



Katedra i Zakład Fizjologii

Fizjologia i patofizjologii

Układ Krążenia

dr hab. n. zdr. Paulina Wojtyła - Buciora

1. Wymagania wstępne (to co Student powinien wiedzieć przed rozpoczęciem ćwiczenia)
 - a. Student zna budowę i podstawowe zasady funkcjonowania układu krwionośnego i mięśnia sercowego
 - b. Zna budowę mięśni poprzecznie prążkowanych ze szczególnym uwzględnieniem mięśnia sercowego
 - c. Wie na czym polega automatyzm pracy serca, zna budowę układu bodźcoprzewodzącego
 - d. Zna podstawy z zakresu ciśnienia osmotycznego, prawa lepkości cieczy
2. Zakres realizowanego ćwiczenia
 - a. Cykl pracy serca
 - b. Osluchiwanie mięśnia sercowego
 - c. Zasady pomiaru ciśnienia krwi i tętna
 - d. Podstawy EKG
 - e. Patologie układ krążenia
3. Literatura:
 - a. Fizjologia Człowieka Podręcznik Dla Studentów Kierunków Medycznych J. Lewin-Kowalik (literatura podstawowa)
 - b. Fizjologia Człowieka Dee Unglaub Silverthorn



Katedra i Zakład Fizjologii

4. 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.