

Opis warsztatu dla Uczniów Szkół Średnich

Temat warsztatu	Od wymazówki do wyniku badania mikrobiologicznego
Miejsce	Katedra Mikrobiologii, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza, budynek E, III piętro, sala 3002 ul. Marii Curie Skłodowskiej 9, 85-094 Bydgoszcz
Katedra, w której warsztat jest organizowany	Katedra Mikrobiologii
Czas trwania warsztatu	90 minut
Imię i nazwisko prowadzącego	Joanna Kwiecińska-Piróg Małgorzata Prażyńska
Opis	W trakcie warsztatów uczestnikom zostaną przedstawione sposoby pobierania materiału do badań mikrobiologicznych oraz techniki jego posiewu. Uczestnicy będą mogli wykonać posiew oraz dokonać identyfikacji drobnoustrojów wybranymi metodami biochemicznymi. Będzie również możliwość zapoznania uczestników z metodami oceny antybiotykowrażliwości bakterii. Na podstawie przedstawionych wyników z oceny antybiotykowrażliwości, uczestnicy będą mogli sami przygotować raport z badania mikrobiologicznego oraz zapoznać się z jego znaczeniem w diagnostyce zakażeń człowieka.
Korzyści z odbycia warsztatu	Odbycie warsztatów pozwoli uczestnikom poznać tok diagnostyczny badań mikrobiologicznych oraz zrozumieć wagę wyników badań mikrobiologicznych we współczesnej medycynie.
Maksymalna ilość uczestników	12 osób