



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ:		Podstawowe procedury medyczne
Rodzaj ZAJĘĆ	Obowiązkowy	
Wydział PUM	Wydział Medycyny i Stomatologii	
Kierunek studiów	Kierunek Lekarski	
Specjalność	Nie dotyczy	
Poziom studiów	jednolite magisterskie	
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne	
Rok studiów/ semestr studiów	Rok 1/ semestr II	
Liczba przypisanych punktów ECTS	2 pkt ECTS	
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	ćwiczenia: 40 godzin	
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *	X zaliczenie na ocenę: <input type="checkbox"/> opisowe <input type="checkbox"/> testowe <input checked="" type="checkbox"/> praktyczne <input type="checkbox"/> ustne	
Kierownik jednostki	prof. dr hab. Elżbieta Grochans	
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr n. med. Marzanna Stanisławska /marzanna.stanislawska@pum.edu.pl/	
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Katedra i Zakład Pielęgniarstwa WNoZ PUM w Szczecinie ul. Żołnierska 48, piętro 3, pokój 312 nr tel. 91-4800-910	
Strona internetowa jednostki	http://www.pum.edu.pl/wydzialy/wydzial-nauk-o-zdrowiu/zaklad - pielęgniarstwa	
Język prowadzenia zajęć	polski, angielski	

*zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na **X**

Informacje szczegółowe

Cele zajęć		Przygotowanie studentów do wykonywania podstawowych procedur medycznych.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Wynikające z realizacji zajęć na I roku studiów
	Umiejętności	
	Kompetencji społecznych	Systematyczność w nauce, odpowiedzialność za podjęte zadania, umiejętność pracy w grupie

EFEKTY UCZENIA SIĘ			
lp. efektu uczenia się	Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do) efektów uczenia się dla kierunku	Sposób weryfikacji efektów uczenia się*
U01	Wykonuje podstawowe procedury i zabiegi medyczne w tym: 1) pomiar temperatury ciała (powierzchnowej), pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, 5) wstrzyknięcia dożylnie, domięśniowe i podskórne, kaniulację żył obwodowych, pobieranie obwodowej krwi żyłnej, pobieranie arterializowanej krwi włóścikowej, 6) pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, 7) cewnikowanie pęcherza moczowego u kobiet i mężczyzn, zgłębnikowanie żołądka, płukanie żołądka, enemę, 9) proste testy paskowe i pomiar stężenia glukozy we krwi;	E.U29	O, W
U02	Prowadzi dokumentację medyczną pacjenta	E.U38	O, W
U03	Stosuje się do zasad aseptyki i antyseptyki	F.U3	O, W
U04	Zakłada wkłucie obwodowe	F.U5	O, W
K01	Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym	K.9	O, W
K02	Przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób	K.11	O, W

Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do form zajęć

lp. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć								
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia symulowa	E-learning	Inne formy			
U01	E.U29			X						
U02	E.U38			X						
U03	F.U3			X						
U04	F.U5			X						
K01	K.9			X						
K02	K.11			X						

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH			
Ip. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
Semestr letni			
	Ćwiczenia:	40	
TK01	Zasady aseptyki i antyseptyki. Pomiar temperatury ciała, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego. Dokumentacja pacjenta.	5	U01, U02, U03, K01, K02
TK02	Rodzaj sprzętu do iniekcji i pobierania krwi. Proste testy paskowe i pomiar stężenia glukozy we krwi. Pobranie krwi żyłnej do badań.	10	U01, U02, U03, K01, K02
TK03	Rodzaje, niebezpieczeństwa, miejsca, zasady i techniki wykonywania wstrzyknięć dożylnych, domięśniowych, podskórnych i prób śródskórnych.	10	U01, U02, U03, K01, K02
TK04	Technika założenia wkłucia obwodowego.	5	U02, U03, U04, K01, K02
TK05	Zasady pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry.	2	U01, U02, U03, K01, K02
TK06	Cewnikowanie pęcherza moczowego u kobiet i mężczyzn.	5	U01, U02, U03, K01, K02
TK07	Wykonanie podstawowych zabiegów dorektalnych, zgłębnikowanie żołądka, płukanie żołądka.	3	U01, U02, U03, K01, K02
Zalecana literatura:			
Literatura podstawowa			
1. Ślusarska B., Zarzycka D., Majda A. (red.): Podstawy Pielęgniarstwa. Tom 1 i 2. Umiejętności pielęgniarskie. Katalog checklist. Materiały ćwiczeniowe z podstaw pielęgniarstwa. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017, 2022			
2. Ciechaniewicz W, Grochans E, Łoś E: Wstrzyknięcia śródskórne, podskórne, domięśniowe i dożylnie. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2007, 2014, 2022			
3. Ciechaniewicz W. (red.): Pielęgniarstwo – Ćwiczenia. Tom II. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2014			
Nakład pracy studenta			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)		Obciążenie studenta [h]	
		W ocenie (opinii) nauczyciela	
Godziny kontaktowe z nauczycielem		40	
Przygotowanie do ćwiczeń		10	
Czytanie wskazanej literatury		5	
Sumaryczne obciążenie pracą studenta		55	
Punkty ECTS		2	
Uwagi			

*Sposoby weryfikacji efektów uczenia się:
O - ocena aktywności i postawy studenta
W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć