

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE						
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU I KULTURZE FIZYCZNEJ						
Kierunek studiów:	Kosmetologia					
Poziom studiów:	pierwszego stopnia					
Profil studiów:	praktyczny					
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne					
Nazwa modułu:	Innowacyjne metody biorewitalizacji skóry					
Rodzaj modułu:	obowiązkowy					
Język wykładowy:	Język polski					
Rok studiów:	3	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:				
Semestr:	6	Wykład	Laboratorium	Ćwiczenia	Seminarium	Praktyka zawodowa
Liczba punktów ECTS ogółem:	1	10/6	10/6			
Forma zaliczenia:	Zaliczenie z oceną					
Wymagania wstępne:	Wiedza i umiejętności z kosmetologii pielęgnacyjnej i estetycznej oraz innych przedmiotów kierunkowych.					
II. CELE KSZTAŁCENIA						
Cele kształcenia:						
Cel: Zapoznanie studenta z nowoczesnymi procedurami służącymi rewitalizacji twarzy i ciała.						
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW						
Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji			
wiedzy:						
1.	Zna rodzaje i zasady funkcjonowania sprzętu, aparatury i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania zabiegów biorewitalizacji skóry.	K1K_W13	Kolokwium			
2.	Ma wiedzę na temat doboru zabiegów rewitalizujących dla różnych typów skóry i jej przydatków oraz w różnych stanach fizjologicznych.	K1K_W16	Kolokwium			
3.	Zna różne rodzaje zabiegów rewitalizujących dla różnych typów skóry i jej wytworów. Potrafi modyfikować zabiegi w celu potęgowania ich efektów.	K1K_W17	Kolokwium			
umiejętności:						
1.	Podjekuje działania diagnostyczne i wykonuje zabiegi odpowiadające potrzebom klientów w zakresie biorewitalizacji skóry przeprowadza weryfikację uzyskanych efektów.	K1K_U05	Ocena realizacji zadań w laboratorium			
2.	Planuje kosmetyczne zabiegi rewitalizujące skórę uwzględniając wskazania i przeciwwskazania do ich wykonania.	K1K_U06	Ocena realizacji zadań w laboratorium			
kompetencji społecznych:						
1.	Demonstruje prawidłowe zachowania i postawy zdrowotne wobec stosowania innowacyjnych metod kosmologicznych.	K1K_K05	Ocena postaw studenta			
IV. TREŚCI PROGRAMOWE						
Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)						
Wykład						
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N				
Wykład 1	Wpływ czynników zewnętrznych i wewnętrznych na stan organizmu. Mechanizmy fizjologiczne zachodzące w skórze człowieka, które prowadzą do zaburzeń i defektów skóry.	2/1				

Wykład 2	Rodzaje autologicznych materiałów biorewitalizujących stosowanych w zabiegach kosmetologii i medycyny estetycznej (osocze bogatopłytkowe, fibryna, komórki macierzyste).	2/1
Wykład 3	Rozwój rynku– możliwości i ograniczenia. Współpraca z firmami obecnymi na rynku. Podstawowe procedury stosowane w rewitalizacji skóry twarzy z wykorzystaniem materiałów biorewitalizujących i aparatury (lasery, nici PDO, needle shaping).	2/1
Wykład 4	Podstawowe procedury w rewitalizacji ciała. Peelingi chemiczne - rola kosmetologa w terapii z użyciem peelingów średnio głębokich i głębokich (kwasami AHA i BHA, TCA o wysokich stężeniach, peeling fenolowy).	2/1
Wykład 5	Powikłania i działania niepożądane związane z zabiegami biorewitalizującymi.	1/1
Wykład 6	Rola kosmetologa w wykonywaniu zabiegów rewitalizujących przy użyciu materiałów biologicznych i innych.	1/1

Laboratorium

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
Laboratorium 1	Zasad współpracy kosmetologa z lekarzem dermatologiem, lekarzem wykonującym zabiegi medycyny estetycznej i chirurgiem plastycznym.	2/1
Laboratorium 2	Autologiczne metody biorewitalizacji	2/1
Laboratorium 3	Naturalne metody odmładzania i stymulacji twarzy z zastosowaniem najnowszych osiągnięć z dziedziny kosmetologii. Face fitness.	2/1
Laboratorium 4	Lasery i ich zastosowanie.	2/1
Laboratorium 5	Unikalne terapie twarzy oparte na technikach manualnych (masaż KOBIDO).	1/1
Laboratorium 6	Kinesiotaping estetyczny.	1/1

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- 1. Metody kształcenia:** wykład konwersatoryjny, dyskusja, demonstracje video, ćwiczenia laboratoryjne, praca w parach,
2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: projektor/tablica multimedialna, tablica, sprzęt i urządzenia kosmetologiczne, aparatura specjalistyczna

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

- 1. Sposób zaliczenia:** zaliczenie z oceną
- 2. Formy zaliczenia:** kolokwium, ocena realizacji zadań w laboratorium, aktywność na zajęciach, obserwacja postaw studenta
- 3. Podstawowe kryteria** oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się

VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	20/12
Udział w wykładach	10/6
Udział w innych formach zajęć (laboratorium)	10/6
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	5/13
Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do innych form zajęć (laboratorium)	2/6
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (laboratorium)	3/7
Łączna liczba godzin	25
Punkty ECTS za modul	1

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Z. Admaski, A. Kaszuba, Dermatologia dla kosmetologów, Edra Urban & Partner, Wrocław 2018.
2. Czasopisma branżowe i materiały firm kosmetycznych: Dermatologia Estetyczna”, „Medycyna Estetyczna”, „Procedury zabiegowe i diagnostyczne w dermatologii i medycynie estetycznej”, „Polish Journal of Cosmetology”, „Academy of Aesthetic and Anti-Ageing Medicine”, „Dermatologica”, „Kosmetische Medizin”, „Kosmetologia estetyczna”, „Dermatologia i kosmetologia”, „Dermatologia dla kosmetologów”

Literatura uzupełniająca:

1. B. Walter H.C., R.Paus, W. Sterry tłum. K. Barcik, A. Chabior, A. Czaplewski , Dermatologia, wyd. Czelej, Lublin 2013.