

Warunki zaliczenia przedmiotu Fizjologia człowieka

1. Cele przedmiotu

- zapoznanie studentów z podstawowymi mechanizmami prawidłowego funkcjonowania poszczególnych układów organizmu człowieka oraz poznanie parametrów charakteryzujących te układy
- nabycie przez studentów umiejętności prawidłowego wykonywania pomiarów podstawowych parametrów fizjologicznych oraz interpretacji uzyskanych wyników

2. Efekty kształcenia dla przedmiotu

Po zrealizowaniu przedmiotu student:

- wyjaśnia znaczenie homeostazy dla funkcjonowania organizmu człowieka i tłumaczy mechanizmy regulacyjne
- opisuje budowę oraz funkcjonowanie poszczególnych narządów i układów organizmu człowieka
- potrafi zmierzyć podstawowe parametry fizjologiczne oceniające funkcje różnych układów organizmu oraz interpretuje uzyskane wyniki
- pracuje samodzielnie oraz w zespole, wykonując powierzone mu zadania i bierze za nie odpowiedzialność

3. Przedmiot realizowany jest na II semestrze studiów i kończy się zaliczeniem. **Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie odpowiedniej ilości punktów z ćwiczeń oraz z wykładów.**

4. W przypadku nie uzyskania zaliczenia w pierwszym terminie, studentowi przysługuje prawo dwukrotnego zaliczania przedmiotu w trybie poprawkowym do końca sesji poprawkowej danego semestru. (regulamin studiów §15 ust. 6)

5. Student traci prawo do zaliczenia zajęć, na których obecność jest obowiązkowa, jeśli liczba jego nieobecności przekracza 30%. Do limitu tego nie wlicza się nieobecności usprawiedliwionych przez rektora i dziekanów (§15 ust.5).

6. Studenci, którym przyznano Indywidualną Organizację Studiów na podstawie ust. 2

- pkt. 1 - są członkami sportowej kadry narodowej lub jej rezerwy bądź członkami kadry uniwersyteckiej – bez względu na przynależność klubową;
- pkt. 2 - posiadają aktualną klasę mistrzowską lub I klasę w sportach indywidualnych;
- pkt. 3 - są czynnymi zawodnikami klubów ekstraklasy lub I ligi w zespołowych grach sportowych;
- pkt.12 - są przewodniczącymi lub zastępcami przewodniczącego rady uczelnianej lub wydziałowej samorządu studenckiego

mają prawo do przekroczenia limitu opuszczonych zajęć do 50% zajęć obowiązkowych. Zaliczenie przedmiotu następuje po odrobieniu zajęć na zasadach ustalonych przez prowadzącego. Dla osób czynnie uprawiających sport na najwyższym poziomie dopuszcza się formę odrobienia bez konieczności czynnego uczestnictwa w zajęciach (§6 ust.3).

7. Student ma obowiązek zapoznać się z planem ćwiczeń na dany semestr i przychodzić na zajęcia przygotowany z materiału, który będzie omawiany na danych zajęciach.

8. Na poszczególnych zajęciach (z wyłączeniem trzech ćwiczeń z kolokwium) student może uzyskać 1 punkt:

- nieobecność lub ocena negatywna – 0 pkt.
- obecność lub ocena pozytywna – 1 pkt.
- w przypadku odwołania zajęć (ogłoszenie godzin rektorskich itp.) – 1 pkt.
- nieobecność usprawiedliwiona urlopem dziekańskim – 0,5 pkt.

9. Kolokwia – w semestrze przewidziane są 3 kolokwia z ćwiczeń oraz 1 kolokwium z wykładów (po 3 pytania, oceniane od 0 do 3 pkt. Łącznie z każdego kolokwium można uzyskać 9 pkt.)

W wypadku nieobecności na kolokwium, po uprzednim usprawiedliwieniu zajęć, można je poprawić pisemnie, na dyżurze wykładowcy prowadzącego kolokwium, w ciągu 7 dni od daty kolokwium, lub po zakończeniu zwolnienia lekarskiego.

W wypadku nieobecności nieusprawiedliwionej na kolokwium, lub upływu czasu na zaliczenie kolokwium na dyżurach, student otrzymuje za kolokwium 0 pkt.

10. Kolokwia można oglądać przez 2 tygodnie od momentu ogłoszenia oceny
11. W trakcie semestru należy przygotować jedną prezentację ustną, za którą można uzyskać maksymalnie 3 pkt.
12. Kryteria zaliczenia ćwiczeń:
 - 0 – 24,50 pkt. ndst
 - 24,75 – 29,25 pkt. dst
 - 29,50 – 34,25 pkt. dst +
 - 34,50 – 39,00 pkt. db
 - 39,25 – 44,00 pkt. db +
 - 44,25 – 49,00 pkt. bdb

Wykaz literatury

1. Górski J.: Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego. Wydawnictwo Lekarskie PZWL Warszawa 2006
2. Adach Z.: Ćwiczenia z fizjologii ogólnej i fizjologii wysiłku fizycznego. Wydawnictwo AWF Poznań 2009
3. Jaskólski A., Jaskólska A.: Podstawy fizjologii wysiłku fizycznego z zarysem fizjologii człowieka. Wydawnictwo AWF Wrocław, 2005
4. Traczyk W.Z.: Fizjologia człowieka w zarysie. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2005
5. Ganong W.F.: Fizjologia. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2007
6. Górski J.: Fizjologia człowieka. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2010