



KARTA UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH – Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI PARAZYTOLOGICZNEJ

Imię i nazwisko studenta

Nr albumu

Rok studiów..... semestr

Wymiar praktyk: 8 dni - 60 godzin dydaktycznych – 8 godzin w ciągu dnia - godzina dydaktyczna 45 minut.

Kierownik Laboratorium lub wyznaczony przez niego Opiekun ustala szczegółowy zakres obowiązków i harmonogram praktyki zgodny z zakładanymi efektami kształcenia oraz sprawuje opiekę nad pracą Studenta, a na koniec dokonuje jej zaliczenia.

Opiekunem praktyk powinien być magister Analityki Medycznej z minimum 2 letnim stażem pracy.

Nieobecność studenta powinna być usprawiedliwiona formalnym zwolnieniem lekarskim – choroba dłuższa niż tydzień powoduje konieczność przedłużenia praktyki o odpowiedni okres czasu.

CEL PRAKTYKI

Praktyka zawodowa ma na celu przygotowanie studentów do podjęcia przyszłej pracy w laboratorium diagnostycznym. Podczas jej trwania student nabywa praktycznych umiejętności z zakresu diagnostyki parazytologicznej zgodnie z programem praktyk. Podczas jej trwania doskonalą umiejętności opracowania materiału biologicznego do badań oraz interpretacji uzyskanych wyników, prowadzenia wewnątrz- i zewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości badań. Ponad to nabywa umiejętności wykorzystania posiadanej wiedzy teoretycznej z kursu diagnostyki parazytologicznej w rutynowej praktyce laboratoryjnej.

Wykaz umiejętności praktycznych	Efekt kształcenia	Tak/Nie	Potwierdzenie wykonania (data, pieczętka i podpis Opiekuna praktyk)
Student zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, a także regulamin pracy obowiązujący w podmiocie, w którym odbył praktykę zawodową.	H.W1		
Student zna strukturę organizacyjną laboratorium, w którym odbył praktykę zawodową oraz zasady współpracy laboratorium z oddziałami szpitala, poradniami przyszpitalnymi i pozaszpitalnymi jednostkami, dla których laboratorium wykonuje badania.	H.W2		
Student zna zasady pobierania materiału biologicznego, jego transportu oraz przygotowania do badań.	H.W3		
Student zna zasady obiegu informacji, w tym rejestrację i archiwizację wyników badań oraz koszty badań.	H.W4		
Student zna laboratoryjne systemy informatyczne w laboratorium, w którym odbył praktykę zawodową.	H.W5		
Student zna zasady mechanizacji i automatyzacji badań laboratoryjnych.	H.W6		

Student zna zasady prowadzenia wewnątrz- i zewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości badań.	H.W7		
Student zna metody oznaczania laboratoryjnych parametrów diagnostycznych.	H.W8		
Student potrafi organizować pracę w pracowniach parazytologicznychlaboratorium diagnostycznego.	H.U1		
Student potrafi pobierać, przyjmować, dokumentować i wstępnie przygotowywać materiał biologiczny do badań diagnostycznych.	H.U2		
Student potrafi przeprowadzać badania diagnostyczne z zakresu diagnostyki parazytologicznej.	H.U3		
Student potrafi prowadzić kontrolę jakości badań i dokumentację laboratoryjną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej i etyki zawodowej.	H.U4		
Wykaz kompetencji społecznych:	Efekt kształcenia	Tak/Nie	Potwierdzenie wykonania (data, pieczętka i podpis Opiekuna praktyk)
Student jest gotów do: - pracy w zespole, przyjmując w nim różne role, ustalając priorytety, dbając o bezpieczeństwo własne, współpracowników i otoczenia - wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym - przestrzegania tajemnicy zawodowej i praw pacjenta - korzystania z obiektywnych źródeł informacji - formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji - podejmowania działań zawodowych z szacunkiem do pracy własnej i innych ludzi oraz dbania o powierzony sprzęt	K.K2 K.K3 K.K5 K.K6 K.K7 K.K8		

Punktacja ECTS – 2

Sposób oceniania:

- 5 (bardzo dobry) – zakładane efekty kształcenia zostały w pełni osiągnięte
- 4,5 (dobry plus) – zakładane efekty kształcenia zostały osiągnięte z nielicznymi błędami
- 4 (dobry) – zakładane efekty kształcenia zostały osiągnięte z dość licznymi błędami
- 3,5 (dostateczny plus) – zakładane efekty kształcenia zostały osiągnięte z wieloma błędami
- 3 (dostateczny) – zakładane efekty kształcenia zostały osiągnięte z wieloma, znaczącymi błędami
- 2 (niedostateczny) – Student nie spełnia minimalnych wymagań

	Ocena
Umiejętności praktyczne	
Kompetencje społeczne	

Ocena ogólna wynikająca z realizacji Efektów Kształcenia _____

(średnia z ocen cząstkowych – wystawia opiekun praktyki)

	Wykaz wykonywanych czynności (w odniesieniu do programu praktyki zawodowej)

Uwagi: _____

Opinia o Studencie: _____

Nazwa i adres Jednostki Przyjmującej _____

Termin odbycia praktyki wakacyjnej _____

pieczęć Jednostki przyjmującej

podpis i pieczęć Opiekuna praktyk