

Міністерство охорони здоров'я України
Харківський національний медичний університет

**Епідеміологічні дослідження в клінічній
медицині: досягнення та перспективи**

**Матеріали міжнародної науково-
практичної конференції
(3-4 жовтня, 2013 р. Харків, Україна)**

За редакцією Т. О. Чумаченко

Харків 2013

УДК 616-036.2:614.1:311.21(082)

ББК 51.9

E 67

Епідеміологічні дослідження в клінічній медицині: досягнення та перспективи. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (3-4 жовтня, 2013 р. Харків, Україна) / під ред. Чумаченко Т.О. / Х: «Цифрова друкарня №1», – 2013. – 296 с.

ISBN 978-617-7017-78-2

У збірнику представлені теоретичні та практичні результати щодо методології та особливостей проведення епідеміологічних досліджень в клінічній медицині. Широко висвітлені медичні, етичні, економічні, юридичні, освітні аспекти проведення епідеміологічних досліджень, шляхи удосконалення організації проведення та підвищення якості і рівня доказовості епідеміологічних досліджень у різних галузях медицини (клінічних, медико-профілактичних, експериментально-теоретичних та ін..), використання математичних та інформаційних технологій, наукової інформації для прийняття обґрутованих управлінських рішень, проблеми викладання та підвищення обізнаності лікарів в питаннях проведення епідеміологічних досліджень та доказової медицини.

ISBN 978-617-7017-78-2

ББК 51.9

**Ministry of Health Organisation of Ukraine
Kharkiv National Medical University**

**Epidemiological Investigations in Clinical Medicine:
Achievements and Perspectives**

**Materials of International Scientific
and Practice Conference
(3-4 of October, 2013, Kharkiv, Ukraine)**

Ed. by T. Chumachenko

Kharkiv 2013

3

УДК 616-036.2:614.1:311.21(082)

ББК 51.9

Е 67

Epidemiological Investigations in Clinical Medicine:
Achievements and Perspectives. Materials of International
Scientific and Practice Conference (3-4 of October,
2013, Kharkiv, Ukraine) / Ed. by T. Chumachenko
/ Kharkiv, "Tscifrova drukarnya №1", – 2013. – 296 c.
2013

ISBN 978-617-7017-78-2

РОЛЬ ЕЛЕКТИВНОГО КУРСУ З ВИВЧЕННЯ МЕТОДІВ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОГО МИСЛЕННЯ ЛІКАРЯ

Чумаченко Т.О., Несвіжська І.І.

Харківський національний медичний університет,
кафедра епідеміології,

г. Харків, проспект Леніна, 4,

тел. (057)702-11-73, e-mail: epidemos@ukr.net

Доведено, що лікувати хворобу складніше і дорожче, ніж її попередити, тому в сучасних умовах багато уваги приділяється розробці профілактичних програм, спрямованих на збереження здоров'я населення. Для цього необхідно знати причини, які призводять до захворювань, і знайти ефективні і дешеві методи їх запобігання. Знання і вміння з цієї проблеми майбутні лікарі повинні отримати ще на додипломному рівні підготовки. Однак навчальні програми та плани не завжди встигають своєчасно змінюватись у відповідності до вимог сучасності. Тому створення елективних курсів дозволяє вносити корективи в освіту майбутніх лікарів.

З урахуванням потреб суспільства, на кафедрі епідеміології Харківського національного медичного університету створена програма елективного курсу «Методи епідеміології у клінічній практиці. Основи доказової медицини» для студентів спеціальностей: 7.110101 «Лікувальна справа», 7.110104 «Педіатрія», 7.110105 «Медико-профілактична справа» напряму підготовки 1101 «Медицина», вивчення цього курсу здійснюється протягом одного семестру на 6 році навчання.

Елективний курс базується на знаннях, отриманих студентами при вивченні медичної біології, мікробіології, імунології, клінічних дисциплін, соціальної медицини й інтегрується з цими дисциплінами; закладає основи формування у студентів умінь та навичок, які визначаються кінцевими цілями вивчення курсу та можуть бути використані студентами в процесі подальшого навчання й у професійній діяльності. Програма структурована і включає модуль, до складу якого входять блоки 2

змістових модулів: «Описові методи епідеміології у клінічній медицині» та «Аналітичні методи епідеміології у клінічній медицині. Основи доказової медицини».

Кінцеві цілі з дисципліни встановлені на основі освітньо-професійної програми підготовки лікаря за фахом відповідно до блоку її змістового модулю (професійна і практична підготовка) і стали основою для побудови змісту навчальної дисципліни. Були сформульовані конкретні цілі модулю: знати особливості епідеміологічного підходу до виявлення причин захворюваності; знати види епідеміологічних досліджень та їх можливості; освоїти дизайн та основи організації епідеміологічних досліджень; оволодіти основними методами статистичного дослідження, вміти використовувати та інтерпретувати статистичні показники, які характеризують різні аспекти здоров'я людини; засвоїти методику розслідування епідемічних спалахів.

В програму включено проведення індивідуального самостійного аналізу наукової публікації. Цей розділ викликає особливий інтерес у студентів, вони звертають увагу на правильність планування і якість проведення епідеміологічних досліджень, адекватність використаних методик, графічне представлення даних, коректність висновків. Перевагою цього прийому навчання є те, що студент самостійно обирає наукову статтю з будь-якої медичної спеціальності, яка його зацікавила, в якій наведені результати епідеміологічних досліджень. В той же час студент отримує практичні навички аналізувати і робити висновки. Непомітно для студента у нього формується мислення, основане на доказах.

Другий розділ самостійної роботи – написання реферату за додатковими темами - дозволяє студенту, опираючись на історичні і наукові факти, висловлювати власні думки щодо епідеміологічних досліджень, які проводились лікарями в різних країнах, в різний час, а також оцінити значення епідеміологічних досліджень для визначення причин захворюваності й прийняття управлінських рішень щодо захворюваності населення та результатів хвороби (видужання, інвалідизація, смерть тощо).