**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** | 17.10.2023  15.00-16.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – wykład | Collegium Anatomicum – sala 1 | **Zajęcia prowadzone przez UP** | **Zajęcia prowadzone przez AWF** |  |
|  | 24.10.2023  8.00-12.45 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 |  |  |  |
|  | 07.11.2023  8.00-9.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – wykład  10.00-12.15 Neurologia – wykład  15.00-16.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie - wykład | Collegium Stomatologicum – sala B307a  Collegium Stomatologicum – sala B307a  Collegium Anatomicum – sala 1 |  |  |  |
|  | 14.11.2023  10.00-12.15 Neurologia – wykład  12.45-17.15 Rozwój układu nerwowego człowieka – ćwiczenia | Centrum Biologii Medycznej – sala 4053  Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala im. Prof. Kozika  (Katedra i Klinika Neurologii Wieku Rozwojowego) |  |  |  |
|  | 21.11.2023  10.00-12.15 Neurologia – wykład  15.00-16.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie - seminaria | Collegium Stomatologicum – sala B307a  Collegium Anatomicum – sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej |  |  |  |
|  | 28.11.2023  10.00-12.15 Neurologia – wykład | Collegium Stomatologicum – sala B307a |  |  |  |
|  | 05.12.2023  8.00-9.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – wykład  10.00-12.15 Neurologia – wykład | Collegium Stomatologicum – sala A211  Collegium Stomatologicum – sala A205 |  |  |  |
|  | 12.12.2023  15.30-17.45 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) |  |  |  |
|  | 09.01.2024  8.00-9.30 Rozwój układu nerwowego człowieka – wykład  10.00-11.30 Rozwój układu nerwowego człowieka – seminaria  13.00-16.45 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 – seminaria  13.00-16.45 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) |  |  |  |
|  | 23.01.2024  8.30-12.15 Neurologia – seminaria  13.00-16.45 Neurologia – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala 102  Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sale ćwiczeń Kliniki Neurologii (102, Oddziały Kliniki Neurologii) |  |  |  |
|  | 30.01.2024  8.30-12.15 Neurologia – seminaria | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala 102 |  |  |  |
|  | 06.02.2024  8.30-12.15 Neurologia – seminaria | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala 102 |  |  |  |
|  | 27.02.2024  13.45-16.15 Neurogeriatria i leczenie bólu – wykład | Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 05.03.2024  8.00-10.15 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – ćwiczenia  13.00-15.30 Neurogeriatria i leczenie bólu – wykład | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – Sala seminaryjna Ośrodka Diagnostyki Obrazowej  Collegium im. J. Chmiela – sala 105 |  |  |  |
|  | 12.03.2024  9.00-11.30 Neurogeriatria i leczenie bólu – wykład  11.45-13.15 Neurogeriatria i leczenie bólu – ćwiczenia | Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1  Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 19.03.2024  10.00-11.30 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – ćwiczenia  12.00-15.00 Neurogeriatria i leczenie bólu – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – Sala seminaryjna Ośrodka Diagnostyki Obrazowej  Szpital 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 |  |  |  |
|  | 09.04.2024  8.00-10.15 Sieci neuronowe i neuroobrazowanie – seminaria  12.00-15.00 Neurogeriatria i leczenie bólu – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – Sala seminaryjna Ośrodka Diagnostyki Obrazowej  Szpital 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 Obrazowej  Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 23.04.2024  10.00-12.15 Neurofarmakologia – wykład  13.15-14.45 Neurogeriatria i leczenie bólu – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala seminaryjna Katedry Neurologii  Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego – Hospicjum Palium – sala nr 1 |  |  |  |
|  | 07.05.2024  10.00-12.15 Neurofarmakologia – wykład  13.00-14.30 Neurofarmakologia – seminaria  14.45-17.45 Neurofarmakologia – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala seminaryjna Katedry Neurologii  Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala seminaryjna Katedry Neurologii  Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – laboratorium Katedry Neurologii |  |  |  |
|  | 14.05.2024  10.00-12.15 Neurofarmakologia – wykład  12.45-15.45 Neurofarmakologia – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala seminaryjna Katedry Neurologii  Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – laboratorium Katedry Neurologii |  |  |  |
|  | 21.05.2024  10.00-12.15 Neurofarmakologia – wykład  12.45-15.45 Neurofarmakologia – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – sala seminaryjna Katedry Neurologii  Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – laboratorium Katedry Neurologii |  |  |  |
|  | 28.05.2024  12.45-15.45 Neurofarmakologia – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – laboratorium Katedry Neurologii |  |  |  |
|  | 04.06.2024  10.00-11.30 Neurofarmakologia – ćwiczenia | Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego – laboratorium Katedry Neurologii |  |  |  |