Załącznik nr. 1

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

**Chemia kliniczna/ II rok/standardy 2019**

nazwa przedmiotu/zakres praktyki zawodowej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numer efektu kształcenia przedmioto- wego | Numer kształcenia kierunko- wego | Wolontariusz potrafi/student umie |
| U 01 | F.U4 | potrafi oceniać przydatność materiału biologicznego do badań, przechowywać go i przygotowywać do analizy, kierując się zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej |
| U 02 | F.U5 | potrafi dobierać metodę analityczną odpowiednią do celu analizy, mając na uwadze sposób kalibracji, obliczania wyników, wymaganą dokładność wykonania oznaczenia i analizę statystyczną, z uwzględnieniem wiarygodności analitycznej wyników i ich przydatności diagnostycznej |
| U 03 | F.U6 | potrafi posługiwać się prostym i zaawansowanym technicznie sprzętem i aparaturą medyczną, stosując się do zasad ich użytkowania i konserwacji |
| U 04 | F.U7 | potrafi stosować procedury walidacji aparatury pomiarowej i metod badawczych |
| U 05 | F.U8 | potrafi prowadzić i dokumentować wewnątrzlaboratoryjną i zewnątrzlaboratoryjną kontrolę jakości badań laboratoryjnych |
| U 06 | F.U9 | potrafi wykonywać badania jakościowe i ilościowe parametrów gospodarki węglowodanowej, lipidowej, białkowej, elektrolitowej i kwasowo-zasadowej |
| U 07 | F.U23 | potrafi stosować przepisy prawa, wytyczne oraz rekomendacje w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych i badań w miejscu opieki nad pacjentem (Point of care testing, POCT) |
| 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 | |  |