

MEDICINA OCUPAȚIONALĂ

În atenția: Medicilor specialiști de Medicina Muncii
Medicilor specialiști în Medicină Internă (Pneumoftiziologie)
Rezidenților în Medicina Muncii
Medicilor de familie care dețin competență în Medicina de Întreprindere

La sfârșitul lunii ianuarie 2009 va apărea tratatul „MEDICINA OCUPAȚIONALĂ” sub redacția Prof. Dr. A. Cocârlă, în Editura Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca. Lucrarea se prezintă ca un set de două volume, însumând aproximativ 1.600 pagini, în prezent fiind în lucru la Imprimeria „Ardealul”. Are 44 de colaboratori de la catedrele de specialitate din centre universitare și Institute de Sănătate Publică.

A. Prezentarea lucrării

Cuprinsul celor două volume:

I. Elemente de ergonomie și psihologia muncii.

1. Organizarea ergonomică a muncii. *M. Tat*
2. Aspecte psihologice ale teoriei și practicii medicinei muncii. *G. Popescu*
3. Capacitatea de muncă. *D. Bardac*
4. Munca în schimburi alternante. *D. Bardac*
5. Femeia la locul de muncă. *D. Bardac*
6. Munca adolescentului. *D. Bardac*
7. Munca vârstnicului. *D. Bardac*
8. Oboseala în muncă. *A. Cocârlă, D. Bardac*

II. Expunerea ocupațională la factori fizici

1. Radiațiile ionizante. *Felicia Popescu*
2. Radiațiile neionizante. *Doina Pîrv*
3. Microclimatul industrial. *L. Tefas*
4. Zgomotul industrial. *M. Cosgarea*
5. Vibrațiile în mediul industrial. *Doina Pîrv*
6. Accidente datorate electricității. *R. Ionuț*
7. Hiper și hipobarismul. *A. Cocârlă, M. Zaharie*

III. Sinteze și interferențe ale medicinei ocupaționale

1. Boala profesională. *Marilena Oargă*
2. Bolile cardiovasculare în relație cu ocupația. *A. Cocârlă*
3. Patologia hepatică în relație cu ocupația. *Marilena Oargă*
4. Patologia renală în relație cu ocupația. *Marilena Oargă*
5. Elemente de toxicogenetică. *Cristina Man*
6. Elemente de neurotoxicologie. *Maria Magdalena Dîngă*
7. Toxicologia reproducerii umane. *A. Cocârlă*
8. Elemente de hematologie în relație cu ocupația. *Cristina Man*
9. Cancerul profesional. *Ligia Simonescu*
10. Sistemul endocrin în relație cu ocupația. *A. Păduraru*
11. Riscul oftalmologic ocupațional. *Rodica Pop*
12. Dermatozele profesionale. *Alina Todoran*
13. Bolile profesionale ale sistemului musculo-scheletal. *L. Tefas*
14. Bolile infecțioase și parazitare ocupaționale. *I. Bocșan*

IV. Patologia ocupațională a aparatului respirator.

1. Expunerea ocupațională la pulberi. *Rodica Stănescu*
2. Explorarea funcției ventilatorii în medicina muncii. *M. Băiescu*

3. Insuficiența respiratorie în bolile profesionale. *M. Băiescu*
4. Guidelines for the use of the ILO International Classification of Radiographs of Pneumoconiosis. Revised edition 2000. (ILO-Geneva, series 22) [cu permisiunea ILO (Geneva), dar cu condiția prezentării în limba engleză].
5. Metode radioimagingistice de diagnostic în afecțiunile pulmonare profesionale. *C. Dumitru*
6. Silicoza și silicotuberculoza. *A. Cocârlă*
7. Pneumoconioza la cărbune și alte materiale carbonacee. *A. Cocârlă*
8. Azbestoza și alte determinări patologice prin praf de azbest. *Marilena Oargă*
9. Pneumoconioza la carbură de siliciu. *Marilena Oargă*
10. Pneumoconioze prin silicați și alți agenți etiologici. *A. Cocârlă, M. Zaharie*
11. Alveolitele alergice extrinseci. *A. Cocârlă*
12. Rinita profesională. *Diana Dumitrașcu*
13. Astmul bronșic profesional. *A. Cocârlă*
14. Bisinoza. *Carmen Artenie*
15. Gaze și vapori iritanți și asfixianți. *Elena-Ana Păuncu*
16. Bronhopneumopatiile chimice. *A. Cocârlă*
17. Bronhopneumopatia cronică obstructivă în mediul industrial. *Ruxandra-Mioara Râjnoveanu, A. Râjnoveanu*

V. Intoxicațiile profesionale (Generalități).

1. Aspecte generale de toxicologie profesională. *A. Ossian*
2. Monitorizarea mediului de muncă. *A. Ossian*
3. Monitorizarea biologică. *A. Ossian*

VI. Intoxicațiile cu metale și compușii lor.

1. Plumbul (Saturnismul). *A. Ossian*
2. Mercurul. *Doina Pîrv*
3. Cadmiul. *Doina Pîrv*
4. Nichelul. *Doina Pîrv*
5. Cromul. *Doina Pîrv*
6. Beriliul. *L. Szasz*
7. Bariul. *Agripina Rașcu, Eugenia Naghi*
8. Taliul. *Agripina Rașcu, Eugenia Naghi*
9. Zincul. *Agripina Rașcu, Bogdan Drăghici*
10. Tungstenul. *Ligia Stoica*
11. Molibdenul. *Ligia Stoica*
12. Argintul. *Ligia Stoica*
13. Cobaltul. *Ligia Stoica*
14. Cuprul. *Ligia Stoica*
15. Platina. *Ligia Stoica*
16. Vanadiul. *Claudia Handra, Eugenia Naghi*
17. Osmiul. *A. Cocârlă*
18. Aluminiul. *I. Toma*
19. Fierul. *Veronica Oprea*
20. Bismutul. *A. Cocârlă*
21. Antimoniul (Stibiul). *A. Cocârlă*
22. Manganul. *A. Ossian*
23. Zirconiu. *Marilena Oargă*
24. Magneziul. *A. Cocârlă*
25. Alte metale: Galiul, Germaniul, Staniu, Litiu, Stronțiu, Titanul, Hafniu, Tantalul, Reniu, Rodiu, Indiu, Paladiu, Aurul. *Doina Pîrv*.

VII. Intoxicațiile cu metaloizi și compușii lor.

1. Seleniu. *A. Cocârlă*
2. Telur. *S. Ianoși, A. Cocârlă*

3. Borul. *F. Hule, A. Cocârlă*
4. Arsenul. *A. Ossian*
5. Fosforul. *A. Ossian*

VIII. Intoxicațiile cu compuși organici.

1. Solvenții organici. *Maria Magdalena Dîngă*
2. Hidrocarburi alifatice. *Brândușa Constantin*
3. Hidrocarburi alifatice halogenate. *A. Râjnoveanu*
4. Hidrocarburi aromate.
 - 4.1. Benzenul. *Agripina Rașcu, Eugenia Naghi*
 - 4.2. Toluenul. *Claudia Handra, Eugenia Naghi*
 - 4.3. Xilenii. *Agripina Rașcu, Eugenia Naghi*
 - 4.4. Stirenul. *A. Ossian*
5. Hidrocarburi aromatice halogenate. *Veronica Oprea*
6. Hidrocarburi policiclice aromate. *A. Ossian*
7. Nitro și aminoderivați ai hidrocarburilor aromate. *A. Ossian*
8. Fenolii. *Corina Papaghiuc*
9. Alcolii. *A. Cocârlă*
10. Glicolii. *Maria Magdalena Dîngă*
11. Aldehidele. *Ștefania Roșca*
12. Acizii organici. *I. Toma*
13. Eterii. *Veronica Oprea*
14. Esterii. *Veronica Oprea*
15. Cetonele. *Veronica Oprea*
16. Amidele. *Veronica Oprea*
17. Compuși azinici, homologi și derivați. *Adela Joanta, A. Cocârlă*
18. Compuși aziridinici. *Maria Magdalena Dîngă*
19. Compuși triazolici și tiazolici. *Maria Magdalena Dîngă*
20. Alți compuși ai azotului. *Maria Magdalena Dîngă*
21. Sulfura de carbon. *Cornelia Mihalache*
22. Pesticidele. *Alina Todoran*
23. Masele plastice. *Ariana Rusu*

IX. Intoxicațiile cu gaze asfixiante

1. Oxidul de carbon. *L. Szasz*
2. Acidul cianhidric și compușii cianici. *E. Gurzău*

Colaboratori:

1. Ruxandra Carmen Artenie, medic primar Medicina Muncii, Doctor în Științe Medicale, Institutul Național de Expertiza Capacității de Muncă – șef compartiment Medicina Muncii.
2. Dorin Iosif Bardac, medic primar Medicina Muncii, medic primar Igienă, profesor univ. catedra Medicina Muncii și Igienă. Facultatea de Medicină “Victor Papilian”, Universitatea “Lucian Blaga” Sibiu.
3. Marius Liviu Băiescu, medic primar Explorări Funcționale, medic specialist Medicina Muncii, Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca, Laborator extern 2, Clinica Medicina Muncii.
4. Ioan Bocșan, Profesor univ. catedra de Epidemiologie Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
5. Aristotel Cocârlă, Profesor univ. catedra de Medicina Muncii Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca
6. Brândușa Constantin, Conferențiar univ. Universitatea de Medicină și Farmacie “Gr. T. Popa” Iași, catedra de Medicina Muncii-Spitalul Recuperare Iași.

7. Marcel Cosgarea, Profesor univ. catedra ORL, Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca
8. Diana Dumitrașcu, Profesor univ. catedra de Imunologie Clinică, Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
9. Maria-Magdalena Dîngă, medic primar Medicina Muncii, Doctor în Științe Medicale, Clinica Medicina Muncii Cluj-Napoca.
10. Bogdan-Ionuț Drăghici, medic specialist Medicina Muncii, Centrul de Medicină Preventivă al Ministerului Apărării.
11. Călin Bazil Dumitru, medic primar Radiologie-Imagistică medicală, doctorand, Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca, Secția clinică Radiologie -Medicina Muncii.
12. Eugen Stelian Gurzău, Cercetător științific gradul I, profesor asociat Universitatea “Babeș Bolyai” Cluj-Napoca, director adjunct Centrul de Mediu și Sănătate Cluj-Napoca, membru titular al Academiei de Științe Medicale.
13. Claudia-Mariana Handra, medic specialist Medicina Muncii, Doctorand, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București.
14. Florin Hule, medic rezident Medicina Muncii, Spitalul Clinic Județean de Urgențe Cluj-Napoca, Clinica Medicina Muncii
15. Silviu Ianoși, medic specialist Medicina Muncii, Association Interenterprise de Santé au Travail, Béziers, Franța.
16. Răzvan Ionuț, șef de lucrări catedra de Medicina Muncii, Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
17. Adela Elena Joantă, șef de lucrări catedra de Fiziologie, Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
18. Cristina Maria Man, medic primar, Laborator Biotoxicologie, Spitalul Clinic Județean de Urgențe, Clinica Medicina Muncii Cluj-Napoca.
19. Cornelia Mihalache, Profesor univ. catedra de Medicina Muncii, Universitatea de Medicină și Farmacie “Gh. T. Popa” Iași.
20. Eugenia Naghi, Profesor univ. catedra de Medicina Muncii, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București.
21. Marilena Oargă, Profesor univ. catedra de Medicina Muncii, Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
22. Veronica Oprea, Conferențiar univ. Universitatea de Medicină și Farmacie “Gh. T. Popa” Iași, Facultatea de Bioinginerie Medicală, Disciplina Managementul Sănătății, Clinica de Medicina Muncii Iași.
23. Aurel Ossian, Cercetător științific gradul I, medic primar Medicina Muncii, Clinica Medicina Muncii Cluj-Napoca.
24. Corina Papaghiuc, asistent univ., Doctor în Științe Medicale Catedra de Medicina Muncii, Universitatea de Medicină și Farmacie “Gr. T. Popa” Iași.
25. Aurelian Păduraru, Medic primar Medicina Muncii, Doctor în Științe Medicale, Clinica Medicina Muncii Cluj-Napoca.
26. Elena-Ana Păuncu, Conferențiar univ. Catedra de Medicina Muncii Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș” Timișoara.
27. Doina Pîrv, medic primar Medicina Muncii, Doctor în Științe Medicale, Clinica Medicina Muncii Cluj-Napoca.
28. Rodica Pop, Profesor univ. Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu”, Clinica Oftalmologică Cluj-Napoca.
29. Felicia Popescu, medic primar Medicina Muncii, șef departament clinic Centrul Pilot de Radiopatologie Clinică București, Institutul de Sănătate Publică București.
30. Grigore Gabriel Popescu, Psiholog principal, Cercetător științific gradul I, Institutul de Sănătate Publică București, secția Medicina Muncii, Compartimentul de Psihologia Muncii – Ergonomie.

31. Agripina Rașcu, Conferențiar univ. Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București, Clinica de Medicina Muncii București, Spitalul Clinic Colentina București.
32. Armand Râjnoveanu, medic primar Medicina Muncii, asistent univ. catedra de Medicina Muncii, Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
33. Ruxandra Râjnoveanu, medic specialist pneumoftiziologie, asistent univ. catedra de Pneumoftiziologie Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
34. Ștefania Roșca, medic primar Medicina Muncii, Cercetător științific gradul I, Doctor în Științe Medicale, Institutul de Sănătate Publică “Prof. Dr. Leonida Georgescu” Timișoara.
35. Ariana Corina Rusu, medic specialist Medicina Muncii, Serviciul de Medicina Muncii CF Cluj.
36. Ligia Simonescu-Colan, medic primar Medicina Muncii, Doctor în Științe Medicale, Clinica Medicina Muncii Cluj-Napoca.
37. Rodica Stănescu Dumitru, Cercetător științific gradul I, Doctor în Științe Chimice, Institutul de Sănătate Publică București - secția Medicina Muncii.
38. Ligia Maria Stoica, medic primar Medicina Muncii, Cercetător științific gradul III, Doctor în Științe Medicale, Institutul de Sănătate Publică Cluj-Napoca, Departamentul Medicina Muncii.
39. Lorand Csaba Szasz, Conferențiar univ. catedra de Medicina Muncii Universitatea de Medicină și Farmacie Târgu-Mureș.
40. Mircea Tat, medic primar Medicina Muncii, Cercetător științific gradul I, Institutul de Sănătate Publică București.
41. Lucian Tefas, Conferențiar univ. catedra Medicina Muncii, Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
42. Alina Todoran, medic primar Medicina Muncii, Doctor în Științe Medicale, Clinica Medicina Muncii Cluj-Napoca.
43. Ion Toma, Profesor univ. catedra de Medicina Muncii, Universitatea de Medicină și Farmacie Craiova.
44. Mădălin Gabriel Zaharie, medic rezident Medicina Muncii, Spitalul Clinic Județean de Urgență, Clinica Medicina Muncii Cluj-Napoca.

COSTUL setului (2 volume) este de 300 lei (RON).

B. Cum se poate obține tratatul?

a) Deoarece tirajul va fi condiționat strict de numărul solicitărilor, primul pas va fi înscrierea pe listă (până la data de 25.01.2009). Aceasta se va face prin trimiterea unui e-mail la adresa: medicinaocupationala@occmed.ro și va cuprinde:

- numele solicitantului și adresa sa (e-mail, telefon fix sau mobil, localitate, stradă, număr, cod poștal, în cazul în care se solicită trimiterea prin poștă)

- numărul de seturi pe care le dorește

- de unde dorește să le procure? Opțiuni: catedrele de Medicina muncii din centrele universitare: București, Craiova, Timișoara, Arad, Sibiu, Tg. Mureș, Cluj, Iași, Constanța (probabil). Alte centre în care se vor putea procura cărțile sunt: Oradea, Satu Mare, Baia Mare, Beclean pe Someș și, posibil, în măsura disponibilităților locale și în alte localități. O ultimă variantă ar fi opțiunea de a primi prin colet poștal (ramburs), deși această soluție este relativ costisitoare.

b) Al doilea pas: La sfârșitul lunii ianuarie 2009, pe acest site veți găsi numele și adresa persoanei de la care veți putea ridica cele două volume, unde veți putea plăti costul setului (seturilor în cazul în care procurați pentru mai mulți colegi). Pentru cei care solicită obținerea tratatului prin colet poștal, procedura este următoarea: solicitantul va depune suma de 300 lei (RON), reprezentând Tratat de Medicină Ocupațională, în contul: RO43BTRL01301201929412XX, deschis la Banca Transilvania, filiala Cluj-Napoca, urmând să primească la domiciliu cartea în colet. La depunere se va solicita ca pe chitanță să apară numele depunătorului.