

Nazwa jednostki prowadzącej kierunek:	Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku		
Nazwa kierunku:	Pielęgniarstwo		
Poziom kształcenia:	drugiego stopnia		
Profil kształcenia:	praktyczny		
Moduły wprowadzające/wymagania wstępne:	Anatomia i fizjologia - studia I stopnia		
Nazwa modułu / przedmiotu (przedmiot lub grupa przedmiotów)	Alergologia		
Osoby prowadzące:	Dr hab. n. med. A. Minarowska		
Forma studiów liczba godzin/liczba punktów ECTS	Kod przedmiotu P-2-K-A	ECTS: 3	
	studia stacjonarne w/ćw	studia niestacjonarne w/ćw	liczba punktów ECTS
Zajęcia zorganizowane:		35h	2
Praca własna studenta:		30h	1
Bilans nakładu pracy studenta	Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:		
	udział w wykładach	7 x 5 h	2
	udział w seminarium		
	Udział w zajęciach praktycznych		
	Udział w praktykach zawodowych		
	konsultacje	2 x 1 h	-
	RAZEM:	37h	2
	Samodzielna praca studenta:		
	przygotowanie do ćwiczeń	10 h	1
	przygotowanie do kolokwium	10 h	
	przygotowanie do egzaminu	10 h	
	RAZEM:	30 h	1

Cele modułu:		
<p>Wiedza - student posiada wiedze w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Aparatu pojęciowego alergologii _ Uwarunkowań środowiskowych i epidemiologicznych najczęściej występujących chorób alergicznych _ Przyczyn, objawów, sposobów diagnozowania i postępowania terapeutycznego w chorobach alergicznych <p>Umiejętności - student jest przygotowany do:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Zapewnienia właściwej opieki nad pacjentem alergologicznym _ Aktywnego udziału w diagnostyce pacjenta i postępowaniu terapeutycznym _ Rozpoznawania stanów bezpośredniego zagrożenia życia w alergologii <p>Kompetencje społeczne - kształtowanie postawy studenta do:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Nieustannego pogłębiania wiedzy z zakresu alergologii _ Doskonalenia umiejętności zawodowych 		
Efekty kształcenia:		
Przedmiotowy efekt kształcenia	Efekty kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
	WIEDZA	
EKP_W01.	definiuje nagłe stany zagrożenia życia;	B.W02
	UMIEJĘTNOŚCI	
EKP_U01.	przygotowuje chorego do badań specjalistycznych, rozpoznaje powikłania i zapewnia opiekę po ich wykonaniu;	B.U2.
EKP_U02.	dobiera i stosuje zaawansowane zabiegi resuscytacyjne w stanach zagrożenia życia;	B.U4.
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
EKP_K01.	ponosi odpowiedzialność za udział w podejmowaniu decyzji zawodowych;	B.K1.
EKP_K02.	ponosi odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne i osób znajdujących się pod jego opieką	B.K5.
Forma zajęć/metody dydaktyczne:		
Wykłady - metody podające: wykład informacyjny, opis, objaśnienie lub wyjaśnienie;		
Metody weryfikacji efektu kształcenia:		
Nr efektu kształcenia	Metody weryfikacji efektu kształcenia	
	formujące	podsumowujące
B.W2.		Egzamin teoretyczny
B.U2.		Egzamin teoretyczny
B.U4.		Egzamin teoretyczny
B.K1.	Ocena zaangażowania w	

	dyskusji	
B.K2.	Ocena zaangażowania w dyskusji	
Treści programowe:		
<p>Wykłady – 35 godz.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy klasyfikacji i rozpoznawania chorób alergicznych, uwarunkowania epidemiologiczne i etiopatogenetyczne. Podstawy immunologiczne chorób alergicznych. 2. Astma oskrzelowa i choroby alergiczne dróg oddechowych: diagnostyka, leczenie, postępowanie w zaostrzeniach. Diagnostyka różnicowa objawów z układu oddechowego. 3. Diagnostyka chorób układu oddechowego; znaczenie badań radiologicznych, czynnościowych (spirometria, bodypletyzmografia) w alergologii i pulmonologii. 4. Alergiczne choroby skóry: pokrzywki, atopowe zapalenie skóry, wyprysk kontaktowy, obrzęk naczynioruchowy. Choroby zawodowe skóry. 5. Alergia na pokarmy: objawy, diagnostyka, zasady leczenia dietetycznego i farmakologicznego. Uwarunkowania wiekowe. 6. Alergia na leki i jady owadów błonkoskrzydłych. Wskazania do immunoterapii. 7. Stany zagrożenia życia w alergologii: wstrząs anafilaktyczny, stan astmatyczny. Zasady rozpoznawania i postępowania. 8. Ogólne zasady diagnostyki alergologicznej z uwzględnieniem testów skórnych, prób prowokacyjnych. Wskazania i przygotowanie pacjenta do badań; interpretacja wyników. 		
Literatura podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pawliczaka R. (red.). Alergologia. Kompendium. Wyd. Termedia, 2013. 2. Madrali W. (red.). Podstawy alergologii. Górnicki Wydawnictwo Medyczne, 2006. 3. Bartuzi Z.: Alergologia dla studentów i lekarzy. Wydawnictwo Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy, 2013. 		
Literatura uzupełniająca:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Szczeklik A. Gajewski P. Interna Szczeklika 2012. Podręcznik chorób wewnętrznych. Medycyna Praktyczna, Kraków 2012. 2. Batura – Gabryel H. Kompendium pulmonologiczne. Wydawnictwo Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, 2013. 3. Droszcz W., Grzanka A.: Astma u młodzieży i dorosłych. PZWL, 2010. 		