



Wprowadzenie do neuropsychologii

1. METRYCZKA

Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Wydział Medyczny
Kierunek studiów	Audiofonologia z protetyką słuchu
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	praktyczny
Poziom kształcenia	I stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Studium Psychologii Zdrowia ul. Litewska 14/16, 00-575 Warszawa tel: (+48 22) 116 92 12 e-mail: zpm@wum.edu.pl
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Dr hab. Dorota Włodarczyk
Koordynator przedmiotu	Dr n.med. Stanisław Wójtowicz ul. Litewska 14/16, 00-575 Warszawa tel: (+48 22) 116 92 12 e-mail: stanislaw.wojtowicz@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus)	Dr n.med. Stanisław Wójtowicz ul. Litewska 14/16, 00-575 Warszawa tel: (+48 22) 116 92 12 e-mail: stanislaw.wojtowicz@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Dr hab. Katarzyna Polanowska

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	Rok II, semestr II (letni)	Liczba punktów ECTS	5
------------------------------	----------------------------	----------------------------	---

FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ	Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim		
wykład (W)	30	3
seminarium (S)		
ćwiczenia (C)		
e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)		
Samodzielna praca studenta		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Wprowadzenie studentów w tematykę neuropsychologii: zapoznanie z podstawowymi wiadomościami z zakresu anatomii OUN.
C2	Omówienie uszkodzeń OUN oraz wynikających z nich zaburzeń funkcjonowania poznawczego człowieka.
C3	Zapoznanie studentów z zagadnieniami zaburzeń pamięci, uwagi oraz mowy.

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie: K.W18, K.W21, K.W41 K.U01
---	---

Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:

W1	Podstawowe zagadnienia dotyczące anatomii OUN
W2	Podstawowe pojęcia neuropsychologii klinicznej oraz diagnozy i rehabilitacji neuropsychologicznej
W3	Problemy dotyczące funkcjonowania osób z uszkodzeniami mózgu w społeczeństwie

Umiejętności – Absolwent* potrafi:

U1	Wskazać rolę poszczególnych struktur mózgu
U2	Stworzyć całościowy obraz zaburzeń pacjenta

U3	Oceń charakterystyczne cechy zachowań człowieka wskazujące na konieczność konsultacji neurologicznej czy neurochirurgicznej
----	---

*W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NISW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Numer efektu uczenia się	<i>(pole nieobowiązkowe)</i> Efekty w zakresie
---------------------------------	--

Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:

K1	Stworzenia całościowego obrazu zaburzeń pacjenta
K2	Oceny charakterystycznych cech zachowań człowieka wskazujących na konieczność konsultacji neurologicznej czy neurochirurgicznej

6. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykład 1	Neuropsychologia – zagadnienia wprowadzające	W2, K1
Wykład 2	Historia rozwoju neuropsychologii	W2, K1
Wykład 3	Podstawy anatomii mózgu	W1, U1
Wykład 4	Elementy neurologii	W2, U1
Wykład 5	Plastyczność mózgu	W2, U1
Wykład 6	Diagnoza i terapia neuropsychologiczna	W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2
Wykład 7	Zaburzenia funkcji poznawczych	W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2
Wykład 8	Zaburzenia świadomości i uwagi	W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2
Wykład 9	Zaburzenia pamięci	W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2
Wykład 10	Zaburzenia funkcji językowych	W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2
Wykład 11	Zaburzenia dowolnych czynności ruchowych/Zaburzenia spostrzegania	W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2
Wykład 12	Zaburzenia przetwarzania słuchowego	W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2
Wykład 13	Neuropsychologia emocji i motywacji	W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2
Wykład 14	Asymetria półkulowa funkcji w mózgu	W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2
Wykład 15	Zaliczenie	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2

7. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Walsh, K., Neuropsychologia kliniczna. Gdańsk 2008.
2. Pąchalska, M., Neuropsychologia kliniczna T.1., Urazy mózgu. Procesy poznawcze i emocjonalne. Warszawa 2007.
3. Pąchalska, M., Neuropsychologia kliniczna T.2., Urazy mózgu. Procesy komunikacyjne i powrót do społeczeństwa. Warszawa 2007.

4. Adamus M., Owczarek K., Białoszewski D.: Wybrane aspekty psychologiczne zawodu fizjoterapeuty. W: D. Białoszewski (red). Fizjoterapeuta w Polsce: aktualna wiedza o zawodzie. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2017, 29-65.
5. Owczarek K.: Psychologia dla pielęgniarstwa. Oficyna Wydawnicza Akademii Medycznej. Warszawa, 2007.
6. Prigatano, G.P., Rehabilitacja neuropsychologiczna. Warszawa 2009
7. Treść wykładów.

Uzupełniająca

1. Sacks, O., Mężczyzna, który pomylił swoją żonę z kapeluszem. Poznań 2008

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
W1-W3, U1-U3 K1, K2	Obecność na zajęciach	Przynajmniej 90% obecności na zajęciach
W1-W3, U1-U3 K1, K2	Test zaliczeniowy	Przynajmniej 60% prawidłowych odpowiedzi w teście wiedzy

9. INFORMACJE DODATKOWE

Wymagania wstępne: Zaliczenie przedmiotów „Podstawy psychologii ogólnej” i „Biologiczne podstawy zachowania”.

W roku akademickim 2022/2023 zajęcia odbywają się online, synchronicznie, za pomocą platformy TEAMS, zgodnie z planem zajęć.

Dopuszczalne są dwa podejścia do zaliczenia: w przypadku niezaliczenia kolokwium, wyznaczony zostanie termin poprawkowy w ustalonym terminie.

Strona www Studium: <http://zpkw.wum.edu.pl/>

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.

UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich