

## INTEGRA ACADEMY

### Educație de Top pentru Profesioniști

**Codul cursului: HM-IIC-516**

**Denumirea cursului: Condiții generale de funcționare a Laboratoarelor de microbiologie**

#### Ce vei învăța în cadrul cursului nostru?

Cursul este conceput pentru a oferi participanților cunoștințe teoretice și practice esențiale pentru înțelegerea solidă a modului în care trebuie organizat fluxul și cum trebuie dotat în mod corect un laborator de microbiologie.

Printre subiectele acoperite în curs se numără:

- Organizarea laboratorului de analize microbiologice
- Cerințele pentru spații și condiții de mediu.
- Descrierea încăperilor/spațiilor din laborator și dotarea acestora
- Identificarea aparaturii specifice de laborator, sticlăria și a instrumentelor auxiliare
- Documentarea de flux: fluxul personalului, fluxul probelor, fluxul materialelor, fluxul deșeurilor
- Monitorizarea și controlul condițiilor de mediu inclusiv înregistrările specifice pe flux
- Igienizarea și dezinfectarea laboratorului
- Echipament de protecție pentru personal
- Reguli de igienă și siguranță a personalului, reguli de protecția muncii, reguli de bună practică de laborator
- Exerciții practice pentru a dezvolta abilitățile de aplicare a cunoștințelor în contexte reale.

#### Beneficiile participării la acest curs:

- Dezvoltare Profesională: dezvoltă competențe cheie în domeniul organizării și funcționării laboratoarelor de microbiologie,
- La finalul cursului, vei primi o diplomă de participare, care va fi un plus important în CV-ul tău.
- Cursul include studii de caz și activități practice
- Networking: Oportunitatea de a te conecta cu alți profesioniști din domeniu și de a construi relații valoroase pentru viitoarea ta carieră.

#### Detalii despre curs:

- Durata: 20 ore de pregătire teoretică și exerciții practice
- Format: cursul se derulează în format hibrid (teoretic- online, iar partea practică în cadrul Centrului de Instruire din Ploiești, strada Văleni, nr.44.
- Lectori: Experți cu experiență vastă în domeniul analizelor microbiologice,