



Sylabus														
Opis przedmiotu kształcenia														
Nazwa modułu/przedmiotu	Podstawy Ratownictwa Medycznego										Grupa szczegółowych efektów kształcenia			
											Kod grupy	Nazwa grupy		
Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu													
Kierunek studiów	Położnictwo													
Specjalności	----													
Poziom studiów	jednolite magisterskie <input type="checkbox"/> * I stopnia <input checked="" type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe <input type="checkbox"/>													
Forma studiów	X stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne													
Rok studiów	III										Semestr studiów:	X zimowy <input type="checkbox"/> letni		
Typ przedmiotu	X obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolny wybór/ fakultatywny													
Rodzaj przedmiotu	<input type="checkbox"/> kierunkowy <input checked="" type="checkbox"/> podstawowy													
Język wykładowy	X polski <input type="checkbox"/> angielski <input type="checkbox"/> inny													
* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając <input type="checkbox"/> na <input checked="" type="checkbox"/>														
Liczba godzin														
Forma kształcenia														
Jednostka realizująca przedmiot	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:														
	15						15						10	
Semestr letni														
Razem w roku:														



	15					15						10	
<p>Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)</p> <p>C1 Nabycie wiedzy w zakresie funkcjonowania Państwowego Ratownictwa Medycznego</p> <p>C2. Nabycie ogólnej wiedzy w zakresie udzielania pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowia i życia.</p> <p>C3. Nabycie umiejętności udzielania podstawowej pierwszej pomocy</p> <p>C4. Nabycie umiejętności w zakresie zaawansowanych czynności resuscytacyjnych</p> <p>C5. Przygotowanie do działania w systemie pomocy przedszpitalnej</p>													
<p>Macierz efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć:</p>													
Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Numer efektu kształcenia kierunkowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia (formujące i podsumowujące)	Forma zajęć dydaktycznych <i>** wpisz symbol</i>									
W 01	D.W94	Omawia sposoby reagowania systemu ratowniczego na zagrożenia środowiska naturalnego i zagrożenia cywilizacyjne;	Kolokwium cząstkowe, sprawdzian teoretyczny	WY									
W 02	D.W95	Przedstawia przygotowanie systemu ratowniczego do reagowania w sytuacjach kryzysowych oraz rolę i zadania położnej w tym systemie;	Kolokwium cząstkowe, sprawdzian teoretyczny	WY									
W 03	D.W96	Zna akty prawne regulujące funkcjonowanie systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego;	Kolokwium cząstkowe, sprawdzian teoretyczny	WY									
W 04	D.W97	Omawia zasady pierwszej pomocy w przypadku niedokonanego utonięcia, wychłodzenia, przegrzania, porażenia prądem i piorunem;	Kolokwium cząstkowe, sprawdzian teoretyczny	WY									
W 05	D.W98	Charakteryzuje elementy medycyny katastrof, fazy i przebieg akcji ratunkowej, modele współpracy międzynarodowej, elementy zarządzania kryzysowego w katastrofach i klęskach żywiołowych;	Kolokwium cząstkowe, sprawdzian teoretyczny	WY									
W 06	D.W99	Omawia prawa człowieka w sytuacjach nadzwyczajnych i zasady przygotowania uszkodzonych do transportu.	Kolokwium cząstkowe, sprawdzian teoretyczny	WY									
U01	D.U65	Udziela pierwszej pomocy w miejscu wypadku komunikacyjnego oraz w przypadku niedokonanego utonięcia, przegrzania, wychłodzenia, porażenia prądem i piorunem;	Obserwacja studenta, realizacja zadania	CS									
U 02	D.U66	Ocenia stan pacjenta urazowego na podstawie prostych parametrów życiowych i mechanizmu urazu;	Obserwacja studenta, realizacja zadania	CS									
U03	D.U67	Wykonuje podstawowe i zaawansowane zabiegi resuscytacyjne u dorosłych i dzieci;	Obserwacja studenta, realizacja zadania	CS									
U04	D.U68	Stosuje automatyczną defibrylację zewnętrzną	Obserwacja studenta, realizacja zadania	CS									
K 01	D.K04	Wykazuje odpowiedzialność za pacjenta i wykonywanie zadań zawodowych;	Obserwacja studenta, realizacja zadania	WY, CS									



K 02	D.K08	Współdziała z zespołem interdyscyplinarnym w rozwiązywaniu dylematów etycznych z zachowaniem zasad kodeksu etyki zawodowej;	Obserwacja studenta, realizacja zadania	WY, CS
<p>** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytorijne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CM - ćwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektoraty; zajęcia praktyczne przy pacjencie - PP; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ- praktyki zawodowe; SK - samokształcenie, EL- E-learning.</p>				
<p>Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw: Wiedza: 4 Umiejętności: 5 Kompetencje społeczne: 3</p>				
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):				
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)			Obciążenie studenta (h)	
1. Godziny kontaktowe:			30	
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):			10	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			40	
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu			3	
Uwagi				
<p>Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)</p>				
<p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacja i funkcjonowanie systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego w Polsce. Medycyna ratunkowa jako element systemu bezpieczeństwa publicznego. Akty prawne regulujące funkcjonowanie systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego. 2. Rola i zadania pielęgniarki w jednostkach ratownictwa medycznego – w szpitalnym oddziale ratunkowym oraz w zespole ratownictwa medycznego. Zakres medycznych działań ratowniczych podejmowanych przez pielęgniarki w systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego. 3. Stany zagrożenia życia – interwencje będące w zakresie kompetencji pielęgniarskich. 4. Elementy medycyny katastrof 5. Fazy akcji ratunkowej (izolacja, ratunek, odbudowa). 6. Modele i zasady współpracy międzynarodowej. 7. Zarządzanie kryzysowe w katastrofach i klęskach żywiołowych. Prawa człowieka w sytuacjach nadzwyczajnych. 				
Seminaria				
<p>Ćwiczenia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pierwsza pomoc 2. Przedszpitalna ocena stanu pacjenta urazowego 3. Rozpoznawanie pacjenta w stanie zagrożenia życia 4. BLS u dorosłych i dzieci oraz AED 5. ALS u dorosłych i dzieci 				



Inne
1. 2. 3. itd...
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) 1. M. Kózka, M. Maślanka, B. Rumian: Pielęgniarstwo ratunkowe;. PZWL, Warszawa 2019 2. Wytyczne resuscytacji krążeniowo – oddechowej 2015. Polska Rada Resuscytacji. Kraków 2015 3. Buchfelder M., Buchfelder A.: Podręcznik pierwszej pomocy. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008. 4. Gaszyński W.: Intensywna terapia i wybrane zagadnienia medycyny ratunkowej. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008. 5. Maślanka M. Ratownictwo medyczne : procedury od A do Z. Wyd. 1 polskie. red. Marek Maślanka. - Wrocław : Elsevier Urban & Partner, 2012. 6. Ratownictwo medyczne : kwalifikowana pierwsza pomoc / pod red. Magdaleny Witt, Agaty Dąbrowskiej, Marka Dąbrowskiego ; aut. Magdalena Witt [et al.] ; Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. - Poznań : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego, 2014. 7. Wybrane problemy ratownictwa medycznego. Cz. 1 / red. nauk. Bogumił Lewandowski, Marek Wojtaszek. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2014.
Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) 1. Kózka M.(red.): Stany zagrożenia życia. Wybrane standardy opieki i procedury postępowania pielęgniarskiego. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2001. 2. Wołowicka L., Dyk D. (red.): Anestezjologia i intensywna opieka. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) Sala wykładowa, rzutnik, laptop, sala ćwiczeń, apteczki pierwszej pomocy wraz z wyposażeniem, Fantomy z informacją zwrotną o jakości uciskania klatki piersiowej wraz z wyposażeniem, Zestaw do pozoracji ran. AED, maski jednorazowe do wentylacji za pomocą usta – usta. Worek samorozprężalnym wraz z zestawem masek twarzowych, Źródło tlenu.
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu) Wiedza w zakresie nauk podstawowych takich jak: biologia, chemia, fizyka
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres modułu/przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny) Obserwacja studenta <ul style="list-style-type: none">Aktywny udział studenta na zajęciach, zadaje prowadzącemu pytania pogłębiające lub problemowe z danego zakresu realizowanego podczas ćwiczeń lub realizowanych podczas samokształcenia. Częstkowy sprawdzian umiejętności praktycznych <ul style="list-style-type: none">Student prezentuje nabyte umiejętności z danego działu tematycznego realizowanego podczas ćwiczeń symulowanych. Kolokwia cząstkowe



- Student odpowiada pisemnie na 3 pytania z każdego bloku tematycznego realizowanego podczas zajęć.

Sprawdzian praktyczny

- Zaliczenie sprawdzianu praktycznego w postaci wylosowania 2 scen i prawidłowe udzielenie pomocy poszkodowanemu w zależności od jego stanu na poziomie pierwszej pomocy.

Sprawdzian teoretyczny

- Zaliczenie pisemne składające się z 30 pytań testowych jednokrotnego wyboru
- **Do egzaminu podchodzą studenci, którzy zaliczyli ćwiczenia**

Przedmiot kończy się zaliczeniem

Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	Student uzyskuje z testu wiedzy wynik co najmniej 94 % poprawnych odpowiedzi
Ponad dobra (4,5)	Student uzyskuje z testu wiedzy wynik co najmniej 90 % poprawnych odpowiedzi
Dobra (4,0)	Student uzyskuje z testu wiedzy wynik co najmniej 80 % poprawnych odpowiedzi
Dość dobra (3,5)	Student uzyskuje z testu wiedzy wynik co najmniej 70 % poprawnych odpowiedzi
Dostateczna (3,0)	Student uzyskuje z testu wiedzy wynik co najmniej 60 % poprawnych odpowiedzi

Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Ratownictwa Medycznego

ul. Parkowa 34, 51-616 Wrocław, Tel 71 330 77 52, e-mail: Kamil.kedzierski@umed.wroc.pl



Koordinator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

mgr Kamil Kędzierski; Tel. 501-545-194; e-mail: kamil.kedzierski@umed.wroc.pl

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć .

Data opracowania sylabusu

Sylabus opracował(a)

.....

.....

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana właściwego wydziału