

Studia podyplomowe Epidemiologia

Usługa archiwalna

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnychwsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Studia podyplomowe
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2018/04/02/18145/152097		
Cena netto	3 800,00 zł	Cena brutto	3 800,00 zł
Cena netto za godzinę	17,84 zł	Cena brutto za godzinę	17,84
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	213		
Termin rozpoczęcia usługi	2018-10-20	Termin zakończenia usługi	2019-06-29
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2018-04-23	Termin zakończenia rekrutacji	2018-09-28
Maksymalna liczba uczestników	40		
Kategoria główna KU	Medycyna i uroda		

Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Akt prawny: posiada uprawnienia do świadczenia usług rozwojowych prowadzących do zdobycia kwalifikacji nadawanych po ukończeniu studiów podyplomowych, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r poz. 572, z późn. zm.)
Zakres tematyczny	studia podyplomowe
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	
Osoba do kontaktu	MICHALINA KRZYŻAK	Telefon	+48 85 748 55 59
E-mail	michalina.krzyzak@umb.edu.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem studiów podyplomowych EPIDEMIOLOGIA jest przygotowanie profesjonalnej kadry w dziedzinie epidemiologii posiadającej wiedzę, umiejętności i kompetencje umożliwiające funkcjonowanie w interdyscyplinarnych zespołach realizujących działania mające na celu poprawę stanu zdrowia populacji.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Program studiów podyplomowych Epidemiologia obejmuje kształcenie w zakresie epidemiologii ogólnej, epidemiologii chorób zakaźnych i niezakaźnych, demografii, nadzoru epidemiologicznego, metodologii badań epidemiologicznych, oceny technologii medycznych oraz aspektów prawnych w ochronie zdrowia.

Poszczególne przedmioty zawierają treści kształcenia uwzględniające najnowsze osiągnięcia w dziedzinie epidemiologii. Absolwent będzie w stanie samodzielnie określić uwarunkowania chorób występujących w populacji ludzkiej oraz stworzyć system działań prozdrowotnych zapobiegających ich rozpowszechnianiu.

Studia podyplomowe Epidemiologia trwają 2 semestry, liczba godzin dydaktycznych wynosi 213, słuchacz uzyska 35 punktów ECTS.

WYKAZ PRZEDMIOTÓW

I semestr

1. Nauki biomedyczne - 10 godz.
2. Demografia - 20 godz.
3. Biostatystyka - 15 godz.
4. Organizacja nadzoru sanitarno-epidemiologicznego - 15 godz.
5. Monitoring stanu zdrowia populacji - 25 godz.
6. Ocena Technologii Medycznych (HTA) - 20 godz.
7. Szkolenie biblioteczne - 1 godz.

II semestr

1. Metodologia badań epidemiologicznych - 20 godz.
2. Epidemiologia stanów i chorób związanych z żywnością i żywieniem - 20 godz.
3. Epidemiologia chorób niezakaźnych - 20 godz.
4. Epidemiologia chorób zakaźnych - 20 godz.
5. Promocja zdrowia - praktyczne zastosowanie wiedzy epidemiologicznej - 15 godz.
6. Aspekty prawne w ochronie zdrowia - 10 godz.
7. Praca końcowa - 2 godz.

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

W wyniku realizacji programu kształcenia na podyplomowych studiach Epidemiologia słuchacz uzyska wiedzę na temat: czynników biologicznych, środowiskowych, społecznych, demograficznych warunkujących zdrowie jednostki i populacji; metod oceny stanu zdrowia populacji, organizacji nadzoru sanitarno-epidemiologicznego; oceny technologii medycznych; rozpowszechnienia chorób zakaźnych i niezakaźnych w populacji ludzkiej; podstawowych pojęć z zakresu promocji zdrowia.

Słuchacz nabędzie umiejętności: gromadzenia, przetwarzania, analizowania informacji dotyczących stanu zdrowia populacji; planowania badań epidemiologicznych; oceny technologii medycznych; planowania interwencji zdrowia publicznego na podstawie diagnozy epidemiologicznej.

Słuchacz nabędzie kompetencje pracy w interdyscyplinarnych zespołach realizujących działania mające na celu poprawę stanu zdrowia populacji.

Grupa docelowa

Studia podyplomowe Epidemiologia przeznaczone są dla osób zatrudnionych w instytucjach administracji rządowej i samorządowej, organizacjach pozarządowych, stacjach sanitarno-epidemiologicznych, jednostkach ochrony zdrowia, Narodowym Funduszu Zdrowia, jednostkach edukacji oraz wszystkich zainteresowanych tematyką badań epidemiologicznych.

Do postępowania kwalifikacyjnego dopuszczona zostanie osoba, która:

1) jest obywatelem polskim lub cudzoziemcem,

2) posiada:

a) legitymuje się kwalifikacjami co najmniej pierwszego stopnia;

b) legitymuje się kwalifikacjami co najmniej pierwszego stopnia nadanymi przez inne niż Rzeczpospolita Polska państwo członkowskie Unii Europejskiej, lub

c) legitymuje się kwalifikacjami co najmniej pierwszego stopnia nadanymi przez inne państwo niż państwo członkowskie Unii Europejskiej, pod warunkiem że dyplom nadający kwalifikacje został uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za równorzędny zgodnie z odrębnymi przepisami.

Informacje dodatkowe

Osoby prowadzące zajęcia w ramach podyplomowych studiów EPIDEMIOLOGIA posiadają praktyczne doświadczenie w planowaniu i realizacji badań epidemiologicznych.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Nauki biomedyczne - prof. Małgorzata Żendzian-Piotrowska	2018-10-20	08:00	10:15	2:15
2	Szkolenie biblioteczne	2018-10-20	10:45	11:30	0:45
3	Monitoring stanu zdrowia populacji - dr Michalina Krzyżak	2018-10-20	12:00	14:15	2:15
4	Monitoring stanu zdrowia populacji - dr Michalina Krzyżak	2018-10-20	14:30	16:00	1:30
5	Monitoring stanu zdrowia populacji - dr Michalina Krzyżak	2018-10-21	08:00	10:15	2:15
6	Monitoring stanu zdrowia populacji - dr Michalina Krzyżak	2018-10-21	10:30	12:45	2:15
7	Ocena Technologii Medycznych - dr Dominik Maślach	2018-10-21	13:00	16:00	3:00

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8	Nauki biomedyczne - prof. Małgorzata Żendzian-Piotrowska	2018-11-24	08:00	11:00	3:00
9	Monitoring stanu zdrowia populacji - dr Michalina Krzyżak	2018-11-24	11:15	13:30	2:15
10	Ocena Technologii Medycznych - dr Dominik Maślach	2018-11-24	13:35	16:35	3:00
11	Organizacja nadzoru sanitarno-epidemiologicznego - dr Joanna Siemienkowicz	2018-11-25	08:00	11:00	3:00
12	Monitoring stanu zdrowia populacji - dr Michalina Krzyżak	2018-11-25	11:15	13:30	2:15
13	Ocena Technologii Medycznych - dr Dominik Maślach	2018-11-25	13:35	16:35	3:00
14	Organizacja nadzoru sanitarno-epidemiologicznego - dr Joanna Siemienkowicz	2018-12-08	08:00	10:15	2:15
15	Nauki biomedyczne - prof. Małgorzata Żendzian-Piotrowska	2018-12-08	10:30	12:45	2:15
16	Ocena Technologii Medycznych - dr Dominik Maślach	2018-12-08	13:00	16:00	3:00
17	Organizacja nadzoru sanitarno-epidemiologicznego - dr Joanna Siemienkowicz	2018-12-09	08:00	11:00	3:00
18	Monitoring stanu zdrowia populacji - dr Michalina Krzyżak	2018-12-09	11:15	13:30	2:15
19	Biostatystyka - dr Jacek Jamiołkowski	2018-12-09	13:35	16:35	3:00
20	Monitoring stanu zdrowia populacji - dr Michalina Krzyżak	2019-01-12	08:00	11:45	3:45
21	Demografia - dr Michalina Krzyżak	2019-01-12	12:00	14:15	2:15
22	Ocena Technologii Medycznych - dr Dominik Maślach	2019-01-12	14:30	17:30	3:00

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23	Organizacja nadzoru sanitarno-epidemiologicznego - dr Joanna Siemienkowicz	2019-01-13	08:00	11:00	3:00
24	Biostatystyka - dr Jacek Jamiołkowski	2019-01-13	11:15	14:15	3:00
25	Demografia - dr Michalina Krzyżak	2019-01-13	14:30	17:30	3:00
26	Demografia - dr Michalina Krzyżak	2019-02-02	08:00	11:45	3:45
27	Demografia - dr Michalina Krzyżak	2019-02-02	12:00	13:30	1:30
28	Biostatystyka - dr Jacek Jamiołkowski	2019-02-02	13:45	16:45	3:00
29	Biostatystyka - dr Jacek Jamiołkowski	2019-02-03	08:00	10:15	2:15
30	Demografia- dr Michalina Krzyżak	2019-02-03	10:30	12:45	2:15
31	Demografia- dr Michalina Krzyżak	2019-02-03	13:00	16:00	3:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Żendzian-Piotrowska
Obszar specjalizacji	
Doświadczenie zawodowe	
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	
Wykształcenie	

Imię i nazwisko	dr n. med. Michalina Krzyżak
Obszar specjalizacji	epidemiologia zdrowie publiczne
Doświadczenie zawodowe	

Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	
Wykształcenie	

Imię i nazwisko	dr n .med. Dominik Maślach
Obszar specjalizacji	epidemiologia zdrowie publiczne
Doświadczenie zawodowe	
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	
Wykształcenie	

Lokalizacja usługi

Adres: Szpitalna 37 15-295 Białystok, woj. podlaskie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne: Klimatyzacja,Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami,Wi-fi
--	---