

SYLABUS PRZEDMIOTU

WPŁYW CHOROÓB ZAWODOWYCH NA SKÓRĘ

Liczba punktów ECTS: 4

Kod przedmiotu:

Kategoria przedmiotu/modułu: Grupa treści kierunkowych do wyboru

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Kierunek studiów: | Kosmetologia |
| Forma studiów: | Stacjonarne |
| Poziom studiów: | I-go stopnia, licencjat |
| Profil studiów | Praktyczny |
| Jednostka prowadząca: | Wydział Nauk o Zdrowiu |
| Język wykładowy: | Polski |
| Koordinator przedmiotu: | prof. dr hab. Andrzej Plewka |
| Prowadzący przedmiot: | prof. dr hab. Andrzej Plewka |

1. Sumaryczna liczba godzin

| Forma kształcenia | | Łączna liczba godzin |
|---|-------------------------|----------------------|
| Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim | Wykład | 15 |
| | Ćwiczenia laboratoryjne | - |
| | Ćwiczenia w pracowniach | 30 |
| | Konwersatorium | 15 |
| Praca własna | | 40 |
| SUMA GODZIN | | 100 |

2. Formy zaliczenia przedmiotu

| Forma zajęć | Liczba godzin | Semestr | Rok studiów | Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z) |
|-------------------------|---------------|---------|-------------|---|
| Wykład | 15 | V | III | Z/O |
| Ćwiczenia w pracowniach | 30 | V | III | Z/O |
| Konwersatorium | 15 | V | III | Z/O |

3. Opis przedmiotu

Cel przedmiotu:

Przekazanie podstawowych wiadomości o przyczynach, mechanizmach patogenetycznych, objawach i diagnostyce chorób zawodowych skóry. Przekazanie wiedzy na temat czynników występujących w środowisku pracy i mających wpływ na skórę pracownika, przedstawienie metod profilaktyki. Przedstawienie regulacji prawnych w zakresie chorób zawodowych oraz zwrócenie uwagi na problemy społeczne związane z tym zagadnieniem.

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

- Podstawowe wiadomości z zakresu dermatologii i alergologii
- Znajomość podstaw anatomii, fizjologii i patofizjologii poszczególnych narządów i układów
- Nabyta podczas studiów umiejętność samokształcenia

5. Oczekiwane efekty uczenia się

| Nr efektu | Przedmiotowe efekty uczenia się | Metody weryfikacji efektów uczenia się (egzamin ustny/pisemny, kolokwium, prezentacja, praca samokształceniowa, dyskusja, dziennik, obserwacja pracy studenta, sprawozdanie z praktyk, analiza przypadku,) | | | |
|--|--|---|---------------------|---------------------------|-------------------|
| | | Kolokwium | Prezentacja | Obserwacja pracy studenta | |
| Wiedza | | | | | |
| EKW1 | student zna mechanizm negatywnego działania czynników występujących w środowisku pracy na skórę pracownika, ma wiedzę o chorobach zawodowych skóry i metodach profilaktyki | + | + | | |
| EKW2 | student zna najważniejsze metody diagnostyki chorób zawodowych skóry oraz dane epidemiologiczne dotyczące najczęściej występujących jednostek chorobowych | + | + | | |
| EKW3 | student ma podstawową wiedzę na temat regulacji prawnych w odniesieniu do chorób zawodowych | + | + | | |
| Umiejętności | | | | | |
| EKU1 | student potrafi korzystać z baz danych, fachowej literatury i innych źródeł informacji | + | + | | |
| EKU2 | student umie opisać etiopatogenezę najważniejszych jednostek chorobowych i ich obraz chorobowy | + | + | | |
| EKU3 | student ma umiejętności w zakresie profilaktyki i pielęgnacji skóry w chorobach zawodowych | | + | | |
| Kompetencje społeczne (postawy) | | | | | |
| EKK1 | student samodzielnie uzupełnia wiedzę, wykorzystując różne źródła informacji | + | + | | |
| EKK2 | student samodzielnie wykonuje powierzone mu zadania i organizuje pracę własną | | + | | + |
| EKK3 | student angażuje się w prace zespołu w celu wykonywanych powierzonych zadań | | | | + |
| 6. Kryteria oceny efektów uczenia się | | | | | |
| na ocenę 2.0 | na ocenę 3.0 | na ocenę 3.5 | na ocenę 4.0 | na ocenę 4.5 | na ocenę 5 |
| Student nie opanował | Student | Student opanował | Student | Student opanował | Student |

| zakładanych efektów uczenia się | opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 55-64% | zakładane efekty uczenia się w zakresie 65-74% | opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 75-84% | zakładane efekty uczenia się w zakresie 85-94% | opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 95-100% |
|---------------------------------|---|--|---|--|--|
| 7. Treści programowe | | | | | |
| Semestr V | | | | | |
| L.p. | Tematyka wykłady | Liczba godzin | Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1) | Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01) | |
| 1. | Choroby zawodowe - definicja, epidemiologia, regulacje prawne | 8 | EKW2 EKW3 EKU1 EKK1 EKK2 EKK3 | KK_W01 KK_W16 KK_W32 KK_U02 KK_U03 KK_K04 KK_K06 KK_K07 | |
| 2. | Zagrożenia zdrowia przez czynniki biologiczne w miejscu pracy i środowisku. | 7 | EKW1 EKU1 EKK1 EKK2 | KK_W01 KK_W16 KK_W32 KK_U02 KK_U03 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07 | |
| Razem | | 15 | | | |
| L.p. | Tematyka konwersatorium | Liczba godzin | Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1) | Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01) | |
| 1. | Wpływ szkodliwości środowiska pracy na rozwój zmian skórnych. Podstawowe zasady profilaktyki chorób zawodowych. | 8 | EKW1 EKU1 EKU3 EKK1 EKK2 | KK_W01 KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_W32 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07 | |

| 2. | Zastosowanie badań dodatkowych w diagnostyce klinicznej chorób zawodowych | 7 | EKW2 EKU1 EKK1 EKK2 | KK_W14 KK_W16 KK_W32 KK_U02 KK_U03 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07 |
|--------------|---|----------------------|--|--|
| Razem | | 15 | | |
| L.p. | Tematyka ćwiczenia | Liczba godzin | Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1) | Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01) |
| 1. | Choroby zawodowe wywołane działaniem promieniowania jonizującego, czynników fizykalnych, Fotodermatozy zawodowe | 7 | EKW1 EKU1 EKK1 EKK2 | KK_W14 KK_W16 KK_W19 KK_W32 KK_U02 KK_U03 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07 |
| 2. | Choroby skóry wywołane środowiskiem pracy – choroby alergiczne, choroby infekcyjne, choroby gruczołów łojowych, zaburzenia rogowacenia | 8 | EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2 | KK_W14 KK_W16 KK_W19 KK_W32 KK_U02 KK_U03 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07 |
| 3. | Nowotwory z powstałe w następstwie działania czynników występujących w środowisku pracy. Stany przedrakowe skóry i raki in situ. Nowotwory złośliwe skóry | 6 | EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2 | KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_W32 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07 |

| | | | | |
|--|--|-----------|--------------------------------------|--|
| 4. | Choroby zawodowe w wybranych grupach pracowniczych | 9 | EKW1 EKU1 EKK1 EKK2 EKK3 | KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_W32 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07 |
| Razem | | 30 | | |
| 8. Narzędzia dydaktyczne (prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki) | | | | |
| 1. prezentacja multimedialna | | | | |
| 9. Literatura podstawowa i uzupełniająca | | | | |
| Literatura podstawowa: | | | | |
| 1. M. Kieć-Świerczyńska (red) Zasady diagnostyki, orzecznictwa i profilaktyki chorób zawodowych skóry. Projekt realizowany przez CMKP w Warszawie – pełny tekst w Internecie | | | | |
| 2. Nowicka D. Dermatologia: podręcznik dla studentów kosmetologii. Górnicki Wyd. Med. Wrocław 2010 | | | | |
| Literatura uzupełniająca: | | | | |
| Aktualne ustawy i rozporządzenia dotyczące chorób zawodowych | | | | |

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2022 r.