

Podkowieńska Wyższa Szkoła Medyczna im. Z. I J. Łyko

Syllabus przedmiotowy 2016/2017 - 2018/2019

Wydział	Fizjoterapii
Kierunek studiów	Fizjoterapia
Specjalność	-----
Forma studiów	Stacjonarne / Niestacjonarne
Stopień studiów	I
Okres kształcenia	3 lata / 6 sem.
Profil kształcenia	Praktyczny

1. PRZEDMIOT

Nazwa przedmiotu	Kwalifikowana pierwsza pomoc medyczna
Kategoria przedmiotu	Podstawowy
Liczba punktów ECTS	2
Język wykładowy	Polski
Rok studiów/ semestr	I rok, II semestr

2. Forma zajęć, liczba godzin w planie studiów

Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Lektorat	Seminarium	Praktyka
	15	-	-	-	-

3. Cele przedmiotu:

Wiedza: potrafi określić: cele, warunki i zasady stosowania pierwszej pomocy przedmedycznej.

Umiejętności: potrafi przeprowadzić podstawowe zabiegi z zakresu udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.

Kompetencje: Na podstawie posiadanej wiedzy przewiduje skutki przeprowadzonych działań.

4. Wymagania wstępne :

Anatomia czynnościowa– w zakresie budowy skóry i tkanki podskórnej, czynnościowa budowa układu ruchu, budowa i układu nerwowego, budowa układu krążeniowo-oddechowego, budowa i czynność wewnętrznych itd.

5. Przedmiotowe efekty kształcenia-

Posiada wiedzę w zakresie fizykochemicznych i biologicznych podstaw nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów

Posiada ogólną znajomość budowy i funkcji organizmu człowieka

Zna metody oceny stanu zdrowia oraz objawy i przyczyny wybranych zaburzeń i zmian chorobowych w zakresie niezbędnym dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów

Zna podstawowe pojęcia i mechanizmy psychospołeczne związane ze zdrowiem i jego ochroną w zakresie niezbędnym dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów

Zna teoretyczne podstawy działań interwencyjnych wobec jednostek oraz grup społecznych

Zna zasady promocji zdrowia i zdrowego trybu życia

Zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej w ramach studiowanego kierunku studiów

Posiada umiejętności techniczne, manualne i ruchowe związane ze studiowanym kierunkiem studiów

Potrafi komunikować się z jednostką oraz grupą społeczną w zakresie związanym ze studiowanym kierunkiem studiów

Potrafi identyfikować problemy pacjenta, klienta oraz grupy społecznej

Potrafi podjąć działania diagnostyczne, profilaktyczne, pielęgnacyjne, terapeutyczne i edukacyjne odpowiadające potrzebom jednostki oraz grupy społecznej właściwe dla studiowanego kierunku studiów

Potrafi korzystać z technik informacyjnych w celu pozyskiwania i przechowywania danych

Posiada specjalistyczne umiejętności ruchowe z zakresu wybranych form aktywności fizycznej (rekreacyjnych, zdrowotnych, sportowych i estetycznych) w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów

Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie

Jest świadom własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów

Okazuje szacunek wobec pacjenta, klienta, grup społecznych oraz troskę o ich dobro

Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy

Dbą o poziom sprawności fizycznej niezbędnej dla wykonywania zadań właściwych dla działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów

6. Treści programowe:

Wprowadzenie do przedmiotu

Omówienie programu nauczania, PSO, formy i warunki zaliczenia przedmiotu, ewakuacji, przepisy BHP na zajęciach.

Pojęcia i zakres organizacji pierwszej pomocy

Podstawy prawne udzielania pierwszej pomocy, łańcuch przeżycia, fazy akcji ratunkowej, zintegrowanego system ratownictwa medycznego, ogólne zasady postępowania na miejscu nagłego wypadku.

Pierwsza pomoc przy utracie przytomności

Materiały i środki pomocy przedmedycznej, sposoby udrażniania górnych dróg oddechowych, pozycja boczna ustalona, pierwsza pomoc w omdleniu, pierwsza pomoc w przypadku ataku padaczki,

Resuscytacja krążeniowo oddechowa

RKO u osoby dorosłej, RKO u dziecka, RKO porażenie prądem, RKO u tonącego

Pierwsza pomoc przy zranieniach

Podział ran, charakterystyka ran, ogólne zasady zaopatrywania ran , rany klatki piersiowej, gojenie ran, zakażenie ran.

Pierwsza pomoc przy krwotokach

Ogólne zasady postępowania w przypadku krwawienia zewnętrznego wewnętrznego, pierwsza pomoc w przypadku amputacji urazowej, pierwsza pomoc przy krwotoku z nosa

Pierwsza pomoc przy urazach kości i stawów

Podział złamań, objawy złamań, rodzaje unieruchomienia, urazy stawów.

Pierwsza pomoc przy zatruciach

Przyczyny zatruc, objawy zatruc, rodzaje odtrutek, zatrucie alkoholem , zatrucie środkami odurzającymi.

Pierwsza pomoc przy urazach termicznych

Oparzenia termiczne, chemiczne, odmrożenia.

Pierwsza pomoc przy ukąszeniach, użądleniach, pogryzieniach

Objawy ukąszeń, objawy użądleń,

Pierwsza pomoc w przypadku ciał obcych w organizmie

Zadławienie u dorosłego, zadławienie i dzieci, pierwsza pomoc ciało obce w skórze, w oku, nosie lub uchu

Pierwsza pomoc poszkodowanym środkami promieniotwórczymi, chemicznymi i biologicznymi

Promieniowanie jonizujące, zespoły popromienne, zatrucia bakteriami i wirusami.

Przenoszenie i ewakuacja poszkodowanych

Metody ewakuacji poszkodowanych, deska ortopedyczna, LPR

7. Literatura:

- Pierwsza pomoc, Podręcznik dla studentów Autorzy, Mariusz Goniewicz

Wydawnictwo: Wydawnictwo Lekarskie PZWL Rok wydania: 2013

- Pierwsza pomoc i resuscytacja krążeniowo-oddechowa - podręcznik dla studentów

red. Janusz Andres, Wydawca: Polska Rada Resuscytacji Kraków 2011 , wydanie III

- Podręcznik doraźnej pomocy medycznej, J. P. Wyatt i wsp.,

Wydawnictwo Lekarskie PZWL.

- Podręcznik pierwszej pomocy, Autorzy: Michael Buchfelder, Albert Buchfelder,

Wydawnictwo: Wyd. Lek. PZWL, Rok wydania: Warszawa 2008, Wydanie: 1

-Ratownictwo wodne. Wybrane zagadnienia, autor: Rafał Kołodziej, Iwona Tabaczek-Bejster, Antoni Dudziak., wydawca: Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego

8. Metody dydaktyczne :

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia:

Zajęcia mogą być prowadzone w salach lekcyjnych wyposażonych w rzutnik multimedialny oraz sprzęt audiowizualny.

Środki dydaktyczne:

Plansze, tablice, foliogramy, prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, literatura fachowa z masażu.

Zalecane metody dydaktyczne:

Podające – objaśnienia lub wyjaśnienia, pogadanka, wykład informacyjny.

Problemowe – wykład konwersatoryjny

Eksponujące – film, pokaz.

Programowe – z użyciem komputera, podręcznika

Praktyczne – metoda tekstu przewodniego, projektu, ocena parametrów funkcji organizmu w zakresie testów funkcjonalnych.

Formy organizacyjne:

Praca z całą klasą, praca w grupach.

9. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	Liczba godzin
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim	20
Liczba godzin w planie studiów	15
Konsultacje	2
Egzamin, zaliczenie	3
Samodzielna praca studenta	45
Przygotowanie do zajęć, w tym studiowanie literatury	20
Przygotowanie referatu, projektu, prezentacji i innych	10
Przygotowanie się do egzaminu, zaliczenia, sprawdzianu	15
Inne	0
Całkowity nakład pracy studenta w godzinach	65
Liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2

10. Warunki dopuszczenia do zaliczenia przedmiotu

Obecność na zajęciach: co najmniej 50% obecności.

Pozytywna ocena ze wszystkich kolokwiów obejmujących kolejne partie materiału.

Nieobecność na sprawdzianie i nie zaliczenie go w ciągu dwóch tygodni od daty zaliczenia jest równoznaczne z oceną niedostateczną z danej partii materiału.

11. Metody weryfikacji przedmiotowych efektów kształcenia

Metoda weryfikacji efektów kształcenia	Symbol efektu przedmiotowego
--	------------------------------

Referat	PW3, PU3
Zaliczenie pisemne z pytaniami opisowymi	PW3, PU1, PU2
Egzamin pisemny – test – pytania otwarte	PW1, PW2,

12. Kryteria oceny

Formy sprawdzania wiadomości:

- Pisemna praca w formie testu pojedynczego lub wielokrotnego wyboru, obejmującego partię materiału.
- Pisemna praca w formie wypowiedzi na zadane pytania.
- Odpowiedź ustna.
- Pisemne i ustne wypowiedzi lub referaty w oparciu o pracę w domu.

Warunkiem zaliczenia testu i prac pisemnych jest uzyskanie minimum 60% poprawnych odpowiedzi.

Skala ocen w odniesieniu do prac pisemnych i odpowiedzi ustnych:

- ocena bardzo dobry (5,0): 95 – 100%
- ocena dobry plus (4,5): 90 – 94%
- ocena dobry (4,0): 81 – 89%
- ocena dostateczny plus (3,5): 70 – 80%
- ocena dostateczny (3,0): 60 – 69 %
- ocena niedostateczny (2,0): 0 – 59 %

W przypadku wypowiedzi pisemnej i odpowiedzi ustnej oraz prac domowych, oceniane są: wartość merytoryczna wypowiedzi w zakresie treści i haseł kluczowych dla danego zagadnienia, posługiwanie się językiem fachowym i poprawność językowa, kompozycja wypowiedzi i samodzielność w opracowaniu zagadnienia.

Egzamin końcowy pisemny w formie testu zamkniętego zawierającego 50 pytań.

13. Macierz realizacji przedmiotu

Treści kształcenia zgodnie z symbolami	Przedmiotowe efekty kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Nasycenie realizacji efektu kierunkowego
--	---------------------------------	---	--

Wd1, Wd2,Ćw1	PW1	K_W01	+
Wd3 – Wd7	PW2	K_W07	++
Wd8, Ćw2, Ćw3, Ćw4	PW3	K_W11	++
Ćw2, Ćw3, Ćw4	PU1	KU-01	+
Ćw1	PU2	K_U03	+
Ćw1- Ćw4	PU3	K_U04	+
Wd3 – Wd8, Ćw1- Ćw4	PK1	K_K03	+
Wd3 – Wd8, Ćw1- Ćw4	PK2	K_K03	+

14. Prowadzący przedmiot

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Mgr A. Leszkiewicz
Osoba prowadząca wykład	Mgr A. Leszkiewicz
Osoba prowadząca ćwiczenia	Mgr A. Leszkiewicz

Sylabus obowiązujący w cyklu kształcenia 2016/2017 - 2018/2019

Podpisy prowadzących i osoby odpowiedzialnej za przedmiot:

.....
.....
.....