**Główne zagadnienia ćwiczeń z neurologii dla studentów Wydziału Lekarskiego, 5 rok, semestr zimowy, 2025/2026**

1. Wywiad neurologiczny, badanie głowy, nerwów czaszkowych i, ii, iii, iv i vi.
2. Badanie nerwów czaszkowych v, vii, viii, zespół kąta mostowo-móżdżkowego, układowy i nieukładowy zawrót głowy.
3. Nerwy opuszkowe (ix, x, xi, xii), zespół opuszkowy i rzekomoopuszkowy
4. Badanie kończyn, tułowia, objawy oponowe i korzeniowe
5. Badanie wyższych czynności nerwowych: apraksja, afazja, agnozja. Badanie chorego nieprzytomnego, śpiączka, śmierć mózgu
6. Objawy uszkodzenia ośrodkowego i obwodowego neuronu ruchowego, pnia mózgu i rdzenia kręgowego: zespoły naprzemienne, pionowa lokalizacja uszkodzenia rdzenia kręgowego, zespoły poprzecznego uszkodzenia rdzenia i zaburzeń czucia.
7. Zespół móżdżkowy i pozapiramidowy
8. Badania pomocnicze w neurologii: diagnostyka neuroelektrofizjologiczna (eeg, emg, pw, eng), diagnostyka płynu mózgowo-rdzeniowego, metody obrazowania układu nerwowego (rtg., tk, mri, fmri, pet, spect), diagnostyka naczyniowa (doppler, angio-tk, angio-mri), badania neuropatologiczne

Podstawowa literatura:

1. Kompendium neurologii / pod redakcją Ryszarda Podemskiego. - Gdańsk : Via Medica, 2019.

2. Neurologia : podręcznik dla studentów medycyny. T. 1-2 / redakcja naukowa Wojciech Kozubski, Paweł P. Liberski. - Warszawa :

PZWL, 2020.

3. Neurologia : kompendium / red. nauk. Wojciech Kozubski. - Warszawa : Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014 i nowsze.

**Główne zagadnienia ćwiczeń z neurologii dla studentów Wydziału Lekarskiego, 5 rok, semestr zimowy, 2025/2026**

1. Badanie neurologiczne i jego interpretacja
2. Choroby naczyniowe ośrodkowego układu nerwowego
3. Zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych i mózgu, padaczka i guzy mózgu
4. Zaburzenia wyższych czynności nerwowych
5. Stwardnienie rozsiane
6. Choroby zwyrodnieniowe OUN: choroba Parkinsona i Alzheimera
7. Choroby obwodowego układu nerwowego (polineuroptie, choroba neuronu ruchowego), mięśni (miopatie) i złącza nerwowo-mięśniowego (miastenia rzekomoporaźna)

1. R. Podemski: Kompendium neurologii. ViaMedica, 2019,

2. W. Kozubski: Neurologia kompendium. PZWL 2022

**WYKŁADY Z NEUROLOGII** (CHOROBY NARZĄDÓW ZMYSŁÓW)

Odbywają się on-line: w godzinach 14.45-17.15 (17.45)

I tura: 03.11.2025 i 17.11.2025, godz. 14.45-17.00 oraz 15.12.2025, godz.14.45-17.45

II tura: 12.11.2025 i 24.11.2025, godz. 14.45-17.00 oraz 12.01.2026, godz. 14.45-17.45

Linki do wykładów:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\_OTdlY2M3OWYtYTQyYy00NDE5LWFlMTAtOGZjMzIwNjNlZGRj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c49499a2-f68e-48a6-8885-7b5d4eaa01a3%22%2c%22Oid%22%3a%22989ceb29-fd95-4875-a893-7e279fb294c9%22%7d

**Poniższy link dotyczy tylko wykładu w dniu 12.11.2025**

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzQ3MjQ1NzItMjYzYi00MmRkLWE0NDItMGYxNjA0ZDdmMjJm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c49499a2-f68e-48a6-8885-7b5d4eaa01a3%22%2c%22Oid%22%3a%22989ceb29-fd95-4875-a893-7e279fb294c9%22%7d>

Podział grup oraz przydział asystentów prowadzących dla:

* V roku Wydzialu Lekarskiego, semester zimowy 2025/2026
* IV roku Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego, semester zimowy 2025/2026

jest dostępny na stronach Wirtualnej Uczelni

Uprzejmie informuje, że szczególnych sytuacjach możliwa jest zmiana asystentów prowadzących w poszczególnych grupach.

Informacje: Adiunkt dydaktyczny:

dr hab. Magdalena Koszewicz, prof. UMW, pokój 4.62

e-mail: magdalena.koszewicz@umw.edu.pl