

## Ankieta po odbyciu praktyki zawodowej w laboratorium diagnostycznym – III ROK

Swoją opinię proszę wyrazić przez zaznaczenie „X”. W przypadku pytań otwartych proszę wpisać swoją opinię lub propozycję.

1. Moją praktykę realizowałam/em w (pełna nazwa):

---

---

---

2. Czy opiekun praktyki był kierownikiem laboratorium?

Tak

Nie

3. Czy opiekun praktyki przeprowadził dla Ciebie szkolenie BHP:

Tak

Nie

4. Czy na początku praktyki Twój opiekun przedstawił Ci szczegóły dotyczące realizacji praktyki (godziny pracy, nieobecności, za co odpowiadają inni pracownicy laboratorium):

Tak

Nie

5. Czy Twój opiekun praktyki był zawsze z Tobą w trakcie odbywania praktyki:

Tak

Nie

jeśli nie, to czy był z Tobą zawsze inny pracownik laboratorium:

Tak

Nie

6. Czy jeśli byłeś/eś nieobecny w laboratorium (np. z powodu choroby, wyjazdu) odrabiałeś/eś tę nieobecność?

Tak

Nie

7. Czy opiekun sprawdzał Twój dziennik praktyk?

Tak

Nie

### 8. Część I Treści ogólne dla wszystkich praktyk

Czy zapoznałeś/eś się podczas praktyk z następującymi zagadnieniami (odpowiedz TAK lub NIE):

a) Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, a także regulamin pracy w medycznym laboratorium diagnostycznym

Tak

Nie

b) Struktura organizacyjna laboratorium oraz zasady współpracy z innymi laboratoriami diagnostycznymi oraz ze zleceniodawcą

Tak

Nie

c) Zasady rejestracji oraz dokumentacji materiałów klinicznych do badań

Tak

Nie

**d) Systemy informatyczne w laboratorium**

Tak

Nie

**e) Ocena wiarygodności wyników badań laboratoryjnych (kontrola zewnątrz i/lub wewnątrzlaboratoryjna)**

Tak

Nie

**f) Walidacja i dystrybucja wyników badań. Metody archiwizacji wyników**

Tak

Nie

**g) Potencjalne błędy przed-, intra- i po-analityczne**

Tak

Nie

**h) Kontrola jakości badań i dokumentacja laboratoryjna (zgodna z obowiązującymi przepisami oraz zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej i etyki zawodowej)**

Tak

Nie

**i) Dokumenty systemu zarządzania jakością (książki LOG oraz standardowe procedury operacyjne dla poszczególnych metod)**

Tak

Nie

**9. Część II Laboratorium serologiczne, mikrobiologiczne i parazytologiczne**

**Zaznacz X tylko w jednym polu, w jaki sposób wykonywałaś/eś wymienione czynności**

Laboratorium serologiczne	Samodzielnie (bez nadzoru)	Samodzielnie (pod nadzorem opiekuna)	Samodzielnie (pod nadzorem innych pracowników)	Przyglądałem się jak to wykonuje opiekun	Przyglądałem się jak to wykonują inni pracownicy
Oznaczanie układu grupowego ABO oraz Rh, możliwe odstępstwa od prawidłowego schematu i interpretacja wyników					
Wykrywanie przeciwciał dla antygenów krwinki czerwonej					
Wybrane techniki badań serologicznych, z uwzględnieniem testów antyglobulinowych (BTA oraz PTA)					
Badania serologiczne biorców przed przetoczeniem krwi i jej składników					
Próba serologicznej zgodności biorcy i dawcy przed przetoczeniem krwi					
Interpretacja wyników prób zgodności					

<b>Laboratorium mikrobiologiczne</b>	<b>Samodzielnie (bez nadzoru)</b>	<b>Samodzielnie (pod nadzorem opiekuna)</b>	<b>Samodzielnie (pod nadzorem innych pracowników)</b>	<b>Przyglądałem się jak to wykonuje opiekun</b>	<b>Przyglądałem się jak to wykonują inni pracownicy</b>
Mikroskopia preparatów bezpośrednich, barwionych met. Grama					
Posiew materiałów klinicznych na podłoża hodowlane oraz inkubacja					
Identyfikacja czynników etiologicznych zakażeń: bakterii tlenowych i beztlenowych					
Określenie wrażliwości bakteryjnych czynników etiologicznych zakażeń na antybiotyki/chemioterapeutyki z uwzględnieniem mechanizmów oporności; zastosowanie metod: dyfuzyjno-krążkowej, Etest, systemów automatycznych					
Interpretacja wyniku badania bakteriologicznego					
Mikroskopia grzybiczych preparatów bezpośrednich					
Posiew materiałów klinicznych					
Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych, pleśniowych, dermatofitowych.					
Określenie wrażliwości na leki przeciugrzybicze					
Interpretacja wyniku badania mykologicznego					

<b>Laboratorium parazytologiczne</b>	<b>Samodzielnie (bez nadzoru)</b>	<b>Samodzielnie (pod nadzorem opiekuna)</b>	<b>Samodzielnie (pod nadzorem innych pracowników)</b>	<b>Przyglądałem się jak to wykonuje opiekun</b>	<b>Przyglądałem się jak to wykonują inni pracownicy</b>
Transport oraz przygotowywanie próbek do badania parazytologicznego					
Diagnostyka parazytoz jelitowych (metody koproskopii bezpośredniej, metody wzbogacające - metody flotacji, sedymentacji)					
Metody larwoskopii (jeżeli pracownia wykonuje)					
Metody immunologiczne w rozpoznawaniu inwazji jelitowych (np. Gardia lamblia)					
Laboratoryjne metody wykrywania Trichomonas vaginalis i ewentualnie innych pierwotniaków					
Metody pośrednie (badania serologiczne - oznaczanie swoistych przeciwciał w diagnostyce pasożytów tkankowych - jeżeli pracownia wykonuje tego typu badania).					

**10. Czy w miarę upływu czasu zyskiwałaś/eś samodzielność w wykonywaniu czynności w laboratorium:**

- Zdecydowanie tak    Raczej tak    Trudno powiedzieć    Raczej nie    Zdecydowanie Nie

**11. Napisz co Cię zaskoczyło pozytywnie i/ lub negatywnie podczas odbywania praktyk:**

**POZYTYWNI**

---

---

---

---

**NEGATYWNIE**

---

---

---

---

**12. Czy praktyka spełniła Twoje oczekiwania:**

- Zdecydowanie tak    Raczej tak    Trudno powiedzieć    Raczej nie    Zdecydowanie Nie