

Projekt „Uniwersytet z Misją – Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.03.05.00-00-Z068/18

Poznań, dnia 19.11.2021 r.

Zajęcia symulacyjne z obszaru wykonywania zdjęć RTG struktur zakrzywionych szczęki i żuchwy

Szanowni Państwo,

zapraszamy do udziału w **Zajęciach symulacyjnych z obszaru wykonywania zdjęć RTG struktur zakrzywionych szczęki i żuchwy**, które zaplanowane są dla studentów UMP 4 ostatnich semestrów kierunku lekarsko-dentystycznego.

Celem zajęć jest zwiększenie umiejętności praktycznych studentów kierunku lekarsko-dentystycznego w zakresie radiologii w oparciu o zajęcia symulacyjne z obszaru wykonywania zdjęć RTG struktur zakrzywionych szczęki i żuchwy.

Zaplanowano V edycji zajęć – łącznie 60 grup. Dla 1 grupy przewidziano 15h ćwiczeń.

Program zajęć:

- Trening symulacyjny z użyciem fantomu ludzkiego i aparatu RTG
- Trening symulacyjny z użyciem fantomu ludzkiego pediatrycznego
- Badanie cefalometryczne profilowe
- Badanie cefalometryczne tylnoprzodnie
- Badanie zębowe, zgryzowe, skrzydłowo-zgryzowe, pantomograficzne
- Interpretacja wykonanego badania RTG w oparciu o zaprogramowany w fantomie stan chorobowy

Terminy realizacji:

- **I edycja:**
 - 1 grupa: 03.12.2021 godz. 13:00 – 19:15; 04.12.2021 godz. 9:00 – 14:15
 - 2-12 grupy: marzec-czerwiec 2022
- **II edycja:**
 - 13-24 grupy: II kwartał 2022/ IV kwartał 2022
- **III edycja:**
 - 25-36 grupy: IV kwartał 2022 – I kwartał 2023
- **IV edycja:**
 - 37-48 grupy: I kwartał 2023 – II kwartał 2023
- **V edycja:**
 - 49-60 grupy: II kwartał 2023

Rekrutacja

W rekrutacji mogą uczestniczyć studenci UMP ostatnich 4 semestrów studiów I st./ II st. lub jednolitych studiów magisterskich kierunku lekarsko-dentystycznego (łącznie 360 osób w trzech kolejnych latach edycji kursu). Do udziału w I edycji zajęć w pierwszej kolejności zapraszamy studentów V roku oraz II stopnia studiów magisterskich.

W celu przystąpienia do procesu rekrutacyjnego należy wypełnić załączone dokumenty:

- Formularz zgłoszeniowy (Załącznik nr 1);
- Formularz osobowy uczestnika projektu (Załącznik nr 2);
- Oświadczenie uczestnika projektu (Załącznik nr 3);
- Deklaracja uczestnictwa (Załącznik nr 4);
- Zgoda na wykorzystanie wizerunku (Załącznik nr 5);

Projekt „Uniwersytet z Misją – Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.03.05.00-00-Z068/18

- Dodatkowe dokumenty stanowiące załączniki do formularza zgłoszeniowego:
 - zaświadczenie o średniej ocen

Zapisu na zajęcia należy dokonać w systemie WISUS, zakładka sOLAT → Zapisy na „Zajęciach symulacyjnych z obszaru wykonywania zdjęć RTG struktur zakrzywionych szczęki i żuchwy”.

Ponadto należy dostarczyć w wersji papierowej prawidłowo wypełnione i podpisane dokumenty do Biura Projektu: Dział Nauki, Zarządzania Projektami i Współpracy z Zagranicą ul. Fredry 10, pok. 145.

Terminy zgłaszania do udziału w zajęciach:

- **I edycja:**
 - 1 grupa: do 30.11.2021 do godz. 15:00
 - 2-12 grupy: do 18.05.2022 do godz. 15:00
- **II edycja:**
 - 13-24 grupy: II kwartał 2022/ IV kwartał 2022
- **III edycja:**
 - 25-36 grupy: IV kwartał 2022 – I kwartał 2023
- **IV edycja:**
 - 37-48 grupy: I kwartał 2023 – II kwartał 2023
- **V edycja:**
 - 49-60 grupy: II kwartał 2023

Przed przystąpieniem do projektu należy zapoznać się z załączonymi dokumentami:

- REGULAMIN REKRUTACJI
- ZAPROSZENIE

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Panią Pauliną Trojanowską, tel. 61 854 62 91; e-mail: ptrojanowska@ump.edu.pl.

Nabór realizowany jest w ramach projektu „Uniwersytet z Misją – Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego nr umowy o dofinansowanie POWR.03.05.00-00-Z068/18.