

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Anatomia funkcjonalna układu nerwowego

Kod modułu: KOG_m9

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KOG_m9_1	Student zna główne zasady nazewnictwa topograficznego w anatomii	KO1_W02	1
KOG_m9_2	Rozumie związki i potrafi zastosować i powiązać główne koncepcje, teorie i prawa w dziedzinie biologii, w szczególności będące podstawą genetyki i ekologii, opisujące różnorodność (dziedziczenie, kształtowanie i zmienność) cech osobniczych	KO1_W19	5
KOG_m9_3	Student zna powiązania funkcjonalne między głównymi częściami układu nerwowego.	KO1_W15	4
KOG_m9_4	Student potrafi rozpoznać na preparatach i obrazowaniach najważniejsze struktury układu nerwowego; potrafi przypisać zakres funkcji głównym strukturom układu nerwowego	KO1_W21	3
KOG_m9_6	Student potrafi samodzielnie odszukać informacje na temat struktury układu nerwowego w dostępnych źródłach	KO1_U22	3

3. Opis modułu

Opis	Celem zajęć jest wprowadzenie podstawowej wiedzy na temat struktury układu nerwowego i powiązań funkcjonalnych w jego obrębie, w celu stworzenia bazy do nauczania biologicznych podstaw zachowania i neurokognitywistyki.
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
KOG_m9_w_1	zaliczenie	Na podstawie wyników zajęć ćwiczeniowych w trakcie semestru z uwzględnieniem treści wykładu .	KOG_m9_1, KOG_m9_2, KOG_m9_3, KOG_m9_4, KOG_m9_6
KOG_m9_w_2	sprawdziany pisemne	Kolokwia pisemne sprawdzające znajomość materiału z użyciem materiału ilustracyjnego lub	KOG_m9_4, KOG_m9_6

	preparatów anatomicznych.	
--	---------------------------	--

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
KOG_m9_fsn_1	wykład	Podanie treści kształcenia w formie werbalnej z wykorzystaniem wizualizacji treści.	20	Samodzielne zapoznanie się z tematyką wykładu wykorzystując literaturę.	30	KOG_m9_w_1
KOG_m9_fsn_2	laboratorium	Praca z materiałem/preparatami anatomicznym i histologicznym oraz modelami i obrazowaniami układu nerwowego.	10	Samodzielna praca z podręcznikami, tablicami, atlasami i wybranymi źródłami internetowymi	20	KOG_m9_w_2