

Projekt „Nowe czasy, nowe kompetencje – unikatowy program kształcenia podyplomowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi dla pielęgniarek i położnych w odpowiedzi na potrzeby epidemiologiczno-demograficzne” dofinansowany z Funduszy Europejskich nr umowy POWR.05.04.00-00-0012/15-00

**HARMONOGRAM**

**KURSÓW PODYPLOMOWYCH - 2019 ROK**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Rodzaj kształcenia | Terminy  zajęć teoretycznych/godziny  Miejsce realizacji | Terminy  zajęć praktycznych (staże) | Termin  postępowania kwalifikacyjnego | Termin  egzaminu  końcowego |
| 1. | Kurs specjalistyczny:  Ordynowanie leków i wypisywanie recept dla pielęgniarek i położnych cz. I i cz. II  **Edycja województwo łódzkie Łódź** | 19.10.2019 r. – 27.10.2019 r. | 12.11. – 29.11.2019 r. | 09.09.2019 r. | 30.11.2019 r. godzina 09.00 |
|  |  | Oddział Pielęgniarstwa i Położnictwa UM w Łodzi ul. Jaracza 63 | \* |  | Oddział Pielęgniarstwa i Położnictwa UM w Łodzi ul. Jaracza 63 |
| 2. | Kurs specjalistyczny:  Ordynowanie leków i wypisywanie recept dla pielęgniarek i położnych cz. I i cz. II  **Edycja województwo łódzkie**  **Łódź** | 22.11.2019 r. – 30.12.2019 r. | 02.12. -13.12.2019 r. | 08.11.2019 r. | 14.12.2019 r. godzina 09.00 |
|  |  | Oddział Pielęgniarstwa i Położnictwa UM w Łodzi ul. Jaracza 63 | \* |  | Oddział Pielęgniarstwa i Położnictwa UM w Łodzi ul. Jaracza 63 |
| 1. | Kurs kwalifikacyjny w dziedzinie:  Pielęgniarstwa onkologicznego dla pielęgniarek  **Edycja Łódź** | 06 grudnia 2019 r. – 03 kwietnia 2020 r. | 1 tydz. – 10.02.-14.02.2020 r. 2 tydz. – 17.02.-21.02.2020 r. 3 tydz. – 02.03.-06.03.2020 r. 4 tydz. – 16.03.-20.03.2020 r.  5 tydz. – 30.03.-03.04.2020 r. | 22.11.2019 r.  godz. 15.00 | 18.04.2020 r.  godzina 09.00 |
|  |  | Oddział Pielęgniarstwa i Położnictwa UM ul. S. Jaracza 63 Łódź | \* |  | Oddział Pielęgniarstwa i Położnictwa UM ul. S. Jaracza 63 Łódź |

* Miejsce realizacji zostanie podane w późniejszym terminie – po przeprowadzeniu postępowania o udzielanie zamówienia publicznego