

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM.
BRONISŁAWA CZECHA
W KRAKOWIE

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów, którzy rozpoczęli studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Rehabilitacji Ruchowej

Kierunek studiów: Fizjoterapia studia magisterskie II stopnia

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: 722

Stopień studiów: II

Specjalności: bez specjalności

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Rehabilitacja w ortopedii i traumatologii
KOD PRZEDMIOTU	RR722 ANB1
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty do wyboru
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
JĘZYK WYKŁADOWY	polski
SEMESTRY	4

2 FORMA ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	SEMINARIUM	ZAJĘCIA LABORATORYJNE	ZAJĘCIA KLINICZNE
4	8	0	0	10	0



3 CELE PRZEDMIOTU

Cel1 Zapoznanie studenta z postępowaniem fizjoterapeutycznym w urazach mnogich i przeciążeniowych

Cel2 Zapoznanie studenta z innowacyjnymi metodami leczenia i rehabilitacji w ortopedii i traumatologii

4 WYMAGANIA WSTĘPNE

1 Wymagane są wiadomości z ortopedii ogólnej i rehabilitacji w ortopedii ogólnej

2 Wymagane są wiadomości z traumatologii ogólnej i rehabilitacji w traumatologii ogólnej

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student zna innowacyjne metody leczenia i rehabilitacji w ortopedii i traumatologii

EK2 Wiedza: Student zna zasady postępowania rehabilitacyjnego w urazach mnogich i przeciążeniowych

EK3 Wiedza: Student potrafi przedstawić postępowanie rehabilitacyjne w urazach i schorzeniach narządu ruchu w oparciu o innowacyjne metody wykorzystywane w świecie

EK4 Kompetencje społeczne: Student potrafi pracować w zespole terapeutycznym

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Postępowanie fizjoterapeutyczne w urazach przeciążeniowych	4
W2	Postępowanie fizjoterapeutyczne w urazach mnogich	2
W3	Nowe kierunki w alloplastykach dużych stawów	2
	RAZEM	8

ZAJĘCIA LABORATORYJNE

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Postępowanie rehabilitacyjne w urazach tkanek miękkich w oparciu o innowacyjne metody wykorzystywane w świecie (protokoły międzynarodowe)	4
L2	Planowanie programu rehabilitacji u pacjentów z urazami mnogimi i przeciążeniami	4
L3	Postępowanie rehabilitacyjne w schorzeniach i urazach kończyny górnej	2
	RAZEM	10

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Ćwiczenia laboratoryjne

M2 Dyskusja

M3 Wykłady

M4 Studium przypadku

M5 Praca w grupach



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Inne	
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	28
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	4
Inne	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 METODY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1	Projekt zespołowy
F2	Aktywność na zajęciach

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1	Egzamin pisemny
----	-----------------

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

1	Obecność na zajęciach
---	-----------------------

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	Student nieprecyzyjnie definiuje innowacyjne metody leczenia i rehabilitacji w ortopedii i traumatologii
NA OCENĘ 4	Student poprawnie definiuje innowacyjne metody leczenia i rehabilitacji w ortopedii i traumatologii
NA OCENĘ 5	Student biegle definiuje innowacyjne metody leczenia i rehabilitacji w ortopedii i traumatologii
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	Student zna pobieżnie zasady postępowania rehabilitacyjnego w urazach mnogich i przeciążeniowych Na ocenę 5 Student zna biegle zasady postępowania rehabilitacji w urazach mnogich
NA OCENĘ 4	Student zna dobrze zasady postępowania rehabilitacji w urazach mnogich i przeciążeniowych
NA OCENĘ 5	Student zna biegle zasady postępowania rehabilitacyjnego w urazach mnogich i przeciążeniowych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3	Student potrafi z błędami przedstawić postępowanie rehabilitacyjne w urazach i schorzeniach narządu ruchu w oparciu o innowacyjne metody wykorzystywane w świecie



NA OCENĘ 4	Student potrafi dobrze przedstawić postępowanie rehabilitacyjne w urazach i schorzeniach narządu ruchu w oparciu o innowacyjne metody wykorzystywane w świecie
NA OCENĘ 5	Student potrafi bezbłędnie przedstawić postępowanie rehabilitacyjne w urazach i schorzeniach narządu ruchu w oparciu o innowacyjne metody wykorzystywane w świecie
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3	Student potrafi pracować w grupie
NA OCENĘ 4	Student aktywnie pracuje w grupie
NA OCENĘ 5	Student wykazuje cechy lidera grupy, jest twórczy

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W08	Cel1 Cel2	W1 W2 W3 L1 L2 L3		F2 F1 P1
EK2	K_W01, K_W06, K_W08	Cel1 Cel2	W1 W2 W3 L1 L2 L3		F2 F1 P1
EK3	K_U02, K_U03, K_U07	Cel1 Cel2	W1 W2 W3 L1 L2 L3		F2 F1 P1
EK4	K_W06, K_U02	Cel1 Cel2	W1 W2 W3 L1 L2 L3		F2 F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- 1 Brotzman B./Wilk K. — *Rehabilitacja ortopedyczna t.1,2*, Wrocław, 2008, Elsevier Urban & Partner
- 2 McRae R./ Esser M. — *Leczenie złamań*, Wrocław, 2008, Elsevier Urban & Partner
- 3 Donatelli R. — *Rehabilitacja w sporcie*, Wrocław, 2011, Elsevier Urban & Partner

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- 1 Sanders R. — *Traumatologia układu ruchu*, Wrocław, 2008, Elsevier Urban & Partner

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Katarzyna Ogrodzka (kontakt: katarzynaogrodzka@wp.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

Dr Aneta Bac (kontakt: anetabac@interia.pl)

dr Elżbieta Ciszek (kontakt: ecisz@gazeta.pl)

dr Katarzyna Ogrodzka (kontakt: katarzynaogrodzka@wp.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....