

Sylabus przedmiotu

| | |
|---|--|
| Przedmiot: | Anatomia funkcjonalna człowieka KR |
| Kierunek: | Biologia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013 |
| Rok/Semestr: | I/2 |
| Liczba godzin: | 30,0 |
| Nauczyciel: | Gawron Antoni, prof. dr hab. |
| Forma zajęć: | wykład |
| Rodzaj zaliczenia: | zaliczenie na ocenę |
| Punkty ECTS: | 3,5 |
| Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze): | 0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu |
| Wstępne wymagania: | Zaliczony 1 semestr |
| Metody dydaktyczne: | <ul style="list-style-type: none"> • film • wykład informacyjny • wykład konwersatoryjny • wykład problemowy |
| Zakres tematów: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elementy antropologii: antropogeneza, zróżnicowanie wewnątrzgatunkowe <i>Homo sapiens</i>. 2. Tkanki budujące organizm człowieka. 3. Topografia, budowa i funkcja układu narządów ruchu. 4. Topografia, budowa i funkcja układu pokarmowego. 5. Topografia, budowa i funkcja układu oddechowego 6. Topografia, budowa i funkcja układu krążenia. 7. Topografia, budowa i funkcja układu moczowego. 8. Topografia, budowa i funkcja układu rozrodczego. 9. Koordynacja czynności życiowych - topografia, budowa i funkcja układu nerwowego. 10. Topografia, budowa i funkcja narządów zmysłów. 11. Koordynacja czynności życiowej - topografia, budowa i funkcja układu dokrewnego. 12. Budowa i funkcja skóry. |
| Forma oceniania: | <ul style="list-style-type: none"> • końcowe zaliczenie pisemne • obecność na zajęciach |
| Warunki zaliczenia: | Zaliczenie kolokwium testowego z wynikiem 50% +1 pkt |
| Literatura: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sokołowska-Pituchowa, J. Anatomia człowieka. PZWL 2008 2. Abrahams, P. Atlas anatomii. Ciało człowieka: budowa i funkcjonowanie. Świat Książki 2004 3. Maciejewski, R., Torres, K. Anatomia czynnościowa. Wyd. Czelej Lublin 2007 4. Feneis, H. Ilustrowana anatomia człowieka. PZWL 2010 5. Michajlik, A., Ramotowski, W. Anatomia i fizjologia człowieka. PZWL 2009 6. Sobbotka, J. Atlas anatomii człowieka. Elsevier Urban Partner 2012 |
| Modułowe efekty kształcenia: | <ol style="list-style-type: none"> 01 Opisuje budowę anatomiczną człowieka. Podaje i wyjaśnia budowę i funkcje tkanek, narządów i układów ciała człowieka oraz anatomiczne i funkcjonalne zależności między nimi. 02 Przeprowadza obserwacje mikroskopowe i interpretuje obrazy preparatów histologicznych. 03 Rozpoznaje tkanki i narządy ciała na podstawie budowy makro- i mikroskopowej. 04 Umie określić podłoże schorzeń i rozpoznaje ich objawy. 05 Dbą o prawidłowe funkcjonowanie organizmu i kondycję fizyczną, przestrzega zasad higieny. |