



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS MODUŁU (PRZEDMIOTU)

Informacje ogólne

Nazwa modułu:	Pierwsza pomoc przedlekarska
Rodzaj modułu/przedmiotu	<i>Obowiązkowy</i>
Wydział PUM	<i>Nauk o Zdrowiu</i>
Kierunek studiów	<i>Dietetyka kliniczna</i>
Specjalność	-
Poziom studiów	<i>jednolite magisterskie <input type="checkbox"/>*</i> <i>I stopnia x</i> <i>II stopnia <input type="checkbox"/></i>
Forma studiów	<i>niestacjonarne</i>
Rok, semestr studiów np. rok 1, semestr (I i II)	<i>Rok 1 semestr II</i>
Liczba przypisanych punktów ECTS (z rozbiem na semestry)	<i>I semestr – 1</i>
Formy prowadzenia zajęć	<i>Wykłady – 2 godziny,</i> <i>Wykłady e-learning – 8 godziny,</i> <i>Ćwiczenia – 10 godziny</i>
Forma zaliczenia	- zaliczenie na ocenę: <input type="checkbox"/> <i>opisowe</i> <i>x testowe</i> <i>x praktyczne</i> <input type="checkbox"/> <i>ustne</i> <input type="checkbox"/> <i>zaliczenie bez oceny</i>
Kierownik jednostki	Prof. dr hab. Anna Jurczak
Osoby prowadzące zajęcia z zaznaczeniem adiunkta dydaktycznego lub osoby odpowiedzialnej za przedmiot	dr n. zdr. Edyta Tracz <i>edyta.tracz@pum.edu.pl</i>
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	<i>Katedra Pielęgniarstwa Specjalistycznego</i> <i>i Ratownictwa Medycznego</i> <i>71-210 Szczecin, Ul. Żołnierska 48</i> <i>Tel/fax +48 91 4800 932, +48 91 4800 915</i>
Strona internetowa jednostki	https://www.pum.edu.pl/studia_iii_stopnia/informacje_z_jednostek/wno/z/zakad_pielgniarstwa_specjalistycznego/
Język prowadzenia zajęć	<i>polski/angielski</i>

*zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na **X**

Informacje szczegółowe

Cele modułu/przedmiotu		Przygotowanie studenta do udzielenia pierwszej pomocy przedmedycznej w stanie zagrożenia życia
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	<i>Kompetencje na poziomie studiów I stopnia, po opanowaniu modułów nauk podstawowych i społecznych</i>
	Umiejętności	<i>Kompetencje na poziomie studiów I stopnia, po opanowaniu modułów nauk podstawowych i społecznych.</i>
	Kompetencji społecznych	<i>Systematyczność, odpowiedzialność za podjęte zadania, umiejętności pracy w grupie</i>

Opis efektów kształcenia dla modułu (przedmiotu)			
Ip. efektu kształcenia	Student, który zaliczył moduł (przedmiot) wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do) ZEK	Sposób weryfikacji efektów kształcenia*
W01	omówić i rozumie mechanizmy funkcjonowania i rozwoju zaburzeń czynnościowych organizmu ludzkiego.	K_W28	O
U01	udzielić pierwszej pomocy i wie jakie działania należy podjąć w stanach zagrożenia życia	K_U17	ZAO
K01	Wykazać postawę samodzielności i odpowiedzialności zawodowej w relacji z podmiotem opieki.	K_K1	S
K02	Wykazać gotowość do uczestniczenia w badaniach, reagowania na pojawiające się problemy społeczne	K_K8	S
K03	Wykazać się postępowaniem zgodnie z zasadami etyki w badaniach naukowych,	K_K9	S
K04	Wykazać się odpowiedzialnością moralną za człowieka i wykonywanie zadań zawodowych. Przestrzegć wartości i powinności w opiece nad pacjentem	K_K10	S

K05	Właściwie organizować własną pracę i przestrzega zasad bezpieczeństwa, higieny pracy i ergonomii	K_K13	S
K06	Szanować godność i autonomię osób powierzonych opiece, przestrzega praw pacjenta;	K_K17	S
K07	Systematycznie wzbogacać wiedzę zawodową i kształtuje umiejętności dążąc do profesjonalizmu; edukacja, podstawy	K_K18	S

Tabela efektów kształcenia dla modułu (przedmiotu) w odniesieniu do form zajęć

lp.	SYMBOL (odniesienie do) ZEK	Forma zajęć dydaktycznych						
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Zajęcia	Praktyka	... inne..
1.	K_W28	X						
2.	K_U17			X				
3.	K_K17			X				

lp. treści kształcenia	Opis treści kształcenia	Liczba godzin	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
	WYKŁADY	2	
TK01	Wprowadzenie do pierwszej pomocy – uregulowania prawne.	2	W01, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07
	Wykłady e-learning	8	
TK02	Zasady postępowania i udzielania pierwszej pomocy w wybranych stanach zagrożenia życia. Łańcuch przeżycia, złota godzina.	2	W01, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07
TK03	Pierwsza pomoc w oparzeniach i odmrożeniach, porażenie prądem oraz zatruciach	2	W01, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07
TK04	Łańcuch przeżycia, złota godzina w przypadku dzieci	2	W01, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07
TK05	Odrębności w udzielaniu pierwszej pomocy kobiecie ciężarnej i osób w podeszłym wieku.	2	W01, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07

	Triage.		
	ĆWICZENIA	10	
TK01	Desmurgia. Zaliczenie desmurgii - ćw. w parach, BLS- ćwiczenia na fantomie.	2	W01, U01, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07
TK02	Algorytm BLS- ćwiczenia.	2	W01, U01, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07
TK03	Algorytmy BLS + AED Postępowanie ratunkowe w stanach zagrożenia życia u dzieci, przygotowanie do zaliczenia – BLS, AED	2	W01, U01, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07
TK04	Ciężkie mnogie i wielonarządowe obrażenia ciała (zaliczenie umiejętności).	2	W01, U01, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07
TK05	Zaliczenie Algorytmu BLS podstawowego i w sytuacjach szczególnych.	2	W01, U01, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07

Zalecana literatura:

Literatura podstawowa

1. Jakubaszko J. *ABC Resuscytacji* Wrocław 2006 Górnicki Wydawnictwo Medyczne
2. Jakubaszko J. *ABC w urazach* Wydanie II polskie poprawione Wrocław 2010 Górnicki Wydawnictwo Medyczne
3. Goniewicz M. *Pierwsza pomoc. Podręcznik dla studentów.* Wyd. Lekarskie PZWL, Warszawa 2011

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h]		
	W ocenie (opinii) nauczyciela	W ocenie (opinii) studenta	Średnia
Godziny kontaktowe z nauczycielem	20		
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	5		
Czytanie wskazanej literatury	5		
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	5		
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	5		
Przygotowanie do egzaminu			
Inne	50		

Sumaryczne obciążenie pracy studenta	20		
Punkty ECTS za moduł/przedmiot	1		
Uwagi			

*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów kształcenia:

EP – egzamin pisemny

EU - egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZC – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O - ocena aktywności i postawy studenta

SL - sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS - ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna

i inne

ZAO – zaliczenie z oceną