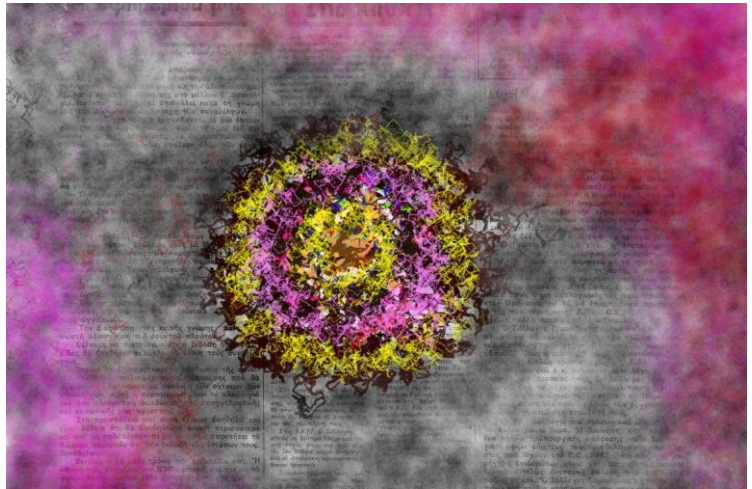


Επαγγελματικός Καρκίνος



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 10

Αύγουστος 2020

Το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο περιλαμβάνει μονογραφίες και άρθρα που αφορούν στον **Επαγγελματικό Καρκίνο** 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.

Φωτογραφία: Digital painting F. THMDK

Περιεχόμενα

| | |
|-------------------------------|------|
| 1. Βιβλιογραφία..... | 2-9 |
| 2. Χρήσιμες διασυνδέσεις..... | 9-10 |

BIBLIOΓΡΑΦΙΑ

Asbestos fibreyears and lung cancer : a two phase case-control study with expert exposure assessment/ H. Pohlabeln, ...[et.al.], Occupational and environmental medicine, 2002, 59(6), 410-414

Biological agents and prevention of work-related diseases: a review/ European Agency for Safety and Health at Work.- Luxemburg: Publications Office of the European Union, 2020.- 250 p. ISBN 978-92-9479-361-4

The biology of cancer/ R.A. Weinberg.- New York : Garland Science, 2007.- xix, 796 p. ISBN 0-8153-4076-1 (4792)

Breast cancer and occupation: the need for action/ American Public Health Association (APHA), 2014
<https://www.apha.org/policies-and-advocacy/public-health-policy-statements/policy-database/2015/01/07/14/55/breast-cancer-and-occupation> (Πρόσβαση 09/03/2020)

Breast cancer risk after occupational solvent exposure : the influence of timing and setting/ C.C. Ekenga, ...[et.al.], Cancer Research, 2014, 74(11), 3076-3083

Breast cancer risk and lifetime occupational history : employment in professional and managerial occupations/ S.A. Petralia, ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 1998, 55(1), 43-48

Breast cancer risk and protracted low-to-moderate dose occupational radiation exposure in the US Radiologic Technologists Cohort, 1983–2008/ D.L. Preston, ...[et.al.], British Journal of Cancer, 2016, 115, 1105-1112

Breast cancer risk in relation to occupations with exposure to carcinogens and endocrine disruptors: a Canadian case – control study/ J.T. Brophy, ...[et.al.], Environmental Health, 2012, 11 : 87
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3533941/pdf/1476-069X-11-87.pdf> (Πρόσβαση 09/05/2020)

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

Cancer mortality among European asphalt workers: selected papers for a study of cancer risk in the European asphalt industry coordinated by the IARC/ I. Burstyn, P. Boffetta, American Journal of Industrial Medicine, 2003, 43(1), 1-108

Cancer prevention and early detection: facts and figures 2019-2020/ American Cancer Society, 2019
<https://www.cancer.org/content/dam/cancer-org/research/cancer-facts-and-statistics/cancer-prevention-and-early-detection-facts-and-figures/cancer-prevention-and-early-detection-facts-and-figures-2019-2020.pdf>

(Πρόσβαση 09/04/2020)

Cancer in relation to occupational exposure to trichloroethylene/ Noel S. Weiss, Occupational and Environmental Medicine, 1996, 53(1), 1-5

Cancer risk from occupational and environmental exposure to polycyclic aromatic hydrocarbons/ P. Boffetta, Nadia Jourenkova, P. Gustavsson, Cancer Causes and Control, 1997, 8(3), 444-472
(Ειδική συλλογή άρθρων 361)

Cancer risk from occupational exposure to wood dust : a pooled analysis of epidemiological studies/ P.A. Demers, P. Boffetta.- Lyon : IARC, 1998.- iii, 97p.- (IARC Technical Report ; 30) ISBN 90-832-1444-7(3851, 3383)

A cluster of male breast cancer in office workers/ Samuel Milham, American Journal of Industrial Medicine, 2004, 46(1), 86-87

Eliminating occupational cancer/ J. Takala, Industrial Health, 2015, 53(4), 307-309 (editorial)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4551060/pdf/indhealth-53-307.pdf>

Eliminating occupational cancer in Europe and globally / J. Takala, OSHWIKI, 2017
https://oshwiki.eu/wiki/Eliminating_occupational_cancer_in_Europe_and_globally (Πρόσβαση 21/02/2020)

Epidemiological aspects of cancer risk associated with exposure in the occupational environment/ L. Simonato, M. Kogevinas, P. Boffetta, La Medicina del Lavoro, 1996, 87(1), 5-15

Epidemiological science and cancer control/ T.N. Toporcov , V. W. Filho, Clinics (Sao Paolo), 2018, 73(suppl.1), 11 p.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6142858/pdf/clin-73-627s.pdf> (Πρόσβαση, 30/07/2020)

Epidemiology of lung cancer in Northern Greece: an 18-year hospital-based cohort study focused on the difference between smokers and non-smokers/ K. Domvri, ...[et.al.], Tobacco Induced Diseases, 2020, 18 (March): 22 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7132575/pdf/TID-18-22.pdf> (27/08/2020)

Estimation of Occupational Exposure to Asbestos in Italy by the Linkage of Mesothelioma Registry (ReNaM) and National Insurance Archives. Methodology and Results/ C. Airoidi, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, 17(3), 14 p.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7037801/pdf/ijerph-17-01020.pdf> (Πρόσβαση, 30/07/2020)

Exhaled breath analysis in diagnosis of malignant pleural mesothelioma: systematic review/ Z.N. Toreyin, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, 17(3), 1110

Exposure to carcinogens and work-related cancer : a review of assessment methods/ European Agency for Safety and Health at Work.- Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2014.- 162 p. ISBN 978-92-9240-500-7

Exposure to crystalline silica, silicosis, and lung cancer 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

Feasibility study on the development of a computer-assisted telephone survey to estimate workers' exposure to carcinogens in the European Union/ European Agency for Safety and Health at Work. – Luxembourg : Publications of the European Union, 2018.- 116 p. ISBN 978-92-9496-720-6

The future of work and occupational cancer/ L. Fritschi, 2019 https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/events-training/events-meetings/world-day-for-safety/33thinkpieces/WCMS_681591/lang--en/index.htm (Πρόσβαση, 31/07/2020)

Gastric and rectal cancers in workers exposed to asbestos: a case series/ B. Ju Choi,...[et.al.], Annals of Occupational and Environmental Medicine, 2020
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7008586/pdf/aoem-32-e4.pdf>

Global and regional burden of cancer in 2016 arising from occupational exposure to selected carcinogens: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016/ GBD 2016 Occupational Carcinogens Collaborators, Occupational & Environmental Medicine, 2020, 77(3), 151-159
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7035689/> (Πρόσβαση, 30/07/2020)

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, 30/07/2020)

Historical overview of occupational cancer research/ J. Siemiatycki, In: Anttila S., Boffetta P. (eds) Occupational Cancers. Springer, London, 2014

Improving Education and Training to Reduce the Burden of Occupational Cancer. The Riga-European Association of Schools of Occupational Medicine (EASOM) Statement on Work-Related Cancer/ B. Martinez-Jarreta, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, 17(7), 8 p.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7178232/pdf/ijerph-17-02279.pdf> (Πρόσβαση, 30/07/2020)

Link between occupation and cancer/ Cancer Council Australia
https://wiki.cancer.org.au/policy/Occupational_cancers/Link_between_occupation_and_cancer (Πρόσβαση, 27/08/2020)

Lung cancer and occupational risk factors in Greece/ Ch.Chatzis, ...[et.al.], Journal of Occupational & Environmental Medicine, 1999, 41(1), 29-35

Mortality study of cancer risk among oil refinery workers / P.A. Bertazzi, ...[et.al.], International Archives of Occupational and Environmental Health, 1989, 61, 261-270

New avenues for prevention of occupational cancer: a global policy perspective/ S. Lavicoli, ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2019, 76, 360-362
<https://oem.bmj.com/content/oemed/76/6/360.full.pdf> (Πρόσβαση, 31/07/2020)

Occupational and residential magnetic field exposure and breast cancer in females/ U.M. Forssen, ...[et.al.], Epidemiology, 2000, 11(1), 24-29

Occupational cancer: public health interventions to minimize its burden and impact on the society/ S.R. Shrivastava, P.S. Shrivastava, J. Ramasamy, Iranian Journal of Cancer Prevention, 2014, 7(2), 111-113 (letter to the editor) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4142941/pdf/IJCP-07-111.pdf>

Occupational cancer: a guide to prevention, assessment and investigation/ Australasian Faculty of Occupational Medicine, 2003, 64 p. ISBN 0-9750775-0-3

<https://www.racp.edu.au/docs/default-source/default-document-library/occupational-cancer---a-guide-to-prevention-assessment-and-investigation.pdf> (Πρόσβαση 17/02/2020)

Occupational cancer: key challenges and opportunities for change/ L. Rushton, Occupational Medicine, 2014, 64(5), 313-316

Occupational cancer: prevention and control /ILO.- Geneva : ILO, 1977.- 40 p. ISBN 92-2-101827-X

https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_236179.pdf (Πρόσβαση 17/02/2020)

Occupational cancer: prevention and control /ILO.- 2^η εκδ.-Geneva : ILO, 1988.- 122 p. ISBN 92-2-106454-9 (363.11 ILO/OSHS 39)

Occupational cancer: recent developments in research and legislation/ L. Rushton, Occupational Medicine, 2017, 67(4), 248-250

Occupational cancer: a workplace guide/ TUC, 2012

<https://www.tuc.org.uk/sites/default/files/occupationalcancer.pdf> (Πρόσβαση 03/03/2020)

Occupational cancer/ zero cancer: a union guide to prevention/ International Metalworker's Federation, 2007

http://www.hazards.org/cancer/preventionkit/docs/ZeroCancer_en.pdf (Πρόσβαση 17/02/2020)

Occupational cancer epidemiology in the coming decades/ A. Blair, N. Rothman, S.H. Zahm, Scandinavian journal of Work, Environment and Health, 1999, 25(6), 491-497

Occupational cancer in Britain : preventing occupational cancer/ Y. Chen, J. Osman, British Journal of Cancer, 2012, 107, S104-S108

<https://www.nature.com/articles/bjc2012125.pdf> (Πρόσβαση 03/03/2020)

Occupational cancer in Britain : Respiratory cancer sites: larynx, lung and mesothelioma/ T. Brown, ...[et.al.], British Journal of Cancer, 2012, 107, S56-S70

<https://www.nature.com/articles/bjc2012119.pdf> (Πρόσβαση 03/03/2020)

Occupational cancer in Britain: statistical methodology/ S.J. Hutchings, L. Rushton, British Journal of

Cancer, 2012, 107, S8-S17 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3384022/pdf/bjc2012113a.pdf> (03/07/2020)

Occupational cancer in Australia/ Australian Government, Australian Safety and Compensation Council, 2006 ISBN 0 642 32689 4

https://www.safeworkaustralia.gov.au/system/files/documents/1702/occupational_cancer_australia_april_2006.pdf (Πρόσβαση 24/02/2020)

Occupational cancer in developed countries/ A. Blair, L. Marrett, L.B. Freeman, Environmental Health, 2011, 10 (Suppl. 1): S9 (proceedings of the First Lorenzo Tomatis Conference on Environment and Cancer, Turin, Italy. 4-5 June 2009)

Occupational cancer in developing countries/ N. Pearce (ed.) ...[et.al.]- Lyon : IARC, 1994.- xi, 191 p. -

(IARC Scientific Publications ; 129) ISBN 92-832-2129-X (3382)

https://www.safeworkaustralia.gov.au/system/files/documents/1702/occupational_cancer_australia_april_2006.pdf (Πρόσβαση 24/02/2020)

Oesophageal cancer and occupational exposure to rubber : a nested case control study/ Yu Shunzhang, Li Ke, *The annals of Occupational Hygiene*, 2000, 44(5), 355-359

Occupational chemical exposure and breast cancer risk according to hormone receptor status:a systematic review / V. Leso, ...[et.al.], *Cancers*, 2019, 11 (12) <https://www.mdpi.com/2072-6694/11/12/1882/htm> (Πρόσβαση, 09/03/2020)

Occupational exposure and risk of breast cancer (Review)/ C. Fenga, *Biomedical Reports*, 2016, 4, 282-292

Occupational exposure to chemicals and cancer/ C. Videnros.- Stockholm : Karolinska Institutet, 2019.- 60 p. ISBN 978-91-7831-251-1 (Thesis)

Occupational exposure to magnetic fields and brain cancer/ D.A. Savitz, *Occupational and Environmental Medicine*, 2001, 58(10), 617-618

Occupational risk factors for female breast cancer : a review/ M.S. Goldberg, F. Labreche, *Occupational and Environmental Medicine*, 1996, 53 (3), 145-156

Prevention of occupational cancer/ WHO, *The Global Occupational Health Network (GOHNET Newsletter)*, 2006, 11, 16 p.

Priority setting for occupational cancer prevention/ C.E. Peters, ...[et.al.], *Safety and Health at Work*, 2018, 9, 133-139

The proportion of cancer attributable to occupational exposures/ M.P. Purdue, ...[et.al.], *Annals of Epidemiology*, 2015, 25(3), 188-192 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4631263/pdf/nihms-647497.pdf>

Risk factors for breast cancer, including occupational exposures/ E. Weiderpass, M. Meo, H. Vainio, *Safety & Health at Work*, 2011, 2, 1-8

Risk of Cancer for Workers Exposed to Antimony Compounds: a systematic review/ A. Saerens, ...[et.al.], *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2019, 16 (22)

Textbook of cancer epidemiology/ H.-O. Adami, D. Hunter, D. Trichopoulos (eds.).- Oxford : Oxford University Press, 2002.- xxiv, 599 p. – ISBN 0-19-510969-4 (5109)

Textile industry and occupational cancer/ Z. Singh, P. Chadha, *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*, 2016, 11, 39

Work-related cancer/ K.Kuhl, L. Libner, OSHWIKI, 2017 https://oshwiki.eu/wiki/Work-related_cancer (Πρόσβαση, 21/02/2020)

Work and female breast cancer: the state of the evidence, 2002-2017/ C.L. Engel, ...[et.al.], *New Solutions : a Journal of Environmental and Occupational Health Policy*, 2018, 28 (1): 55-78 <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1048291118758460> (Πρόσβαση, 21/02/2020)

Worker survey on exposure to cancer risk factors (Project overview)/ European Agency for Safety and Health at Work <https://osha.europa.eu/el/publications/worker-survey-exposure-cancer-risk-factors/view> (Πρόσβαση, 30/07/2020)

Ανάπτυξη νέων μεθόδων βιολογικής παρακολούθησης των εργαζομένων με έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες : μηχανισμοί ανάπτυξης επαγγελματικών καρκίνων/ ΕΛΙΝΥΑΕ.- Αθήνα, 2007
ISBN 978-960-7678-79-9
http://elinyae.gr/sites/default/files/2019-05/AnaptEpagKARKINOU%20teliko%201.qxt_.1191581061774.pdf
(Πρόσβαση 25/02/2020)

Αποκατάσταση και επιστροφή στην εργασία μετά τον καρκίνο — εργαλεία και πρακτικές : Ευρωπαϊκό Παρατηρητήριο των Κινδύνων : συνοπτική παρουσίαση/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία.- Λουξεμβούργο : Υπηρεσία εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2018.- 14 σ.
<https://osha.europa.eu/el/publications/executive-summary-rehabilitation-and-return-work-after-cancer-instruments-and-practices> (Πρόσβαση 30/07/2020)

Έκθεση σε καρκινογόνα και επαγγελματικός καρκίνος: ανασκόπηση των μεθόδων αξιολόγησης/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία: Λουξεμβούργο: Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2014.- 31 σ. ISBN: 978-92-9240-501-4
<https://osha.europa.eu/el/publications/summary-exposure-carcinogens-and-work-related-cancer-review-assessment-measures> (Πρόσβαση 25/02/2020)

Επαγγελματικός καρκίνος αναπνευστικών οδών/ Κωνσταντίνος Μπάρλας, 11 σ. (3128) (διπλωματική εργασία)

Επαγγελματικοί καρκίνοι: αιτίες και μέτρα για την πρόληψή τους, Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία, 1988, (22), σ. 6

Επαγγελματικός καρκίνος : έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες στο εργασιακό περιβάλλον και εκτίμηση κινδύνου/ Ε. Βελονάκης, Αθ. Βαλαβανίδης.- Αθήνα : ΙΥΑΣΕ, 1997.- 93 σ. (2821, 2822, 2823, 4397)

Ο επαγγελματικός καρκίνος 20 φορές πιο θανατηφόρος από τα εργατικά ατυχήματα (2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Υγεία και την Ασφάλεια στην Εργασία με θέμα «Με το βλέμμα στο μέλλον», ΕΛΙΝΥΑΕ, 18-19 Νοεμ. 2019, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών)/ Ε. Φιλόπουλος
<https://cancerhellas.org/wp-content/uploads/2020/01/%CE%95%CE%A0%CE%91%CE%93%CE%93%CE%95%CE%9B%CE%9C%CE%91%CE%A4%CE%99%CE%9A%CE%9F%CE%A3-%CE%9A%CE%91%CE%A1%CE%9A%CE%99%CE%9D%CE%9F%CE%A3-EAE.pdf> (Πρόσβαση, 30/07/2020)

Επιδημιολογία του επαγγελματικού καρκίνου/ Γ. Χριστόπουλος, Κ. Σταματίου, *Επιστημονικά Χρονικά*, 2017, 22(1), 227-237

Εργαστήριο για τα καρκινογόνα και τον επαγγελματικό καρκίνο (Βερολίνο, 2-4 Σεπτεμβρίου, 2012)/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, 2012, 28 σ. (Συνοπτική παρουσίαση εκδήλωσης)
<https://osha.europa.eu/el/tools-and-publications/seminars/workshop-on-carcinogens-and-work-related-cancer>
(Πρόσβαση, 30/07/2020)

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

Έρευνα για την έκθεση των εργαζομένων σε παράγοντες κινδύνου για την εμφάνιση καρκίνου στην Ευρώπη/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία
<https://osha.europa.eu/el/facts-and-figures/workers-exposure-survey-cancer-risk-factors-europe>
 (Πρόσβαση, 30/07/2020)

Ευρωπαϊκός κώδικας κατά του καρκίνου/ IARC; WHO
<https://cancer-code-europe.iarc.fr/index.php/el/12-ways/pollutants/5501-8> (Πρόσβαση, 30/07/2020)

Ικανότητα καρκινογένεσης: η τοξικολογία των χημικών ουσιών. 1/ A. Berlin (ed.).- Αθήνα: Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, 1993.- 232 σ. ISBN 960-7184-11-4 (547, 1324, 4077, 4701)

Ικανότητα καρκινογένεσης: η τοξικολογία των χημικών ουσιών. 2/ A. Berlin (ed.).- Αθήνα: Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, 1993.- 188 σ. ISBN 960-7184-12-2 (548, 1325, 4078, 4702)

Ικανότητα καρκινογένεσης: η τοξικολογία των χημικών ουσιών. 3/ A. Berlin (ed.).- Αθήνα: Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, 1993.- 192 σ. ISBN 960-7184-13-0 (549, 1326, 4079, 4703)

Καρκίνος που σχετίζεται με την εργασία/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία <https://osha.europa.eu/el/themes/work-related-diseases/work-related-cancer>
 (Πρόσβαση, 30/07/2020)

Οι κίνδυνοι προσβολής από καρκίνο που οφείλονται στην εργασία με συγκεκριμένες χημικές ουσίες, ελεγχόμενοι με τη βοήθεια μητρώων/ J. Hansen, Janus, 1994, 18(IV), σ. 7-8

Μελέτη πρόληψης επαγγελματικών καρκίνων/ ΕΛΙΝΥΑΕ.- Αθήνα, 2007.- 164 σ. ISBN 978-960-7678-81-2
<http://elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Meleti%20prol.%20karkinou%20New%20teliko.1191580681296.pdf>
 (Πρόσβαση, 09/03/2020)

Οδηγία (ΕΕ) 2019/130 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Ιανουαρίου 2019 για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=CELEX:32019L0130> (Πρόσβαση, 30/07/2020)

Περιβαλλοντική καρκινογένεση και μεταλλαξιογένεση/ Φ. Κυριαζάνου-Κανακάρη.- Αθήνα : Υγειονομική Σχολή Αθηνών, 1992.- 27 σ. (3127) (διπλωματική εργασία)

Περιβαλλοντικοί παράγοντες και καρκίνοι του αναπνευστικού συστήματος: κάπνισμα, εκθέσεις στη βιομηχανία και ατμοσφαιρική ρύπανση / Αθ. Βαλαβανίδης, Materia Medica Greca, 1986, 14(1), σ. 25-38 (Ειδική συλλογή άρθρων 4)

Πολυστυρόλη ως υλικό συσκευασίας τροφίμων και καρκίνος/ Χ. Ανδρέου, Ιατρική της εργασίας, 1991, 3(2), σ. 95

Προβλήματα υγιεινής και ασφάλειας στο εργασιακό περιβάλλον (καρκινογόνες χημικές ουσίες στους χώρους εργασίας και επαγγελματικοί καρκίνοι)/ Αθ. Βαλαβανίδης, Περιέχεται στο βιβλίο «Υγιεινή και ασφάλεια στους χώρους εργασίας», ΕΛΚΕΠΑ, 1989 (Ειδική συλλογή άρθρων 233)

Ο ρόλος του σιδήρου στην καρκινογένεση. Μηχανισμοί παραγωγής οξυγονούχων ελευθέρων ριζών από ινώδη υλικά και σκόνης του εργασιακού περιβάλλοντος/ Αθ. Βαλαβανίδης, ...[κ.ά.), Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής, 19 σ. (Ειδική συλλογή άρθρων 279)

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

Συnergική δράση του καπνού του τσιγάρου και καρκινογόνων παραγόντων στο εργασιακό περιβάλλον/ Αθ. Βαλαβανίδης, Ιατρική της Εργασίας, 1993, σ. 82-90 (Ειδική συλλογή άρθρων 18)

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ (Πρόσβαση, 20/05/2020)

- **Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία (EU-OSHA)**

Καρκίνος που σχετίζεται με την εργασία

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

- **European Lung Foundation**

Επαγγελματικός καρκίνος του πνεύμονα

https://www.europeanlung.org/assets/files/el/publications/risks_factors_lungcancer_greek_pdf.pdf

- **European Trade Union Institute (ETUI)**

Occupational cancers

<https://www.etui.org/Topics/Health-Safety-working-conditions/Occupational-cancers>

- **Health and Safety Executive (HSE)**

Occupational cancer

<https://www.hse.gov.uk/cancer/>

- **International Agency for Research on Cancer (IARC)**

<https://iosh.com/>

- **International Labour Organization (ILO)**

ILO list of occupational diseases

https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_125137.pdf

- **Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS)**

Occupational Cancer

https://www.ccohs.ca/oshanswers/diseases/occupational_cancer.html

- **Centers for Disease Control and Prevention (CDC)**

Occupational cancer

<https://www.cdc.gov/niosh/topics/cancer/default.html>

- **Institution of Occupational Safety and Health (IOSH)**

Occupational cancer

<https://www.iosh.com/resources-and-research/our-resources/occupational-health-toolkit/occupational-cancer/>

- **WorkSafeBC**

Occupational cancer

<https://www.worksafebc.com/en/health-safety/injuries-diseases/occupational-cancer>

- **Hazmap**

Occupational cancer

<https://haz-map.com/cancer.htm>

- **Άγιος Σάββας**

Γενικό Αντικαρκινικό – Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών –Εργασία και απασχόληση

[http://www.agsavvas-](http://www.agsavvas-hosp.gr/)

[hosp.gr/%CE%96%CF%8E%CE%BD%CF%84%CE%B1%CF%82%CE%BC%CE%B5%CF%84%CE%BF%CE%BD%CE%BA%CE%B1%CF%81%CE%BA%CE%AF%CE%BD%CE%BF/%CE%95%CF%80%CE%B9%CF%80%CF%84%CF%8E%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%82%CF%84%CE%BF%CF%85%CE%BA%CE%B1%CF%81%CE%BA%CE%AF%CE%BD%CE%BF%CF%85/%CE%A0%CF%81%CE%B1%CE%BA%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82/%CE%95%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1%CE%B1%CF%80%CE%B1%CF%83%CF%87%CF%8C%CE%BB%CE%B7%CF%83%CE%B7.aspx](http://www.agsavvas-hosp.gr/%CE%96%CF%8E%CE%BD%CF%84%CE%B1%CF%82%CE%BC%CE%B5%CF%84%CE%BF%CE%BD%CE%BA%CE%B1%CF%81%CE%BA%CE%AF%CE%BD%CE%BF/%CE%95%CF%80%CE%B9%CF%80%CF%84%CF%8E%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%82%CF%84%CE%BF%CF%85%CE%BA%CE%B1%CF%81%CE%BA%CE%AF%CE%BD%CE%BF%CF%85/%CE%A0%CF%81%CE%B1%CE%BA%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82/%CE%95%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1%CE%B1%CF%80%CE%B1%CF%83%CF%87%CF%8C%CE%BB%CE%B7%CF%83%CE%B7.aspx)