, która:

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego zatrudnionego w CM UMK,
- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku medycznym,
- posiada stopień naukowy magistra lub doktora,
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu pacjenta psychiatrycznego.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: maj/czerwiec 2018 r.

Liczebność grupy warsztatowej: 3 – 4 osoby

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

5. Stany zagrożenia życia

Osoba prowadząca zajęcia dodatkowe może być osoba, która:

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego zatrudnionego w CM UMK,
- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku medycznym,
- posiada stopień naukowy magistra lub doktora,
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z wykorzystaniem metod symulacji medycznej w zakresie stanów zagrożenia życia.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: maj/czerwiec 2018 r.

Liczebność grupy warsztatowej: 3 – 4 osób

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

6. Postępowanie z pacjentem urazowym

Osoba prowadząca zajęcia dodatkowe może być osoba, która:

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego zatrudnionego w CM UMK,
- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku medycznym,
- posiada stopień naukowy magistra lub doktora,
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z wykorzystaniem metod symulacji medycznej w postępowaniu z pacjentem urazowym.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: maj/czerwiec 2018 r.

Liczebność grupy warsztatowej: 3 – 4 osoby

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



7. ITLS International Trauma Life Support

Osoba prowadząca zajęcia dodatkowe może być osoba, która:

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego zatrudnionego w CM UMK,
- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku medycznym,
- posiada stopień naukowy magistra lub doktora,
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu ITLS.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: maj/czerwiec 2018 r.

Liczebność grupy warsztatowej: 3 – 4 osoby

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

8. NLS – podstawy Newborn Life Support

Osoba prowadząca zajęcia dodatkowe może być osoba, która:

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego zatrudnionego w CM UMK,
- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku medycznym,
- posiada stopień naukowy magistra lub doktora,
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu NLS.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: maj/czerwiec 2018 r.

Liczebność grupy warsztatowej: 3 – 4 osoby

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

9. Elektroterapia w zaburzeniach rytmu serca

Osoba prowadząca zajęcia dodatkowe może być osoba, która:

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego zatrudnionego w CM UMK,
- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku lekarskim,
- posiada stopień naukowy magistra lub doktora,



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu elektroterapii w zaburzeniach rytmu serca.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: maj/czerwiec 2018 r.

Liczebność grupy warsztatowej: 3 – 4 osób

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

10. Zabiegi laparoskopowe: cholecystektomia, appendektomia

Osoba prowadząca zajęcia dodatkowe może być osoba, która:

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego zatrudnionego w CM UMK,
- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku medycznym,
- posiada stopień naukowy magistra lub doktora,
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu laparoskopii (cholecystektomii, appendektomii).

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: maj/czerwiec 2018 r.

Liczebność grupy warsztatowej: 3 – 4 osoby

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

Koordynator projektu zastrzega sobie prawo do rezygnacji z danego tematu w przypadku braku zainteresowania udziałem w zajęciach studentów, a co za tym idzie brakiem możliwości utworzenia grupy warsztatowej.

Osoba prowadząca jest zobowiązana do stworzenia szczegółowego programu wybranego warsztatu.

Osoby chętne do prowadzenia zajęć dodatkowych z zakresu opisywanych wyżej warsztatów interdyscyplinarnych proszone są o dostarczenie uzupełnionych i podpisanych dokumentów tj.: formularz zgłoszeniowy oraz oświadczenie kandydata do biura projektu „Nauczanie symulacyjne drogą rozwoju dydaktyki medycznej w Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika” ul. Kurpińskiego 19 p. 34 do dnia 17 maja 2018 r. do godz. 15.00.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Do prowadzenia zajęć zostaną zakwalifikowane osoby spełniające kryteria formalne (kompletność dokumentacji, terminowość złożenia wymaganych dokumentów) i merytoryczne. Przy dużej liczbie zgłoszeń obowiązywać będzie kolejność zgłoszeń.

Osoby zakwalifikowane do udziału w projekcie zobowiązane będą niezwłocznie dostarczyć: podpisane Oświadczenie Uczestnika Projektu oraz Deklarację uczestnictwa w projekcie do biura projektu.

Wyniki postępowania kwalifikacyjnego są jawne, lista rankingowa oraz lista rezerwowa zostaną opublikowane na stronie internetowej CM UMK w zakładce Zespołu ds. realizacji projektu „Nauczanie symulacyjne drogą rozwoju dydaktyki medycznej w Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika”.

W przypadku pytań lub wątpliwości proszę o kontakt z pracownikami Zespołu ds. realizacji projektu „Nauczanie symulacyjne drogą rozwoju dydaktyki medycznej w Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika”:

Dane kontaktowe:

mgr Aleksandra Rabacha – specjalista ds. realizacji; e-mail aleksandra.rabacha@cm.umk.pl;
tel. (52) 585-35-35

Biuro projektu: Centrum Symulacji Medycznych ul. Kurpińskiego 19, p. 34

Załączniki:

- 1. Formularz zgłoszeniowy**
- 2. Oświadczenie kandydata/-tki dotyczące spełnienia kryteriów ze zgodą bezpośredniego przełożonego**
- 3. Deklarację uczestnictwa w projekcie**
- 4. Oświadczenie Uczestnika Projektu**