Załącznik nr. 1

Wykaz efektów uczenia się realizowanych w ramach czynności podejmowanych podczas wolontariatu, przewidzianych w programie studiów w ramach

**Genetyka medyczna-Techniki genetyczne/ IV rok /standardy 2016**

 nazwa przedmiotu/zakres praktyki zawodowej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numer efektu kształcenia przedmioto-wego | Numer kształcenia kierunko-wego | Wolontariusz potrafi/student umie |
| U 01 | E.U12 | potrafi posługiwać się technikami biologii molekularnej oraz technikami cytogenetyki klasycznej i molekularnej, a także zinterpretować uzyskane wyniki |
| U 02 | E.U13 | potrafi korzystać z genetycznych baz danych, w tym internetowych, i wyszukiwać potrzebne informacje za pomocą dostępnych narzędzi |
| U 03 | E.U15 | potrafi oszacować ryzyko ujawnienia się chorób o podłożu genetycznym u potomstwa w oparciu o predyspozycje rodzinne i wpływ czynnikówśrodowiskowych oraz ocenić ryzyko urodzenia się dziecka z aberracjami chromosomowym |
| U 04 | E.U16 | potrafi interpretować wyniki badań genetycznych: molekularnych i cytogenetycznych oraz zapisać je, używając obowiązującej międzynarodowej nomenklatury |
| U 05 | E.U17 | potrafi ustalić algorytm diagnostyczny i zaproponować badania genetyczne dla pacjentów poradni genetycznej |
| Zgoda Dziekana na odbycie wolontariatu |  |
| Okres trwania wolontariatu | od: 2020 do: 2020 |
| Łączna liczba godzin wolontariatu |  |
| Podpis i pieczątka potwierdzającego odbycie wolontariatu z ramienia jednostki |  |