

# KARTAPRZEDMIOTU (SYLABUS) - WZÓR II

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Pierwsza pomoc z elementami pielęgniarstwa	
0912/UTH/WNMinOZ/ST-NST/JIV-2			The first aid with nursing principles	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2021/2022		
Kierunek		Lekarski		
w zakresie				
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		Studia stacjonarne/niestacjonarne		
Semestr / semestry		II Letni		
Przynależność do grupy zajęć		Moduł J. Oferta Uczelni II. Grupa przedmiotów nauk o zdrowiu		
Status przedmiotu		Przedmiot do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Seminarium	[10 h]	2 ECTS
		Ćwiczenia	[20 h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie do której przyporządkowany jest kierunek studiów		2 ECTS
	z dyscypliną	nauki o zdrowiu		2 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna zorganizowana w uczelni		
Wymagania wstępne		Realizacja efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych z poprzednich semestrów studiów.		
Jednostka prowadząca		Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Koordynator		Dr Dorota Trybusińska		
Adres strony internetowej pjo		https://www.uniwersytetradom.pl/		
Adres e-mail, telefon koordynatora		d.trybusinska@uthrad.pl		

**EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

<p><b>Cel kształcenia:</b></p>	<p><i>Nabywanie wiedzy z zakresu: rozpoznawania stanów nagłego zagrożenia życia, standardów postępowania podstawowych czynnościach resuscytacyjnych BLS-wg aktualnych wytycznych, użycia automatycznych defibrylatorów zewnętrznych AED, zasad oceny podstawowych funkcji życiowych, opieki nad chorym nieprzytomnym oraz zasad transportu poszkodowanych. Przygotowanie studenta do samodzielnego wykonywania czynności z zakresu resuscytacji krążeniowo-oddechowej . Przygotowanie studenta do udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej w stanie zagrożenia życia. Przygotowanie studenta do wykonywania podstawowych zabiegów pielęgniarских.</i></p>
<p><b>Treści programowe:</b></p>	<p>Seminaria 10 h.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zatrzymanie krążenia - mechanizmy, rozpoznanie.- 1 h.</li> <li>2. Postępowanie z chorym po urazie.-1h.</li> <li>3. Pierwsza pomocy w stanach zagrożenia zdrowia i życia (zadławienie, utrata przytomności, omdlenie, ból w klatce piersiowej, udar mózgu, oparzenia, odmrożenia, przegrzanie, hipotermia).-1h.</li> <li>4. Postępowanie w zatruciach.-1h.</li> <li>5. Problemy etyczne związane z prowadzeniem resuscytacji krążeniowo-oddechowej.-1h.</li> </ol> <p>Ćwiczenia 320 h.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zasady ewakuacji poszkodowanego z miejsca zdarzenia i transportu medycznego.-1h.</li> <li>2. Techniki bezprzyrządowego udrażniania dróg oddechowych i metody skutecznej wentylacji.-1h.</li> <li>3. Podstawowe zabiegi resuscytacyjne u dorosłych – ćwiczenia praktyczne na manekinach.-1h.</li> <li>4. RKO u dzieci – ćwiczenia praktyczne na fantomach. -1h.</li> <li>5. Zasady użycia automatycznych defibrylatorów AED.-1h.</li> <li>6. Opieka nad chorym nieprzytomnym – pozycja bezpieczna.-1h.</li> <li>7. Zasady unieruchamiania złamań i bandażowania.-2h.</li> <li>8. Zasady podstawowych czynności pielęgniarских: wstrzyknięcia podskórne, śródskórne, domięśniowe, uzyskiwania dostępu naczyniowego, zakładanie opatrunków, pomiary podstawowych parametrów życiowych.-2h.</li> </ol>
<p><b>Metody dydaktyczne (kształcenia):</b></p>	<p><i>Ćwiczenia: odbywają się w pracowni umiejętności pielęgniarских, z użyciem sprzętu pracowni i fantomów do nauki i ćwiczeń z zakresu przedmiotu</i></p>
<p><b>Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:</b></p>	<p><i>Ocena końcowa z ćwiczeń to średnia z zaliczonych ćwiczeń praktycznych (50%) , pozytywna ocena z testu zaliczeniowego (50%). Wymagana jest 100% obecność na zajęciach. Na ocenę z wykładu składa się ocena z: testu sprawdzającego efekty kształcenia w zakresie wiedzy (80%), aktywności na wykładach (20%)</i></p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	<i>objawy najczęściej występujących ostrych zatruc, w tym alkoholami, narkotykami i innymi substancjami psychoaktywnymi, metalami ciężkimi oraz wybranymi grupami leków;</i>	C.W45.	wykład	Zaliczenie z oceną	Test składający z 20 pytań otwartych i jednokrotnego wyboru
W2	<i>podstawowe zasady postępowania diagnostycznego w zatruciach;</i>	C.W46.	wykład	Zaliczenie z oceną	Test składający z 20 pytań otwartych i jednokrotnego wyboru
W4	<i>wytyczne w zakresie resuscytacji krążeniowo-oddechowej noworodków, dzieci i dorosłych;</i>	F.W7.	ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	kolokwium ćwiczenia praktyczne – ocena zgodności z algorytmem
U1	<i>oceniać stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta;</i>	E.U7.	ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	kolokwium ćwiczenia praktyczne – ocena zgodności z algorytmem
U2	<i>rozpoznawać stany bezpośredniego zagrożenia życia;</i>	E.U14.	ćwiczenia/ wykład	Zaliczenie z oceną/ egzamin	kolokwium ćwiczenia praktyczne – ocena zgodności z algorytmem/ Test składający z 20 pytań otwartych i jednokrotnego wyboru
U3	<i>rozpoznawać stan po spożyciu alkoholu, narkotyków i innych używek;</i>	E.U15.	wykład	Zaliczenie z oceną	Test składający z 20 pytań otwartych i jednokrotnego wyboru
U6	<i>postępować w przypadku urazów (zakładać opatrunek lub unieruchomienie, zaopatrywać i zszywać ranę);</i>	E.U36.	ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	kolokwium ćwiczenia praktyczne – ocena zgodności z algorytmem
U7	<i>stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki;</i>	F.U3.	ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	kolokwium ćwiczenia praktyczne – ocena zgodności z algorytmem
U9	<i>wykonywać doraźne unieruchomienie kończyny, wybierać rodzaj unieruchomienia konieczny do zastosowania w typowych sytuacjach klinicznych oraz kontrolować poprawność ukrwienia kończyny po założeniu opatrunku unieruchamiającego;</i>	F.U8.	ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	kolokwium ćwiczenia praktyczne – ocena zgodności z algorytmem
U10	<i>zaopatrywać krwawienie zewnętrzne;</i>	F.U9.	ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	kolokwium ćwiczenia praktyczne – ocena zgodności z algorytmem
U11	<i>wykonywać podstawowe zabiegi resuscytacyjne z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego i inne czynności ratunkowe oraz udzielać pierwszej pomocy;</i>	F.U10.	ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	kolokwium ćwiczenia praktyczne – ocena zgodności z algorytmem
K1	<i>nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych;</i>	K.K1.	ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Obserwacja pracy studenta
K2	<i>kierowania się dobrem pacjenta;</i>	K.K2.	ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Obserwacja pracy studenta

**Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca,  
pomoce naukowe**

*Literatura podstawowa:*

1. *Pierwsza pomoc i resuscytacja krążeniowo-oddechowa. pod red. Prof. dr hab. J. Andres, Kraków 2011.*
2. *Wytoczne resuscytacji 2015 Europejskiej Rady Resuscytacji. //www.prc.krakow.pl*
3. *Goniewicz M. Pierwsza pomoc Wydawnictwo Lekarskie PZWL, wyd.1*

*2012 Literatura uzupełniająca:*

1. *Ciechaniewicz W, Grochans E, Łoś E. Wstrzyknięcia śródskórne, podskórne, domięśniowe i dożylnie. Wyd. Lekarskie PZWL Warszawa 2019.*
2. *Chrzęszczewska A.: Bandażowanie. PZWL, Warszawa 2014.*

**Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS**

Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. Kontaktowe (IGK)	Praca własna studenta: zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w ćwiczeniach	-	-	20 h
Udział w seminariach			10 h
Udział w konsultacjach	5 h	-	-
Przygotowanie się do wykładów/ćwiczeń/seminariów/ Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	-	25 h	-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	<b>5 h/ 0,3 ECTS</b>	<b>25 h/ 0,7 ECTS</b>	<b>30 h/ 1 ECTS</b>
Punkty ECTS za przedmiot	<b>2 ECTS</b>		

**Informacje dodatkowe, uwagi**

--