



Katedra i Zakład Fizjologii

Fizjologia człowieka (kierunek Dietetyka)

Fizjologia układu pokarmowego

dr n. med. Emilia Korek

1. Wymagania wstępne (to co Student powinien wiedzieć przed rozpoczęciem ćwiczenia)
 - a. Budowa anatomiczna i histologiczna układu pokarmowego
 - b. Składniki pokarmowe i ich rola w organizmie człowieka
2. Wymagania szczególne: student nie musi posiadać fartucha ochronnego
3. Zakres realizowanego ćwiczenia:
 - a. Neurohormonalna regulacja przyjmowania pokarmu i funkcji przewodu pokarmowego
 - b. Podstawowe funkcje poszczególnych odcinków przewodu pokarmowego (motoryka, wydzielanie, trawienie, wchłanianie, wydalanie)
 - c. Płyny wydzielane przez przewód pokarmowy (ślina, sok żołądkowy, sok trzustkowy, sok jelitowy, żółć)
 - d. Hormony żołądkowo-jelitowe i enzymy układu pokarmowego
4. Literatura:
 - a. Lewin-Kowalik J. (red.): Fizjologia człowieka. Podręcznik dla studentów kierunków medycznych. Edra Urban & Partner, Wrocław 2024 (podręcznik podstawowy)
 - b. Krauss H., Gibas-Dorna M. (red.): Fizjologia człowieka. Podstawy. PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2021 (podręcznik uzupełniający)
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.