|  |  |
| --- | --- |
| **Informačný list predmetu** | |
| **Vysoká škola:** Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave | |
| **Pracovisko:** Katedra psychológie, Bratislava | |
| **Kód predmetu:** 0-1906d | **Názov predmetu:** Neuropsychológia |
| **Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**  **Druh vzdelávacích činností** prednáška, seminár;  **Rozsah vzdelávacích činností:** 3 hod. /týždeň: 2 hod. prednáška, 1 hod. seminár  **Metóda vzdelávacích činností:** prezenčná, dištančná (Webex, Elix), kombinovaná; Forma prezenčná (36 hod.); príprava prezentácie (10 hod.), samoštúdium (54 hod.); spolu 100 hod. | |
| **Počet kreditov:** 4 | |
| **Odporúčaný semester/trimester štúdia:** 3. semester | |
| **Stupeň štúdia:** 1. stupeň (bakalársky) | |
| **Podmieňujúce predmety:** Biológia človeka, Všeobecná psychológie, Vývinová psychológia | |
| **Podmienky na absolvovanie predmetu:**  Na absolvovanie predmetu je potrebná aktívna účasť na výučbových aktivitách a úspešné absolvovanie, a overenie vzdelávacích výstupov: vypracovanie a odprezentovanie PowerPointovej prezentácie na cvičení na vybratú tému a úspešné absolvovanie priebežného a záverečného testu.  Študent/ka môže počas semestra získať maximálne 100 bodov za jednotlivé časti skúšky.  Podmienkou udelenia kreditov za predmet je minimálne 61% úspešnosť v hodnotení. Dosiahnutý počet bodov za jednotlivé aktivity sa spočítava a tvorí celkové hodnotenie. Na hodnotenie A: 100 – 91 %, B: 90 – 81 %, C: 80 – 73 %, D: 72 – 66 %, E: 65 – 61 % , FX: 60 – 0 %. | |
| **Výsledky vzdelávania:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Výstup** | **Deskriptor** | **Forma**  **vzdelávania** | **Metóda hodnotenia / overenia VV: spolu 100 bodov** | | **VV1** | **Zameranie na vedomosti:** Študent má vedomosti o vzniku vedeckej disciplíny, o základných pojmoch a metódach neuropsychológie. Dokáže opísať jednotlivé časti mozgu a ich funkcie. Má osvojené odborné vedomosti o vonkajších a vnútorných faktoroch pôsobiacich na CNS. | Prednáška +  samoštúdium | Test (max. 40 bodov), % úspešnosti 61 % - 24 bodov | | **VV2** | **Zameranie na vedomosti:** Študent má prehľad v oblasti dysfunkcií centrálneho nervového systému, diagnostiky, klasifikácie, efektivity reštitučného procesu vo vzťahu k neuropsychickým poruchám. Je schopný vlastnými slovami vysvetliť a opísať najčastejšie neuropsychické poruchy a ich príčiny. | Prednáška +  samoštúdium | Test (max. 40 bodov), % úspešnosti 61 % - 24 bodov | | **VV3** | **Zameranie na zručnosti:**  Študent dokáže tvorivo spracovať prezentáciu využitím odborných zdrojov (učebníc, monografií, vedeckých článkov) z oblasti neuropsychológie, pri ktorej uplatňuje získané vedomosti a kritické myslenie. Dokáže opísať etiológiu neuropsychicej poruchy, identifikovať hlavné symptómy neuropsychickej poruchy a má porozumie procesu rehabilitácie. | Samostatná práca + prezentácia | Prezentácia (max. 10 bodov) % úspešnosti 61 % - 6 bodov | | **VV4** | **Zameranie na kompetentnosti:**  Študent je schopný využívať poznatky z neuropsychológie pri komunikácii / práci s ľuďmi s poruchami CNS a je pripravený získané vedomosti aplikovať pri rôznych životných situáciách (napr. voliť vhodnú formu komunikácie s človekom, vzhľadom na jeho znevýhodnenie a limity spôsobené neuropsychickou poruchou). | Prednáška +  samoštúdium | Test (max. 10 bodov), % úspešnosti 61 % - 6 bodov | | |
| **Stručná osnova predmetu:**   * História neuropsychológie * Nervový systém, štruktúra mozgu * Zobrazovacie techniky mozgu * Plasticita mozgu * Poruchy poznávania, agnózie * Motorický systém, apraxie * Mozgová asymetria, lateralita, dominancia * Neurologické poruchy, CMP, traumatické poranenia, infekcie, nádory * Pozornosť, multitasking, neglekt * Pamäť, poruchy pamäti, amnézie * Reč, afázie * Exekutívne funkcie a ich poruchy * Emócie a poruchy emócií pri mozgových léziách | |
| **Odporúčaná literatúra:**  Procházka R., Orel M., 2021, Vývojová neuropsychologie, Psyché.  Kolb, B., Whishaw, I. 2015, Fundamentals of Human Neuropsychology, Worth Publishers; 7th edition  Sachs, O. 2013 Muž, ktorý si mýlil manželku s klobúkom, [Inaque](https://www.martinus.sk/knihy/vydavatelstvo/inaque),  Nolen - Hoeksema, S. a kol., 2012, Psychologie Atkinsonové a Hilgarda, Portál.  Kulišťák, P. 2011. Neuropsychologie, Portál, Praha  Kulišťák, P. a kol. 2011. Případové studie z klinické neuropsychologie, Karolinum, Praha  Schoenberg, M. R. e. Scott. J. G. e. 2011. The Little Black Book of Neuropsychology: A Syndrome-Based Approach. Springer: Boston, MA. https://doi-org.cyber.usask.ca/10.1007/978-0-387-76978-3  Pribišová, K. 2007 Neuropsychológia in: Heretik, A., Heretik, A. jr. a kol. Klinická psychológia, Psychoprof, Nové Zámky | |
| **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský jazyk | |
| **Poznámky:** povinný predmet | |
| **Hodnotenie predmetov**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | A | B | C | D | E | FX | | 49% | 28% | 13% | 5% | 5% | 0% | | |
| **Vyučujúci:** Mgr. Soňa Rossi, PhD. | |
| **Dátum poslednej zmeny:** 24.08.2023 | |
| **Schválil:** doc. PhDr. Eva Šovčíková, PhD. | |