

Efekty modułowe

Nazwa kierunku studiów: kognitywistyka			
Poziom kształcenia: studia II stopnia			
Profil kształcenia: ogólnoakademicki			
Nr efektu	Efekty modułowe – opis słowny	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
Moduł: Neuropsychologia			
WIEDZA			
01	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu neuropsychologii i neuropsychologii klinicznej	K2_W03, K2_W01	H2A_W01, H2A_W03, H2A_W04, S2A_U01
02	Student posiada wiedzę na temat budowy i funkcji struktur mózgowych oraz związku pomiędzy funkcjonowaniem mózgu i zachowaniem	K2_W01, K2_W15	S2A_W01, H2A_W03, H2A_W04
03	Student ma wiedzę na temat współczesnych metod badawczych wykorzystywanych w neuropsychologii klinicznej; w szczególności zna podstawy technik neuroobrazowania (np. EEG, (f)MRI, CT) i potrafi ocenić ich przydatność w diagnostyce neuropsychologicznej	K2_W05, K2_W12, K2_W14, K2_W15, K2_W21	S2A_W06, H2A_W01, H2A_W05, H2A_W06, P2A_W09
04	Student posiada wiedzę na temat neuropsychologicznych konsekwencji urazów mózgu i chorób zwyrodnieniowych mózgu	K2_W08, K2_W15	H2A_W04, H2A_W03
05	Student ma wiedzę na temat korelacji pomiędzy czynnikami biologicznymi a stanem zdolności poznawczych (w tym językowych) człowieka	K2_W08, K2_W15, K2_W18	H2A_W03, H2A_W04, H2A_W07, H2A_W09
UMIEJĘTNOŚCI			

06	Student potrafi analizować zachowanie człowieka z uwzględnieniem różnych aspektów jego funkcjonowania (percepcyjny, wykonawczy) i różnych procesów (uwaga, pamięć, uczenie się, emocje)	K2_U02, K2_U03, K2_U09	H2A_01, H2A_U02, H2A_U04, S2A_U02, S2A_U03,
07	Student potrafi określić rodzaj zaburzenia lub choroby mózgu na podstawie występujących objawów (ogniskowych, ogólnych); potrafi powiązać miejsce uszkodzenia mózgu z objawami	K2_U02 K2_U03, K2_U09	H2A_01, H2A_U02, H2A_U04, S2A_U02, S2A_U03,
08	Student potrafi zaproponować badanie neuropsychologiczne określonych funkcji w celu potwierdzenia diagnozy;	K2_U04, K2_U05, K2_U16	H2A_U02, H2A_U03, H2A_U04, S2A_U04, S2A_U06, S2A_U07
09	Student potrafi ocenić przydatność technik neuroobrazowania (np. EEG, (f)MRI, CT) w diagnostyce neuropsychologicznej	K2_U04, K2_U16	H2A_U02, H2A_U03, S2A_U06
10	Student samodzielnie rozwija swoje: wiedzę i umiejętności w zakresie badań nad nerwowym podłożem procesów poznawczych	K2_U10, K2_U01	H2A_U03, H2A_U01, S2A_U07
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
11	Student dostrzega problemy etyczne wynikające z procesu diagnostycznego i terapeutycznego u osób z uszkodzeniami w obrębie centralnego układu nerwowego	K2_K07	H2A_K04, S2A_K05
12	Student wykazuje się postawą tolerancji wobec osób z deficytami neuropsychologicznymi	K2_K07	H2A_K04, S2A_K05
13	Student dąży do poszerzania swojej wiedzy i rozwijania umiejętności ze szczególnym uwzględnieniem najnowszych osiągnięć naukowo-diagnostycznych	K2_K01, K2_K02	H2A_K01, S2A_K06