

Przedmiot: BHP W FIZJOTERAPII

I. Informacje ogólne

Jednostka organizacyjna	Wydział REHABILITACJI Katedra Fizjoterapii Kierownik: dr hab. Aleksandra Truszczyńska prof. AWF
Nazwa przedmiotu	BHP W FIZJOTERAPII
Kod przedmiotu	FI-28
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia (np. pierwszego lub drugiego stopnia)	I stopnia
Rok studiów	II
Semestr	3
Liczba punktów ECTS	0,5
Imiona i nazwiska wykładowców	mgr Jadwiga Mędelewska
Program (programy) studiów, w którym realizowany jest przedmiot	FIZJOTERAPIA
Sposób realizacji zajęć (stacjonarny, uczenie się na odległość)	Stacjonarny
Wymaganie wstępne i dodatkowe	Wymagania wstępne. Przed przystąpieniem do modułu student posiada wiedzę z zakresu: ----

II. Informacje szczegółowe

Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami bezpieczeństwa i higieny pracy.
C2	Zapoznanie studentów z podstawowymi zasadami i przepisami w pracowni fizykoterapii i kinezyterapii.
C3	Zapoznanie studentów z podstawowymi przepisami w zakresie ochrony p/pożarowej.
C4	Zapoznanie studentów z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą oraz zasadami ochrony przed zagrożeniami na stanowisku pracy.

Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu

Efekt kształcenia kierunkowy	Efekty kształcenia dla przedmiotu	Odniesienie do celów	Odniesienie do efektów obszarowych
Wiedza			
K_W10 zna zasady udzielania medycznej pomocy przedlekarskiej	1. Zna zasady postępowania w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia i udzielania pierwszej pomocy w miejscu pracy. 2. Opisuje zasady bezpiecznego i higienicznego wykonywania pracy fizjoterapeuty.	C2, C3, C4	M1P_W05, M1P_W03
K_W18 zna zasady prawne i ekonomiczne aspekty niepełnosprawności obowiązujące w placówkach zajmujących się rehabilitacją osób niepełnosprawnych w kontekście prawa cywilnego i prawa pracy, praw pacjenta i bhp	1. Zna obowiązujące normy BHP oraz potencjalne zagrożenia w pracy fizjoterapeuty. 2. Definiuje podstawowe pojęcia BHP i ergonomii. 3. Zna podstawowe przepisy w zakresie ochrony p/pożarowej.	C1, C2, C3, C4	M1P_W08
Umiejętności			
K_U05 potrafi wykorzystywać i obsługiwać aparaturę i sprzęt do fizjoterapii i sprzęt do badań funkcjonalnych oraz przygotować stanowisko pracy	1. Organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.	C1, C2, C3, C4	M1P_U02
Kompetencje społeczne			
K_K10 potrafi realizować zadania stosując zasady BHP obowiązujące w placówkach ochrony zdrowia	1. Potrafi przestrzegać zasady ergonomii oraz BHP. 2. Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia.	C1, C2, C3, C4	M1P_K07

Treści programowe

Treści programowe	Tytuł wykładu	Odniesienie do efektów kształcenia kierunkowych/przedmiotowych	Odniesienie do celów przedmiotu
Wykłady			
TP1	Bezpieczeństwo i higiena pracy – podstawowe definicje i zagadnienia.	K_W10/1-2; K_W18/2 K_U05/1; K_K10/1-2	C1
TP2	Bezpieczeństwo i higiena pracy – podstawowe definicje i zagadnienia: c.d	K_W10/1-2; K_W18/2 K_U05/1; K_K10/1-2	C1
TP3	Ergonomia – pojęcia podstawowe	K_W10/2; K_W18/1-2 K_U05/1; K_K10/1-2	C1, C4
TP4	Podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy	K_W10/1; K_W18/2 K_K10/2	C1, C2
TP5	Podstawowe przepisy w zakresie ochrony p/pożarowej	K_W10/1; K_W18/3 K_U05/1; K_K10/1	C3
TP6	Podstawowe przepisy w zakresie ochrony p/pożarowej c.d	K_W10/1; K_W18/3 K_U05/1; K_K10/1	C3
TP7	Podstawowe zasady i przepisy w pracowni fizykoterapii	K_W10/2; K_W18/1-2 K_U05/1; K_K10/1-2	C2
TP8	Podstawowe zasady i przepisy w pracowni fizykoterapii c.d	K_W10/2; K_W18/1-2 K_U05/1; K_K10/1-2	C2
TP9	Podstawowe zasady i przepisy w pracowni kinezyterapii	K_W10/2; K_W18/1-2 K_U05/1; K_K10/1-2	C2
TP10	Podstawowe zasady i przepisy w pracowni kinezyterapii c.d	K_W10/2; K_W18/1-2 K_U05/1; K_K10/1-2	C2
TP11	Zagrożeniami na stanowisku pracy fizjoterapeuty	K_W10/2; K_W18/1-2 K_U05/1; K_K10/1-2	C4
Ćwiczenia/ zajęcia praktyczne			
BRAK			

Planowane formy/działania/metody dydaktyczne		
Treści programowe	Metoda dydaktyczna	Odniesienie do efektów kształcenia kierunkowych/przedmiotowych
TP1-TP11	Wykład informacyjny	K_W10, K_W18, K_U05, K_K10
Środki dydaktyczne: Rzutnik multimedialny komputer		

Metody i kryteria oceniania		
Efekt kształcenia dla przedmiotu	Treści programowe (TP)	Typy/ Metody oceniające D – oceniane diagnostyczne, F- ocenianie formujące, P – ocenianie podsumowujące * lub wybór z załączonej listy walidacji wyników
K_W10/1-2 K_W18/1-3 K_U05/1 K_K10/1-2	TP 1-11	Test wyboru

*D – ocena przypadku, rozpoznanie, F – sprawdzian pisemny, dyskusja, obserwacja, P - egzamin pisemny lub wybór z załączonej walidacji wyników.

Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe
<p>Literatura obowiązkowa: 1. Bezpieczeństwo i higiena pracy. Pod red. D. Koradeckiej. Warszawa, CIOP-PIB 2008.</p> <p>Literatura uzupełniająca: 1. Rączkowski B. BHP w praktyce. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, Gdańsk, 2008 2. Hławiczka M., Ścieszka D. Ergonomia i ochrona pracy. Cz. 1, Biomedyczne podstawy pracy . Wydaw. Politechniki Łódzkiej. Filia, Bielsko-Biała 2001.</p>

Punkty ECTS - 1 pkt - 30 godz. pracy studenta (kontaktowych + samodzielnych)

RODZAJ ZAJĘĆ	GODZINY
Godziny kontaktowe	15

Razem = 15 godz. = 0,5 ECTS	