

目 次

Editorial

「スイスの小さな温泉地」・・・・・・・・・・・・・・・・山本一彦・・・85

総説

温泉に関する研究の質を高めるためのチェックリストや声明の活用の意義：
疫学・臨床研究のエビデンス・グレーディングと研究デザイン
・・・・・・・・・・・・・・・・上岡洋晴、津谷喜一郎
高橋美絵、岡田真平、塩澤信良・・・87

原著

Application fo Heart Rate Variability Analysis for Evaluation
of the Effects of Psychiatric Occupational Therapy
・・・・・・・・・・・・・・・・大島紀人、鎮西美栄子・・・97

中高齢者における入浴の安全性
－アンケートおよび実態調査による検討－第1報
・・・・・・・・・・・・野上佳恵、鯉坂隆一・・・101

Quantitative Analysis of the Thermal Image of the Hand
Dorsum in the Assessment of Peripheral Circulatory
Impairment in Workers Exposed to Hand-Arm Vibration
・・・・・・・・・・・・坂口俊二、宮井信行
吉益光一、森岡郁晴、宮下和久・・・111

Immersion in Warm Water is Beneficial for Renal Function
・・・・・・・・・・・・吉田義弘、榎間春利、松田史代、上野俊一
神園朋美、出雲公子、戸郷美由紀、高橋 梓・・・124

森林浴効果の生理・心理学的研究・・・・・・・・近藤照彦、武田淳史、武田信彬
下村洋之助、谷田貝光克、小林 功・・・131

特集 「鍼灸医学への招待」

第二回 中国科学の思想的風土・・・・・・・・・・・・矢野 忠・・・139
理事会議事録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・141

CONTENTS

Editorial K. YAMAMOTO 85

Review

Significance of Utilizing Checklists and Statements for Improvement
of the Quality of Studies Concerning Hot Springs: evidence grading
and various study designs of epidemiological and clinical studies
. H. KAMIOKA, K. TSUTANI
M. TAKAHASHI, S. OKADA, N. SHIOZAWA 87

Originals

Application of Heart Rate Variability Analysis for Evaluation
of the Effects of Psychiatric Occupational Therapy
. N. OSHIMA, M. CHINZEI 97

Safety of Bathing in the Middle-aged or Elderly People
—questionnaire survey and home survey—The First report
. Y. NOGAMI, R. AJISAKA 101

Quantitative Analysis of the Thermal Image of the Hand
Dorsum in the Assessment of Peripheral Circulatory
Impairment in Workers Exposed to Hand-Arm Vibration
. S. SAKAGUCHI, N. MIYAI
K. YOSHIMASU, I. MORIOKA, K. MIYASHITA 111

Immersion in Warm Water is Beneficial for Renal Function
. Y. YOSHIDA, H. SAKAKIMA, F. MATSUDA, S. UENO
T. KAMIZONO, K. IZUMO, M. TOGOU, A. TAKAHASHI 124

A Physio-Psychological Research on *Shinrin-yoku*
. T. KONDO, A. TAKEDA, N. TAKEDA
Y. SHIMOMURA, M. YATAGAI, I. KOBAYASHI 131

Special Issue

Introduction of Acupuncture and Moxibustion(2)
The thought climate of Chinese Science T. YANO 139