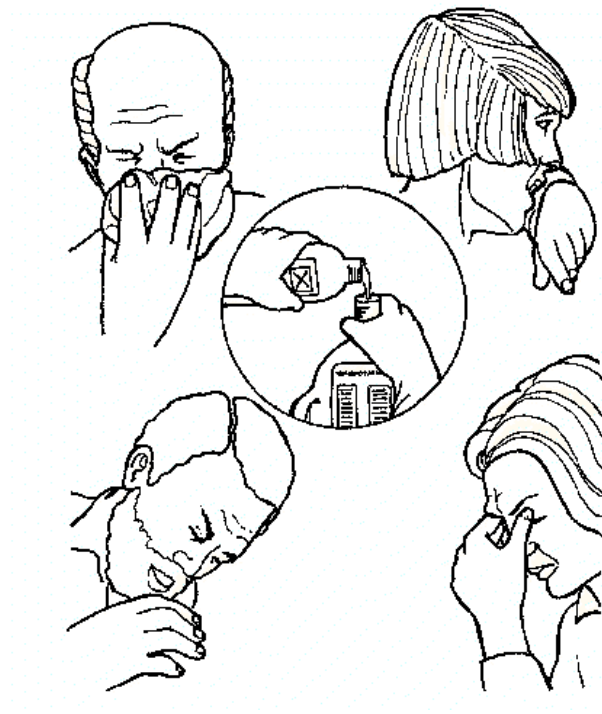


Επαγγελματικές ασθένειες



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 5

Ιούλιος 2022

Το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο περιλαμβάνει μονογραφίες και άρθρα που αφορούν στις **επαγγελματικές ασθένειες** και αποτελούν μέρος της συλλογής της Βιβλιοθήκης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., καθώς και χρήσιμες διασυνδέσεις. Αρκετές αναφορές είναι σε ηλεκτρονική μορφή και μπορεί ο ενδιαφερόμενος να έχει άμεση πρόσβαση στο ντοκουμέντο.

Το δελτίο υπάρχει στον ιστότοπο του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε <http://www.elinyae.gr/>

Συλλογή, επεξεργασία και επιμέλεια υλικού: Φανή Θωμαδάκη, Βιβλιοθηκονόμος.

Π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

1. Βιβλιογραφία.....	2-17
2. Χρήσιμες διασυνδέσεις.....	17-19

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Agricultural health and safety: workplace, environment, sustainability/ H.H. McDuffie (ed.), ...[et.al.] - Boca Raton: CRC Press, c1995.- 617 p. ISBN 0-87371-617-5 (3680)

Anxiety, burnout and coping styles in general hospital staff exposed to workplace aggression: a cyclical model of burnout and vulnerability to aggression/ S. Winstanley, R. Whittington, Work and Stress, 2002, 16(4), 302-315

Asbestos and its diseases/ J.E. Craighead, A.R. Gibbs (eds.) - New York: Oxford University Press, c2008.- xii, 403 p. ISBN 978-0-19-517869-2

Asphalt fume exposures during the manufacture of asphalt roofing products: current practices for reducing exposures/ NIOSH, CDC.- Cincinnati, Ohio; NIOSH, 2001.- xi, 36 p.- (DHHS (NIOSH) publication; 2001-127) (4338)

Atlas of occupational health and disease/ N.R. Williams, J. Harrison.- London: Arnold, c2004.- xi, 140 p. ISBN 0-340-74069-8

Bacterial pollution of cutting fluids: a risk factor for occupational diseases/ J. Zivkovic, S. Uhitil, S. Jaksic, Archives of Industrial Hygiene and Toxicology, 1998, 49(3), 239-243

Bibliographical review of occupational accidents and diseases/ N. Σαραφόπουλος.- Dublin: European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, 1985. - vii, 222 p. WP/87/130 (2003)

Biological factors in the workplace-current threats to employees, the effects of infections, prevention options/ A. Garus-Pakowska, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19(9), <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/9/5592/htm> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Burden of occupational diseases/ E. Priha, OSHWIKI, March 2016
https://oshwiki.eu/wiki/Burden_of_occupational_diseases (Πρόσβαση, 25/07/2022)

Burnout and engagement at work as a function of demands and control/ E. Demerouti ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2001, 27(4), 279-286

Burnout in greek teachers: main findings and validity of the Maslach Burnout inventory/ A. Kantas, E. Vassilaki, Work and stress, 1997, 11(1), 94-100

Call for an international ban on asbestos: to eliminate the burden of disease and death that is caused worldwide by exposure to asbestos, the Collegium Ramazzini calls for an immediate ban on all mining and use of asbestos, Journal of Occupational & Environmental Medicine, 1999, 41(10), 830-832

Cancer incidence of dry cleaning, laundry and ironing workers in Sweden/ N. Travier ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2002, 28(5), 341-348

Challenges for research and prevention in relation to work and cardiovascular diseases/ T.S. Kristensen, Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 1999, 25(6), 550-557

Common occupational disorders: asthma, COPD, dermatitis and musculoskeletal disorders/ J. Bepko, K. Mansalis, American Family Physician, 2016, 93(12), 1000-1006
<https://www.aafp.org/dam/brand/aafp/pubs/afp/issues/2016/0615/p1000.pdf> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Condensed handbook of occupational dermatology/ L. Kanerva (ed.), ...[et.al.].- Berlin: Springer, 2004.- xiii, 528 p.- ISBN 3-540-44348-7

Contact and occupational dermatology/ J.G. Marks, P. Elsner, V.A. Deleo.- 3rd ed.- St. Louis: Mosby, c2002.- xiv, 431 p. ISBN 0-323-01473-9 (4596)

Control of health hazards from crystalline silica: mining operations have a high incidence of "dust diseases of the lung" with 3.4 per 10000 workers experiencing respiratory illness from occupational exposure to dusts/ D.P. Mahoney, Professional Safety, 1999, 44(5), 31-33

Cost-benefit and cost-effectiveness analysis of a disability prevention model for back pain management: a six year follow up study/ P. Loisel ...[et.al.].- Occupational and environmental medicine, 2002, 59(12), 807-815

The cost of occupational accidents and diseases/ D. Andreoni. - Geneva: ILO, 1986.- 142 p. - (Occupational safety and health series/ ILO, ISSN 0078-3129 ; 54) ISBN 92-2-103758-4 (363.11 ILO/OSHS 54)

COVID-19 as an occupational disease/ C. Carlsten, ...[et.al.], American Journal of Industrial Medicine, 2021, 64(4), 227-237
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8014565/pdf/AJIM-64-227.pdf> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

COVID-19 should be recognized as an occupational disease worldwide
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7313856/pdf/kqaa086.pdf> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Crisis in the workplace: occupational disease and injury/ A.N. Ashford.- Cambridge: MIT Press, 1976 1982.- xii, 588 p. ISBN 0-262-01045-3 (1859)

Criteria for diagnosis and attribution of an occupational musculoskeletal disease/ F.S. Violante, La Medicina del Lavoro, 2020, 111(4), 249-268
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7809956/> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Early detection of occupational disease/ WHO.-Geneva, 1986, 282 p.
<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/37912/924154211X.pdf;jsessionid=C981E10892C4AF5D3D6C014366C86369?sequence=1> (Πρόσβαση, 27/07/2022)

The environmental syndrome - psychosomatic disease experience induced by environmental factors: the XII Signe and Ane Gyllenberg symposium Espoo, Finland, September 28-29, 1995/ S. Stenman (ed.), Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 1997, 23(Supl.3), 1-112

Epidemiology of work related diseases/ C.J. McDonald (ed.).- London: British Medical Journal, 1995. - x,

498 p. ISBN 0-7279-0856-1 (2276)

Episode of toxic gas exposure in sewer workers/ M.M. Watt, S.J. Watt, A. Seaton, Occupational and Environmental Medicine, 1997, 54(4), 277-280

Estimating population burdens of occupational disease/ D. Coggon, Scandinavian Journal of Work Environment & Health, 2022, 48(2), 83-85

https://www.sjweh.fi/show_abstract.php?abstract_id=4007 (Πρόσβαση, 29/07/2022)

Exposure assessment in occupational and environmental epidemiology/ M.J. Nieuwenhuijsen (ed.).- Oxford: Oxford University Press, 2004.- xiv, 283 p. ISBN 0-19-852861-2

Exposure to crystalline silica, silicosis, and lung disease other than cancer in diatomaceous earth industry workers: a quantitative risk assessment/ R. Park ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2002, 59(1), 36-43

Fisher's contact dermatitis/ R.L. Rietschel, J.F. Fowler.- 5th ed.- Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, c2001, viii, 862 p. ISBN 0-7817-2252-7 (4152)

The global burden of occupational disease/ L. Rushton, Current Environmental Health Reports, 2017, 4(3), 340-348

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5591369/pdf/40572_2017_Article_151.pdf
(Πρόσβαση, 27/07/2022)

Guidance note for best practice rehabilitation management of occupational injuries and diseases/ NOHSC. - Canberra: Australian Government Publishing Service, 1995.- viii, 62 p. ISBN 0-644-35-285X (1052)

Handbook of occupational dermatology/ L. Kanerva, ...[et.al.]-. Berlin: Springer, c2000.- xviii, 1300 p. ISBN 3-540-64046-0 (4601)

Harmonised statistics on occupational diseases in the European Community: a proposal/ B. Netterstrom, P. Laursen, F. Gyntelberg (1012)

Health and safety: reduces the costs of injury and disease - integrated management improves performance - a springboard for change/ NOHSC.- Canberra: Australian Government Publishing Service, 1995. - 20 p. - (OHS Good for business) ISBN 0-644-35287-6 (1110)

The hidden occupational health burden of COVID: work-related cardiovascular diseases related to long working hours/ Q. Durand-Moreau, Canadian Journal of Public Health, 2022, 113(3), 405-406
<https://link.springer.com/article/10.17269/s41997-022-00645-5> (Πρόσβαση, 29/07/2022)

High-resolution computed tomography classification of lung fibrosis for patients with asbestos-related disease/ O. Huuskonen ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2001, 27(2), 106-112

Histoplasmosis: protecting workers at risk/ S.W. Lenhart, ...[et.al.]; NIOSH, CDC, National Centre for Occupational Diseases.- Cincinnati; Ohio: NIOSH, 1997.- vi, 22 p. (3038)

Hodgkin's disease, work and the environment: a review/ R. McCunney, Journal of Occupational and Environmental Medicine, 1999, 41(1), 36-46

How everyday products make people sick: toxins at home and in the workplace/ P.D. Blanc.- Berkeley: University of California Press, c2007.- x, 374 p. ISBN 978-0-520-24882-3

How occupational accidents and diseases are reported in the European Community/ European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions.- Luxemburg: Office for Official Publications of the European Communities, 1988. - 53 p. - (Information booklet series ; 6) Cat.No. SY-49-87-931-EN-C ISBN 92-825-7575-6 (692)

Hunter's diseases of occupations/ W.R. Lee, ...[et.al].- 8th ed. - London: E. Arnold, 1994.- 804 p. ISBN 0-340-55173-9 (516)

Hunter's diseases of occupations/ P.J. Baxter (ed.), ...[et.al].- 9th ed.- London: Arnold, c2000.- xii, 1001 p. ISBN 0-340-67750-3

ILO List of Occupational Diseases, (revised 2010)

http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_125137.pdf (Πρόσβαση, 26/07/2022)

Impact of occupation on respiratory disease/ L. Nathell, ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2000, 26(5), 382-389

Increased risk of coronary heart disease in Japanese blue-collar workers/ K. Nakamura, S. Nakamura, M. Tanaka, Occupational Medicine, 2000, 50(1), 11-17

Infectious diseases at work/ Loss Prevention Council (UK).- London: Loss Prevention Council, 1994. - 54 p. Rep.SHE 12: 1994 ISBN 0-902167-06-5 (1045)

Information leaflet on statutory accident insurance: industrial accidents, commuting accidents, occupational diseases.- Sankt Augustin: HVBG, 1993.- 15 p. (1164, 1167, 2667)

Information notices on occupational diseases a guide to diagnosis/ European Commission, Directorate-General for Employment, Social Affairs and Equal Opportunities .- Luxemburg: Office for Official Publications of the European Communities, 2009.- 282 p. ISBN 978-92-79-11483-0

<https://op.europa.eu/el/publication-detail/-/publication/5d549879-7f75-4e89-b737-e19f530d1236/language-en> (Πρόσβαση, 25/07/2022)

Inpatient hospital care for back disorders in relation to industry and occupation in Finland/ P. Leino-Arjas ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2002, 28(5), 304-313

Introduction to occupational diseases/ K. Nagy, F. Kudász, OSHWIKI, March 2016

https://oshwiki.eu/wiki/Introduction_to_occupational_diseases#:~:text=Occupational%20diseases%20span%20a%20broad,least%20partially%2C%20from%20work%20activities. (Πρόσβαση, 26/07/2022)

[Instructions for industry and occupation coding for death certificates, effective 1996]: (instruction manual, part 19 - vital statistics/data preparation).- Hyattsville; Maryland: Center for Disease Control and Prevention, 1995.- 110 p. (2548)

Knowledge jobs - how to manage without burnout?/ R. Kalimo, Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 1999, 25(6), 605-609

Maladies professionnelles et rayonnements ionisants: affections reconnues de 1932 a 1997 en Belgique=

Occupational disease and ionizing radiations/ P. Libouton, J. M. Caroyer, P. Buyse, Archives des maladies professionnelles et de medecine du travail, 2001, 62(2), 108-114

Member States, workers and employers agree on the need to recognise COVID-19 as an occupational disease/ European Commission, May 2022

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_3117 (Πρόσβαση, 30/07/2022)

Meta-analysis of Hodgkin's disease among farmers/ S. Khuder, ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 1999, 25(5), 436-441

Monitoring occupational diseases: response/ A. Spence, J. Hodgson, J. Osman, Occupational and environmental medicine, 2001, 58(11), 692-693

Monitoring the worker for exposure and disease: scientific, legal and ethical considerations in the use of biomarkers/ N.A. Ashford, ...[et.al.]- Baltimore: John Hopkins University Press, 1990. - xvi, 224 p. ISBN 0-8018-3982-3 (1926)

Mortality by occupation, industry, and cause of death: 24 reporting states, 1984-1988/ J. Maurer, M. Dosemeci, C. Burnett ; CDC.- Cincinnati; Ohio: NIOSH, 1997.- vi, 42 p. (2735)

Mortality from lung cancer among silicotic patients in Sardinia: an update study with 10 more years of follow up/ P. Carta, G. Aru, P. Manca, Occupational & Environmental Medicine, 2001, 58(12), 786-793

Occupational accidents and diseases: a review of data sources (Consolidated Report)/ European Foundation for the Improvement of Living and Working conditions.- Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 1986. - 116 p.- (European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions; 86/46/EN) ISBN 92-825-6426-6(794, 1441, 1620)

Occupational and environmental medicine/ J. Ladou.- 2nd ed.- Stamford, Connecticut: Appleton & Lange, xiii, 845 p. ISBN 0-8385-7216-2 (3416)

Occupational and environmental respiratory disease/ J.R. Balmes, P. Harber, M.B. Schenker.- St.Louis; Missouri: MOSBY, 1996.- xviii, 1038 p. + 291 photos ISBN 0-8016-7728-9 (2232)

Occupational and lung disease/ S.P. Burge, Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2000, 26(5), 369-371

Occupational cancer: prevention and control/ ILO.- 2nd ed.- Geneva: ILO, 1988.- 122 σ.- (Occupational safety and health series/ ILO, ISSN 0078-3129 ; 39) ISBN 92-2-106454-9 (363.11 ILO/OSHS 39)

Occupational disease and illness prevention strategy/ Safe Work Manitoba, 20 p.
<https://www.safemanitoba.com/Page%20Related%20Documents/resources/Occupational%20Disease%20and%20Illness%20Prevention%20Strategy.pdf> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Occupational disease as the bane of workers' lives: a chronological review of the literature and study of its development in Slovakia. Part 1/ M. Pinosova, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18(11)

<https://www.mdpi.com/1660-4601/18/11/5910> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Occupational disease registries–characteristics and experiences/ S.Davoofi, ...[et.al.], Acta Informatica Medica, 2017, 25(2), 136-140

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5544442/pdf/AM-25-136.pdf> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Occupational diseases: from cure to prevention/ H.F. van der Molen, M.H.W. Flings-Dresen, Journal of Clinical Medicine, 2019, 8(10), 2p.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6832573/pdf/jcm-08-01681.pdf> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Occupational exposure assessment in case-control studies: opportunities for improvement/ K. Teschke ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2002, 59(9), 575-594

Occupational exposure to magnetic fields in case-referent studies of neurodegenerative diseases/ C.W. Noonan ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2002, 28(1), 42-48

Occupational hand and upper extremity injuries and diseases/ M.L. Kasdan.- 2nd ed.- Philadelphia: Hanley & Belfus, 1998.- x, 556 p. ISBN 1-56053-221-1 (3657)

Occupational hazards of municipal solid waste workers/ S. Dorevitch, D. Marder, Occupational Medicine, 2001, 16(1), 125-133 (Ειδική συλλογή άρθρων 352)

Occupational health: recognizing and preventing work-related disease/ B.S. Levy, D.H. Wegman (eds.)- 3rd ed.- Boston: Little, Brown and Company, 1995.- xix, 772 p. ISBN 0-316-52271-6 (3394, 4620)

Occupational health: recognizing and preventing work-related disease and injury/ B.S. Levy, D.H. Wegman (eds.)- 4th ed. - Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2000.- xxi, 842 p. ISBN 0-7817-1954-2 (4600)

Occupational hypersensitivity diseases of the upper respiratory tract/ M. Hytonen.- Helsinki: FIOH, 1997.- 397 σ.- (People and work (Research reports); 12) ISBN 951-802-179-1 (3260)

Occupational injuries and diseases of the upper extremity/ J. Derebery, M.L. Kasdan, R. Gonzalez.- Philadelphia: Saunders, c2006.- xi, 283 p. ISBN 1-4160-3616-4

Occupational lung disease: an international perspective/ D.E. Banks, J.E. Parker (eds.)- London: Chapman & Hall Medical, 1998.- xii, 515 p. ISBN 0-412-73630-6 (4599)

Occupational lung diseases: prevention and control/ ILO.- Geneva: ILO, 1991.- 85 p.- (Occupational safety and health series/ ILO, ISSN 0078-3129; 67) ISBN 92-2-106463-8 (984)

Occupational medicine/ C. Zenz, O. Bruce Dickerson, E.P. Howarth.- 3rd ed.- St. Louis: Mosby, c1994.- xx, 1316 p. ISBN 0-8016-6676-7 (364)

Occupational mortality in Washington state 1950-1989/ S. Milham.- Cincinnati; Ohio: NIOSH, 1997.- vi, 175 p. (2610)

Occupational respiratory diseases/ W.S. Beckett, The New England Journal of Medicine, 2000, 342(6), 406-413

Occupational risk of Lyme disease an epidemiological review/ J.D. Piacentino, B.S. Schwartz, Occupational and Environmental Medicine, 2002, 59(2), 75-84

Occupational seafood allergy: a review/ M.F. Jeebhay ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2001, 58(9), 553-562

Occupational skin disease/ R.M. Adams.- 3rd ed.- Philadelphia: W.B. Saunders, c1999.- x, 792 p.
ISBN 0-7216-7037-7 (4193)

Occupational toxicology/ C. Winder, N. Stacey.- 2nd ed.- Boca Raton: CRC Press, c2004.- xx, 602 p.
ISBN 0-7484-0918-1 (4597)

Occupational voice loss/ N. Williams, P. Carding.- Boca Raton: Taylor & Francis, c.2005.- xii, 119 p.
ISBN 978-0-8247-2877-9

Parkinsonism and occupational exposure to pesticides/ L.S. Engel ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine 2001, 58(9), 582-589

Pathology of asbestos-associated diseases/ V.L. Roggli, T.D. Oury, T.A. Sporn (eds.).- 2nd ed.- New York: Springer, c2004.- xvi, 420 p. ISBN 0-387-20090-8

Performance of population specific job exposure matrices (JEMs): european collaborative analyses on occupational risk factors for chronic obstructive pulmonary disease with job exposure matrices (ECOJEM)/ N. Le Moual, ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2000, 57(2), 126-132

Physical and biological hazards of the workplace/ P.H. Wald, G.M. Stave (eds.).- 2nd ed.- New York: John Wiley & Sons, c2002.- xx, 680 p. ISBN 0-471-38647-2

The physiology and medicine of diving/ P.B. Bennett, D.H. Elliott (eds.).- 4th ed.- London: Saunders, 1999.- x, 613 p. ISBN 0-7020-1589-X (3664)

Preventing occupational hearing loss: a practical guide/ M.R. Stephenson, C.J. Merry, J.R. Franks (eds.) ; CDC, NIOSH.- Cincinnati; Ohio: NIOSH, 1996. - xiii, 91 p. (3028)

Prevention of occupational cancer: proceedings of the international symposium on the prevention of occupational cancer, Helsinki, 21-24 April 1981/ FIOH, ILO.- Geneva: ILO, c1982.- viii, 658 p. (Occupational Safety and Health Series; 46) ISBN 92-2-002907-3 (4598)

Proceedings of the NIOSH symposium on efforts to prevent injury and disease among agricultural workers/ NIOSH.- Cincinnati; Ohio: NIOSH, 1994. - x, 273 p. (1978)

Progression des maladies professionnelles et stabilité des accidents du travail: les statistiques technologiques 1995, Travail & sécurité, Nov. 1997, (566), 41-46

PubChem added chemical hazard and related occupational disease information from Haz-Map, June 2022
<https://pubchemdocs.ncbi.nlm.nih.gov/2022/06/06/pubchem-added-chemical-hazard-and-related-occupational-disease-information-from-haz-map> (Πρόσβαση, 29/07/2022)

Recording and notification of occupational accidents and diseases: an ILO code of practice/ ILO.- Geneva: ILO, 1996.- xxi, 97 p. ISBN 92-2-109451-0 (2907)

Reliability assessment of a coding scheme for the physical risk factors of work-related musculoskeletal disorders/ Y. Chen, ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2002, 28(4), 232-237

Report on the notifiable occupational disease system: to the end of June 1996.- Wellington; NZ: Occupational Safety and Health Service, 1996.- 35 p. ISBN 0-477-03583-3 (2654)

Reporting occupational diseases in the European Community. Phase 1: final report/ P. Laursen, ...[et.al].- Copenhagen: Danish Working Environment Service, 1992.- v, 105 p. (1011)

Reproductive hazards of the workplace/ L.M. Frazier, M.L. Hage.- New York: John Wiley & Sons, c1998.- xviii, 572 p. ISBN 0-471-28698-2

Respiratory health among bleachery workers exposed to ozone and chlorine dioxide/ A.-C. Olin ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2002, 28(2), 117-123

Respiratory symptoms and diseases among workers in the soft tissue producing industry/ T. Kraus ...[et.al.], Occupational & Environmental Medicine, 2002, 59(12), 830-835

Risk assessment of cardiovascular diseases among bank employees - a biochemical approach/ A.K. Sarkar, ...[et.al.], Occupational Medicine, 1999, 49(5), 313-318

The role of cumulative physical work load in lumbar spine disease: risk factors for lumbar osteochondrosis and spondylosis associated with chronic complaints/ A. Seidler ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2001, 58(11), 735-746

Self reported respiratory symptoms and diseases among hairdressers/ T. Leino, ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 1997, 54(6), 452-455

Shift work and risk factors for coronary heart disease in japanese blue-collar workers: serum lipids and anthropometric characteristics/ K. Nakamura, ...[et.al.], Occupational Medicine, 1997, 47(3), 142-146

A short history of occupational disease: 1. Laboratory-acquire infections/ P.D. Wren, ...[et.al.], Ulster Medical Journal, 2021, 90(1), 28-31

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7907906/pdf/umj-90-01-28.pdf> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Sound and safe practice: in the past three years deafness has become the largest single category of compensated occupational disease.../ G. Howard, Occupational Health, 1997, 49(8), 293-295

Stop the spread of skin disease: experts call for improved testing, training and education to prevent occupational dermatitis/ D.E. Chenoweth, Safety+Health, 1996, 153(6), 64-66

A survey of eye trauma and diseases at a teaching hospital: implications for training in occupational ophthalmology in Nigeria/ C. Bekibele, M.C. Asuzu, A.O. Ashaye, Occupational Medicine, 2000, 50(3), 193-196

Survey of solvent related chronic encephalopathy as an occupational disease in European countries/ G. Triebig, J. Hallermann, Occupational and Environmental medicine, 2001, 58(9), 575-581

Updated epidemiological study of workers at two California petroleum refineries, 1950-95/ K.P. Satin ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2002, 59(4), 248-256

The value of fractional exhaled nitric oxide in occupational diseases - a systematic review/ M.R. Otelea, ...[et.al.], Journal of Occupational Medicine and Toxicology, 2022, 17(1),
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35879723/> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Waiting time from identification to recognition an occupational disease in Spain/ A. Pelegri, ...[et.al.], Gaceta SanitariaJournal, 2022, 36(3), 257-259

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213911122000310?via%3Dihub> (Πρόσβαση, 29/07/2022)

What are the most common occupational diseases?/ EU-OSHA

<https://osha.europa.eu/el/themes/dangerous-substances/practical-tools-dangerous-substances/what-are-most-common-occupational> (Πρόσβαση, 28/07/2022)

Work hazards kill millions cost billions, World of Work, 2003, (47), 23-25

Workers' compensation statistics: a profile of australian hand tool injuries and diseases/ Worksafe Australia, WorkCover Authority of New South Wales.- Canberra: Australian Government Publishing Service, 1995.- vi, 28 p. ISBN 0-644-35279-5 (1054)

Working conditions and cardiovascular disease: cardiovascular diseases, especially coronary heart disease, are the number one killer of men over 40 and of women over 60.../ J. Siegrist, The Safety and Health Practitioner, 1997, 15(11), 35-37

World at work: dental laboratory technicians/ N. Torbica, S. Krstev, Occupational and Environmental Medicine, 2006, 63(2), 145-148

Ακόμη και η εργασία σκοτώνει, Οικονομικός ταχυδρόμος, 2002, 25 (2511), 42-43

Ακτινολογικές εξετάσεις: επικινδυνότητα κατά την εγκυμοσύνη/ Μ.Γ. Δελιχάς, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2008, (33), 25-27

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS33.1204631061147.pdf>
(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Αμίαντος: ανασκόπηση επιδημιολογικών και άλλων μελετών για το είδος των επαγγελματικών ασθενειών των εργαζομένων και το βαθμό επικινδυνότητας του γενικού πληθυσμού από έκθεση σε ίνες αμιάντου/ A.Π. Βαλαβανίδης, Ιατρική της Εργασίας, 1990, 2(2), 57-77 (Ειδική συλλογή άρθρων 19)

Αμίαντος και μεσοθηλίωμα πνεύμονος/ I. Λουίζος.- Αθήνα: Υγειονομική Σχολή Αθηνών, 1988.- 23 σ. (3137)

Η αναγγελία/ δήλωση των επαγγελματικών ατυχημάτων και ασθενειών μέσα στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα.- Λουξεμβούργο: ΥΕΕΕΚ, 1989.- 62 σ.- (Σειρά πληροφοριακών φυλλαδίων; 6) ISBN 92-825-7574-8 (22, 1271)

Ανάπτυξη νέων μεθόδων βιολογικής παρακολούθησης των εργαζομένων με έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες. Μηχανισμοί ανάπτυξης επαγγελματικών καρκίνων/ Γ. Παντελιάς, ...[κ.ά].- Αθήνα: Ε.Ι.Ν.Υ.Α.Ε., 2007.- 60 σ. ISBN 978-960-7678-79-9

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/AnaptEpagKARKINOU%20teliko%201.qxt.1191581061774.pdf> (Πρόσβαση, 30/07/2022)

Ανθράκωση ή πνευμονοκονίωση των ανθρακωρύχων ή πνευμονοκονίωση των εργατών άνθρακα (ανασκόπηση – νεώτερες απόψεις) Coal miners pneumoconiosis or coal workers pneumonokoniosis/ Γ. Μασούτας.- Αθήνα: Υγειονομική Σχολή Αθηνών, 1988.- 20 σ. (3148)

Αναγκαία η στροφή προς την πρόληψη των ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών: ο πρόεδρος του ΕΛΙΝΥΑΕ στη συνέντευξή του μιλά για τη λειτουργία του συστήματος υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας στην Ελλάδα αλλά και το σημαντικό έργο του Ινστιτούτου, Δημόσιος τομέας, 1999, (157), 21-23

Ο απουσιασμός των εργαζομένων για λόγους υγείας/ Κ. Μιχαλιού, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2004, (20), 22-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol20..1134478644085.pdf#page=24>
(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Η ασθένεια του Lyme/ Dot Carey, JANUS, 1994, 18(IV), σ. 9

Ασθένειες από αμίαντο/ Σ. Δρίβας.- Αθήνα : ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε, 2007 (φυλλάδιο)

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ASTHENEIES-APO-AMIANTO.1175503471906.pdf>
(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Ασθένειες από μηχανικές δονήσεις/ Σ. Δρίβας, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2000, 2, (Πυξίδα No 2)

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol2.1103130374031.pdf#page=10>
(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Ασθένειες από ΠΥΡΙΤΙΟ (SiO₂) (Πυριτίαση), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2000, 1, (Πυξίδα No 1), σ. 8

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol1.1103130307531.pdf#page=10>
(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Οι ασθένειες των εργατών= De morbis artificum diatriba/ B. Ramazzini; Γ.Χ. Ντουνιάς (μετ.).- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, 2001.- 421 σ. ISBN 960-7678-29-4 (3975, 3976, 4041, 4042, 4046-ΘΕΣ, 4047-ΘΕΣ, 4066-ΙΩΑ, 4067-ΙΩΑ, 4068-TPI, 4069-TPI)

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ramazzini.1103194118296.pdf> (Πρόσβαση, 25/07/2022)

Ασφάλεια, υγιεινή και υγεία στο χώρο εργασίας στην Ελλάδα. Προοπτικές στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής οικολήρωσης: (Εθνικό Συνέδριο, Αθήνα, Στάδιο Ειρήνης και Φιλίας, 28-30 Ιαν., 1993).- , 1993.- [110] σ.- (1992- Ευρωπαϊκό έτος για την ασφάλεια, την υγιεινή και την υγεία στους χώρους εργασίας) (363.1106 ΑΣΦ)

Βλάβες και παθήσεις στοματικής κοιλότητας από επαγγελματικές αιτίες/ Ε. Ντόκος, Χ. Ανδρέου, Ιατρική της Εργασίας, 1990, 2(1), 42-52

Οι γενικοί ιατροί και οι επαγγελματικές ασθένειες: η Ευρώπη για την ασφάλεια και την υγεία στο χώρο εργασίας/ Ευρωπαϊκή Κοινότητα. Επιτροπή.- Λουξεμβούργο: ΥΕΕΕΚ, 1993.- 26 σ.- (1992- Ευρωπαϊκό έτος για την ασφάλεια, την υγιεινή και την υγεία στους χώρους εργασίας) ISBN 92-826-5053-7 (363.11 ΕΠΙ)

Η γνώση είναι ασφάλεια: η γνώση και η πιστή τήρηση των μέσων και μέτρων ασφαλείας στην εργασία μπορεί να περιορίσει στο ελάχιστο τα εργατικά ατυχήματα και τις επαγγελματικές ασθένειες, Δημόσιος τομέας, 2004, (209), σ. 35

Διερεύνηση καταγεγραμμένων ασθενειών και εργατικών ατυχημάτων εργαζομένων σε εταιρεία επίβλεψης σιδηροδρομικών έργων/ Α. Φιλιππίδου Γιαννοπούλου, Α. Ξυδέα-Κικεμένη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2021, (83), 20-29

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2021-07/Vol83_L.pdf#page=20 (Πρόσβαση, 30/07/2022)

Διερεύνηση των επαγγελματικών ασθενειών σε εργαζόμενους στον τομέα ζωικής παραγωγής/ Β.Ι. Κοντός, Ε.Ι. Παπαδογιαννάκης, Ε.Μ. Βασάλου.- Αθήνα: ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε, 2007.- 36 σ. ISBN 978-960-7678-85-0
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/DiereunisiZoikisParag.1200049409069.pdf>
(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Εθνικός κατάλογος επαγγελματικών ασθενειών

http://www.giatrosergasias.gr/media/Katalogos_epagelmatikon_astheneion_20_4_2012.pdf

(Πρόσβαση, 25/07/2022)

Εθνικός Κατάλογος Επαγγελματικών Ασθενειών, σε συμμόρφωση με τη Σύσταση της Επιτροπής 2003/670/EK της 19.09.2003, Υγιεινή & Ασφάλεια της εργασίας, 2012, 49, (Πυξίδα No 47), 21-32
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T49.1346663747359.pdf#page=21
(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Εισπνεύσιμη και μη εισπνεύσιμη σκόνη: φυσιοπαθολογικοί μηχανισμοί των επαγγελματικών πνευμονοπαθειών/ B. Πολυχρονόπουλος, Ιατρική της Εργασίας, 1989, 1(3), 115-123

Έκθεση σε νικέλιο μέσω της δερματικής επαφής κατά την εργασία/ A. Μπάκα, A. Μπάκα, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2004, (18), 12-18
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol18.1134478567943.pdf#page=14>
(Πρόσβαση, 29/07/2022)

Ελληνική και διεθνής εμπειρία εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών των εργαζομένων στα νοσοκομεία. Οδηγός για την εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου/ E. Αλεξόπουλος.- Αθήνα: ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε, c2007.- 96 σ. ISBN 978-960-7678-77-5
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Ellhnik%20Diethn%20Empeiria%205.1191576532627.pdf>
(Πρόσβαση 30/07/2022)

Εναρμονισμένες στατιστικές επαγγελματικών ασθενειών στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα: τελική έκθεση.- Κοπεγχάγη: [χ.ο.], 1994 (1444)

Ενημερωτικές κοινοποιήσεις για τις επαγγελματικές ασθένειες: ένας οδηγός διάγνωσης/ M. Τριάντη (μετ.)- Αθήνα : ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε, 2015.- 340 σ.
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/information_notices_S.1462786267140.pdf
(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Επαγγελματικά και περιβαλλοντικά νοσήματα των πνευμόνων/ O. Αναγνωστοπούλου (επιμ.), ...[κ.ά].- Αθήνα: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία, 2007.- 598 σ.
http://www.hts.org.gr/assets/files/biblia_epe/epaggelmatika_nosimata.pdf (Πρόσβαση, 25/07/2022)

Επαγγελματικά νόσοι/ A. Αγγελής, Δελτίον ΙΚΑ, 1971, ΚΑ(11), 2-4 (Ειδική συλλογή άρθρων 204)

Επαγγελματικές ασθένειες: προτάσεις (κείμενο εργασίας) για έναν επικαιροποιημένο κατάλογο επαγγελματικών ασθενειών στην Ελλάδα/ B. Δρακόπουλος, M. Αλεξόπουλος, Θ.Κ. Κωνσταντινίδης, hugeia@εργασία 7(3): σ. 209-318

Επαγγελματικές νόσοι των δοντιών/ E. Τσανίδου, ...[κ.ά.]
<https://www.evrosdent.gr/index.php/artrha/nosoi> (Πρόσβαση, 25/07/2022)

Επαγγελματικές παθήσεις από χημικές ουσίες/ Λ.Θ. Σιχλετίδης.- Θεσσαλονίκη: Ζήτη, 1995.- 192 σ. ISBN 960-431-320-7 (4353)

Επαγγελματικές πνευμονοπάθειες: επιδημιολογικά στοιχεία/ E.A. Σωληναραίος.- Αθήνα: [χ.ο.], 1997.- 885 σ. ISBN 960-7584-49-X (4584, 4585, 4586, 4583 ΘΕΣ)

Επαγγελματικές πνευμονοπάθειες αλλεργικής αιτίας/ M.-A. Κυπριανού-Κατσιλιέρη, X. Ανδρέου, Ιατρική

της Εργασίας: Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εργασία, 1990, 2(1), 20-37

Επαγγελματικές πνευμονοπάθειες αλλεργικής αιτίας/ Μ.Α. Κυπριανού.- Αθήνα: Υγειονομική Σχολή Αθηνών, 1989.- 58 σ. (3134)

Η επαγγελματική ασθένεια/ Β. Παπαβασιλείου

<https://www.e-forologia.gr/cms/viewContents.aspx?id=215451> (Πρόσβαση, 25/07/2022)

Επαγγελματική Ασθένεια & Covid-19/ Σ. Κουμεντάκης

<https://koumentakislaw.gr/artha/epaggelmatikh-astheneia-kai-covid-19/> (Πρόσβαση, 25/07/2022)

Επαγγελματική βαρηκοϊα: εμπειρία από τις διαδικασίες διάγνωσης, πρόγνωσης και αποκατάστασης στη ναυπηγική βιομηχανία/ Ε. Αλεξόπουλος, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2005, (24), 15-16
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=17>
(Πρόσβαση, 29/07/2022)

Επαγγελματική έκθεση στον μόλυβδο σε εργάτες στη βιομηχανία μπαταρίας/ Β. Καραγεωργίου, Γ. Μήλα, Ε. Ριζά, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2017, (72), σ. 7

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2072.1513942526819.pdf>
(Πρόσβαση, 29/07/2022)

Επαγγελματική έκθεση στους ιούς ηπατίτιδας Β-С και HIV/ Ν. Κομιτόπουλος, Νέα Υγεία, 2007, (55), σ. 7

Η επαγγελματική εξουθένωση ως συνέπεια έκθεσης στο επαγγελματικό στρες στο χώρο της υγείας/ Φ. Αναγνωστόπουλος, Νέα Υγεία, 2007, (55), σ. 5

Επιδημιολογία και πρόληψη επαγγελματικών νόσων/ Α. Λινού.- Αθήνα: [χ.ε.], 1993.- 204 σ.

Οι επιπτώσεις του καπνού στη δημόσια υγεία και το περιβάλλον/ Σ. Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2009, (39), 6-15

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2039%20teliko.1251889270531.pdf#page=8> (Πρόσβαση, 29/07/2022)

Επισκόπηση ευρωπαϊκών και διεθνών μελετών εκτίμησης της επιβάρυνσης από τα εργατικά ατυχήματα και τις επαγγελματικές ασθένειες/ Θ. Κουκουλάκη, ...[κ.ά.], Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2013, (53), 25-26, 31-38

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2053%2010.1369308127703.pdf#page=25>
(Πρόσβαση, 29/07/2022)

Εργαζόμενοι σε μικροβιολογικό εργαστήριο: πρόσωπο με πρόσωπο με τις λοιμώξεις/ Β. Σιάρκου, Β. Κυριαζοπούλου-Δαλαϊνά, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2003, (15), 21-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol15.1109922493688.pdf#page=23>
(Πρόσβαση, 29/07/2022)

Εργαζόμενοι σε χημικά και βιοϊατρικά εργαστήρια: επιδημιολογικές έρευνες για την εκτίμηση κινδύνου από επαγγελματικό καρκίνο και άλλες επαγγελματικές ασθένειες/ Αθ. Βαλαβανίδης, Αρχεία ελληνικής Ιατρικής, 1996, 13(6), 488-503 (Ειδική συλλογή άρθρων 282)

Εργασία σε κρύο περιβάλλον/ Θ. Κουκουλάκη, Κ. Καψάλη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2018, 75, (Πυξίδα Νο 72), 31-34

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko75_RS.1547725356026.pdf#page=31

(Πρόσβαση, 29/07/2022)

Εργασιακό περιβάλλον: προβλήματα υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων στην Ελλάδα/ N. Σαραφόπουλος, Α. Βαλαβανίδης.- Αθήνα: Σύγχρονα Θέματα, 1988.- 206 σ. (363.11 ΒΑΛ)

Εργασιακό περιβάλλον και ψυχικές επιπτώσεις (Οργανωτική - Βιομηχανική ψυχολογία) - προσέγγιση από το χώρο της ιατρικής της εργασίας/ Φ.Α. Πανταζοπούλου.- Αθήνα : ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., 2003.- 83 σ.
ISBN 960-7678-40-0

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ergasiako_perivallon.1103196486781.pdf

(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Εργατικά ατυχήματα και επαγγελματικές ασθένειες: πηγές στοιχείων - Ελλάς/ N. Σαραφόπουλος; Ευρωπαϊκό Ίδρυμα για την Βελτίωση των Συνθηκών Διαβίωσεως και Εργασίας.- Λουξεμβούργο: ΥΕΕΕΚ, 1986.- 243 σ. ISBN 92-825-6013-9 (112, 3228)

Τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία δεν αυξάνουν τον κίνδυνο ασθένειας/ L. Bronkvist, JANUS. 1998, (27), σ. 24

Θέματα ιατρικής εργασίας στην πράξη: εγχειρίδιο για ιατρούς και στελέχη επιχειρήσεων/ Θ.Μπάζας.- 2^η εκδ.- Αθήνα: ΕΕΔΕ, 1999.- 204 σ. ISBN 960-91213-0-6 (3737)

Ιατρικής της εργασίας/ Λ. Σιχλετίδης.- Θεσσαλονίκη: University Studio Press, 1999.- 176 σ. ISBN 960-12-0742-2 (3437)

Ιατρική της εργασίας και βιομηχανική ιατρική: επαγγελματικός κίνδυνος, Φιλοσοφικο- κοινωνικά αρχαί, περιβάλλον της εργασίας, επαγγελματικά νόσοι, βιομηχανική τοξικολογία, βιομηχανική υγιεινή/ Α. Αγγελής. - Αθήνα, 1973.- 319 σ. (573)

Ιατρική της εργασίας και του περιβάλλοντος/ E.I. Ζημάλης.- 2^η εκδ.- Αθήνα: Εκδόσεις Α.Ε. Τσιμέντων TITAN, 2002.- 473 σ. ISBN 960-220-371-4 (4706, 4369)

Κίνδυνοι για την υγεία των εργαζομένων από μικροօργανισμούς στη βιομηχανία των τροφίμων/ E. Μουρελάτου, Υγεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2003, (16), 12-14, 19

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol16.1109922545072.pdf#page=14>

(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Το κόστος της ασθένειας/ B. Bylund, B. Remaeus, JANUS, 1997, (25), 7-8

Το κόστος των ατυχημάτων εργασίας και των επαγγελματικών ασθενειών στις βόρειες χώρες/ L. Jensen, JANUS, 1994, 18(IV), 25-26

Λήψη ιστορικού έκθεσης σε χημικές ουσίες/ Οργανισμός για τις Τοξικές Ουσίες και την Καταλογογράφηση Ασθενειών (ATSDR: Agency for Toxic Substances and Disease Registry), E. Νυφούδη (Μετ.), Υγεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2017, 69, (Πυξίδα Νο 66), σ. 23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2069.1491216340846.pdf#page=23>

(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Μέθοδοι καταγραφής επαγγελματικών ασθενειών/ I. Στεφανίδης.- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, c2008.- 85 σ.
ISBN 978-960-7678-89-8

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Methodoi%20Katagrafis.1207822260870.pdf>

(Πρόσβαση, 30/07/2022)

**Μελέτη πρόληψης επαγγελματικών καρκίνων/ Λ.Θ. Σιχλετίδης, ...[κ.α].- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 162 σ.
ISBN 978-960-7678-81-2**

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Meleti%20prol.%20karkinou%20New%20teliko.1191580681296.pdf> (Πρόσβαση, 30/07/2022)

Μια νέα επαγγελματική ασθένεια: το δονησιακουστικό σύνδρομο, JANUS, 1995, 19(I), 4-5

Νεκροδακτυλία λόγω δονήσεων: σημαντική μελέτη για την ασθένεια που προκαλεί ανικανότητα προς εργασία= (Vibration White Finger - VWF), JANUS, 1994, 18(IV), σ. 11

Νοσηρότητα και θνησιμότητα από νοσήματα αναπνευστικού σε εργάτες υάλου/ Δ. Βάσσαλος.- Αθήνα, 1993. - 37σ. (363.1196661 ΒΑΣ)

Νόσος εκ βινυλοχλωριδίου (νόσος VC): μία νέα επαγγελματική νόσος/ Ξ. Μαλικιώσης, Α. Αγγελής, Ιατρικά χρονικά IKA, 1976, (6), 45-51 (Ειδική συλλογή άρθρων 211)

**Η νόσος των λεγεωναρίων: γενικές αρχές και οδηγίες εκτίμησης και αντιμετώπισης του κινδύνου/ Σ. Δρίβας, Σ. Κωνσταντοπούλου.- Αθήνα: ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε, 2007.- 3 σ. (φυλλάδιο)
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/NOSOS%20LEGEONARION.1175505082531.pdf>
(Πρόσβαση 29/07/2022)**

**Νόσος των λεγεωναρίων ή ασθένεια του αιρ-κοντίσιον/ Ν. Δημόπουλος, Νέα Οικολογία, Φεβ.1991, 38-39
(Ειδική συλλογή άρθρων 188)**

Ορισμός επαγγελματικής ασθένειας

<https://www.rizospastis.gr/story.do?id=1585112> (Πρόσβαση, 26/07/2022)

Πνευμονική νόσος μετά από εισπνοή ατμών διοξειδίου του αζώτου/ Δ. Πολυζωγόπουλος, ...[κ.ά.], Ιατρική της Εργασίας, 1989, 1(1), 53-55

Πνευμονοκονίωση μετά από επαγγελματική έκθεση σε στεατίτη/ Ζ. Δανιήλ, ...[κ.ά.], Ιατρική της Εργασίας, 1990, 2(4), 220-223

Η πνευμονοκονίωση των ανθρακωρύχων: συγκριτική ανάλυση σχετικά με την ταξινόμηση, την πρόληψη, την αναγνώριση και την καταβολή αποζημίωσης στην Ισπανία, τη Γαλλία, τη Γερμανία και το Ήνωμένο Βασίλειο για την εναρμόνιση των ιατρικών κριτηρίων/ Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Μόνιμο όργανο για την ασφάλεια και την υγιεινή στα ανθρακωρυχεία και στις άλλες εξορυκτικές βιομηχανίες. Επιτροπή προστασίας της υγείας (Ειδική συλλογή άρθρων 430)

Προαγωγή Υγείας – Πρόληψη Νόσου – Ιατρική κοινότητας/ Δ. Τριανταφύλλου, 47 σ.

<https://ecllass.upatras.gr/modules/document/file.php/MED835/%CE%91%CE%BD%CE%BF%CE%B9%CE%BA%C%F%84%CE%AC%20%CE%BC%CE%B1%CE%B8%CE%AE%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1%20erg%20final.pdf> (Πρόσβαση, 26/07/2022)

Πρόληψη επαγγελματικών ασθενειών & ατυχημάτων στη γεωργία-κτηνοτροφία- αλιεία/ Α.Δ. Λινού, Π.Α. Παπαδόπουλος, Χ.Κ. Χατζής.- Αθήνα: Ινστιτούτο Προληπτικής Περιβαλλοντικής και Εργασιακής Ιατρικής, 1995.- 225 σ. ISBN 960-85761-0-5 (1542, 4253)

**Πρόληψη επαγγελματικών παθήσεων και ατυχημάτων για τους εργαζόμενους σε κομμωτήρια/ Β. Μακρόπουλος, Ι. Μπόρα.- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, c2008.- 83 σ. ISBN 978-960-6818-12-7
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/KOMMWTHRIA.1232543034453.pdf>**

(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Πρόληψη της κώφωσης λόγω της έκθεσης σε χημικές ουσίες (ωτοτοξικότητα) και θόρυβο/ Ενημερωτικό Δελτίο Ασφάλειας και Υγείας SHIB 03-08-2018, DHHS (NIOSH) Publication No. 2018-124, M. Τριάντη (Μετ.), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2018, 73, (Πυξίδα Νο 70), σ. 29

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko73_RS.1526984940954.pdf#page=29

(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Προστασία, ασφάλεια και υγιεινή στην εργασία/ N. Σαραφόπουλος.- Αθήνα: Υπουργείο Εργασίας: ΟΑΕΔ, 1986. - 166 σ. (363.117 ΣΑΡ)

Πρωτοπόροι της Ιατρικής της Εργασίας στην Ελλάδα / E. Αλεξόπουλος, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2005, (21), 4-9 <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol21.1134478694970.pdf#page=6>

(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Ραδόνιο και θορόνιο: δύο αόρατοι συγκάτοικοι μας / K. Πούλιος, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2003, (14), 17-18 <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol14.1103135546015.pdf#page=19>

(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Ο ρόλος των οξυγονούχων ελεύθερων ριζών και δραστικών οξυγονούχων ενώσεων στον καρκίνο του πνεύμονα και άλλα πνευμονικά νοσήματα που προκαλούνται από ίνες αμιάντου/ Αθ. Βαλαβανίδης, Πνεύμων, 1993, 6(3), 208-219 (Ειδική συλλογή άρθρων 280)

Συλλογή - κωδικοποίηση εργατικής νομοθεσίας: νόμοι - διατάγματα - αποφάσεις μέχρι 31 Δεκεμβρίου 1980. Β.- Αθήνα: Υπουργείο Εργασίας: Εθνικό Τυπογραφείο, 1981.- σ. (746-1280) (344.01 ΥΠΟ)

Οι συχνότερες επαγγελματικές παθήσεις στην Δυτ.Γερμανία το 1987/A. Ξυδέα-Κικεμένη, Ιατρική της εργασίας, 1990, 2(2), σ. 114

Το σύνδρομο Burn –out, Δράση για Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, Προστασία Περιβάλλοντος, 2002, (122), σ. 2

Το σύνδρομο Burn-out (ολοκληρωτικής εξάντλησης)/ Σ. Δρίβας, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2002, (11), σ. 7 <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol11.1103134536125.pdf>

(Πρόσβαση, 30/07/2022)

Οι συνέπειες των επαγγελματικών κινδύνων: εργατικά ατυχήματα και επαγγελματικές ασθένειες, Δράση για Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, Προστασία Περιβάλλοντος, 1997, 6(66), σ. 2

Σχεδιασμός και εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων και τεχνολογιών για την διαχείριση των μολυσματικών νοσοκομειακών αποβλήτων/ K. Αραβώσης, Δελτίο Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2001, (346), 48-52

Υγεία και εργασία: ιατρική της εργασίας/ Μ.Γ. Βελονάκης.- Αθήνα: [χ.ό.), 1990.- 215 σ. (2806, 2807)

Υγιεινή και ασφάλεια στους χώρους εργασίας: ομιλίες σεμιναρίου της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.- Αθήνα: Ελληνικό Κέντρο Παραγωγικότητας, 1989.- 415 σ. (562, 1511)

Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων σε διαγνωστικά – ερευνητικά μικροβιολογικά εργαστήρια (Μέρος Α')/ Δ. Τούκας, Μ. Λογοθετίδη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2007, 32, 16, 25-32

[\(Πρόσβαση, 29/07/2022\)](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2032%208.1192782961036.pdf)

Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων σε διαγνωστικά – ερευνητικά μικροβιολογικά εργαστήρια (Μέρος Β')/ Δ. Τούκας, Μ. Λογοθετίδη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2008, 33, 9-13

Υπηρεσίες επαγγελματικής υγείας στην ΕΕ: απεικόνιση της παροχής/ V. Kempa; M. Τριάντη (μετ.), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2015, (62), 13-14

[\(Πρόσβαση, 29/07/2022\)](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2062%201.1438687923218.pdf#page=13)

Φυσικοί, βιολογικοί και μηχανικοί παράγοντες που προκαλούν δερματικές επαγγελματικές ασθένειες στην Ελλάδα, αναλόγως της φύσεως και θέσεως εργασίας/ E. Ζορμπά.- Αλεξανδρούπολη, 2016.- 126 σ. (Διδακτορική Διατριβή. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Τμήμα Ιατρικής. Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος

[\(Πρόσβαση, 29/07/2022\)](https://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/37707?lang=el#page/1/mode/2up)

Τα φυτοφάρμακα στην Ευρώπη αποτελούν μια καθημερινή και ταυτόχρονα σιωπηλή απειλή/ Laurent Vogel, M. Τριάντη (Μετ), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2016, (68), σ. 30

[\(Πρόσβαση, 29/07/2022\)](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_68_s.1482406312399.pdf#page=30)

Τα χημειοθεραπευτικά φάρμακα ως επαγγελματικός κίνδυνος/ M. Μαλλιαρού, E. Μουστάκα, Θ.Κ. Κωνσταντινίδης, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2008, 33, 14-16

[\(Πρόσβαση, 29/07/2022\)](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS33.1204631061147.pdf)

Η χρησιμότητα του σπιρομετρικού ελέγχου στην πρόληψη και διάγνωση των επαγγελματικών παθήσεων των πνευμόνων/ K. Μπάρλας, Ιατρική της Εργασίας, 1989, 1(3), 124-128

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΙΣ

(Πρόσβαση, 30/07/2022)

- European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA)

Ασθένειες που συνδέονται με την εργασία

<https://osha.europa.eu/el/themes/work-related-diseases>

- Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΣΕΠΕ)

Ασθένεια που οφείλεται στην εργασία – Υποχρέωση Αναγγελίας

<https://www.sepe.gov.gr/asfaleia-kai-ygeia/ergodotes-asfaleia-kai-ygeia/ergatiko-atychima-epangelmatiki-astheneia-2/epangelmatiki-astheneia-ypochreosi-anangelias/>

- Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας. Κυπριακή Δημοκρατία

Γνωστοποίηση Επαγγελματικών Νόσων

<http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/AII/8B490367BF102C46C2257DDC002D849C?OpenDocument>

- **Επαγγελματικές Νόσοι**
<http://www.iatrikiergasias.com/%CE%B5%CF%80%CE%B1%CE%B3%CE%B3%CE%B5%CE%BB%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AC-%CE%BD%CE%BF%CF%83%CE%AE%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1/>
- **Επαγγελματικές Πνευμονικές Νόσοι**
<https://pneumonologos-zakinthos.gr/%CE%95%CF%80%CE%B1%CE%B3%CE%B5%CE%BB%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82-%CE%A0%CE%BD%CE%B5%CF%85%CE%BC%CE%BF%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82-%CE%9D%CF%8C%CF%83%CE%BF%CE%B9>
- **Canadian Occupational Safety**
7 most common occupational diseases
<https://www.thesafetymag.com/ca/topics/occupational-hygiene/7-most-common-occupational-diseases/236947>
- **EUROSTAT**
Why do we need the European Occupational Diseases Statistics (EODS)?
<https://ec.europa.eu/eurostat/web/experimental-statistics/european-occupational-diseases-statistics>
- **European Commission**
Accidents at work and occupational diseases
<https://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=864&langId=en>
- **Health and Safety Executive (HSE)**
Occupational diseases
<https://www.hse.gov.uk/riddor/occupational-diseases.htm>
- **WorkSafe BC**
Occupational diseases
<https://www.worksafebc.com/en/claims/report-workplace-injury-illness/types-of-claims/occupational-diseases>
- **Centers for Disease Control and Prevention (CDC, NIOSH)**
Diseases and injuries
<https://www.cdc.gov/niosh/topics/diseases.html>

- **Ευρωπαϊκό Ίδρυμα Πνεύμονα**

Επαγγελματικές πνευμονικές νόσοι

<https://europeanlung.org/el/information-hub/lung-conditions/%CE%B5%CF%80%CE%B1%CE%B3%CE%B3%CE%B5%CE%BB%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%83-%CF%80%CE%BD%CE%B5%CF%85%CE%BC%CE%BF%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CF%83-%CE%BD%CF%83%CE%BF%CE%B9/>

- **Ελληνική εταιρεία ιατρικής της εργασίας και περιβάλλοντος**

<http://www.iatrikiergasias.gr/index.php?mod=article&cat=Journal>