

Przedmiot: PIERWSZA POMOC PRZEDMEDYCZNA

I. Informacje ogólne

Jednostka organizacyjna	Wydział Rehabilitacji Zakład: Rehabilitacji w pediatrii i neurologii Kierownik: dr G Brzuszkiewicz-Kuźmicka
Nazwa przedmiotu	PIERWSZA POMOC PRZEDMEDYCZNA
Kod przedmiotu	FI-36
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia (np. pierwszego lub drugiego stopnia)	I stopnia
Rok studiów	III
Semestr (zimowy, letni)	5
Liczba punktów ECTS	1
Imiona i nazwiska wykładowców	Mgr Mirosława Kochaniak
Program (programy) studiów, w którym realizowany jest przedmiot	Fizjoterapia
Sposób realizacji zajęć (stacjonarny, uczenie się na odległość)	Stacjonarny
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wymagania wstępne. Przed przystąpieniem do przedmiotu student posiada wiedzę, umiejętności i kompetencje z zakresu: Podstaw Anatomii i Fizjologii człowieka: ✓ Anatomia układu krążenia i oddychania ✓ Fizjologia układu krążenia i oddychania Patofizjologia układu krążenia i oddychania

II. Informacje szczegółowe

Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studenta z podstawowymi stanami zagrożenia życia.
C2	Przygotowanie studenta do szybkiego rozpoznania stanów zagrożenia i wdrożenia zabiegów przedmedycznych w warunkach przedszpitalnych i szpitalnych ze szczególnym uwzględnieniem resuscytacji krążeniowo-oddechowej

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	1. Stany zagrożenia życia i zagrożenia związane z nieudzieleniem pierwszej pomocy. 2. Epidemiologia nagłego zatrzymania krążenia oraz innych stanów zagrożenia życia. 3. Nagłe zachorowania oraz urazy będące zagrożeniem dla życia pacjenta.	C1	M1P_W05, M1P_W03
Umiejętności			
K_U02	1. Rozpoznaje nagłe zatrzymanie krążenia u osób dorosłych i dzieci i wprowadza odpowiednie algorytmy postępowania. 2. Rozpoznaje stany zagrożenia życia mogące doprowadzić do nagłego zatrzymania krążenia i wprowadza odpowiednie algorytmy postępowania.	C2	M1P_U01, M1P_U02
Kompetencje społeczne			
K_K06	1. Efektywnie wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową oraz zaopatruje poszkodowanego w stanach zagrożenia życia w warunkach przedszpitalnych.	C2	M1P_K04
K_K07	2. Efektywnie wspiera personel medyczny w czynnościach ratunkowych w warunkach szpitalnych.	C2	M1P_K05, M1P_K06,

Treści programowe

Treści programowe	Tytuł wykładu	Odniesienie do efektów kształcenia kierunkowych /przedmiotowych	Odniesienie do celów przedmiotu
WYKŁADY			
TP1	Podstawowe zabiegi resuscytacyjne u osób dorosłych, dzieci i niemowląt. Automatyczna defibrylacja zewnętrzna.	K_U02/1	C2
TP2	Ocena pacjenta urazowego. Postępowanie z pacjentem urazowym.	K_U02/1,2	C2

TP3	Wypadek – zachowanie się ratownika na miejscu zdarzenia.	K_K07/1,2	C2
TP4	Przyrządowe i bezprzyrządowe metody udrażniania dróg oddechowych.	K_K07/1	C2
TP5	Stany nagłe w gabinecie kinezyterapii - zadławienia, omdlenia, epilepsja, ostry zespół wieńcowy, cukrzyca. Wstrząs, zatrucia, oparzenia.	K_W10/3	C1
TP6	Zatrzymanie krążenia w warunkach szpitalnych oraz w gabinecie kinezyterapeutycznym. Zaburzenia rytmu pracy serca u pacjentów w stanie zagrożenia życia.	K_W10/1	C1
TP7	Psychologiczne aspekty udzielania pierwszej pomocy. Podtopienie w warunkach zakładu fizykoterapii oraz na wodach otwartych. Podstawowe zasady i przepisy BHP w pracowni fizyko- i kinezyterapii. Aspekty prawne udzielania pierwszej pomocy.	K_W10/2,3	C1
TP8	Zaliczenie pisemne - test jednokrotnego wyboru	K_W10, K_U02, K_K06, K_K07	C1, C2
ĆWICZENIA/ ZAJĘCIA PRAKTYCZNE			
	brak		

Planowane formy/działania/metody dydaktyczne		
Treści programowe	Metoda dydaktyczna	Odniesienie do efektów kształcenia kierunkowych/ przedmiotowych
TP1 – TP7	Wykład informacyjny, pokaz z użyciem fantomów, worka samorozprężalnego, maski twarzowej, chusty twarzowej, kołnierza ortopedycznego, środków opatrunkowych, automatycznego defibrylatora zewnętrznego, dyskusja, wyjaśnienie, studium przypadku,	K_W10, K_U02, K_K06, K_K07
Środki dydaktyczne ✓ Komputer ✓ Rzutnik multimedialny ✓ Prezentacje tematyczne Fantomy i inny sprzęt ratowniczy		

Efekt kształcenia dla przedmiotu	Treści programowe (TP)	Typy/ Metody ocenijące
K_W10	TP1 – TP7	D – oceniane diagnostyczne, F- ocenianie formujące, P – ocenianie podsumowujące * lub wybór z załączonej listy walidacji wyników P – zaliczenie pisemne (test)

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

Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe

Literatura obowiązkowa:

1. Szczeklik A. (red.). *Choroby wewnętrzne. Przyczyny, rozpoznanie i leczenie*. Medycyna Praktyczna, Kraków, 2005, 242-247, tom I.
2. Andres Janusz (red.) Europejska Rada Resuscytacji we współpracy z Polską Radą Resuscytacji. *Wytyczne 2015 resuscytacji krążeniowo-oddechowej*
3. Andres Janusz (red.) Europejska Rada Resuscytacji we współpracy z Polską Radą Resuscytacji. *Pierwsza pomoc i resuscytacja krążeniowo-oddechowa*

Literatura uzupełniająca:

1. Andres Janusz (red.) Europejska Rada Resuscytacji we współpracy z Polską Radą Resuscytacji. *Specjalistyczne Zabiegi Resuscytacyjne. Podręcznik do kursu "Specjalistyczne zabiegi resuscytacyjne u osób dorosłych"*. Kraków , 2007.
2. Zawadzki Andrzej (red.). *Medycyna Ratunkowa i Katastrof*, PZWL 2011
3. Kopta Andrzej, Jakub Mierzejewski, Gabriela Kołodziej (red.), *Kwalifikowana Pierwsza Pomoc*, PZWL 2016

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

RODZAJ ZAJĘĆ	GODZINY
Godziny kontaktowe	15
Zapoznanie się z zalecaną literaturą	15
.....	
Razem = 30 godz. = 1 ECTS	