

Kod przedmiotu

Kierunek

Muzykoterapia

Specjalność

-

Typ przedmiotu

Fakultet medyczny

Wymagania wstępne

Wiedza z biologii na poziomie szkoły średniej.

Wymagania końcowe

Zaliczenie testowe na ocenę weryfikujące zakres przyswojonych wiadomości i umiejętności.

Cele kształcenia

Zdobycie wiedzy na temat podstawowych pojęć z zakresu anatomii i fizjologii człowieka oraz podstawowych zasad funkcjonowania narządów i systemów organizmu człowieka.

Wykształcenie umiejętności omawiania zasad funkcjonowania organizmu człowieka.

Treści programowe nauczania

Podstawowe pojęcia i definicje z zakresu anatomii i fizjologii człowieka. Podstawy budowy i funkcji komórek i tkanek organizmu człowieka. Omówienie podstaw anatomii i fizjologii układów i narządów organizmu człowieka.

Efekty kształcenia (uczenia się) po ukończeniu przedmiotu

- w zakresie wiedzy

- Wykazuje znajomość podstawowych pojęć z zakresu anatomii i fizjologii człowieka (K1_W23).
- Zna podstawowe zasady funkcjonowania narządów i systemów organizmu człowieka (K1_W24).

- w zakresie umiejętności

- Potrafi omówić zasady funkcjonowania organizmu człowieka (K1_U23).

- w zakresie kompetencji społecznych

- Posiada umiejętności skutecznego komunikowania się z innymi, w tym także z personelem medycznym i pacjentami (K1_K07).
- Jest krytyczny wobec działań własnych i zdolny do konstruktywnej krytyki wobec działań innych (K1_K10).

Metody nauczania

Ćwiczenia, praca indywidualna i grupowa, prezentacje.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów uczenia się

ROK	I		II		III	
SEMESTR	1	2	3	4	5	6
Punkty ECTS			4	4		
Ilość godzin w semestrze			24	24		
Rodzaj zaliczenia			Zal	Zs		
LEGENDA	zal – zaliczony; zs – zaliczenie ze stopniem; egz – egzamin; ed – egzamin dyplomowy					

Kryteria oceny

- Aktywny udział w prowadzonych zajęciach.
- Sprawdziany testowe weryfikujące wiedzę z zakresu realizowanych treści kształcenia.

Literatura (piśmiennictwo)

1. Aleksandrowicz R., *Mały atlas anatomiczny*. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2004.
2. Bober T. Zawadzki J., *Biomechanika układu ruchu człowieka*, AWF, Wrocław 2003.
3. Borowiec S., *Anatomia człowieka. Układ kostno-stawowy człowieka*, Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego, Warszawa 1986.
4. Gołąb B., Traczyk W., *Anatomia i fizjologia człowieka*, Wydawnictwo Ośrodek Doradztwa i Szkolenia, Jaktorów 1997.
5. Jorritsma W., *Anatomia na żywym człowieku*”, Wydawnictwo Medyczne Urban and Partner, Wrocław 2005.
6. Kahle W., Leonhardt H., Platzer W., Wydanie pierwsze polskie pod red. Prof. B. Gołąba, *Podręczny atlas anatomii człowieka. Tom I Narząd ruchu*, Wydawnictwo Medyczne Słotwiński Verlag, Brema 1997.
7. Michajlik A., Ramotowski W., *Anatomia i fizjologia człowieka*, PZWL, Warszawa 2009.
8. Traczyk W., *Fizjologia człowieka w zarysie*, PZWL, Warszawa 2005.
9. Traczyk W., *Fizjologia człowieka w zarysie*, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2007.

Język wykładowy

Polski

Imię i nazwisko wykładowcy

dr n. med. Mariola Świdarska