

Специализация:

Медицина, медицинская информация для специалистов

Свидетельство о регистрации

ПИ №77-16740 от 10 ноября 2003 г.
Выдано Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации

Решением Президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 апреля 2008 года «Уральский Медицинский Журнал» вошел в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук Высшей аттестационной комиссии. <http://vak.ed.gov.ru>.

Издатель

ООО «Уральский Центр Медицинской и Фармацевтической Информации»

ГОУ ВПО «Уральская государственная медицинская академия» Росздрава

Редакция

Главный редактор: Лещенко И.В.

Редактор номера:

Кузьмин С.В.

Технический директор: Сусова А.В.

Тел.: (343) 242-78-38

Сот.: 8-912-28-909-75

E-mail: urmj@newhospital.ru

Дизайн и верстка

Гулливер Медиа Групп

Адрес редакции:

620109, Екатеринбург, ул. Заводская, 29.

Тел.: (343) 242-78-38 www.urmj.ru

Воспроизведение любой части настоящего издания в любой форме без разрешения издательства запрещено. Мнение редакции может не совпадать с точкой зрения авторов публикуемых материалов. Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели.

Чтобы связаться с авторами материалов, опубликованных в журнале, напишите по адресу: autor-urmj@newhospital.ru

Подписано в печать 20.02.2010 года

Тираж 2000 экз. Заказ №90548

Типография

Филиал «Березовская типография»
ГУП СО «МЦЗ», г. Березовский,
ул. Красных Героев, 10.
Тел.: (34369) 4-89-11

Подписку на «Уральский медицинский журнал» можно оформить почтовым отделением по каталогу «Газеты и журналы» агентства «Роспечать»
Подписной индекс: 18014

Цена свободная

Уважаемые коллеги, заметили в журнале типографский брак? обязательно сообщите нам: urmj@newhospital.ru!

Общественное здоровье и организация здравоохранения

Новиков С. М., Шашина Т. А.
Современные проблемы практического внедрения оценки риска в России...5

Малых О.Л., Кочнева Н.И., Заикина Т.М.
Развитие методических подходов к использованию регрессионных моделей для оценки влияния социально-экономических факторов риска на здоровье населения в системе социально-гигиенического мониторинга (на примере Свердловской области)...9

Диконская О.В., Ярушин С.В., Заикина Т.М.
Научно-методическое обеспечение и оценка деятельности территориальных органов управления Роспотребнадзора по Свердловской области в системе управления риском для здоровья населения в муниципальных образованиях...16

Гигиена окружающей среды

Зайцева Н.В., Шур П.З., Кирьянов Д.А.
Анализ управляемых факторов риска неинфекционной патологии в Пермском крае...23

Бармин Ю.Я.
Факторы риска влияющие на здоровье детского населения, проживающего в крупном промышленном центре...25

Тихонова Г.И., Ковалевский Е.В.
Исследование смертности населения, проживающего в районе расположения предприятия по добыче и обогащению хризотилового асбеста...28

Сутункова М. П., Солобова Ю. И., Бушуева Т. В., Макеев О. Г., Берсенева О.Ю.
Оценка эффективности контролируемого курса биопрофилактики экологически обусловленных заболеваний детского населения в г. Асбесте...33

Ушаков А.А.
Некоторые результаты мониторинга острых отравлений химической этиологии в Алтайском крае (на примере г. Барнаула)...36

Винокурова М.В., Кузьмин С. В., Гурвич В. Б.
О реализации требований действующих санитарных правил и норм при разработке проектов санитарно-защитных зон промышленных и иных объектов...39

Кузнецов Е. О., Вепринцев В.В., Макаренко Н.П.
Методология обоснования безопасности использования отходов производства и продуктов их переработки...43

Тырновская Т. Х.
Изменения некоторых показателей здоровья у населения в экологически неблагоприятном районе Болгарии в годы перехода к рыночной экономике...46

Стайкова Ж.Н.
Состояние окружающей среды и здоровья населения в промышленном районе Болгарии, связанном с производством цветных металлов...50

Медицина труда

Коневских Л. А., Макогон И. С.
Влияние производственных условий на показатели качества жизни горнорабочих виброопасных профессий...56

Хасанова Г.Н.
Вегетативное обеспечение сердечной деятельности у рабочих, занятых электролизом алюминия...60

Лебедева А. Н., Лихачева Е. И., Росляя Н. А.
Оценка качества жизни рабочих алюминиевого производства 64

Бугаева И.В., Будкарь Л.Н., Терешина Л.Г.
Использование математического анализа для прогнозирования риска развития пылевой патологии...67

Устьянцев С.Л.
Физиолого-эргометрический синтез системы срочной профилактики трудовых стрессов...71

Кашанская Е.П.
Проблема токсико-пылевого бронхита в производстве первичного алюминия (обзор литературы)...79

Уланова Н.В., Росляя Н. А.
Диагностика пневмокониозов у работников тепловых электростанций методом компьютерной томографии...83

Редакционная коллегия журнала

Белкин Андрей Августович
(Екатеринбург)Бурлева Елена Павловна
(Екатеринбург)Волкова Париса Ивановна
(Екатеринбург)Гринберг Лев Моисеевич
(Екатеринбург)Жолудев Сергей Егорович
(Екатеринбург)Журавлев Владимир Николаевич
(Екатеринбург)Лещенко Игорь Викторович
(Екатеринбург)Назаров Андрей Владимирович
(Екатеринбург)Обосклова Наталья Анатольевна
(Екатеринбург)Поташева Ангелина Петровна
(Екатеринбург)Прохорова Людмила Васильевна
(Екатеринбург)Руднов Владимир Александрович
(Екатеринбург)Царькова Софья Анатольевна
(Екатеринбург)Шалаев Сергей Васильевич
(Тюмень)Ковалев Владислав Викторович
(Екатеринбург)Насыбуллина Галия Максумовна
(Екатеринбург)Лесняк Ольга Михайловна
(Екатеринбург)

Редакционный совет

Голубев Д.Н. (Екатеринбург)

Журавлев В.П. (Екатеринбург)

Игнатов Г.Л. (Челябинск)

Ковалев В.В. (Екатеринбург)

Ковтун О.П. (Екатеринбург)

Кремлева О.В. (Екатеринбург)

Кутепов С.М. (Екатеринбург)

Липченко А.А. (Екатеринбург)

Медведева И.В. (Тюмень)

Мотус И.Я. (Екатеринбург)

Осадчая Н.А. (Екатеринбург)

Ортенберг Э.А. (Тюмень)

Прохоров В.Н. (Екатеринбург)

Прудков М.И. (Екатеринбург)

Романенко В.А. (Челябинск)

Ронь Г.И. (Екатеринбург)

Теплова С.Н. (Челябинск)

Франк М.А. (Екатеринбург)

Чередниченко А.М. (Екатеринбург)

Шилко В.И. (Екатеринбург)

Юшков В.В. (Пермь)

Захаров Я. Ю., Широков В.А.

Профилактика развития нейропатического компонента болевого синдрома методом лазерной стимуляции у больных спондилогенной радикулопатией _____ 86

Чудинова О.А., Курочкин В.Ю., Громов А.С.

Современное состояние месторождения пеллоидов «озеро молтаево» и новые медицинские технологии их применения в профпатологии _____ 89

И.Е. Оранский, Г.Н. Хасанова, Е. И. Лихачева

Показатели качества жизни рабочих электролиза алюминия и их зависимость от стажа работы _____ 92

public health organization

- Novikov S.M., Shashina T.A.
Modern issues of practical adaptation of risk evaluation in Russian Federation ___5
- Malykh O.L., Kochneva N.I., Zaikina T.M.
Development of method approaches to the use of regression models for assessment of health effects of socio-economic risk factors in the system of socio-hygienic monitoring (experience of the Sverdlovsk region) _____9
- Dikonskaya O.V., Yarushin S.V., Zaikina T.M.
Scientific and method provision and evaluation of activities of local Rosptrebnadzor bodies in the Sverdlovsk region in the system of health risk management in municipalities _____16

Hygiene of environment

- Zaitseva N.V., Shur P.Z., Kiryanov D.A.
Manageable noninfectious pathology risk factors analysis in Perm region ___23
- Barmin Yu.Ya.
Risk factors affecting health of children residing in a big industrial center____25
- Tikchonova G.I., Kovalevskiy E.V., Kashanskiy S.V.
Mortality research of the population living in area of the arrangement of the enterprise for mining and ore dressing of chrysotile asbestos____28
- Sutunkova M.P., Soloboyeva J.I., Bushuyeva T.V., Makeyev J.H., Beresneva O.Yu.
Appraisal of the effectiveness of a controlled course of the biological prophylaxis of environmentally induced diseases in children dwellers of the Asbest city____33
- Ushakov A.A.
Some results of monitoring of acute poisoning of chemical etiology in the Altayskiy kray (on the example of city of Barnaul)____36
- Vinokurova M.V., Kuzmin S.V., Gurvich V.B.
Implementation of requirements of current sanitary rules and norms when developing buffer zones projects of industrial enterprises and other objects ___39
- Kuznetsov E.O., Vepintsev V.V., Makarenko N.P.
Methodology of substantiation of safety of usage of industrial wastes and their conversion products____43
- Turnovska T. H.
Changes of some health indices among people from ecologically hazardous region in Bulgaria during the years of transition to market economy____46
- Staykova J.N.
The environmental and the population health status in an industrial area in Bulgaria affecting of non-ferrous metals production____50

Work medicine

- Konevskih L.A., Makogon I.S.
Influence conditions parameters on quality of the life for miners of the vibrations trades____56
- Khasanova G. N.
Vegetative maintenance of warm activity at the workers occupied electrolysis of aluminium____60
- Lebedeva A.N., Likhachjova L.I., Roslaya N.A.
Estimation of aluminum production workers life quality____64
- Bugaeva I.V., Budkar L.N., Tereshina L.G.
Use of mathematical analysis to predict the risk of dust disease____67
- Ustiyancev S.L.
Physiological-ergometrical syntheses system urgent preventive labour stresses____71
- Kashanskaya E.P.
Problem of toxic-dust bronchitis in aluminium plants (review of literature)____79
- Ulanova N.V., Roslaya N.A.
Diagnostics of pneumoconiosis at workers of thermal power stations by a method of a computer tomography _____83
- Zakharov Ya.Yu., Shirokov V.A.
Prevention of development neuropathic pain syndrome by laser stimulation in patients spondilotic radiculopathies____86

Chudinova O.A., Kurochkin V.Y., Gromov A.S.
**Modern condition of the "moltaevo lake" peloids deposit and new medical
technologies of their application in occupational pathology**_____89

Oranskij I.E., Khasanova G. N., Lihacheva E.I.
**Indicators of quality of the life of workers of elektrollz of aluminium and their
dependence on the work experience**_____92