

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. BRONISŁAWA CZECHA W KRAKOWIE

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów, którzy rozpoczęli studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Rehabilitacji Ruchowej

Kierunek studiów: Kosmetologia studia licencjackie I stopnia

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: 71

Stopień studiów: I

Specjalności: Holistyczna pielęgnacja ciała

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Seminarium dyplomowe
KOD PRZEDMIOTU	RR71 PNC17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Specjalność: Holistyczna pielęgnacja ciała
LICZBA PUNKTÓW ECTS	11.00
JĘZYK WYKŁADOWY	polski
SEMESTRY	5 6

2 FORMA ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	SEMINARIUM	ZAJĘCIA LABORATORYJNE	ZAJĘCIA KLINICZNE
5	0	0	15	0	0
6	0	0	30	0	0



3 CELE PRZEDMIOTU

Cell Zapoznanie z podstawami pracy naukowej oraz opanowanie podstawowej wiedzy i umiejętności koniecznych do realizacji pracy dyplomowej

4 WYMAGANIA WSTĘPNE

- 1 Umiejętność korzystania z baz danych i zasobów bibliotecznych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student posiada podstawową wiedzę dotyczącą metodologii pracy naukowej w zakresie planowania i prowadzenia badań naukowych, analizy statystycznej oraz pisanie pracy naukowej. Student ma elementarną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz prawa autorskiego.

EK2 Wiedza: Student potrafi wyciągać prawidłowe wnioski dotyczące aktualnego stanu wiedzy w oparciu o dotychczasową literaturę i potrafi formułować hipotezy dotyczące przyszłych badań. Posiada umiejętności w zakresie edycji pracy dyplomowej. Potrafi korzystać z technologii informatycznych w zakresie: - edycji tekstu, - pozyskiwania informacji z literatury, baz danych i innych źródeł, - podstawowej analizy statystycznej dla potrzeb opracowywania wyników badań, - przygotowania prezentacji.

EK3 Kompetencje społeczne: Kompetencje w zakresie planowania i prowadzenia badań naukowych

6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Metodyka badań naukowych. Rodzaje badań naukowych. Podstawowe terminy naukowe	4
S2	Formułowanie problemów i pytań badawczych, składowe pytania kliniczne: pacjenci, interwencja, punkty końcowe. Narzędzia badawcze.	4
S3	Pojęcie evidence based medicine. Zasady i praktyczne aspekty EBM. Źródła wiarygodnych odpowiedzi na pytania kliniczne.	4
S4	Przegląd systematyczny i metaanaliza	3
S5	Konstrukcja badań naukowych: hipotezy, metoda, zmienne, czynniki zakłócające, wyniki, wnioskowanie	4
S6	Podstawy statystyki. Elementy statystyki opisowej. Interpretacja wyników badań: istotność statystyczna i precyzja oszacowania efektu. Testy istotności różnic.	10
S7	Podstawy statystyki. Metody analizy współzależności.	8
S8	Edycja pracy naukowej. Układ i zawartość poszczególnych rodzajów pracy. Podstawowe błędy popełniane przy pisaniu pracy	8
	RAZEM	45

7 METODY DYDAKTYCZNE

- M1 Dyskusja
- M2 Konsultacje
- M3 Praca w grupach
- M4 Prezentacje multimedialne
- M5 Praca z podręcznikiem



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Inne	
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	200
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
Inne	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	275
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	11

9 METODY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1	Aktywność na zajęciach
F2	Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1	Zaliczenie pisemne
----	--------------------

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	Student posiada podstawową wiedzę dotyczącą metodologii pracy naukowej w zakresie planowania i prowadzenia badań naukowych, analizy statystycznej oraz pisania pracy naukowej na poziomie satysfakcjonującym.
NA OCENĘ 4	Student posiada podstawową wiedzę dotyczącą metodologii pracy naukowej w zakresie planowania i prowadzenia badań naukowych, analizy statystycznej oraz pisania pracy naukowej. Posiadana wiedza jest ugruntowana na poziomie dobrym
NA OCENĘ 5	Student posiada podstawową wiedzę dotyczącą metodologii pracy naukowej w zakresie planowania i prowadzenia badań naukowych, analizy statystycznej oraz pisania pracy naukowej. Poziom prezentowanej wiedzy jest bardzo dobry
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	Student potrafi wyciągać prawidłowe wnioski dotyczące aktualnego stanu wiedzy w oparciu o dotychczasową literaturę i potrafi formułować hipotezy dotyczące przyszłych badań. Posiada umiejętności w zakresie edycji pracy dyplomowej. Zakres posiadanych umiejętności jest na poziomie satysfakcjonującym.
NA OCENĘ 4	Student potrafi wyciągać prawidłowe wnioski dotyczące aktualnego stanu wiedzy w oparciu o dotychczasową literaturę i potrafi formułować hipotezy dotyczące przyszłych badań. Posiada umiejętności w zakresie edycji pracy dyplomowej. Posiadane umiejętności są na poziomie dobrym
NA OCENĘ 5	Student potrafi wyciągać prawidłowe wnioski dotyczące aktualnego stanu wiedzy w oparciu o dotychczasową literaturę i potrafi formułować hipotezy dotyczące przyszłych badań. Posiada umiejętności w zakresie edycji pracy dyplomowej. Posiadane umiejętności znacznie przekraczają poziom podstawowy

EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3	Kompetencje w zakresie planowania i prowadzenia badań naukowych w zakresie podstawowym
NA OCENĘ 4	Kompetencje w zakresie planowania i prowadzenia badań naukowych w zakresie rozszerzonym
NA OCENĘ 5	Kompetencje w zakresie planowania i prowadzenia badań naukowych w zakresie zaawansowanym

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W13, K_W15	Cel1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	M1 M2 M3 M4 M5	F1 F2 P1
EK2	K_U04, K_U12, K_U13	Cel1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	M1 M2 M3 M4 M5	F1 F2 P1
EK3	K_K07	Cel1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	M1 M2 M3 M4 M5	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- 1 Gajewski P., Jaeschke R., Brozek J. — *Podstawy EBM*, Kraków, 2008, Medycyna Praktyczna
- 2 Apanowicz J. — *Metodologia nauk.*, Toruń, 2003, PWN
- 3 Nowak S. — *Metodologia badań naukowych*, Warszawa, 1985, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- 1 Płaszewski M. — *Praktyka oparta na dowodach - zasady i kierunki rozwoju EBP w fizjoterapii*, Kraków, 2006, Rehabilitacja Medyczna
- 2 Oostendorp R i wsp. — *Rehabilitacja medyczna i fizjoterapia oparte na wiarygodnych i aktualnych publikacjach oceną krytyczną.*, Kraków, 2008, Rehabilitacja Medyczna

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr med. Jacek Głodzik (kontakt: jacek.glodzik@awf.krakow.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr Anna Gawędzka (kontakt: anna.gawedzka@awf.krakow.pl)

Prof.dr hab. n. med. Leszek Kołodziejski (kontakt: radioterapia@lukasz.med.pl)

Dr hab. Piotr Mika (kontakt: piotrmika@poczta.fm)

dr hab. Wanda Pilch (kontakt: wpilch@poczta.onet.pl)

dr Anna Piotrowska (kontakt: piotrowskaa@onet.eu)



Dr Małgorzata Płonka (kontakt: malgorzata.plonka@awf.krakow.pl)
dr n. med. Lidia Rajzer
dr Anna Ścisłowska-Czarnecka (kontakt: anna.scislowska@awf.krakow.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)	(odpowiedzialny za przedmiot)	(kierownik)	(dziekan)
---------------------	-------------------------------	-------------	-----------

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....