



„Wzorcowanie czy sprawdzanie wyposażenia w laboratorium mikrobiologicznym - szkło, pipety, biurety, cieplarki, termometry - czy trzeba? Kiedy? Jak często?”

Program szkolenia

1. Szafy termostatyczne – zasady poprawnej inkubacji, zasady sprawdzenia bieżącego i pośredniego, dobór kryteriów oceny, częstotliwość sprawdzeń,
2. Pipety - sprawdzenie bieżące i pośrednie, dobór punktów sprawdzenia i kryterium oceny.
3. Waga – sprawdzenia wewnątrz laboratorium (częstotliwość, punkty i dopuszczalne błędy), wzorcowanie (częstotliwość wzorcowania, punkty wzorcowania, kryteria przyjęci po wzorcowaniu kopie tablic poprawek)
4. Termometry - sprawdzenia wewnątrz laboratorium (częstotliwość, punkty i dopuszczalne błędy), wzorcowanie (częstotliwość wzorcowania, punkty wzorcowania, kryteria przyjęcia po wzorcowaniu, kopie tablic poprawek)
5. Sterylizatory – sprawdzenie fizyczne, chemiczne i biologiczne, częstotliwość sprawdzeń, dokumentowanie procesu

Czas szkolenia: 4 godziny

Cena szkolenia za osobę: 460 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.

A₂K CeNT

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.