|  |
| --- |
| **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/samoštúdiumPrednášky: 25 hod. / semesterSpolu 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 výberuVýskumné metódyValidita 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.** |