



Katedra i Zakład Fizjologii

Fizjologia

Krew (serologia i hemostaza)

Anna Bogacz

1. Wymagania wstępne (to co Student powinien wiedzieć przed rozpoczęciem ćwiczenia)
 - a. Układy grupowe krwinek: AB0, Rh
 - b. Dziedziczenie układu AB0, Rh,
 - c. Ogólna charakterystyka antygenów i przeciwciał
 - d. Hemoliza krwi
 - e. Konflikt serologiczny w układzie AB0 i Rh
 - f. Układ krzepnięcia: szlak zewnątrz- i wewnątrzpoходny
 - g. Fibrynoliza
2. Wymagania szczególne: fartuchy laboratoryjne
3. Zakres realizowanego ćwiczenia
 - a. Oznaczenie grup krwi w układzie AB0 i Rh w materiale laboratoryjnym
 - b. Oznaczenie własnej grupy krwi w układzie AB0 i Rh
 - c. Analiza przypadków klinicznych
4. Literatura:
 - a. Podręcznik kursowy
 - b. Literatura uzupełniająca
5. Do zaliczenia tematu wymagana jest wiedza z zakresu wiedzy podstawowej (pkt. 1) oraz realizowanej na ćwiczeniach (pkt. 3). Dodatkowo Student zobowiązany jest znać treści omawiane w czasie zajęć.



**UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W POZNANIU**

Katedra i Zakład Fizjologii