

JAPANESE JOURNAL OF PUBLIC HEALTH

日本公衆衛生雑誌

第 52 卷・第 2 号

平成 17 年 2 月

目 次

第64回日本公衆衛生学会総会（北海道）ご案内（第2報）	95
総 説		
循環器疾患予防における PWV の有用性 内外における文献考察	宇津木恵, 他…115
原 著		
地域がん登録を用いた視触診による乳がん検診の評価	柴田亜希子, 他…128
The Epworth Sleepiness Scale の性・年齢階級別得点分布と日中の過度の眠気の有症割合の推定 地域住民を対象とした調査	竹上未紗, 他…137
ハンセン病回復者の社会復帰時の生活に関する研究 再入所者への面接調査から	指田百恵, 他…146
資 料		
保健所による立入検査を医療機関はどう受け止めているか 診療報酬上の精神科包括病棟の取得動向に関する全国調査	佐藤牧人, 他…158 濱野 強, 他…169
地域在宅高齢者における記憶愁訴の実態把握 要介護予防のための包括的健診（「お達者健診」）についての研究(3) 訪問看護師によるリハビリテーション利用者と理学療法士による利用者との身体的状態の比較	岩佐 一, 他…176 松田明子, 他…186

Content

Review article

A review of epidemiological studies about pulse wave velocity for prevention of cardiovascular disease	Megumi UTSUGI, et al…115
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------------------------

Original article

Evaluation of service screening for breast cancer by clinical breast examination using regional cancer registry data	Akiko SIBATA, et al…128
An estimation of the prevalence of excessive daytime sleepiness based on age and sex distribution of epworth sleepiness scale scores: a population based survey	Misa TAKEGAMI, et al…137
Social rehabilitation experiences of people with a history of Hansen's disease: interviews of re-admitted residents in a sanatorium	Momoe SASHIDA, et al…146

Infomation

How has medical inspection by Public Health Center been accepted for medical care institutions?	Makito SATO, et al…158
A nationwide survey of trends in prospective payment system for psychiatric inpatient services	Tuyoshi HAMANO, et al…169
Memory complaints among community-dwelling elderly in Japan: comprehensive health examination for the community elderly for prevention of the geriatric syndrome and a bed-ridden state ("Otasha-Kenshin") part III.	Hajime IWASA, et al…176
A comparative study of the physical conditions of elderly people with care needs receiving rehabilitation services from a nurse or a physiotherapist from a visiting nurse service station	Akiko MATSUDA, et al…186