

Studia podyplomowe
Ocena Technologii Medycznych,
Marketing i Prawo Farmaceutyczne
Spotkanie informacyjne
26.10.2022

Kierownik prof. dr hab. Tomasz
Hermanowski

Prof. dr hab. Tomasz Hermanowski

- Powitanie uczestników
- Organizacja spotkania
 - harmonogram godz. 18.00 – 19.30,
 - 9 prezentacji po 6-7 min, 4-3 min pytania
- Program studiów
- Sylwetka absolwenta
- Kwalifikacje kandydata

Agenda Spotkania

- Wystąpienie Kierownika Studiów Podyplomowych Ocena Technologii Medycznych, Marketing i Prawo Farmaceutyczne, prof. dr hab. Tomasza Hermanowskiego
- Wystąpienia proponowanych Kierowników Seminariów Dyplomowych Studiów:
 - mgr Anna Zawada
 - dr hab. Andrzej Śliwczyński, prof. Uczelni
 - dr inż. Małgorzata Chmielewska
 - dr Waldemar Zieliński
 - dr Jarosław Frąckowiak
 - mgr Stanisław Brzozowski
- Wystąpienia wybranych wykładowców Studiów:
 - dr Mateusz Nikodem
- Wystąpienie absolwentki uzupełniających studiów magisterskich o profilu praktycznych Ocena Technologii Medycznych DUO OTM, mgr Kingi Dziok
- Pytania i odpowiedzi (czat, e-mail, FB mgr Kinga Dziok, „strona CKP, mgr Magdalena Brzezińska, tel. 22 57 20 519”, poniedziałek-piątek 9.00 – 15.00)
- Indywidualne rozmowy kandydatów z wykładowcami i organizatorami studiów

- Studia 2-semesterne; 30 ECTS; 204 godz. zajęć
 - godziny kontaktowe (student) – 204 godz.
 - liczba godzin teoretycznych – 75 godz.
 - liczba godzin praktycznych - 129 godz.
 - praca własna studenta, w tym praca końcowa
- Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest udział w zajęciach oraz wykonanie pracy końcowej (indywidualnej bądź grupowej – zespoły maksymalnie 3-osobowe) pod kierunkiem promotora oraz uzyskanie pozytywnej opinii recenzenta.
- Zakończenie rekrutacji – 11.12.2022; początek zajęć I semestru – 25/26.02.2023
- Wykładowcy studiów OTM:
 - Zespół Uzupełniających Studiów Magisterskich o Profilu Praktycznym Ocena Technologii Medycznych DUO OTM, członkowie PTEZ, eksperci HTA
 - Wykładowcy zagraniczni – prof. Bogdan Oppenheim
 - Wizyty studyjne on-line – NICE, AOTMiT

Sylwetka absolwenta

- Absolwent studiów podyplomowych OTM posiada specjalistyczną wiedzę w zakresie sporządzania i weryfikacji raportów OTM w oparciu o zasady evidence based medicine (EBM) oraz krytycznej analizy wyników badań klinicznych i ekonomicznych.
- Potrafi sprawnie stosować technikę przeglądu systematycznego do wyszukiwania dowodów naukowych, swobodnie posługuje się specjalistycznym językiem angielskim
- Potrafi współpracować w zespołach interdyscyplinarnych, jest przygotowany do pełnienia w nich roli przywódczej
- Zna i rozumie zagadnienia związane z zarządzaniem konfliktem interesów, rozumie prawa interesariuszy w procesach oceny technologii medycznych i potrafi wskazać właściwą dla każdej grupy perspektywę oceny.
- Swobodnie porusza się w zagadnieniach związanych z oceną technologii medycznych, ekonomiką zdrowia oraz ustalaniem cen, finansowaniem (refundacją) ze środków publicznych oraz marketingiem innowacji w przemyśle farmaceutycznym (ang. market access).
- Posiada wiedzę i umiejętności praktyczne umożliwiające pracę w charakterze analityka w instytucjach związanych z ochroną zdrowia: NFZ, Ministerstwie Zdrowia, AOTMiT, firmach wytwarzających analizy OTM, szpitalach i firmach farmaceutycznych

Kwalifikacje kandydatów

- Kandydatami mogą być osoby posiadające tytuł lekarza, magistra, licencjata, lub równorzędny, absolwenci kierunków lekarskich, farmacji, analityki medycznej, pielęgniarstwa, ekonomii i zarządzania, informatyki oraz innych kierunków studiów, przydatnych w przemyśle medycznym
- Adresatami oferty studiów podyplomowych OTM są absolwenci kierunków wykorzystujących matematykę, statystykę lub biostatystykę. Kandydaci powinni cechować się zdolnością myślenia analitycznego i swobodą posługiwania się narzędziami statystycznymi w dotychczasowym toku kształcenia.
- Pożądana znajomość podstawowych pojęć stosowanych w publikacjach opisujących wyniki badań klinicznych, np. na podstawie informacji ze strony internetowej Europejskiej Akademii Pacjentów www.eupati.eu
- Pożądana znajomość zasad działania systemu opieki zdrowotnej w Polsce, np. na podstawie informacji dostępnych na stronach internetowych Ministerstwa Zdrowia, Narodowego Funduszu Zdrowia i Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji.
- Kandydaci powinni znać język angielski

Dziękuję za uwagę

prof. dr hab. Tomasz Hermanowski

tomasz.hermanowski@wum.edu.pl

tomasz.Hermanowski@ptez.org.pl