

1.	Nazwa kierunku	nauki o rodzinie
2.	Wydział	Wydział Teologiczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Biomedyczne podstawy małżeństwa z elementami seksuologii

Kod modułu: 11-R1N-19-r1_38

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
r1_38_1	Student ma podstawową wiedzę o biomedycznych uwarunkowaniach życia małżeńskiego, w tym szczególnie życia seksualnego.	R1A_W5 R1A_W6 R1A_W7 R1A_W8	4 2 2 2
r1_38_2	Student potrafi posługiwać się wiedzą o seksualności człowieka do rozwiązywania podstawowych problemów życia małżeńskiego.	R1A_U10 R1A_U4 R1A_U7	1 1 1
r1_38_3	Student rozumie konieczność wszechstronnego samorozwoju oraz ma świadomość konieczności interdyscyplinarnego podejścia do problemów życia seksualnego.	R1A_K1 R1A_K4 R1A_K5	1 1 1

3. Opis modułu	
Opis	Moduł ma umożliwić studentowi zrozumienie genetycznie uwarunkowanych odrębności kobiety i mężczyzny w zakresie struktury, czynności i neurochemii mózgu (tzw. płęć mózgu). Student powinien znać różnice związane z płcią w przeżywaniu okresu dojrzewania, odrębności w potrzebach seksualnych uwarunkowanych płcią, a także różnice uwarunkowane płcią w podejściu do metod naturalnych i sztucznych planowania rodziny, do problemu niepłodności, prokreacji wspomagananej, aborcji. Student winien także wiedzieć, na czym polega istota realizacji ojcostwa i macierzyństwa w okresie ciąży, porodu i położu i jakie są problemy okresu menopauzy i andropauzy.
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
r1_38_w_1	kolokwium pisemne	kolokwium sprawdzi znajomość wiedzy przedstawionej na wykładzie i uzupełnionej lekturą zalecanej literatury przedmiotu	r1_38_1, r1_38_2, r1_38_3

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
r1_38_fns_1	wykład	przekazanie wiedzy biomedycznej z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej wielkość grupy: wszyscy studenci	15	lektura zadanych tekstów poszerzających wiedzę; przygotowanie do egzaminu	60	r1_38_w_1