

**Program tygodniowego kursu z zakresu transfuzjologii
dla jednej grupy lekarzy stażystów**

Data, godz.	Tematyka	Wykładowca
8.30-10.45 3 h wykł.	Zasady współczesnego krwiodawstwa. Kwalifikowanie krwiodawców, metody pobierania krwi i jej składników. Zapobieganie potransfuzyjnym zakażeniom wirusowym.	lek. med. transfuzjolog
11.00-11.45 1 h wykł.	Diagnostyka wirusologiczna	mgr diagnosta laboratoryjny
12.00-13.30 2 h wykł.	Podstawy immunologii transfuzjologicznej. Ważne układy antygenowe krwinek czerwonych, białych i płytek krwi.	mgr serolog- diagnosta laboratoryjny
8.30-10.00 2 h wykł.	Podstawowe zasady pobierania próbek krwi na badania serologiczne i kierowania ich do laboratorium serologicznego. Elementarne zasady przestrzegania zgodności antygenowej i serologicznej między biorcą i dawcą krwi.	mgr serolog- diagnosta laboratoryjny
10.30-11.15 1h wykł.	Krew i jej składniki - otrzymywanie, wartość biologiczna, przechowywanie, transport.	mgr diagnosta laboratoryjny/ lek.med. transfuzjolog
11.30-13.00 2h wykł.	Wskazania do przetaczania składników krwi i produktów krwiopochodnych.	lek. med. transfuzjolog
8.30-10.00 2 h ćw./ 2 h ćw.	Ćwicz. praktyczne z serologii. Oznaczanie grupy krwi ABO i Rh, wykonanie próby zgodności serologicznej między biorcą i dawcą. /1 grupa/ Cykl wytwarzania składników krwi. /2 grupa/	mgr serolog- diagnosta laboratoryjny mgr diagnosta laboratoryjny/ lek. med. transfuzjolog
10.30-12.45 3 h wykł.	Zasady przetaczania składników krwi. Niedokrwistości autoimmunohemolityczne. Zasady przetaczania krwi w niedokrwistościach autoimmunohemolitycznych.	lek. med. transfuzjolog
8.30- 10.00 2h ćw./ 2h ćw.	Ćwicz. praktyczne z serologii. Oznaczanie grupy krwi ABO i Rh, wykonanie próby zgodności serologicznej między biorcą i dawcą. /2 grupa/ Cykl wytwarzania składników krwi. /1 grupa/	mgr serolog- diagnosta laboratoryjny mgr diagnosta laboratoryjny/ lek. med. transfuzjolog
10.30-11.15 1h wykł.	Główny układ zgodności tkankowej.	mgr diagnosta laboratoryjny
11.30-12.15 1h wykł.	Autotransfuzja, hemodilucja. Plazmafereza lecznicza.	lek. med. transfuzjolog
8.30-10.45 3 h wykł.	Odczyny poprzetoczeniowe wczesne i opóźnione.	lek. med. transfuzjolog
11.00-12.30 2 h wykł.	Odczyny poprzetoczeniowe późne. Postępowanie w przypadku wystąpienia odczynu poprzetoczeniowego.	lek. med. transfuzjolog
12.45-13.30 1 h	Kolokwium	lek. med. transfuzjolog