

KARTA PRZEDMIOTU

Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów: Fizjoterapia
Forma studiów: Stacjonarne/Niestacjonarne
Stopień studiów: Magisterskie, jednolite
Specjalności: Bez specjalności

NAZWA PRZEDMIOTU	
NAZWA PRZEDMIOTU	Biomechanika (biomechanika stosowana i ergonomia, biomechanika kliniczna)
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2
JĘZYK WYKŁADOWY	Polski
PROWADZĄCY	Dr Izabela Zbrońska, Dr Sławomir Koziół
OSOBA ODPOWIEDZIALNA	Dr Izabela Zbrońska, Dr Sławomir Koziół
LICZBA GODZIN:	
WYKŁADY:	14h Egzamin
ĆWICZENIA:	20h Zaliczenie
CELE PRZEDMIOTU	
CEL 1:	Poznanie biomechanicznej analizy podstawy ciała, pracy mięśniowej, ruchów w stawach człowieka w odniesieniu do stanów fizjologicznych
CEL 2:	Nabywanie umiejętności diagnostycznych w zakresie oceny narządu ruchu. Nabywanie umiejętności, opisu mechanizmów kształtowania się kontroli postawy ciała i wzorców ruchowych.
EFEKTY UCZENIA SIĘ	
	W - student zna i rozumie U - student potrafi K - student jest gotów do
A.W1.	Budowę anatomiczną poszczególnych układów organizmu ludzkiego i podstawowe zależności pomiędzy ich budową i funkcją w warunkach zdrowia i choroby, a w szczególności układu narządów ruchu;
A.W13.	Biomechaniczne zasady statyki ciała oraz czynności ruchowych człowieka zdrowego i chorego;
A.W14.	Zasady ergonomii codziennych czynności człowieka oraz czynności związanych z wykonywaniem zawodu, ze szczególnym uwzględnieniem ergonomii pracy fizjoterapeuty;

NAZWA PRZEDMIOTU	
A.W15.	Zasady kontroli motorycznej oraz teorie i koncepcje procesu sterowania i regulacji czynności ruchowej;
A.W16.	Podstawy uczenia się kontroli postawy i ruchu oraz nauczania czynności ruchowych;
A.W8	Podstawy funkcjonowania poszczególnych układów organizmu człowieka oraz narządów ruchu i narządów zmysłu;
A.W9	Kinezyjologiczne mechanizmy kontroli ruchu i regulacji procesów metabolicznych zachodzących w organizmie człowieka oraz fizjologię wysiłku fizycznego;
A.U9.	Oceń stan układu ruchu człowieka w warunkach statyki i dynamiki (badanie ogólne, odcinkowe, miejscowe) w celu wykrycia zaburzeń jego struktury i funkcji;
A.U10.	Przeprowadzić szczegółową analizę biomechaniczną prostych i złożonych ruchów człowieka w warunkach prawidłowych i w przypadku różnych zaburzeń układu ruchu
A.U5.	Przeprowadzić podstawowe badanie narządów zmysłów i ocenić równowagę;
A.U12	Oceń poszczególne cechy motoryczne;
A.U13.	Oceń sprawność fizyczną i funkcjonalną w oparciu o aktualne testy dla wszystkich grup wiekowych;
A.U14.	Przeprowadzić wywiad i analizować zebrane informacje w zakresie potrzebnym dla prowadzenia fizjoterapii;
WYMAGANIA WSTĘPNE	
	Podstawowa wiedza z zakresu anatomii funkcjonalnej człowieka.
TREŚCI PROGRAMOWE	
WYKŁAD 1:	Informacje podstawowe tematyki zajęć. Podstawy biomechaniki.
WYKŁAD 2:	Kinematyka połączeń stawowych, pary kinematyczne i biokinematyczne, łańcuchy biokinematyczne i ich rodzaje.
WYKŁAD 3:	Rodzaje dźwigni, rodzaje pracy mięśniowej. Czynny i bierny aparat ruchu, struktura i siła mięśni.
WYKŁAD 4:	Bioelektryczna czynność mięśni i możliwości jej oceny.

NAZWA PRZEDMIOTU	
WYKŁAD 5:	Biomechanika kliniczna obręczy biodrowej, obręczy barkowej, stawów obwodowych i stawów kręgosłupa.
ĆWICZENIE 1	Zajęcia organizacyjno-wprowadzające. Biomechanika jako nauka – podział, cele i zadania biomechaniki. Wyznaczanie środka ciężkości. Określanie form pracy mięśniowej.
ĆWICZENIE 2	Siły i momenty sił. Systematyka ruchu człowieka, osie i płaszczyzny ruchu. Łącuchy kinematyczne. Analiza kinematyczna i dynamiczna prostego ćwiczenia fizycznego.
ĆWICZENIE 3	Biomechanika kręgosłupa. Trójwymiarowe determinanty ruchomości kręgosłupa, obciążenie, przemieszczenie krążka międzykręgowego. Budowa i funkcje krążka międzykręgowego. Wzorce sprzężonych ruchów kręgosłupa, ograniczenia ruchomości, zespoły czynnościowe kręgosłupa.
ĆWICZENIE 4	Właściwości fizyczne i biomechanika mięśni. Biomechanika i kinezylogia obręczy biodrowej, stawu kolanowego, ręki.
ĆWICZENIE 5	Analiza wartości sił podczas chodu i biegu. Wybrane zagadnienia analizy błędu w chodzie i chodu patologicznego. Ergonomiczne podstawy badania i planowania stanowisk pracy w wybranych zawodach. Równowaga i stabilność posturalna. Ergonomia a profilaktyka. Ergonomia pracy fizjoterapeuty oraz ergonomia pracy i mieszkania.
METODY DYDAKTYCZNE	
	Wykład, metody e-learningowe, ćwiczenia
NAKŁAD PRACY STUDENTA:	
GODZINY KONTAKTOWE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM	34
GODZINY BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO	Przygotowanie do zajęć 6 Przygotowanie do zaliczenia 5 Przygotowanie do egzaminu - 10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU	55
REGULAMIN ZAJĘĆ I WARUNKI ZALICZENIA	
	Obecność na zajęciach, aktywne uczestnictwo w ćwiczeniach. Warunkiem uczestnictwa w egzaminie końcowym jest zaliczenie ćwiczeń
METODY OCENY POSTĘPU STUDENTÓW:	
W ZAKRESIE WIEDZY:	Test wielokrotnego wyboru
W ZAKRESIE UMIEJĘTNOŚCI:	Wykonanie zadań praktycznych

NAZWA PRZEDMIOTU	
W ZAKRESIE KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:	Aktywność na zajęciach
SPRAWDZIANY KSZTAŁTUJĄCE:	Kolokwia, prace śródsesemestralne
SPRAWDZIANY PODSUMOWUJĄCE (I i II termin)	Termin I: Egzamin – test wielokrotnego wyboru na min.30 pytań Termin II: Egzamin poprawkowy – test wielokrotnego wyboru na min. 30 pytań
KRYTERIA EGZAMINU/ ZALICZENIA Z OCENĄ	
NA OCENĘ 3,0	50% - 64% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 3,5	65% -74% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 4,0	75% -84% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 4,5	85% - 89% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 5,0	90% -100% poprawnych odpowiedzi
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	
Bober T., Zawacki J.	Biomechanika układu ruchu człowieka, Wrocław 2016, BK
Błaszczak J.W.	Biomechanika kliniczna – podręcznik dla studentów medycyny i fizjoterapii Warszawa 2004, PZWL
Fidelus K.	Zarys biomechaniki ćwiczeń fizycznych, Warszawa 1997, AWF
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	
Morecki A., Ekiel J., Fidelus K.	Bionika ruchu, Warszawa 1991, PWN