

1.	Nazwa kierunku	logopedia
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Anatomia czynnościowa OUN dla logopedów

Kod modułu: 02-LO-S1-ACOUNL04

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
ACOUNL04_1	Student zna budowę i funkcjonowanie ośrodkowego układu nerwowego na różnych etapach życia człowieka.	K_W07	4
ACOUNL04_2	Student potrafi powiązać poszczególne uszkodzenia OUN z zaburzeniami mowy i języka, rozumie w jaki sposób poszczególne poziomy układu nerwowego kontrolują odbiór i wytwarzanie wypowiedzi.	K_U02	3
ACOUNL04_3	Student rozumie konieczność szerokiej współpracy ze specjalistami z dziedziny nauk medycznych w zakresie diagnozowania nieprawidłowości OUN mających wpływ na kompetencje i sprawności komunikacyjne i językowe pacjenta. Jest świadomy konieczności poszerzania swojej wiedzy neuroanatomicznej.	K_K04	2

3. Opis modułu	
Opis	Przedmiot realizowany w formie wykładu (15h) i ćwiczeń (15h). Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z budową i funkcjonowaniem ośrodkowego układu nerwowego ze szczególnym uwzględnieniem procesów odpowiedzialnych za kompetencje i sprawności komunikacyjne i językowe człowieka. Studenci poznają budowę komórek nerwowych oraz szczegółową budowę i funkcjonowanie mózgowia, w tym kresomózgowia, międzymózgowia, tyłomózgowia, opuszki oraz dróg korowo-opuszkowych i korowo-rdzeniowych i pętli korowo-podkorowych. W obrębie przedmiotu przedstawione zostaną także podstawowe metody neuroobrazowania OUN.
Wymagania wstępne	Zaliczenie modułu pn. neurobiologiczne podstawy rozwoju mowy

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
ACOUNL04_w_1	Sprawdzian	Sprawdzian wiadomości w formie pisemnej lub ustnej zgodny z opisem sposobu weryfikacji zawartej w sylabusie weryfikujący kompetencje studenta w następującym zakresie: wiedza w	ACOUNL04_1, ACOUNL04_2

		zakresie neuroanatomicznym, znajomość fachowego nazewnictwa, umiejętności analizowania rycin i nazywania określonych struktur anatomicznych i wykazania ich powiązań czynnościowych z innymi strukturami. Weryfikacji podlegać winna także umiejętność oceny możliwości powiązania struktur anatomicznych z ich znaczeniem klinicznym w aspekcie kompetencji językowych i komunikacyjnych pacjenta, a także znajomości podstawowych metod neuroobrazowania oraz ich zastosowania w ocenie stanu OUN.	
ACOUNL04_w_2	Ocena ciągła	Bieżąca ocena indywidualnej pracy studenta, będąca średnią ocen z zadań realizowanych w trakcie ćwiczeń zgodny z opisem sposobu weryfikacji zawartej w sylabusie	ACOUNL04_1, ACOUNL04_2, ACOUNL04_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	
ACOUNL04_fs_1	wykład	metoda podająca (wykład informacyjny, prezentacja multimedialna) i/lub metoda problemowa (wykład problemowy i interaktywny)	15	uporządkowanie wiadomości uzyskanych w trakcie zajęć, zapoznanie się z tekstami źródłowymi	15	ACOUNL04_w_1
ACOUNL04_fs_2	ćwiczenia	metoda podająca (pogadanka, objaśnienia i wyjaśnienia, prezentacje multimedialne) i/lub metoda problemowa (metoda aktywizująca lub gra sytuacyjna i dydaktyczna) i/lub metoda zadaniowa oraz analiza materiału źródłowego, a także metoda pokazu, praca z atlasem, modelami anatomicznymi	15	utrwalanie nabytych wiadomości, ćwiczenie umiejętności rozpoznawania poszczególnych struktur OUN na rycinach i modelach	15	ACOUNL04_w_2