

[6ZSP/KII] Ortopedia

1. Ogólne informacje o module

Nazwa modułu	ORTOPEDIA
Kod modułu	6ZSP/KII
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	WYDZIAŁ OCHRONY ZDROWIA
Nazwa kierunku studiów	KOSMETOLOGIA DRUGI STOPIEŃ
Forma studiów	STACJONARNE I NIESTACJONARNE
Profil kształcenia	PRAKTYCZNY
Semestr	IV
Status modułu	SPECJALNOŚCIOWY
Język modułu	POLSKI

2. Cele modułu:

C1	Uzyskanie wiedzy w zakresie wybranych schorzeń i dysfunkcji narządu ruchu.
C2	Nabywanie umiejętności planowania postępowania u osób ze schorzeniami narządu ruchu stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego.

3. Wymagania wstępne:

Wiedza z zakresu anatomii oraz fizjologii układu ruchu.

4. Efekty kształcenia:

Student po zakończeniu modułu:		Odniesienie do efektów dla programu
EK_01	Posiada wiedzę z zakresu wybranych schorzeń narządu ruchu.	K_W24++ K_U20++
EK_02	Planuje postępowanie z klientem ortopedycznym w gabinecie kosmetycznym.	K_U15+

5. Treści programowe:

WYKŁADY	
W1	Wady wrodzone narządu ruchu. Rozwojowa dysplazja i wrodzone zwichnięcie stawu biodrowego. Wrodzone zniekształcenia stóp.
W2	Choroba zwyrodnieniowa stawów (zmiany zwyrodnieniowe stawu biodrowego, zmiany zwyrodnieniowe stawu kolanowego, zmiany zwyrodnieniowe stawu rzepkowo-udowego).
W3	Osteoporoza - etiopatogeneza, diagnostyka, leczenie, dieta. Zasady zapobiegania upadkom.

W4	Patomechanika, objawy i diagnostyka wrodzonych oraz nabytych wad stóp: płaskostopie, paluch koślawy, palce młotkowate, inne. Deformacje paznokci (etiopatogeneza, obraz kliniczny, leczenie farmakologiczne): wrastające paznokcie, szponowatość paznokci, paznokcie rurkowate.
W5	Reumatoidalne zapalenie stawów. Choroby stawów na tle zaburzeń metabolicznych. Kolagenozy w podologii – układowy toczeń rumieniowy, twardzina, zapalenie skóry i mięśni.
ĆWICZENIA SEMINARYJNE	
CS1	Środki, metody i formy fizjoterapii w kosmetologii. Strategia postępowania fizjoterapeutycznego – zasady doboru środków, form i metod fizjoterapii – hierarchia i racjonalizacja celów. Efektywność leczenia usprawniającego.

6. Metody dydaktyczne:

M1	wykład
M2	pokaz
M3	zadania problemowe z wykorzystaniem opisów przypadków

7. Narzędzia dydaktyczne:

N1	prezentacja multimedialna
N2	środki kosmetyczne
N3	aparatura kosmetyczna

8. Weryfikacja efektów kształcenia

Efekt kształcenia	Cele modułu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Sposób oceny
EK_01	C1	W1-W5, CS1	M1-M3	kolokwium pisemne
EK_02	C2	W1-W5, CS1	M1-M3	kolokwium pisemne

9. Forma i warunki zaliczenia

Moduł kończy się zaliczeniem z oceną na podstawie kolokwium.

10. Formy oceny - szczegóły

ocena/efekt	EK_01, EK_02
NDST (2,0)	Student nie spełnia wymagań na ocenę DST.
DST (3,0) DST+ (3,5)	60 - 70% pkt DST, 71 - 75% pkt DST+.

DB (4,0) DB+ (4,5)	76 - 86% pkt DB, 87 - 92% pkt DB+.
BDB (5,0)	93 - 100% pkt BDB.

11. Literatura zalecana

<i>Literatura podstawowa</i>	Brotzman S.B.: <i>Rehabilitacja ortopedyczna. T. 1-2.</i> Wrocław: elsevier Urban & Partner, cop. 2013.
<i>Literatura uzupełniająca</i>	<i>Ortopedia i traumatologia. T.1-2.</i> Red. nauk. T. Gaździk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.

12. Bilans pracy studenta:

RODZAJ PRACY STUDENTA	FORMA STACJONARNA	FORMA NIESTACJONARNA
wykład	15	9
ćwiczenia/zajęcia praktyczne	0	0
ćwiczenia seminaryjne	5	3
przygotowanie do zajęć	5	13
w tym do ćwiczeń	0	0
studiowanie literatury	15	15
przygotowanie raportu/prezentacji	0	0
konsultacje	5	5
przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	5	5
zaliczenie końcowe/egzamin	0	0
ŁĄCZNY NAKŁAD PRACY STUDENTA W GODZINACH	50	50
- W TYM GODZINY KONTAKTOWE	25	17
LICZBA PUNKTÓW ECTS PRZEDMIOTU	2	2
W TYM ECTS KONTAKTOWE	1,0	0,7