

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Praktyka wakacyjna- opieka nad chorym			Kod podmiotu	
Kierunek studiów		lekarski				
Profil kształcenia		ogólnoakademicki				
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie				
Specjalność		-				
Forma studiów		stacjonarne/niestacjonarne				
Semestr studiów		II				
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie		Liczba punktów ECTS: 4		Sposób ustalania oceny z przedmiotu
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć	Waga
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe		w %
Wykłady		0	0	0		0
Seminaria		0	0	0		0
Ćwiczenia praktyczne		120	0	120	Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne	100
Samokształcenie		0	0	0		0
Razem:		120	0	120	Razem	100 %
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe
Wiedza	1.	zna i rozumie podstawowe zasady organizacji opieki nad osobą starszą i obciążenia opiekuna osoby starszej;			Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne	E.W12.
	2.	zna metody oceny stanu zdrowia jednostki i populacji, różne systemy klasyfikacji chorób i procedur medycznych;			Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne	G.W1.
Umiejętności	1.	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłym;			Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne	E.U1.
	2.	przeprowadza wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną;			Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne	E.U2.
	3.	przeprowadza orientacyjne badanie słuchu i pola widzenia oraz badanie otoskopowe;			Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne	E.U6.
	4.	przeprowadza badania bilansowe;			Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne	E.U11.
	5.	wykonuje podstawowe procedury i zabiegi lekarskie, w tym: a) pomiar temperatury ciała, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, b) monitorowanie parametrów życiowych przy pomocy kardiomonitora, pulsoksymetrię, c) badanie spirometryczne, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą, d) wprowadzenie rurki ustno-gardłowej, e) wstrzyknięcia dożylnie, domięśniowe i podskórne, kaniulację żył obwodowych, pobieranie obwodowej			Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne	E.U29.

		<p>krwi żyłnej, pobieranie posiewów krwi, pobieranie krwi tętniczej, pobieranie arterializowanej krwi włóśniczkowej,</p> <p>f) pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, nakłucie jamy opłucnowej,</p> <p>g) cewnikowanie pęcherza moczowego u kobiet i mężczyzn, zgłębnikowanie żołądka, płukanie żołądka, enemę,</p> <p>h) standardowy elektrokardiogram spoczynkowy wraz z interpretacją, kardiowersję elektryczną i defibrylację serca,</p> <p>i) proste testy paskowe i pomiar stężenia glukozy we krwi;</p>		
	6.	ocenia odleżyny i stosuje odpowiednie opatrunki;	Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne	E.U35.

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia
Ćwiczenia praktyczne	Opiekun praktyki w szpitalu zgodnie z <i>Umową w sprawie prowadzenia studenckich praktyk zawodowych</i> .

Treści kształcenia

Ćwiczenia praktyczne	Semestr II	Metody dydaktyczne	Obserwacja ciągła
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Zapoznanie się z systemem organizacyjnym szpitala.		120
2.	Poznanie zasad opieki nad chorym z uwzględnieniem zasad aseptyki i antyseptyki.		
3.	Nabycie umiejętności wykonania podstawowych czynności pielęgnacyjnych (słanie łóżka, zmiana pościeli, karmienie chorych, obsługa sanitarna, toaleta chorego, w tym usuwanie woskowiny usznej).		
4.	Nabycie umiejętności wykonania podstawowych zabiegów pielęgniarstwa (pomiar temperatury ciała, tętna, ciśnienia krwi, częstości oddechów, pomiarów antropometrycznych).		
5.	Poznanie zasad rozdziału leków według kart indywidualnych zleceń lekarskich. Przygotowanie leków do ich podania chorym.		
6.	Poznanie zasad przygotowania leków do wstrzyknięć dożylnych i wlewów kroplowych.		
7.	Nabycie umiejętności wykonania wstrzyknięcia podskórnego i domięśniowego.		
8.	Zapoznanie się z zasadami kierowania chorych do podstawowych badań diagnostycznych (rtg, USG, EKG, spirometria)		
9.	Poznanie zasad oceny odleżyny i zastosowania odpowiedniego opatrunku		
10.	Nabycie umiejętności wykonywania lewatywy, płukania żołądka		
11.	Nabycie umiejętności przeprowadzenia orientacyjnego badania pola widzenia, badania otoskopowego.		
12.	Wykonanie prostych testów paskowych, pomiar stężenia glukozy we krwi.		
Razem liczba godzin:			120