

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Diagnostyka kosmetyczna	
1012/P/II/ST/B1.3			Cosmetology diagnostics	
Język wykładowy		jęz. polski		
Rok akademicki		2019-2020		
Kierunek		Kosmetologia		
w zakresie		Nauk o zdrowiu		
Poziom studiów		Studia I stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		III, IV		
Przynależność do grupy zajęć		B1. Grupa zajęć kierunkowych – obowiązkowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	30[h]	2 ECTS
		Zp	30[h]	
		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Służy teoretycznemu i praktycznemu przygotowaniu do wykonywania zawodu kosmetycznika		2 ECTS
	z uprawnieniami	Służy zdobywaniu przez studenta uprawnień do wykonywania zawodu kosmetycznika		... ECTS
	z dyscypliną	Nauki o zdrowiu		2 ECTS
Forma nauczania		Zajęcia tradycyjne zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Podstawy wiedzy z anatomii, mikrobiologii, higieny, dermatologii. Umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji.		
Jednostka prowadząca		WNMiNoZ, Katedra Kosmetyki		
Koordynator				
Osoby prowadzące				
Adres strony internetowej pjo		www.wz.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora				

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem kształcenia jest zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu diagnostyki stanu skóry pacjenta oraz ćwiczenie umiejętności praktycznych w zakresie diagnostyki, profilaktyki i terapii w profesjonalnym gabinecie kosmetycznym.
Treści programowe:	<p>Wykłady (30 h; 2x15h) Semestr III (15h)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykład wstępny – szczegółowa prezentacja zakresu tematycznego przedmiotu; omówienie zasad zaliczenia przedmiotu; sprawy organizacyjne (1h) 2. Przypomnienie wiedzy dotyczącej roli i funkcji skóry oraz jej przydatków (1h) 3. Podstawowe rodzaje chorób skóry (1h) 4. Dermatologiczne badanie stanu skóry pacjenta (1h) 5. Podstawy diagnostyki w dermatologii kosmetycznej (1h) 6. Metody diagnostyki inwazyjnej i bezinwazyjnej (2h) 7. Diagnostyka znamion oraz zmian o charakterze przedrakowym (2h) 8. Diagnostyka nowotworów skóry (3h) 9. Diagnostyka zmian owłosionej skóry głowy (1h) 10. Diagnostyka zmian płytki paznokciowej (1h) 11. Sprawdzian wiedzy I (1h) <p>Semestr IV (15h)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostyka zmian grzybicowych, łuszczycowych i łuszczycopodobnych (1h) 2. Diagnostyka chorób pęcherzowych skóry (1h) 3. Nekroliza naskórka (1h) 4. Diagnostyka chorób alergicznych skóry (m.in. pokrzywki, atopowego zapalenia skóry) (2h) 5. Choroby skóry wieku niemowlęcego (pieluszkowe zapalenie skóry, odparzenia) (1h) 6. Diagnostyka dermatoz dziecięcych (1h) 7. Diagnostyka zmian alergicznych wywołanych jadem owadów, pajęczaków itp.; wstrząs histaminowy (2h) 8. Diagnozowanie fotodermatoz (1h) 9. Diagnoza chorób naczyniowych skóry (1h) 10. Diagnostyka zmian trądzikowych (trądzik młodzieńczy, trądzik różowaty) (2h) 11. Diagnozowanie stopnia nawilżenia skóry, elastyczności oraz ciągłości tkanki łącznej (1h) 12. Sprawdzian wiedzy II (1h) <p>Zajęcia praktyczne (30h; 2x15h) zajęcia co 2 tydzień po 2h; Semestr III (15h)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zajęcia organizacyjne – omówienie zasad BHP, przedstawienie problematyki zajęć praktycznych, podział grup na dwuosobowe zespoły, uzgodnienie harmonogramu realizacji ćwiczeń (2h) 2. Zasady prowadzenia wywiadu kosmetycznego z pacjentem (karta konsultacyjna pacjenta), przykładowe diagnozy (2h) 3. Podstawy diagnostyki dermatologicznej bezinwazyjnej (np. lampa lupa, ocena palpacyjna) (2h) 4. Diagnostyka prawidłowości procesu wydzielania sebum; typologia rodzajów cery (2h) 5. Zmiany skórne typowe dla poszczególnych rodzajów skóry (objawy kliniczne, metody diagnostyki, leczenia oraz profilaktyka) (2h) 6. Diagnostyka stanu owłosionej skóry głowy (stany łupieżowe, łojotokowe, nadmierne wypadanie włosów, łysienie) (2h) 7. Diagnostyka problemów skórnych pacjentów chorych terminalnie (odleżyny, nekroliza naskórka) (2h) 8. Kolokwium I sprawdzające wiedzę i umiejętności zdobyte podczas zajęć praktycznych (1h) <p>Semestr IV</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profilaktyka zmian skórnych generowanych promieniowaniem UV , zasady ochrony przeciwsłonecznej (2h) 2. Fotoalergie, fotostarzenie (2h) 3. Diagnostyka skóry dłoni oraz paznokci – ocena stanu przy użyciu lampy lupy, metoda palpacyjna (2h) 4. Diagnostyka skóry stóp oraz paznokci – ocena stanu przy użyciu lampy lupy, metoda palpacyjna (2h) 5. Diagnostyka skóry młodej z symptomami dojrzewania – różne stadia rozwoju wyprysków trądzikowych – leczenie, profilaktyka (2h) 6. Zmiany cellulitowe, rozstępy skórne (2h) 7. Blizny pooperacyjne, ocena efektywności gojenia, szybkość procesów regeneracji skóry (2h) 8. Kolokwium II sprawdzające wiedzę i umiejętności zdobyte podczas zajęć praktycznych (1h)
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Wykład: metody podające – wykład informacyjny, metody problemowe – wykład konwersatoryjny z aktywnym uczestnictwem studentów w dyskusji nad wybranym tematem; podczas realizacji wykładów stosowanie technik multimedialnych;</p> <p>Zajęcia praktyczne – ćwiczenia praktyczne z możliwością wykorzystania m.in. analizy mikroskopowej, wybranych aparaturowych bezinwazyjnych metod diagnostycznych; metody aktywizujące studentów – dyskusja, metody eksponujące – pokaz, film;</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Zaliczenie przedmiotu uzyskuje student, który osiągnął wymagane efekty kształcenia. Zaliczenie przedmiotu jest równoznaczne z uzyskaniem ocen pozytywnych ze wszystkich form zajęć przypisanych do danego przedmiotu,</p> <p>a tym samym pozwala na zdobycie określonej dla tego przedmiotu liczby punktów ECTS. Warunkiem zaliczenia wykładu jest uzyskanie oceny pozytywnej ze sprawdzianów pisemnych (w sem. III raz IV) obejmujących wybrane zagadnienia teoretyczne przekazane na wykładach. Aby móc przystąpić do sprawdzianu, konieczne jest uzyskanie zaliczenia z zajęć praktycznych.</p> <p>Warunkiem zaliczenia zajęć praktycznych jest: udział we wszystkich zajęciach, uzyskanie oceny pozytywnej z kolokwium z zagadnień omawianych na tych zajęciach (90% oceny końcowej) oraz aktywny udział w zajęciach (10% oceny końcowej).</p> <p>Końcowa ocena z przedmiotu (po ukończeniu semestru IV) obliczana jest w systemie elektronicznym, zgodnie z zasadami zatwierdzonymi przez Radę Wydziału.</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie podstawowe zagadnienia w zakresie podstaw fizykochemicznych, biologicznych, niezbędne do zrozumienia zjawisk i procesów właściwych dla kosmetologii	K_WG01+++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, kolokwium, dyskusja, obserwacja na zajęciach
W2	Zna i rozumie ogólną znajomość budowy i funkcji organizmu człowieka	K_WG02+++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, kolokwium, dyskusja, obserwacja na zajęciach
W3	Zna i rozumie metody oceny stanu zdrowia oraz objawy wybranych zaburzeń i zmian chorobowych w zakresie niezbędnym dla kosmetologii	K_WG03+++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, kolokwium, dyskusja, obserwacja na zajęciach
W4	Zna i rozumie mechanizm działania i skutki uboczne zabiegów wykonywanych w gabinecie kosmetycznym	K_WK15+++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, kolokwium, dyskusja,

					obserwacja na zajęciach,
U1	Potrafi identyfikować problemy klienta gabinetu kosmetycznego na podstawie rozmowy oraz przeprowadzonych obserwacji i prostych pomiarów fizykochemicznych i biologicznych	K_UW01++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, kolokwium, dyskusja, obserwacja na zajęciach,
U2	Potrafi planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole	K_UO15+++	zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	dyskusja, obserwacja na zajęciach,
U3	Potrafi samodzielnie planować i realizować samodzielne uczenie się przez całe życie	K_UU17++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, kolokwium, dyskusja, obserwacja na zajęciach,
K1	Jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	K_KK01++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, dyskusja, obserwacja na zajęciach
K2	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.	K_KK02++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, dyskusja, obserwacja na zajęciach,
K3	Jest gotów do okazywania szacunku wobec klientów gabinetu kosmetycznego i troski o ich dobro	K_KR07++	zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	dyskusja, obserwacja na zajęciach
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: <i>np.:K_WG01 ... , ...</i>					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe	
1. Błaszczyk-Kostanecka M., Wolska H.: Dermatologia w praktyce, Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Warszawa 2009. 2. Kaszuba A., Adamski Z. Dermatologia dla kosmetologów. Poznań, 2006. 3. Noszczyk M.: Kosmetologia pielęgnacyjna i lekarska. PZWL, Warszawa, 2012. 4. Placek W., Kosmetologia i farmakologia skóry, PZWL, Warszawa 2007.	
Pomoce naukowe: rzutnik multimedialny, mikroskopy, preparaty, zdjęcia, filmy	

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	30 [h]
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	X	10[h]	X
Udział w zajęciach praktycznych	X	X	30[h]
Samodzielne przygotowanie się do zajęć praktycznych	X	10 [h]	X
Udział w konsultacjach	4 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia / egzaminu	X	10[h]	X
Udział w egzaminie / zaliczeniu	4 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	8 [h]/ 0,2 ECTS	30 [h]/0,6 ECTS	60 [h]/ 1,2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
Wszystkie zajęcia odbywają się w budynku Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, przy ul. Chrobrego 27