|  |  |
| --- | --- |
| **Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave** | |
| **Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied** | |
| **Kód predmetu:** | **Názov predmetu:**  **Výskum vo fyzioterapii** |
| **Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**  **Druh**: denná forma: prednášky/seminár/cvičenia/ odborná prax/samoštúdium  Prednášky: 25 hod. / semester  Spolu záťaž: 25 hod. / semester  **Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčnou metódou.** | |
| **Počet kreditov: 2** | |
| **Odporúčaný semester/trimester štúdia: piaty** | |
| **Stupeň štúdia: 2.** | |
| **Podmieňujúce predmety:** žiadny | |
| **Podmienky na absolvovanie predmetu:**  **Kontrola samoštúdia - vypracovanie semestrálnej práce a jej prezentácia tvorí 10% hodnotenia v konečnom hodnotení predmetu.**  **Priebežné hodnotenie: 90% účasť**  **Záverečné hodnotenie: praktická skúška**  **Hodnotenie predmetu:**A: 100-93%, B: 92-85%, C 84-77%, D 76-69%, E68- 60%,FX 59-0% | |
| |  |  | | --- | --- | | **Podmienky na absolvovanie predmetu:**  **Priebežné hodnotenie: 90% účasť**  **Záverečné hodnotenie: test**  **Hodnotenie predmetu:A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-71%, D: 70-61%, E: 60-51%, FX: 50-0%** |  | | **Výsledky vzdelávania:**  Študent dokáže charakterizovať podstatu výskumu – vedeckého, klinického, ovláda pracovať s literatúrou. Ovláda rozdiel medzi výskumom kvalitatívnym a kvantitatívnym, bude vedieť ovládať fázy výskumného procesu a charakterizovať výskum v zdravotníctve, osobitne vo fyzioterapii.  **Teoretické poznatky:**  Študent teoreticky zvládne metodológiu výskumnej práce, bude vedieť formulovať výskumné problémy, ciele, stanoviť hypotézy, pripraviť stratégiu výskumu a jeho realizáciu, publikovať a prezentovať výsledky výskumu.  **Praktické zručnosti:**  Študent prakticky zvládne metodológiu výskumnej práce, naučí sa formulovať výskumné problémy, ciele, stanoviť hypotézy, pripraviť stratégiu výskumu a jeho realizáciu, publikovať a prezentovať výsledky výskumu. |  | | **Stručná osnova predmetu:**  Hypotézy.  Závislé a nezávislé premenné.  Spôsob a charakteristika výberu  Výskumné metódy  Validita a reliabilita meracieho nástroja.  Spracovanie údajov.  Experiment.  Štruktúra vedecko-výskumnej práce.  Zdroje získavania údajov.  Spôsoby citácie. |  | | |
| **Odporúčaná literatúra:**  BENČO, J. 2001. Metodológia vedeckého výskumu. Bratislava : IRIS, 2001. 194 s. ISBN 80-89018-27-0.  HENDL,J., Přehled statistických metod, 2004. ISBN 978-80-736-74-823  RIMARČÍK, M.: Základy štatistiky. 1. vyd. 2006. ISBN 80-969449-2-4  RIMARČÍK, M.: Štatistika pre prax. 1. vyd. 2007.ISBN 978-80-969813-1-1  ŽIAKOVÁ, K. a kol. Ošetrovateľstvo teória a vedecký výskum. Martin: Osveta, 2009. ISBN  808-06-33-042 | |
| **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk** | |
| **Poznámky:** | |
| **Hodnotenie predmetov**  Celkový počet hodnotených študentov:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | A | B | C | D | E | FX |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | |
| **Vyučujúci:**  doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.  Mgr. Jana Koišová, PhD. | |
| **Dátum poslednej zmeny:** September 2020 | |
| **Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar,CSc.** | |