**NEUROBIOLOGIA II ROK II STOPNIA – Wydział Medyczny – Rok Akademicki 2023/2024**

Semestr: ZIMOWY 02.10.2023-09.02.2024; LETNI 19.02.2024-28.06.2024

UWAGA: PLAN ZAJĘĆ REALIZOWANYCH PRZEZ UMP
PLAN AKTUALNY NA DZIEŃ 08.03.2024R. PO TYM TERMINIE I KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM ZAJĘĆ PROSZĘ SPRAWDZAĆ ZMIANY TERMINÓW ORAZ SAL W WISUSIE

Rozwój układu nerwowego człowieka:
wykłady: 6h - Katedra i Klinika Neurologii Wieku Rozwojowego; 6h – Klinika Rozrodczości
seminaria: 5h – Klinika Rozrodczości
ćwiczenia: 12h – Katedra i Klinika Neurologii Wieku Rozwojowego

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poniedziałek | Wtorek |  | Środa | Czwartek | Piątek |
| **Zajęcia prowadzone przez UAM** | 17.10.202315.00-16.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – wykład  | Collegium Anatomicum – sala 1 | **Zajęcia prowadzone przez UP** | **Zajęcia prowadzone przez AWF** |  |
|  | 24.10.20238.00-12.45 Rozwój układu nerwowego człowieka – wykład 15.00-16.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – wykład  | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala im. Prof. Kozika (Katedra i Klinika Neurologii Wieku Rozwojowego)Collegium Anatomicum – sala 1 |  |  |  |
|  | 07.11.20238.00-9.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – wykład10.00-12.15 Neurologia – wykład 15.00-16.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie - wykład | Collegium Stomatologicum – sala B307aCollegium Stomatologicum – sala B307aCollegium Anatomicum – sala 1 |  |  |  |
|  | 14.11.202310.00-12.15 Neurologia – wykład12.45-17.15 Rozwój układu nerwowego człowieka – ćwiczenia | Centrum Biologii Medycznej – sala 4053Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala im. Prof. Kozika(Katedra i Klinika Neurologii Wieku Rozwojowego) |  |  |  |
|  | 21.11.2023 10.00-12.15 Neurologia – wykład15.00-16.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie - seminaria | Collegium Stomatologicum – sala B307aCollegium Anatomicum – sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej  |  |  |  |
|  | 28.11.202310.00-12.15 Neurologia – wykład | Collegium Stomatologicum – sala B307a |  |  |  |
|  | 05.12.20238.00-9.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – wykład10.00-12.15 Neurologia – wykład | Collegium Stomatologicum – sala A211Collegium Stomatologicum – sala A205 |  |  |  |
|  | 12.12.202315.30-17.45 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie - seminaria | Collegium Anatomicum – sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej |  |  |  |
|  | 19.12.2023 10.45-12.15 Rozwój układu nerwowego człowieka – wykład 12.45-17.15 Rozwój układu nerwowego człowieka – ćwiczenia | Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny – sala wykładowa im. H. Święcickiego (Klinika Rozrodczości)Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala im. Prof. Kozika(Katedra i Klinika Neurologii Wieku Rozwojowego) |  |  |  |
|  | 09.01.20248.00-9.30 Rozwój układu nerwowego człowieka – wykład 10.00-11.30 Rozwój układu nerwowego człowieka – seminaria13.00-16.45 Neurologia – ćwiczenia | Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny – Sala Głydy (Klinika Rozrodczości)Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny – Sala Głydy (Klinika Rozrodczości)Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sale ćwiczeń Kliniki Neurologii (102, Oddziały Kliniki Neurologii) |  |  |  |
|  | 16.01.2024 8.00-9.30 Rozwój układu nerwowego człowieka – wykład 10.00-12.15 Rozwój układu nerwowego człowieka – seminaria13.00-16.45 Neurologia – ćwiczenia | Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny – Sala Głydy (Klinika Rozrodczości)Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny – Sala Głydy (Klinika Rozrodczości)Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sale ćwiczeń Kliniki Neurologii (102, Oddziały Kliniki Neurologii) |  |  |  |
|  | 23.01.20248.30-12.15 Neurologia – seminaria 13.00-16.45 Neurologia – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala 102Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sale ćwiczeń Kliniki Neurologii (102, Oddziały Kliniki Neurologii) |  |  |  |
|  | 30.01.20248.30-12.15 Neurologia – seminaria | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala 102 |  |  |  |
|  | 06.02.20248.30-12.15 Neurologia – seminaria | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala 102 |  |  |  |
|  | 27.02.202413.45-16.15 Neurogeriatria i leczenie bólu – wykład | Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 05.03.20248.00-10.15 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – ćwiczenia 13.00-15.30 Neurogeriatria i leczenie bólu – wykład | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – Sala seminaryjna Ośrodka Diagnostyki ObrazowejCollegium im. J. Chmiela – sala 105 |  |  |  |
|  | 12.03.20249.00-11.30 Neurogeriatria i leczenie bólu – wykład11.45-13.15 Neurogeriatria i leczenie bólu – ćwiczenia  | Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 19.03.202410.00-11.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – ćwiczenia 12.00-15.00 Neurogeriatria i leczenie bólu – ćwiczenia  | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – Sala seminaryjna Ośrodka Diagnostyki ObrazowejSzpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 26.03.2024 12.00-15.00 Neurogeriatria i leczenie bólu – ćwiczenia  | Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 09.04.20248.00-10.15 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – seminaria 12.00-15.00 Neurogeriatria i leczenie bólu – ćwiczenia  | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – Sala seminaryjna Ośrodka Diagnostyki ObrazowejSzpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 16.04.2024 8.00-9.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – seminaria 12.00-15.00 Neurogeriatria i leczenie bólu – ćwiczenia  | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – Sala seminaryjna Ośrodka Diagnostyki ObrazowejSzpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 23.04.202410.00-12.15 Neurofarmakologia – wykład13.15-14.45 Neurogeriatria i leczenie bólu – ćwiczenia  | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala seminaryjna Katedry NeurologiiSzpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 07.05.202410.00-12.15 Neurofarmakologia – wykład13.00-14.30 Neurofarmakologia – seminaria 14.45-17.45 Neurofarmakologia – ćwiczenia  | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala seminaryjna Katedry NeurologiiSzpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala seminaryjna Katedry NeurologiiSzpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – laboratorium Katedry Neurologii |  |  |  |
|  | 14.05.202410.00-12.15 Neurofarmakologia – wykład12.45-15.45 Neurofarmakologia – ćwiczenia  | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala seminaryjna Katedry NeurologiiSzpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – laboratorium Katedry Neurologii |  |  |  |
|  | 21.05.202410.00-12.15 Neurofarmakologia – wykład12.45-15.45 Neurofarmakologia – ćwiczenia  | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala seminaryjna Katedry NeurologiiSzpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – laboratorium Katedry Neurologii |  |  |  |
|  | 28.05.202412.45-15.45 Neurofarmakologia – ćwiczenia  | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – laboratorium Katedry Neurologii |  |  |  |
|  | 04.06.202410.00-11.30 Neurofarmakologia – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – laboratorium Katedry Neurologii |  |  |  |