

MEDYCYNA PRACY

2017

2

PRACE ORYGINALNE

- 167** Relationships of work-related psychosocial risks, stress, individual factors and burnout – Questionnaire survey among emergency physicians and nurses
I.M. Ilić, M.Ž. Arandjelović, J.M. Jovanović, M.M. Nešić
- 179** Laryngeal manual therapy palpatory evaluation scale:
A preliminary study to examine its usefulness in diagnosis of occupational dysphonia
E. Woźnicka, E. Niebudek-Bogusz, J. Morawska, J. Wiktorowicz, M. Śliwińska-Kowalska
- 189** Impact of climate conditions on hospital admissions for subcategories
of cardiovascular diseases
S. Bijelović, N. Dragić, M. Bijelović, M. Kovačević, M. Jevtić, O.N. Mrđenovački
- 199** Personal and occupational risk factors for carpal tunnel syndrome
in meat processing industry workers in Northern Italy
M. Riccò, C. Signorelli
- 211** Analiza zapadalności na boreliozę z Lyme w wybranych grupach pracowników leśnictwa
w województwie zachodniopomorskim w latach 2005–2014
T. Stawicki
- 221** Narażenie zawodowe podczas procedur ortopedycznych wykonywanych pod kontrolą
fluoroskopii rentgenowskiej
E. Owsiak, R. Kopeć, M. Budzanowski, M.A. Staniszevska
- 229** Promocja zdrowia w zakładach pracy w Polsce w 2015 r. – diagnoza na podstawie
reprezentatywnego badania firm zatrudniających powyżej 50 pracowników
K. Puchalski, E. Korzeniowska
- 247** Analiza zmian w obrazie radiologicznym płuc i zaburzeń czynności wentylacyjnej płuc
u pracowników zawodowo narażonych na azbest chryzotylowy w przeszłości
E. Cwynar, B. Świątkowska, J. Tomczyk

cd. spisu treści s. 2 okładki



MEDYCYNĄ PRACY

BIMONTHLY

EDITOR AND PUBLISHER: NOFER INSTITUTE OF OCCUPATIONAL MEDICINE, ŁÓDŹ, POLAND
AND THE POLISH SOCIETY OF OCCUPATIONAL MEDICINE
PUBLISHED SINCE 1950

CONTENTS

VOL. 68 2017 No. 2

ORIGINAL PAPERS

- 167** Relationships of work-related psychosocial risks, stress, individual factors and burnout – Questionnaire survey among emergency physicians and nurses
I.M. Ilić, M.Ž. Arandjelović, J.M. Jovanović, M.M. Nešić
- 179** Laryngeal manual therapy palpatory evaluation scale:
A preliminary study to examine its usefulness in diagnosis of occupational dysphonia
E. Woźnicka, E. Niebudek-Bogusz, J. Morawska, J. Wiktorowicz, M. Śliwińska-Kowalska
- 189** Impact of climate conditions on hospital admissions for subcategories of cardiovascular diseases
S. Bijelović, N. Dragić, M. Bijelović, M. Kovačević, M. Jevtić, O.N. Mrđenovački
- 199** Personal and occupational risk factors for carpal tunnel syndrome in meat processing industry workers in Northern Italy
M. Riccò, C. Signorelli
- 211** Studies on Lyme disease incidence rates in selected groups of forestry workers in West Pomerania, 2005–2014
T. Stawicki
- 221** Occupational exposure in orthopedic procedures under fluoroscopic control
E. Owsiak, R. Kopeć, M. Budzanowski, M.A. Staniszewska
- 229** Workplace health promotion in Poland in 2015 –
Diagnosis based on a representative survey of companies employing more than 50 employees
K. Puchalski, E. Korzeniowska
- 247** Analysis of changes in radiographic lung image and lung ventilation disorders
in workers occupationally exposed to chrysotile in the past
E. Cwynar, B. Świątkowska, J. Tomczyk

REVIEW PAPERS

- 259** Carbon nanotubes – Characteristic of the substance, biological effects and occupational exposure levels
A.M. Świdwińska-Gajewska, S. Czerczak
- 277** Effectiveness of physical activity intervention at workplace
M. Malińska

SPIS TREŚCI – cd.

PRACE POGLĄDOWE

- 259** Nanorurki węglowe – charakterystyka substancji, działanie biologiczne i dopuszczalne poziomy narażenia zawodowego
A.M. Świdwińska-Gajewska, S. Czerczak
- 277** Skuteczność programów interwencyjnych promujących aktywność fizyczną w miejscu pracy
M. Malińska