



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa zajęć: Stany nagłe	
Rodzaj zajęć	Obieralny
Wydział PUM	Wydział Medycyny i Stomatologii
Kierunek studiów	Lekarski
Specjalność	nie dotyczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów /semestr studiów	Rok: V, semestr IX / X
Liczba przypisanych punktów ECTS	1
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	Ćwiczenia: 15 h
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *	<input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <input type="checkbox"/> opisowe <input type="checkbox"/> testowe <input checked="" type="checkbox"/> praktyczne <input type="checkbox"/> ustne <input type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny <input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <input type="checkbox"/> opisowy <input type="checkbox"/> testowy <input type="checkbox"/> praktyczny <input type="checkbox"/> ustny
Kierownik jednostki	prof. dr hab. Elżbieta Grochans
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr hab. n. med. Włodzimierz Majewski wdmajewski@poczta.wp.pl 605 92 44 92
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Katedra i Zakład Pielęgniarstwa 71-210 Szczecin, ul. Żołnierska 48
Strona internetowa jednostki	https://www.pum.edu.pl/jednostki/centrum-symulacji-medycznych
Język prowadzenia zajęć	polski

* zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na

Informacje szczegółowe

Cele zajęć		Zapoznanie się z najważniejszymi stanami nagłymi dotyczącymi poszczególnych okolic ciała i narządów, powtórzenie i zintegrowanie wiadomości nabytych podczas zajęć w poszczególnych Oddziałach i Klinikach. Przygotowanie i prezentacja przez studenta stanu nagłego do diagnostyki i postępowania w warunkach SOR. Prawidłowe rozpoznanie i postępowanie studenta podczas wystąpienia stanu nagłego. Wartość dodana ćwiczeń – przygotowanie studenta na wystąpienie sytuacji, gdzie musi szybko i prawidłowo udzielić właściwej pomocy na miejscu zdarzenia i w oddziale szpitalnym.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	W zakresie nauk medycznych, wymaganych na V roku studiów Wydziału Lekarskiego
	Zdolności	Ocena zdolności do prawidłowego zebrania wywiadu lekarskiego, badania pacjenta z wychwyceniem nieprawidłowości, zdolności do myślenia syntetycznego i analitycznego w warunkach stanu nagłego.
	Kompetencji społecznych	W zakresie, wymaganym na V roku studiów medycznych

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*
W01	Objaśnia wytyczne w zakresie resuscytacji krążeniowo-oddechowej noworodków, dzieci i dorosłych, zna podstawowy sprzęt BLS	F.W7	PS, S, ZP
U01	Potrafi wykonywać podstawowe zabiegi resuscytacyjne z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego i inne czynności ratunkowe oraz udzielać pierwszej pomocy	F.U10	PS, S, ZP
U02	Potrafi działać zgodnie z algorytmem zaawansowanych czynności resuscytacyjnych	F.U11	PS, S, ZP
U03	Potrafi oceniać stan pacjenta nieprzytomnego zgodnie z międzynarodowymi skalami punktowymi	F.U21	PS, S, ZP
K01	Dostrzega i rozpoznaje własnych ograniczenia oraz dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych, w tym precyzyjnie potrafi ocenić swoje zdolności i umiejętności do pracy w warunkach SOR	K.5	Samoocena studenta

Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć							
lp. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć					
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Symulacje	E-learning
W01	F.W7					X	
U01	F.U10					X	
U02	F.U11					X	

U03	F.U21					X		
K01	K.5					X		

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH			
lp. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJEĆ
Semestr zimowy i letni			
	Ćwiczenia - Symulacja	15	
TK01	Szybkie rozpoznanie na podstawie dostępnych danych z wywiadu, badania fizykalnego stanu zagrażającego życiu pacjenta, szybkie wdrożenie w warunkach symulacyjnych prawidłowego postępowania leczniczego. Diagnostyka i postępowanie w warunkach SOR.	5	F.W7, F.U10, F.U11 F.U21, K.5
TK02	Proste, ratujące życie zabiegi u pacjenta z urazem klatki piersiowej, urazem kończyn, urazem dużego naczynia tętniczego	5	F.W7, F.U10, F.U11 F.U21, K.5
TK03	Symulacja - podstawowe zabiegi resuscytacyjne z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego i inne czynności ratunkowe BLS	5	F.W7, F.U10, F.U11 F.U21, K.5

Zalecana literatura:
Literatura podstawowa
1. Ostre stany zagrożenia życia w chorobach wewnętrznych, Red. nauk. Sosada K, Wyd. Lek. PZWL 2016 2. Ostre stany zagrożenia życia w obrażeniach ciała, Red. nauk. Sosada K, Żurawiński W. Wyd. Lek. PZWL 2018
Literatura uzupełniająca
1.S.H. Pflanz, E.J Wipfler – Medycyna Ratunkowa. Wyd.Elsevier Urban i Partner, Wrocław 2008 lub nowsze wydanie.

Nakład pracy studenta	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h] w opinii nauczyciela
Godziny kontaktowe z nauczycielem	15
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	2
Czytanie wskazanej literatury	1
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	2
Wykonanie zadanych symulacji (student przygotowuje opis pacjenta ze stanem nagłym)	2
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	22
Punkty ECTS	1
Uwagi	

--

*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się:

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

PS – ocena umiejętności pracy samodzielnej

ZP – zaliczenie praktyczne na ocenę