



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Ogłoszenie o naborze nr 15 z dnia 25 października 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 oraz położnictwo

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: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku położnictwo)

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

2. Scenariusze kliniczne w pediatrii i neonatologii

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 pediatrii i neonatologii.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo)

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

3. Komunikacja kliniczna w stanach nagłych

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 nagłych 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: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo)

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

4. Nagłe stany w psychiatrii

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: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo)

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

5. Scenariusze kliniczne na Szpitalnym Oddziale Ratunkowym

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,
- posiada certyfikat ukończenia szkolenia z zakresu symulacji medycznej na poziomie podstawowym.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo)

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

6. Procedury medyczne

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 procedur medycznych.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo)



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

7. Triage w wirtualnej rzeczywistości

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 Triagu.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo)

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

8. Komunikacja zespołów terapeutycznych w NZK w wirtualnej rzeczywistości

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 zespołów terapeutycznych.

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo)

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



9. Scenariusze kliniczne w Anestezji i Intensywnej Terapii

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,
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu Anestezjologii i Intensywnej Terapii

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo)

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

10. Ostre stany internistyczne

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 ostrych stanów internistycznych

Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo)

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

11. Zabiegi laparoskopowe

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 zabiegów laparoskopowych.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Liczba godzin: 5 x 45 min w jednym bloku zajęć

Termin realizacji zajęć: semestr zimowy roku akademickiego 2018/2019

Liczebność grupy warsztatowej: 7 osób (studenci kierunku lekarskiego i pielęgniarstwo)

Miejsce realizacji zajęć: Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

Koordinator 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 9 listopada 2018 r. do godz. 15.00.

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 CM, ul. Kurpińskiego 19, p. 34



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załączniki:

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