

КЊИГА САЖЕТАКА



57. КОНГРЕС СТУДЕНАТА
БИМЕДИЦИНСКИХ
НАУКА СРБИЈЕ
СА ИНТЕРНАЦИОНАЛНИМ УЧЕШЋЕМ
СРЕБРНО ЈЕЗЕРО • 22-26. АПРИЛ 2016.

ИЗРАДА, ИСПИТИВАЊЕ ПОУЗДАНОСТИ И ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА УПИТНИКА: „ИНТЕНЗИТЕТ ХИПОХОНДРИЈЕ КОД СТУДЕНАТА МЕДИЦИНЕ И ФАРМАЦИЈЕ“

Аутор(и): Милица Станојевић

e-mail: milicas.ph@gmail.com

Ментор(и): проф. др Слободан Јанковић

Катедра за фармакологију и токсикологију, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Увод: Студенти медицине често развију симптоме и страх од болести због природе својих студија због чега често одлазе код лекара, а понекад се укључују и непотребна медицинска испитивања. Прегледом домаће стручне литературе утврђено је да постоји мали број студија на ову тему, а прегледом стране, недостатак адекватних скала конципираних искључиво за студенте медицине или фармације.

Циљ рада: Циљ ове студије је био да се изради упитник који ће послужити у испитивању у којој мери је присутна хипохондријска забринутост код студената медицине и фармације и испита његова поузданост.

Материјал и методе: Дизајниран је упитник за мерење интензитета хипохондрије код студената медицинских наука преко Ликертове скале са седам понуђених одговора. Анкетирање је спроведено на студентима медицине и фармације на Факултету Медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу. Након уноса, подаци су статистички обрађени у програму IBM SPSS Statistics 20. Вршена је анализа поузданости упитника и експлоративна факторска анализа.

Резултати: У испитивању је учествовало 312 студената, од којих је 45,5% са медицине, а 54,5% са фармације. Добијена вредност интерне конзистенције (*Cronbach alpha* = 0,866) и других параметара, указују на висок степен поузданости формираног упитника. Након насумичне поделе упитника на два једнака дела опцијом - „split half“ и рачунањем поузданости за сваки део, добијене вредности *Cronbach's alpha* су 0,773 и 0,818. Експлоративном факторском анализом издвојено је четири фактора: ефекат симптома, заокупљеност страхом од болести, потрага за потврдом болести и усредсређеност на сопствено здравље.

Закључак: Израђен упитник за мерење интензитета хипохондрије код студената медицинских наука је потенцијални мерни инструмент за даља истраживања у овом пољу. Њиме су превазиђени неки недостаци присутни у претходним упитницима, али потребно је да се испита његова валидност на већем узорку и да обухвати студенте свих година медицине и фармације. Такође, било би пожељно да се испита и на студентима медицинских наука за које је утврђено да болују од хипохондрије.

Кључне речи: хипохондрија, студенти, медицина, фармација, израда, поузданост

DEVELOPMENT, REABILITY ANALYSIS AND RESULTS OF SURVEY: „INTENSITY OF HYPOCHONDRIA AMONG STUDENTS OF MEDICINE AND PHARMACY“

Author(s): Milica Stanojevic

e-mail: milicas.ph@gmail.com

Mentor(s): Full Prof. Slobodan Jankovic

Department of Pharmacology and Toxicology, Faculty of Medical Sciences University of Kragujevac

Introduction: Medical students often develop symptoms and fear of illness because of the nature of their studies. That may be the reason why they often go to the doctor and sometimes unnecessary medical tests are included.

The Aim: The aim of this study was to develop and test the reliability of a questionnaire that will be used to measure the intensity of hypochondria among students of medicine and pharmacy.

Material and Methods: A questionnaire was designed to measure the intensity of hypochondria among students of medical sciences with answers in the form of seven-point Likert's scale. The survey was conducted on students of medicine and pharmacy at Faculty of Medical Sciences of University in Kragujevac. After entering the data, they were statistically analyzed in IBM SPSS Statistics 20. Reliability analysis and exploratory factor analysis of this questionnaire were performed.

Results: 312 students took part in this research. The obtained value of *Cronbach's alpha* (0.866) and other parameters indicated the high level of reliability of the questionnaire. The questionnaire was divided in two parts using the option "split half" and for each part *Cronbach's alpha* value was determined (0.773 and 0.818). Four factors were found through exploratory factor analysis: (1) the effect of symptoms, (2) preoccupation with the fear of disease, (3) reassurance-seeking behavior (4) students focusing to their own health.

Conclusion: A developed questionnaire for measuring the intensity of hypochondria among students of medical sciences is a potential measuring instrument for further research in this field. It overcame some disadvantages from the previous questionnaires, but it is necessary to test its validity on a larger sample of students. It would be optimal to include students from all years of medicine and pharmacy. Also, it is advisable to examine students of medical sciences which have been found to suffer from hypochondria.

Keywords: hypochondria, students, medical, pharmacist, development, reliability