

DERMATOLOGIA OGÓLNA

1. Informacje o przedmiocie (zajęciach), jednostce koordynującej przedmiot, osobie prowadzącej

- 1.1. Nazwa przedmiotu (zajęć); **Dermatologia ogólna**
- 1.2. Forma przedmiotu: **Wykłady, ćwiczenia**
- 1.3. Przedmiot wprowadzający (poprzedzający): Biologia
- 1.4. Zakład koordynujący przedmiot (zajęcia): **Zakład Kosmetologii**
- 1.5. Kierunek kształcenia: **Kosmetologia studia pierwszego stopnia**
- 1.6. Liczba godzin zajęć przewidziana planem studiów:
stacjonarnych: **30 godzin wykładowych + 30 godzin ćwiczeń**
niestacjonarnych : **20 godzin wykładowych + 20 godzin ćwiczeń**
- 1.7. Szacowany przez nauczyciela nakład pracy studenta niezbędny do osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia (określony w godzinach): 100 godzin
- 1.8. Liczba punktów ECTS: **8**
- 1.9. Osoba prowadząca przedmiot (zajęcia): **dr hab. n. med. Adam Jakubowski**
- 1.10. Osoba koordynująca przedmiot (zajęcia): **dr hab. n. med. Adam Jakubowski**

2. Cel zajęć, efekty kształcenia oraz sposób jej weryfikacji

- 2.1. Cel zajęć: celem zajęć jest zapoznanie studenta z podstawowymi zagadnieniami dermatologii i wenerologii, koniecznymi w wykonywaniu zawodu kosmetologa na poziomie licencjatu (I⁰)
- 2.2. Efekty kształcenia po zakończeniu kursu – w zakresie:
 - a. **wiedzy**: - zna podstawowy zakres wiedzy o budowie skóry i jej przydatków, fizjologii oraz semiotyki (wykwity pierwotne i wtórne skóry),
- zna podstawowe wiadomości o wybranych schorzeniach skóry i przenoszonych drogą płciową (etiopatogeneza, obraz kliniczny, zapobieganie).
 - b. **umiejętności**: - potrafi umiejętnie przeprowadzić wywiad dermatologiczny, pozwalający na wstępną diagnozę decydującą o dalszym postępowaniu,
- posiada umiejętność współpracy z lekarzami specjalistami, zwłaszcza z dermatologiem

i wenerologiem,

- ma świadomość korzystania z piśmiennictwa dermatologicznego,

- c. kompetencji społecznych** - zna przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy pozwalające na zapobieganie przenoszenia się chorób o etiologii zakaźnej na personel gabinetu kosmetycznego i korzystających z jego usług klientów,
- umie wykorzystać posiadaną wiedzę do propagowania zdrowego, higienicznego trybu życia.

2.3. Sposób weryfikacji (oceny) efektów kształcenia:

- systematyczne (15 minutowe) sprawdzanie zdobytej wiedzy poprzez zaliczenie ostatniej partii przerobionego na ćwiczeniach materiału w formie testu lub „kartkówki”,
- egzamin w formie pisemnej testowej, poprawne udzielenie odpowiedzi na 60% zadanych pytań.

3. Treści kształcenia – tematyka poszczególnych zajęć oraz liczba godzin zajęć dotyczących danego tematu:

A. Studia stacjonarne

- Wykłady:**
1. Budowa, fizjologia, melanogeneza i immunologia skóry . Semiotyka skóry – 3 godziny
 2. Podstawy diagnostyki chorób skóry i przenoszonych drogą płciową (wywiad dermatologiczny i badanie dermatologiczne), podstawy leczenia dermatologicznego – 3 godziny
 3. Rodzaje skóry, przyczyny zewnętrzne i wewnętrzne jej starzenia się – 2 godziny
 4. Podział kliniczny chorób skóry – 1 godzina
 5. Choroby autoimmunologiczne skóry (pęcherzyce i kolagenozy) – 3 godziny
 5. Choroby alergiczne skóry – 3 godziny
 7. Znamiona, nowotwory łagodne, stany przedrakowe i raki skóry – 3 godziny
 8. Zmiany rumieniowe i grudkowe skóry – 3 godziny
 9. Choroby układu naczyniowego i barwnikowego skóry – 2 godziny
 10. Choroby przenoszone drogą płciową – kiła, rzeżączka, NGU, HIV/AIDS – 7 godzin

- Ćwiczenia:**
1. Choroby ropne skóry, choroby skóry wywoływane przez inne drobnoustroje – 3 godziny
 2. Gruźlica, choroby pasożytnicze skóry – 3 godziny

3. Grzybice i drożdżycze skóry – 3 godziny
4. Choroby wirusowe skóry- 3 godziny
5. Łuszczyca i inne zaburzenia rogowacenia skóry – 3 godziny
6. Choroby gruczołów potowych i łojowych (łojotokowe zapalenie skóry, trądzik zwykły i różowaty) – 3 godziny
7. Objawy niepożądanego działania leków i kosmetyków – 3 godziny
8. Wybrane choroby włosów i paznokci – 3 godziny
9. Wpływ czynników zewnętrznych i niektórych chorób wewnętrznych na skórę – 3 godziny
10. Seminarium z wybranych przez studentów problemów skóry i chorób przenoszonych drogą płciową. Zaliczenie ćwiczeń – 3 godziny

B. Studia niestacjonarne

- Wykłady:**
1. Budowa, fizjologia, melanogeneza i immunologia skóry. Semiotyka skóry – 3 godziny
 2. Rodzaje skóry i jej starzenie się. Podstawy diagnostyki chorób skóry i przenoszonych drogą płciową (wywiad i badanie dermatologiczne), podstawy leczenia dermatologicznego – 2 godziny
 3. Choroby autoimmunologiczne (pęcherzowe i kolagenozy) i alergiczne skóry – 3 godziny
 4. Znamiona, nowotwory łagodne, stany przedrakowe i raki skóry – 3 godziny
 5. Zmiany rumieniowe i grudkowe skóry – 3 godziny
 6. Choroby układu naczyniowego skóry – 2 godziny
 7. Choroby przenoszone drogą płciową (kiła, rzeżączka, NGU, HIV/AIDS) – 4 godziny
- Ćwiczenia:**
1. Choroby ropne skóry i wywoływane przez inne drobnoustroje. Gruźlica skóry – 3 godziny
 2. Grzybice, drożdżycze i choroby pasożytnicze skóry – 2 godziny
 3. Choroby wirusowe skóry – 2 godziny
 4. Łuszczyca i inne choroby z zaburzeniami rogowacenia – 2 godziny
 5. Choroby gruczołów łojowych i potowych – 3 godziny

6. Wybrane choroby włosów i paznokci – 3 godziny
7. Wpływ czynników zewnętrznych i niektórych chorób wewnętrznych oraz leków i kosmetyków na skórę – 3 godziny
8. Wybrane choroby układu barwnikowego skóry. Zaliczenie ćwiczeń – 2 godziny

4. Literatura

a. podstawowa:

1. Adamski Z., Kaszuba A (red.): Dermatologia dla kosmetologów, Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2010.
2. Nowicka D.: Dermatologia – podręcznik dla studentów kosmetologii, Wydawnictwo Medyczne W. Górnicki, Wrocław, 2007.
3. Jabłońska S., Majewski S.: Choroby skóry i choroby przenoszone drogą płciową, PZWL, Warszawa, 2005.

b. uzupełniająca:

1. Sterry W.S. Paus R., Burgdorf W.: Dermatologia, Czeley, Lublin, 2009.
2. Graham-Brown R., Bourke J.: Dermatologia, Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2010.
3. Mroczkowski T. (red.): Choroby przenoszone drogą płciową, Czeley, Lublin, 2006.
4. Przegląd Dermatologiczny
5. Dermatologia Estetyczna
6. Dermatologia po Dyplomie

4. Inne pomoce dydaktyczne: audiowizualne, pokazy przypadków.