

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie

Wydział Nauk Medycznych

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Fizjologia				Kod przedmiotu	A.-F			
Kierunek studiów		Pielęgniarstwo								
Profil kształcenia		Praktyczny								
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia								
Specjalność										
Forma studiów		Stacjonarny								
Semestr studiów		I								
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie		Liczba punktów ECTS					Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze		Całkowit a	2,5	Zajęcia kontakto we	2	Zajęcia związane z praktycznym przygotowaniem zawodowym		0,5
		Całkowita	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się w ramach form zajęć					Waga w %	
Wykład		40	40	Zaliczenie – sprawdzian pisemny - test					70%	
Ćwiczenia		10	10	Zaliczenie – sprawdzian ustny					20%	
Praca własna studenta		15	0	Zaliczenie – praca pisemna z przeglądem piśmiennictwa					10%	
Razem:		65	50						Razem	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty uczenia się dla modułu (przedmiotu)							Efekty kierunkowe	Formy zajęć
W zakresie wiedzy absolwent zna i rozumie:										
Wiedza	1.	neurohormonalną regulację procesów fizjologicznych i elektrofizjologicznych zachodzących w organizmie człowieka;							A. W2	wykład
	2.	fizjologię poszczególnych układów i narządów organizmu człowieka: układu kostno-stawowo-mięśniowego, układu krążenia, układu krwiotwórczego, układu oddechowego, układu pokarmowego, układu moczowego, układu płciowego męskiego i żeńskiego, układu nerwowego, układu hormonalnego, układu immunologicznego oraz narządów zmysłów i powłoki wspólnej;							A. W3	wykład
	3.	podstawy działania układów regulacji oraz rolę sprzężenia zwrotnego dodatniego i ujemnego w utrzymaniu homeostazy;							A. W5	wykład
	4.	mechanizmy odporności wrodzonej i nabytej, humoralnej i komórkowej;							A. W6	wykład
	5.	uwarunkowania genetyczne grup krwi człowieka oraz konfliktu serologicznego w układzie Rh;							A. W11	wykład
W zakresie umiejętności absolwent potrafi:										
Umiejętności	1.	posługiwać się w praktyce mianownictwem anatomicznym oraz wykorzystywać znajomość topografii narządów ciała ludzkiego;							A. U1	ćwiczenia
	2.	interpretować procesy fizjologiczne, ze szczególnym uwzględnieniem neurohormonalnej regulacji procesów fizjologicznych;							A. U2	ćwiczenia
W zakresie kompetencji społecznych absolwent jest gotów do:										
Kompetencje społeczne	1.	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych							K. S7	wykład ćwiczenia

Forma zajęć	Metody dydaktyczne
Wykład	Wykład informacyjny z wykorzystaniem technik multimedialnych, dyskusja.
Tematyka zajęć	
Wprowadzenie do fizjologii człowieka – funkcje życiowe i homeostaza. Ośrodkowy układ nerwowy – mózgowie. Zmysły (wzrok, słuch, równowaga, powonienie, dotyk). Sen, czuwanie. Fizjologiczna rola mięśni, fizjologia ruchu. Autonomiczny układ nerwowy – działanie na narządy. Fizjologia układu oddechowego. Układ krążenia i fizjologiczne właściwości mięśnia sercowego. Właściwości i funkcje krwi. Odporność. Układ wewnątrzwydzielniczy i hormony. Układy kontrolne i sprzężenie zwrotne. Pętla regulacyjna sprzężenia zwrotnego. Termoregulacja. Rola skóry i fizyczne mechanizmy termoregulacji. Fizjologia i czynność układu trawiennego. Fizjologia nerek.	

Forma zajęć	Metody dydaktyczne
Ćwiczenia	Prezentacje referatu, dyskusja, analiza badań, praca w grupach, ćwiczenia praktyczne.
Tematyka zajęć	
Wprowadzenie do ćwiczeń z fizjologii. Fizjologia komórki. Funkcje życiowe człowieka. Pobudliwość, receptory. Ocena funkcji zmysłów. Ocena funkcji układu krążenia. Podstawy EKG. Ocena funkcji układu oddechowego. Spirometria i pletyzmografia. Fizjologia oddechu, a leki wziewne (inhalatory). Grupy krwi i ogólne zasady przetaczania krwi.	

Forma zajęć	Metody dydaktyczne
Praca własna studenta	Metoda projektu, praca z tekstem.
Tematyka zajęć	
Przygotowanie studenta do zajęć teoretycznych i ćwiczeniowych. Umiejętność korzystania z bibliografii. Serce i układ bódźco-przewodzący – analiza zapisu elektrokardiograficznego pracy serca. Układ immunologiczny – analiza porównawcza czynnych i biernych mechanizmów odporności. Analiza porównawcza swoistej i nieswoistej odporności. Regulacja wydzielania dokrewnego – nerwowa, hormonalna, metaboliczna. Sprzężenia zwrotne: podwzgórze-przysadka mózgowa – gruczoły obwodowe.	