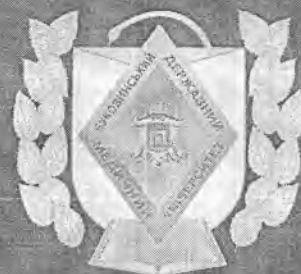


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ХИСТ

ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ЖУРНАЛ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

ЧЕРНІВЦІ
2015

Міністерство охорони здоров'я України
Буковинський державний медичний університет
Студентське наукове товариство
Рада молодих вчених



ХИСТ

2015, випуск 17

Всеукраїнський журнал молодих вчених
Заснований у 2000 році

Головний редактор

д.мед.н., проф. Т.М.Бойчук

Заступник головного редактора

к.мед.н., доц. О.А.Тюленева

Відповідальні секретарі:

А.М. Барбе

д. мед. н., проф. І.С. Давиденко,

д. мед. н., проф. Ю.Є. Роговий,

д. мед. н., проф. В.К. Тащук,

д. мед. н., проф. О.І. Федів,

д. мед. н., проф. О.С. Федорук,

д. мед. н., проф. Р.Є. Булик,

д. мед. н., проф. Н.В. Пашковська,

к. мед. н., доц. М.П. Антофійчук.

Адреса редакції: 58002, Чернівці, пл. Театральна, 2, СНТ БДМУ.

Тел./факс: (03722) 3-52-62; (0372) 55-17-39. E-mail: snt@bsmu.edu.ua

Повнотекстова версія журналу представлена на сайті: <http://bim.co.ua/>

Чернівці, 2015

Сірко А.О. ЗМІНА МАСИ ТІЛА ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ ЗАГОСТРЕНЬ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ	318
Підвербецька О.В., Саранчук А.М. ПРОФІЛЬ РЕЗИСТЕНТНОСТІ МІКОБАКТЕРІЙ ТУБЕРКУЛЬОЗУ, ВИДІЛЕНИХ ВІД ХВОРИХ НА РИФАМПІЦИН-РЕЗИСТЕНТНИЙ ТУБЕРКУЛЬОЗ	319
Ткачов С.М. АНАЛИЗ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПО 4 КАТЕГОРИИ В ХАРЬКОВЕ В 2014 Г.	319
Убайдуллаев Х.Н., Аджаблаева Д.Н., Маматова Н.Т. ВЛИЯНИЕ КИШЕЧНЫХ ПАРАЗИТОЗОВ НА ПЕРЕНОСИМОСТЬ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ТЕРАПИИ	320
Холлиев Р.Х., Шодиева Г.Р., Фазилова Г.Ф., Зиядуллаев Ш.Х. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛ-АОС И ИММУННОГО СТАТУСА У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ	320
Чандарана Н.Д., Підвербецька О.В. INTESTINAL BARRIER FUNCTION IN PATIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS	321
Шеранов А.М. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХОБЛ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА НА ФОНЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИММУНОМОДУЛЯТОРА	321
Шершньова В.В., Підвербецька О.В., Семянів І.О. СУПУТНЯ ПАТОЛОГІЯ ОРГАНІВ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ У ХВОРИХ НА ВПЕРШЕ ДІАГНОСТОВАНИЙ ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ	322
Юрчук М.М., Підвербецька О.В. НЕТРАДИЦІЙНІ МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ	322
Соціальна медицина та організація охорони здоров'я	
Bigunets V., Revenko Z. PREVENTION OF ARTERIAL HYPERTENSION AMONG RURAL POPULATION IN THE ASPECT OF EVIDENTIAL MEDICINE	324
Sonmez Z. STUDENTS OF ULUDAĞ UNIVERSITY MEDICINE FACULTY VIEWS AND ATTITUDES ABOUT ORGAN DONATION AND TRANSPLANTATION	324
Гаврилюк Н.Р. ПРО ДОСТОВІРНІСТЬ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	325
Дьомін Є.Ю., Стрелетова О.В. ВОЛОНТЕРСЬКІ КУРСИ ДЛЯ ШИРОКОГО ЗАГАЛУ НА БАЗІ ПРИВАТНОЇ КЛІНІКИ	325
Луканюк С.С., Савюк В.В., Кайтанюк А.М. МЕТОДИКА ПРОГНОЗУВАННЯ ВИНИКНЕННЯ ПОРУШЕНЬ РИТМУ ТА ПРОВІДНОСТІ СЕРЦЯ	326
Навчук Д.І. ВИВЧЕННЯ СТРУКТУРИ ПОРУШЕНЬ РИТМУ ТА ПРОВІДНОСТІ СЕРЦЯ ЗА ДАНИМИ ЗВЕРНЕНЬ	326
Палій М.М. СТРАТЕГІЧНІ НАПРЯМИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЗДОРОВ'ЯМ НАСЕЛЕННЯ: ОСНОВИ ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНОЇ ПІДСИСТЕМИ	327
Старко І.Б., Рибарчук А.В. ВИЯВЛЕННЯ ШКІДЛИВИХ ЗВИЧОК У ДОРОСЛОГО НАСЕЛЕННЯ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	327
Тимофій І.М., Гудз І.С. АНАЛІЗ ПОШИРЕНОСТІ ШКІДЛИВИХ ЗВИЧОК СЕРЕД СТУДЕНТІВ КОЛЕДЖУ	328
Яковенко В.С., Ковальчук М.К., Рудь І.М. ОЦІНКА ЯКОСТІ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ НАСЕЛЕННЮ	328

Соціологічні та гуманітарні науки

Bigunets V., Revenko Z.

PREVENTION OF ARTERIAL HYPERTENSION AMONG RURAL POPULATION IN THE ASPECT OF EVIDENTIAL MEDICINE

Bukovinian state medical university, Chernivtsi, Ukraine

Department of Social Medicine and HCO

(*scientific advisor - teacher Revenko Z.*)

The quality of diagnostics, treatment and prevention of the majority of pathological conditions today cannot undoubtedly estimated without requirements of evidential medicine. The mentioned above four postulates are the rules of clinical epidemiology when randomized clinical experiments are used with a double or better threefold blind control. That's why, the objective of our research was to examine and analyze the use of primary and secondary methods to prevent arterial hypertension among the population in the aspect of evidential medicine.

Having analyzed the data of domestic randomized research and investigations with double blind control, we have come to the conclusion that today the principle to define evidential parameters should be used as a temporary approach. It does not consist of the values of certain criteria, but it contains a simple methodically reasonable comparison of the data received after randomized investigations and investigations with a double blind control with the data most frequently found in foreign systematic review on metaanalysis.

It is quite natural that it is not the best variant to get the parameters of evidence, but it is a temporary approach, and an outcome from the real current situation resulted from our own research. We have conducted scientific-information search of both systematic reviews and reviews with metaanalysis, and made an attempt to estimate and compare them with the results of our own investigations on prevention of arterial hypertension and other cardio-vascular diseases in Chernivtsi region. It should be noted that according to the rules of evidential medicine the data obtained are not antagonistic concerning contemporary research. Moreover, neither in foreign nor in the domestic scientific literature a complex model of prevention of arterial hypertension according to the rules of evidential medicine has not been worked out.

The suggested complex model of primary and secondary prevention of arterial hypertension among rural population in particular in the aspect of evidential medicine has been practically tested and proved to be quite effective. The approach to the analysis of investigations against randomized ones used as a temporary one has been tested comprehensively.

Sonmez Z.

STUDENTS OF ULUDAĞ UNIVERSITY MEDICINE FACULTY VIEWS AND ATTITUDES ABOUT ORGAN DONATION AND TRANSPLANTATION

uludağ university, Bursa, Turkey

uludağ university

(*scientific advisor - Ph.D. atici e.*)

Introduction: Today has become a common problem in many countries, the demand of donated organs to meet the legal problems under more than one reason lies in the ethical and social levels. Although there is a positive attitude towards organ donation donor community has not reached the desired level.

AIM. Our study is a study to determine the contribution to increase donations Uludag University Medical Faculty to determine the level of knowledge about organ donation and notice of the 1st year students.

Materials and methods. Research data were collected through a questionnaire prepared by the researchers. Uludag University Medical Faculty, students study 123 students who participated voluntarily. As information material, which includes film screenings of medical school students was used. Scenario text, and creating awareness of the importance of organ donation is intended to clarify the issues to be considered barriers to donation.

Result. The mean age of the study group 19.38. 77 of the participants were female and 43 were male. Despite the support of 79.7% of the participants are no participants who have donated organ donation. Participants gained from the media about the high rate of organ donation and great rates was found to have no scruples about making a donation for reasons borne of insecurity and ignorance.

Conclusion. To increase the knowledge about organ donation and transplant candidates with health physicians architects of the future, should be included in the early stages education on this subject. If shown to be effective continuity planned to be made every attempt should be considered.