|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZWA KATEDRY**  **Katedra Neurologii** | **FORMA ZAJĘĆ** | **NAZWA PRZEDMIOTU**  **KOD PRZEDMIOTU wg USOS**  **1600-LekM3PNER-J** |
| SEMINARIA- prezentacja ppt (pdf)  Platforma – USOS  Łączny czas zaangażowania studenta 10 godzin | **EFEKTY KTÓRE MOŻNA ZREALIZOWAĆ W NAUCZANIU ZDALNYM** |
| **Wiedza:**  **W1** Zna i potrafi rozróżnić podstawowe zespoły objawów neurologicznych: zespół piramidowy, zespół wiotki, zespoły pozapiramidowe, zespół móżdżkowy, zespoły rdzeniowe, zespół oponowy, zespół wzmożenia ciśnienia śródczaszkowego, objawy uszkodzenia nerwów czaszkowych i obwodowych, zaburzenia czynności wyższych układu nerwowego (afazja, dyzartria, aleksja itp.) (E K\_W13) |
| **Umiejętności:**  **U1** Ocenia stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta, potrafi przeprowadzić pełne badanie neurologiczne – podmiotowe i przedmiotowe (E K\_U07)  **U2** Potrafi rozpoznać i ocenić głębokość zaburzeń przytomności (F K\_U21) |
| **Kompetencje:**  **K4** Posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się (K\_K01)  **K5** Posiada nawyk i umiejętności stałego dokształcania się (K\_K08) |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄCE OBECNOŚCI STUDENTA NA ZAJĘCIACH** |
| **Wiedza:** |
| **Umiejętności:** |
| **Kompetencje:**  **K1** Potrafi nawiązać i utrzymać głęboki i pełen szacunku kontakt z chorym (K\_K03)  **K2** Kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu (K\_K04)  **K3**  Przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta (K\_K06)  **K6** Współpracuje z innymi studentami podczas badania i procesu diagnostycznego (K\_K07)  **K7** Okazuje szacunek wobec Pacjenta i zrozumienie dla różnic światopoglądowych, oraz kulturowych (K\_K05) |