

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ «ОРГАНІЗАЦІЯ
І УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ
ЗДОРОВ'Я 2015»



SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION
THE ORGANIZATION AND MANAGEMENT
OF HEALTHCARE INDUSTRY 2015

УКРАЇНСЬКИЙ КОНГРЕС
«ПРИВАТНА МЕДИЦИНА»



UKRAINIAN CONGRESS
PRIVATE MEDICINE

ОФІЦІЙНИЙ КАТАЛОГ

OFFICIAL CATALOGUE

www.lmt.kiev.ua

20-22 ЖОВТНЯ • 2015 • October 20-22



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА ПРОГРАМА
«ДНІ ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ»



SCIENTIFIC-PRACTICAL PROGRAM
DAYS OF LABORATORY MEDICINE

ВСЕУКРАЇНСЬКА ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЇ
ТА ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ



ALL-UKRAINIAN SCHOOL OF ULTRASOUND
AND FUNCTIONAL DIAGNOSTICS

Україна, Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза»



Ukraine, Kyiv, EC «KyivExpoPlaza»

www.medforum.in.ua



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

HOLOGIC™
The Women's Health Company

Mediso
Medical Imaging Systems

генеральний дистриб'ютор медичного обладнання від провідних світових виробників:



ПОСТІЙНИЙ РОЗВИТОК ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ

Ми не зупиняємося на досягнутих результатах. Постійний розвиток дозволяє нам підкорювати нові вершини. Змінюючи та удосконалюючи сьогоднішнє, ми створюємо міцний фундамент для нашого майбутнього.



ТОМОГРАФИ • АНГІОГРАФИ • РЕНТГЕНІВСЬКІ СИСТЕМИ
УЛЬТРАЗВУКОВІ СИСТЕМИ • МАМОГРАФІЧНІ СИСТЕМИ
ДЕНСИТОМЕТРИ • РАДІОХІРУРГІЧНІ СИСТЕМИ • ПЕТ/ОФЕКТ/КТ



м. Київ, вул. Борщагівська, 204-В
+38 (044) 404-49-99, 404-59-99
www.umat.net.ua

Календар головних подій галузі охорони здоров'я України на 2016 рік

Calendar of the main events of healthcare industry in Ukraine 2016



Організатор: ТОВ «Лабораторія маркетингових технологій»
Organizer: Laboratory of marketing technology Ltd.



Місце проведення: Україна, Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б
Venue: Ukraine, Kyiv, EC "KyivExpoPlaza" Salyutna Str., 2-B

www.lmt.kiev.ua

VII МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ
ФОРУМ «ІННОВАЦІЇ В
МЕДИЦИНІ – ЗДОРОВ'Я НАЦІЇ»



Квітень 19-21 April

VII INTERNATIONAL MEDICAL
FORUM "MEDICINE
INNOVATIONS – THE NATION'S
HEALTH"

V ЮВІЛЕЙНИЙ МІЖНАРОДНИЙ
МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС
«ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ
ДОСЯГНЕНЬ МЕДИЧНОЇ
НАУКИ У ПРАКТИКУ ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»



Квітень 19-21 April

V ANNIVERSARY INTERNATIONAL
MEDICAL CONGRESS
"INTRODUCTION OF MODERN
MEDICAL SCIENCE ADVANCES
INTO HEALTHCARE PRACTICE IN
UKRAINE"

V ЮВІЛЕЙНА МІЖНАРОДНА
ВИСТАВКА МЕДИЧНОГО
ТУРИЗМУ, «SPA&WELLNESS –
HEALTHCARE TRAVEL EXPO»



Квітень 19-21 April

V ANNIVERSARY INTERNATIONAL
EXHIBITION OF MEDICAL TOURISM,
"SPA&WELLNESS – HEALTHCARE
TRAVEL EXPO"

II НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ З
МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
«ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ
ОХОРОНОЮ ЗДОРОВ'Я»



Жовтень 18-20 October

II SCIENTIFIC-PRACTICAL
CONFERENCE WITH
INTERNATIONAL PARTICIPATION
"THE ORGANIZATION AND
MANAGEMENT OF HEALTHCARE
INDUSTRY"

II УКРАЇНСЬКИЙ КОНГРЕС
«ПРИВАТНА МЕДИЦИНА»



Жовтень 18-20 October

II UKRAINIAN CONGRESS
"PRIVATE MEDICINE"

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
ПРОГРАМА «ДНІ
ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ»



Жовтень 18-20 October

SCIENTIFIC-PRACTICAL
PROGRAM "DAYS OF
LABORATORY MEDICINE"

ВСЕУКРАЇНСЬКА ШКОЛА
УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ТА
ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ



Жовтень 18-20 October

ALL-UKRAINIAN SCHOOL OF
ULTRASOUND AND
FUNCTIONAL DIAGNOSTICS

WWW.MEDFORUM.IN.UA

+380 (44) 206-10-16, 206-10-15 med@lmt.kiev.ua

20-22 жовтня • 2015 • October 20-22

Київська ПЛАЗА Україна, Київ • Ukraine, Kyiv

ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ЗДОРОВ'Я 2015

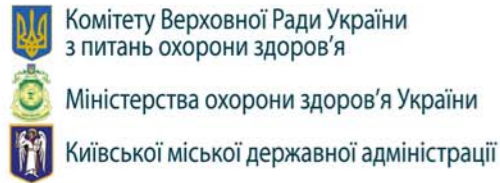
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ



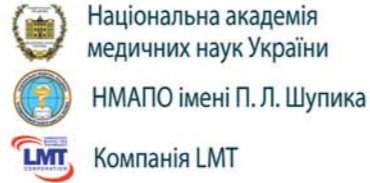
THE ORGANIZATION AND MANAGEMENT OF HEALTHCARE INDUSTRY 2015

SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

Офіційна підтримка: / Official Support:



Організатори: / Organizers:



Дякуємо за підтримку, плідну співпрацю та участь в організації науково-практичної конференції з міжнародною участю «Організація і управління охороною здоров'я 2015»

Thank you for support, fruitful cooperation and participation in organization of scientific-practical conference with international participation "Organization and Management of Healthcare Industry 2015"

Співорганізаторам: / Co-organizers:

Кафедри суспільного здоров'я Національної академії державного управління при Президентові України
ДУ «Український інститут стратегічних досліджень МОЗ України»

Українському центру наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи МОЗ України
Редакції журналу «Практика управління медичним закладом»

Партнерам: / Partners:

ГО «Всеукраїнська асоціація головних лікарів»
Державній науковій установі «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами
Державному медичному центру сертифікації МОЗ України
Кафедрі організації і управління охороною здоров'я Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького
Кафедрі громадського здоров'я Ужгородського національного університету
Громадській Раді при Міністерстві охорони здоров'я України
Українському медичному клубу

Асоціації лікарів медичного туризму
Українській Асоціації Медичного Туризму
Посольству Малайзії в Україні
Відділу Сприяння Торгівлі та Інвестиціям Посольство Республіки Польща в Україні
Посольству Угорщини
Посольству Франції в Україні
Korea Trade-Invest Promotion Agency
Ізраїльській Асоціації Компаній Медичного Туризму
Фундації «Відкритий діалог» (Польща)
Академії MBA International

УКРАЇНСЬКИЙ КОНГРЕС Приватна Медицина



UKRAINIAN CONGRESS Private Medicine

Організатор: / Organizer:



Співорганізатор: / Co-organizer:



Дякуємо за плідну співпрацю та активну участь в Українському конгресі «Приватна медицина»

Thank you for fruitful cooperation and active participation in Ukrainian Congress "Private Medicine"

Партнерам: / Partners:



Дякуємо за створення нової площадки інформаційних технологій для медицини компанії Med WIO

Thank you for creating a new information technology platform for medicine to Med WIO Company



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА ПРОГРАМА ДНІ ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ



SCIENTIFIC-PRACTICAL PROGRAM DAYS OF LABORATORY MEDICINE

Дякуємо за багаторічну плідну співпрацю та організацію науково-практичної програми «Дні лабораторної медицини»

Thank you for your longterm fruitful cooperation and organization of scientific-practical program Days of Laboratory Medicine

Організаторам та співорганізаторам: / Organizers and Co-organizers:

Міністерству охорони здоров'я України
Національній медичній академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика
Всеукраїнській асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини

Національній академії медичних наук України
Лабораторній та метрологічній службі НАМН України
Міжінститутському Референтному лабораторному центру НАМН України

Партнерам: / Partners:



ВСЕУКРАЇНСЬКА ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ



ALL-UKRAINIAN SCHOOL OF ULTRASOUND AND FUNCTIONAL DIAGNOSTICS

Організаторам: / Organizers:

Дякуємо за плідну співпрацю та створення Всеукраїнської школи ультразвукової та функціональної діагностики

Thank you for fruitful cooperation and creation All-Ukrainian school of ultrasound and functional diagnostics



Українська асоціація фахівців з ультразвукової діагностики



Асоціація радіологів України

Партнерам: / Partners:



Інформаційним Партнерам: / Information Partners:



**ЛАБОРАТОРИИ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ
ЛАБОРАТОРИИ**

**ЛАБОРАТОРИИ
ЗЕРНОВОЙ ОТРАСЛИ**


Работаем с лабораториями:

**Фармацевтической отрасли,
Агро-промышленного комплекса,
Пищевой индустрии,
Медицинских учреждений,
Приборо- и машиностроения,
Газо- и нефтедобычи и переработки,
Легкой промышленности,
Химической отрасли,
Учреждений науки и образования и др.**

Выберите своё решение

ЗМІСТ:

Офіційні привітання	8
Програми заходів та тези доповідей:	28
Науково-практична конференція з міжнародною участю «Організація і управління охороною здоров'я 2015»	28
Український конгрес «Приватна медицина»	45
Науково-практична програма «Дні лабораторної медицини»	61
Всеукраїнська школа ультразвукової та функціональної діагностики	65
Алфавітний перелік учасників	75
Інформація про учасників	80
Інформація про партнерів	110
Інформаційна підтримка	124

CONTENT:

Official welcoming speeches	8
Events' programs and proceedings:	67
Scientific-practical conference with international participation «The Organization and Management of Healthcare industry 2015»	67
Ukrainian congress «Private medicine»	71
Scientific-practical program »Days of Laboratory Medicine«	73
All-Ukrainian School of ultrasound and functional diagnostic	74
Alphabetical list of participants	75
General information about exhibitors	80
General information about partners	110
Mass Media	124

Мета. Вивчити вплив відповідального ставлення населення до особистого здоров'я на потребу населення в консультативній медичній допомозі при захворюваннях системи кровообігу.

Матеріали і методи. При виконанні роботи використано соціологічний та статистичний методи дослідження. За спеціально розробленою анкету опитано 400 осіб дорослого населення, яке страждає на хвороби системи кровообігу.

Результати та обговорення. Із 400 респондентів відповідально ставиться до свого здоров'я, а відповідно регулярно відвідує лікаря з профілактичною метою, виконує рекомендації лікарів щодо: прийому лікарських засобів, харчування, режиму дня, достатнього по тривалості сну, фізичного навантаження, позбавлення шкідливих звичок — 67 (16,75±1,9%) осіб. Рівень звернення до лікарів-спеціалістів осіб, що відповідально ставляться до свого здоров'я нижчий від показника в загальній групі населення: при гіпертонічній хворобі в 2,3 рази; ішемічній хворобі серця в 1,6 рази; цереброваскулярних хворобах в 2,1 рази; осіб, що перенесли інфаркт міокарду в 1,5 рази; осіб, що перенесли ішемічний інсульт в 1,8 рази.

Висновки. Встановлено, що відповідальне ставлення дорослого населення, яке страждає на хвороби системи кровообігу, до свого здоров'я забезпечує достовірно нижчу потребу в консультативній допомозі на вторинному рівні її надання.

ДИНАМІКА ЗАХВОРЮВАНОСТІ ДІТЕЙ ПЕРШОГО РОКУ ЖИТТЯ В УКРАЇНІ

Габорець Ю. Ю., Волошина У. В.

ДУ «Український інститут стратегічних досліджень МОЗ України», м. Київ, Україна

Мета. Вивчити та провести аналіз захворюваності дітей першого року життя в динаміці 2010–2014 років.

Матеріали і методи. Матеріалами дослідження стали результати галузевої статистичної звітності, а методами — статистичний.

Результати та обговорення. При народженні у кожного сьомого новонародженого відмічаються відхилення у стані здоров'я. Після народження частота хворих дітей збільшується. Так, у 2010 р. захворюваність дітей вже на першому році життя становила 1591,9 на 1000 дітей відповідного віку. Зареєстроване зниження захворюваності дітей

першого року життя з 1591,9 на 1000 дітей відповідного віку у 2010 р. до 1454,45 у 2014 р. Зниження захворюваності відбулося за всіма класами хвороб, за винятком природжених вад розвитку, деформацій та хромосомних аномалій. Найбільш інтенсивними темпами відбулося зниження захворюваності на хвороби крові й кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму (85,2 у 2010 р. і 71,24 у 2014 р.), стани, що виникають у перинатальному періоді (157,43 та 136,02), хвороби нервової системи (72,87 та 62,4 відповідно). Високий рівень захворюваності дітей першого року життя зумовлений високим рівнем хвороб органів дихання (812,2) та окремих станів, що виникають у перинатальному періоді (136,02), які займають провідні місця у структурі захворюваності дітей першого року життя у 2014 р. перше місце посіли хвороби органів дихання (55,84%), друге — окремі стани, що виникають у перинатальному періоді (9,35%), третє — хвороби крові й кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму (4,89%), наступні місця — хвороби нервової системи, ока та його додаткового апарату та хвороби органів травлення.

Висновки. При високому рівні захворюваності дітей першого року життя відмічається зниження її показників в динаміці 2010-2014 року за всіма основними класами хвороб.

ДИНАМІКА ЗАХВОРЮВАНОСТІ ДОРΟΣЛОГО НАСЕЛЕННЯ В СІЛЬСЬКИХ ТАКСОНАХ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Григоренко Л. В., Шевченко О. А.¹, Цимбалюк Т. А.²

¹ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України», м. Дніпропетровськ, Україна

²«Центр Первинної медико-санітарної допомоги №5», амбулаторія №3, м. Кривий Ріг, Україна

Мета. Оцінити захворюваність серед дорослого населення — мешканців 6-ти сільських таксонів Дніпропетровської області, за рівнями середньобаторічних показників.

Матеріали і методи. Вивчення стану здоров'я сільського населення проведено за програмою, розробленою на кафедрі гігієни та екології ДЗ

«ДМА». На підставі даних офіційних статистичних звітів, була створена база даних про стан здоров'я дорослого населення, що мешкає на території 6 сільських таксонів Дніпропетровської області.

Результати та обговорення. Встановлено перевищення рівня захворюваності серед дорослого населення на сольову артропатію в 2, 3 і 4 таксонах: у (1,50–1,61) разів; (2,95–3,17) разів; (1,10–1,18) разів. Для хвороб шкіри і підшкірної клітковини позитивні темпи приросту спостерігаються у 2, 3 і 5 таксонах: +20,4%; +74,4%; +13,3%. Найвищий рівень захворюваності цих хвороб вірогідно виявлено серед сільських мешканців. 3 таксону: (359,50±23,55)% 00 (p<0,05). При цьому, темпи приросту становили: +74,4% (по районах) та — 20,6% (по області). Найвища інтенсивність анемії спостерігалась серед сільських мешканців 2 таксону: (30,79±5,62)% 00.

Висновки. Результати нашого дослідження переконливо свідчать, що у 1 таксоні найбільша питома вага визначена для хвороб X (27,9%), IX (11,51%), XIV (7,74%) класів; у 2 таксоні: для хвороб X (25,32%), IX (13,9%), XIV (8,19%) класів; у 3 таксоні: для хвороб X (28,97%), IX (13,55%), та XIII класів (4,01%); у 4 таксоні: для хвороб X (26,17%), XIV (7,71%), XIII (4,03%) та XI класів (4,01%); у 5 таксоні: для X (27,79%), IX (12,17%), XII класів (4,44%); у 6 таксоні: для X (22,86%), IX (13,71%), XIV (6,84%) класів.

МЕДИЧНА ДОПОМОГА ПОРАНЕНИМ ПРИ УШКОДЖЕННЯХ ОРГАНУ ЗОРУ

Жупан Б. Б.

Національний військово-медичний клінічний центр «ГВКГ», м. Київ, Україна

Мета. На підставі аналізу якості і ефективності надання медичної допомоги при пораненнях і травмах органу зору за даними військових конфліктів розробити шляхи вдосконалення надання офтальмологічної допомоги на етапах медичної евакуації.

Матеріали і методи. Матеріалами дослідження слугували історії хвороб поранених, що лікувались у Національному військово-медичному клінічному центрі «ГВКГ», матеріали наукових літературних джерел інформації. Методи дослідження: системний і статистичний аналіз.

Результати та обговорення. В умовах медичного забезпечення збройного конфлікту рання

спеціалізована офтальмологічна допомога проводиться силами штатних офтальмологів або офтальмологами груп посилення. Одне з основних завдань офтальмолога, працюючого на етапах евакуації, полягає в проведенні якісного медичного сортування. В першу чергу він зобов'язаний виділити групу поранених, що мають тяжкі поєднані травми. За відсутності загрози для життя виділяються наступні потоки: 1. Поранені з легкими ушкодженнями. 2. Поранені з ушкодженнями середньої тяжкості. 3. Поранені з тяжкими ушкодженнями.

Висновки.

1. Розроблену організаційну схему надання медичної допомоги пораненим з ушкодженнями органу зору доцільно використовувати при плануванні лікувально-евакуаційних заходів в умовах існуючого збройного конфлікту і надзвичайних ситуаціях мирного часу.

2. Методика надання медичної допомоги при пораненнях і травмах органу зору може бути включена в програму навчання слухачів Української військово-медичної академії і студентів ВНЗ МОЗ України та на кафедрах медицини катастроф і військової медицини для розробки найбільш оптимальних варіантів організації надання медичної допомоги в локальних війнах, збройних конфліктах і надзвичайних ситуаціях мирного часу.

СУЧАСНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ — МЕШКАНЦІВ СІЛЬСЬКИХ ТАКСОНІВ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Григоренко Л. В., Шевченко О. А., Дзяк М. В.¹, Цимбалюк Т. А.²

¹ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України», м. Дніпропетровськ, Україна

²«Центр Первинної медико-санітарної допомоги №5», амбулаторія №3, м. Кривий Ріг, Україна

Мета. Оцінити стан здоров'я дітей віком до 14 років, за показниками розповсюдженості захворювань протягом 2008–2013 років у сільських таксонах Дніпропетровської області.

Матеріали і методи. Аналіз показників розповсюдженості захворювань серед дитячого населення (по 15 класам за МКХ-X) проведений у 22 адміністративних районах Дніпропетровської області, які були розподілені на 6 типів сільських таксонів.

Результати та обговорення. Найбільш розповсюдженими у структурі всіх захворювань у 1 таксоні серед дитячого населення віком до 14 років є: хвороби органів дихання (54,94%), травлення (6,49%), шкіри і підшкірної клітковини (4,11%), ендокринної системи (3,20%), крові і органів кровотворення (2,92%), нервової системи (2,71%), анемії (2,88%). Останніми за ранговим порядком є інфекційні і паразитарні захворювання (2,70%) та новоутворення (0,31%).

Висновки. Аналіз розповсюженості хвороб системи кровообігу серед дитячого населення демонструє виражений ріст поширеності цих захворювань у 5 таксоні: по районах (+21,1%), по області (+42,3%); у 6 таксоні: по районах (+11,7%), по області (+31,2%). Найвищий приріст розповсюженості хвороб крові та органів кровотворення відбувався серед сільських дітей у 2 таксоні: по районах (+10,0%), і по області (+33,1%); у 5 таксоні: по районах (+7,1%), по області (+29,6%); у 6 таксоні: по районах (+15,8%), по області (+42,7%).

Встановлена закономірність найвищої розповсюженості серед дитячого населення хвороб системи органів дихання, шкіри і підшкірної клітковини, органів травлення, кістково-м'язової системи, ендокринної системи, крові та органів кровотворення, анемії, а також інфекційні і паразитарні хвороби.

ФУНКЦІЇ СІМЕЙНИХ ЛІКАРІВ З ПРОФІЛАКТИКИ ПОРУШЕНЬ ПСИХІКИ І ПОВЕДІНКИ ТА АЛКОГОЛІЗМУ

Защик Н. С., Кручаниця В. В.

ДУ «Український інститут стратегічних досліджень МОЗ України» м. Київ, Україна

Мета. Визначити функції сімейних лікарів з профілактики порушень психіки і поведінки та алкоголізму.

Матеріали і методи. Бібліосемантичний, структурно-логічного аналізу, описового і концептуального моделювання.

Результати та обговорення. Відповідно до кваліфікаційної характеристики та компетенцій основною функцією лікарів загальної практики — сімейних лікарів (ЛЗП-СЛ) є профілактична діяльність. Враховуючи зростання захворюваності населення на розлади психіки і поведінки та алкоголізм дорослого населення зростає потреба в профілактиці

даної патології на первинному рівні надання медичної допомоги. Основними напрямками такої діяльності ЛЗП-СЛ є індивідуальне та сімейне консультування з питань збереження та зміцнення психічного здоров'я; надання психологічної підтримки при критичних психологічних станах; групові заняття в школі здоров'я з формуванням цільових груп для проведення занять, а також залучення до даної роботи певних контингентів для проведення роботи за принципом «рівний—рівному». Позитивні результати досягаються при сумісній профілактичній роботі ЛЗП-СЛ та служителів церкви.

Висновки. Запропоновано функції сімейних лікарів з профілактики порушень психіки та поведінки і алкоголізму.

ЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ ЗАКЛАДІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ВИСОКОВАРТІСНИМ ОБЛАДНАННЯМ ЯК ФАКТОР ЯКІСНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Картавцев Р. Л., Бедний В. В.

ДУ «Український інститут стратегічних досліджень МОЗ України» м. Київ, Україна

Мета. Показати вплив рівня забезпеченості закладів охорони здоров'я сучасним високовартісним обладнанням на якість та ефективність медичної допомоги.

Матеріали і методи. Системного підходу та аналізу, порівняльного аналізу, структурно-логічного підходу.

Результати і обговорення. Якість медичної допомоги складається із трьох взаємопов'язаних складових: структури, процесу та результату. До складових структури відноситься і рівень забезпеченості закладу охорони здоров'я (ЗОЗ) ресурсами, в тому числі обладнанням. Сучасне обладнання як правило є високовартісним, відноситься до основних фондів і як правило закуповується за бюджетні кошти централізовано. Крім того, проблемою забезпечення ЗОЗ сучасним високовартісним обладнанням є в більшості випадків, особливо для ЗОЗ вторинного рівня надання медичної допомоги, відсутність його в переліку, як затверджений МОЗ України, як галузевий стандарт — «Табель оснащення» ЗОЗ відповідного рівня надання медичної допомоги. Проведене дослідження з інвентаризації ЗОЗ системи охорони здоров'я МОЗ України

показало як на недостатній рівень їх забезпеченості обладнанням, так і недостатньо раціональне його використання.

Наявність в ЗОЗ сучасного обладнання дозволяє впровадити ефективні технології, які базуються на даних з доведеною ефективністю та здатні виконати вимоги Клінічних протоколів і надати пацієнтам якісну медичну допомогу і нарешті отримати оптимальні результати лікування. Відсутність обладнання все вище наведене забезпечити не дозволяє. Приклад. Золотим стандартом медичної допомоги при церебральному інсульті є об'єктивна, за допомогою методів променевої діагностики, візуалізація патологічного процесу від результатів якої залежить лікувальна тактика. Відсутність необхідного діагностичного обладнання не дозволяє встановити вид патологічного процесу (ішемічний, геморагічний), а відповідно організувати і провести лікувальний процес. Результатом в Україні високий рівень летальності при церебральних інсультах, особливо в ЗОЗ вторинного рівня надання медичної допомоги, де відповідна апаратура відсутня і не передбачена «Табелями оснащення».

Висновки. Показано залежність якості та ефективності лікувальної допомоги від рівня забезпеченості ЗОЗ сучасним обладнанням.

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ВИСОКОВАРТІСНИМ ОБЛАДНАННЯМ

Картавцев Р. Л., Пархоменко Г. Я.

ДУ «Український інститут стратегічних досліджень МОЗ України», м. Київ, Україна

Мета. Визначити проблеми та можливі шляхи рішення із забезпечення закладів охорони здоров'я високовартісним обладнанням.

Матеріали і методи. Бібліосемантичний, структурно-логічного аналізу, концептуального моделювання, системного підходу.

Результати та обговорення. Забезпечення закладів охорони здоров'я високовартісним обладнанням та його ефективне використання створює умови для своєчасної діагностики та надання якісної медичної допомоги пацієнтам. Проблемними питаннями є недосконала система планування, забезпечення та використання вказаного

обладнання. В ході реформи стаціонарної медичної допомоги та створення лікарень інтенсивного лікування (ЛІЛ) необхідно переоснастити базові лікарні у відповідності до видів, обсягів надання медичної допомоги та забезпечення високої якості діагностики у відповідності до клінічних документів. Під час формування ЛІЛ необхідно передбачити виділення приміщень для встановлення обладнання та відповідні умови для його технічного обслуговування і використання в режимі роботи лікарні. Фінансування придбання та використання високовартісного обладнання можливе за рахунок розвитку державно-приватного партнерства.

Висновки. Визначено проблеми та шляхи їх рішення із забезпечення закладів охорони здоров'я високовартісним обладнанням.

ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ПРОМЕНЕВИМИ МЕТОДАМИ ДІАГНОСТИЧНИХ ОБСТЕЖЕНЬ ТА МОЖЛИВІ ШЛЯХИ ЇХ РІШЕННЯ

Качур О. Ю.

ДУ «Український інститут стратегічних досліджень МОЗ України», м. Київ, Україна

Мета. Визначити проблеми та можливі шляхи рішення із забезпечення населення променевими методами діагностичних обстежень.

Матеріали і методи. Бібліосемантичний, структурно-логічного аналізу, концептуального моделювання, системного підходу.

Результати та обговорення. Встановлено проблеми із забезпечення населення променевими методами діагностичних обстежень, які носять нормативний, організаційний та матеріально-технічний характер.

До проблем нормативного характеру віднесено невідповідність галузевих стандартів з технічного забезпечення закладів охорони здоров'я клінічним протоколам, високий рівень централізації нормативів штатного забезпечення, який не відповідає потребам в забезпеченні пацієнтів доступною діагностичною допомогою, невідповідність статичних облікових та звітних форм сучасним вимогам забезпечення якості медичної допомоги.

Організаційні проблеми полягають в такому: відсутність локальних клінічних протоколів, низький рівень укомплектованості лікарських посад при великій частці осіб пенсійного віку. Лікарі-радіологи не залу-