

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Instytut Kultury Fizycznej

Kierunek studiów: Fizjoterapia

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 12.6

Stopień studiów: I

Specjalności: bez specjalności

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych w chirurgii i onkologii
KOD PRZEDMIOTU	IKF 12.6 PIS B8 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	ĆWICZENIA LABORATORYJNE/ SEMINARIUM	ĆWICZENIA KLINICZNE/ PRAKTYKI	ĆWICZENIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO/ LEKTORAT
4				30	

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Rozumienie specyfiki rehabilitacji w chirurgii onkologicznej.

Cel 2 Umiejętność oceny stanu pacjenta i nakreślenie planu rehabilitacji

Cel 3 Umiejętność zastosowania metod fizjoterapii i ocena jej skuteczności



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- a Znajomość anatomii i fizjologii układu krążenia
- b Znajomość anatomii i fizjologii układu oddechowego
- c Znajomość wpływu wysiłku fizycznego na czynność poszczególnych układów
- d Znajomość patofizjologii, objawów klinicznych i charakterystyka schorzeń: -jamy brzusznej -klatki piersiowej - naczyń obwodowych -sutka -tarczycy

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

- EK1** Wiedza: Znajomość zasad i sposobów postępowania fizjoterapeutycznego w wybranych jednostkach chorobowych związanych z chirurgią i onkologią.
- EK2** Umiejętności: Potrafi zrealizować w praktyce założenia planu fizjoterapeutycznego zgodnie z procesem i metodyką nauczania ruchów w odniesieniu do dostępnych warunków oraz zgodnie z obowiązującymi normami.
- EK3** Kompetencje społeczne: Posiada umiejętność efektywnego komunikowania się oraz jasnego i precyzyjnego przekazywania zaleceń pacjentom dostosowując środki, a także formę przekazu do poziomu intelektualnego partnera interakcji

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA KLINICZNE/ PRAKTYKI

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Charakterystyka rehabilitacji w chirurgii onkologicznej.	3
P2	Metody stosowane w rehabilitacji w chirurgii onkologicznej.	3
P3	Metody zapobiegania i leczenia powikłań pooperacyjnych	3
P4	Zapobieganie skutkom unieruchomienia	3
P5	Fizjoterapia w leczeniu najczęstszych nowotworów złośliwych	3
P6	Fizjoterapia w chorobach układu żylnego	3
P7	Fizjoterapia w chorobach układu tętniczego	3
P8	Fizjoterapia w chorobach układu chłonnego	3
P9	Fizjoterapia po zabiegach w rejonie jamy brzusznej	3
P10	Fizjoterapia w medycynie paliatywnej	3
	RAZEM	30

7 METODY DYDAKTYCZNE

- M1** Dyskusja
- M2** Ćwiczenia projektowe
- M3** Studium przypadku



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	1
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	9
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Aktywność na zajęciach

F3 Obserwacja

F4 Test

F5 Projekt indywidualny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student posiada wiedzę podstawową związaną z jej doborem i stosowaniem u pacjentów w różnych wieku z różnymi dysfunkcjami	ćwiczenia kliniczne/ praktyki	Ćwiczenia praktyczne + obserwacja
NA OCENĘ 4	Student posiada wiedzę związaną z jej doborem i poprawnym stosowaniem u pacjentów w różnych wieku z różnymi dysfunkcjami		
NA OCENĘ 5	Student biegle posługuje się wiedzą związaną z jej doborem i stosowaniem u pacjentów w różnych wieku z różnymi dysfunkcjami		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student potrafi w stopniu podstawowym podjąć w stosunku do pacjenta lub grupy pacjentów w każdym wieku i z różnym rodzajem dysfunkcji działania pielęgnacyjne i terapeutyczne z zakresu fizjoterapii	ćwiczenia kliniczne/ praktyki	Projekt indywidualny+ test.



NA OCENĘ 4	Student potrafi poprawnie podjąć w stosunku do pacjenta lub grupy pacjentów w każdym wieku i z różnym rodzajem dysfunkcji działania pielęgnacyjne i terapeutyczne z zakresu fizjoterapii		
NA OCENĘ 5	Student potrafi biegle podjąć w stosunku do pacjenta lub grupy pacjentów w każdym wieku i z różnym rodzajem dysfunkcji działania pielęgnacyjne i terapeutyczne z zakresu fizjoterapii		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Student realizuje zadania w sposób podstawowy zapewniający bezpieczeństwo własne otoczenia w tym przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy, potrafiąc działać w zespole, pracować w grupie oraz współpracować z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowia.	ćwiczenia kliniczne/ praktyki	Obserwacja.
NA OCENĘ 4	Student poprawnie realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy, potrafiąc działać w zespole, pracować w grupie oraz współpracować z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowia.		
NA OCENĘ 5	Student realizuje biegle zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia w tym przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy, potrafiąc działać w zespole, pracować w grupie oraz współpracować z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowia.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Test + średnia ocen formujących.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

- a Obecność na zajęciach.
- b Zaliczenie ocen formujących.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	K_W10, K_W11, K_W05, K_W04, K_W12	Cel1, Cel2, Cel3	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10	M1, M2, M3



EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK2	K_U14, K_U22, K_U10, K_U12, K_U01, K_U19, K_U13, K_U06, K_U18, K_U20	Cel1, Cel2, Cel3	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10	M1, M2, M3
EK3	K_K07, K_K04, K_K06, K_K01	Cel1, Cel2, Cel3	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10	M1, M2, M3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Fibak J. — *Kompendium chirurgii*, Warszawa, 1999, PZWL
- [2] Woźniewski M, Kołodziej J — *Rehabilitacja w chirurgii*, Warszawa, 2006, PZWL
- [3] Woźniewski M., Kornafel J — *Rehabilitacja w onkologii*, Wrocław, 2010, ELSEVIER-Urban&Partner
- [4] Woźniewski M. — *Fizjoterapia w onkologii*, Warszawa, 2012, PZWL
- [5] Woźniewski M. — *Fizjoterapia w chirurgii*, Warszawa, 2012, PZWL
- [6] Pod red. Gajewski P. — *Interna Szczeklika*, Kraków, 2013, Medycyna Praktyczna.

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr Magdalena Twardowska (kontakt: m.twardowska@opoczta.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

mgr Magdalena Twardowska (kontakt: ms69@op.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik zakładu)

(dyrektor instytutu)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....