

Sylabus przedmiotu

| | |
|-----------------------|--|
| Przedmiot: | Biologiczne podstawy zachowania |
| Kierunek: | Psychologia, jednolite magisterskie [10 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012 |
| Rok/Semestr: | I/2 |
| Liczba godzin: | 15,0 |
| Nauczyciel: | Ćwikła Sylwia, mgr |
| Forma zajęć: | ćwiczenia |
| Rodzaj zaliczenia: | zaliczenie na ocenę |
| Wstępne wymagania: | |
| Metody dydaktyczne: | <ul style="list-style-type: none"> • dyskusja dydaktyczna • film • konsultacje • objaśnienie lub wyjaśnienie • opis • pokaz • wykład informacyjny |
| Zakres tematów: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Układ siatkowaty. Biorytmy, sen i czuwanie 2. Międzymózgowie: części składowe, rola i połączenia wzgórza 3. Podwzgórze: ośrodki, połączenia, czynność, układ podwzgórzowo – przysadkowy 4. Mózdzek 5. Kresomózgowie: budowa, główne czynności korowe, połączenia korowe, uszkodzenia pól korowych, wyższe czynności nerwowe 6. Czuć i percepcja: receptory, bodźce, rodzaje czucia, drogi czuciowe i ich uszkodzenia 7. Zmysł słuchu: anatomia, drogi słuchowe, kora słuchowa, fizjologia słyszenia, zaburzenia słyszenia 8. Zmysł wzroku: anatomia, mechanizmy widzenia, drogi i ośrodki wzrokowe, higiena narządu wzroku, skutki uszkodzeń i choroby narządu wzroku 9. Odruchy warunkowe i bezwarunkowe 10. Autonomiczny układ nerwowy |
| Forma oceniania: | <ul style="list-style-type: none"> • końcowe zaliczenie pisemne • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • referat • śródsesemestralne pisemne testy kontrolne |
| Literatura: | <ol style="list-style-type: none"> 1. KONTUREK St. - Fizjologia człowieka t.IV- Neurofizjologia 2. KALAT J.W.- Biologiczne podstawy psychologii 3. NARKIEWICZ O., MORYŚ J.- Neuroanatomia czynnościowa i kliniczna 4. SADOWSKI B- Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt 5. FIX JAMES- Neuroanatomia |
| Dodatkowe informacje: | Kontakt do prowadzącego: s.cwikla@poczta.onet.pl |