



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



***ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА : МЕДИКО-
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ***

Список рекомендованной литературы

Донецк
2018





Ни на одном этапе истории человек не выделял в среду своего обитания такого огромного количества токсических и загрязняющих веществ как в настоящее время.

Впервые угроза здоровью человека исходит не только от природных факторов, но и от него самого. Это заставляет гигиенистов и медиков обратить особое внимание на экологические факторы в развитии уровня заболеваемости среди населения.

В то же время недостаточная информированность не только населения, но и специалистов, в т. ч. врачей, по современным вопросам влияния неблагоприятных факторов внешней среды на здоровье человека затрудняют подходы к практическому решению данной проблемы.

В предлагаемом списке литературы рассмотрены факторы окружающей среды, оказывающие вредное воздействие на организм человека, механизм этого воздействия, а также методология выявления, профилактики и терапии экологозависимых заболеваний.

Состоит из разделов :

- Раздел I. Влияние вредных факторов окружающей среды на здоровье человека.
- Раздел II. Особенности и структура заболеваемости детей в экологически неблагоприятных регионах.

В первом разделе списка представлены вначале книги, потом статьи из журналов в порядке алфавита фамилий и заглавий первоисточников. Во втором разделе – статьи из журналов также в порядке алфавита фамилий и заглавий статей.

Представлены источники за период 2007-2017 гг.



Раздел I. Влияние вредных факторов окружающей среды на здоровье человека.

1. Капранов С. В. Грунт, відходи і здоров'я людини / С. В. Капранов, В. М. Шуліка. – Луганськ: Янтар, 2010. – 488 с.
614.7 К 20
2. Келина Н. Ю. Экология человека / Н. Ю. Келина, Н. В. Безручко. – Ростов н/Д : Феникс, 2009. – 394 с.
613 К 34
3. Кровь и экология / Г. И. Козинец, В. В. Высоцкий, В. В. Захаров [и др.]. – М. : Практическая медицина, 2007. – 432 с.
616.15 К 83
4. Морозова А. А. Средства и способы защиты организма от повреждающих факторов внешней среды / А. А. Морозова, Е. Ф. Конопля. – Минск : Беларус. навука, 2010. – 395 с.
615.4 М 80
5. Никитин А. И. Вредные факторы среды и репродуктивная система человека (ответственность перед будущими поколениями). – 2-е изд., доп. – СПб : «ЭЛБИ-СПб», 2008. – 240 с.
618 Н 62
6. Стожаров А. Н. Медицинская экология : учеб. пособие / А. Н. Стожаров. – Минск : Выш. Шк., 2007. – 368 с.
612.014.4 С 81

7. Актуальные проблемы в системе государственного регулирования химической безопасности / С. М. Новиков, Т. А. Шашина, Х. Х. Хамидуллина [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. - № 4. – С. 19-24.
8. Анализ состояния окружающей среды техногенного региона и ее опасности для здоровья населения / С. В. Грищенко, И. И. Грищенко, М. В. Охотникова, А. А. Мустафина, П. В. Кудимов, Т. А. Мустафин // Медичні перспективи. – 2014. – Т. XIX, № 1. - С. 107-111.
9. Безреагентная активация среды обитания человека, питьевой воды и продуктов питания – фактор оптимизации электронного состояния клеточных сред, улучшения здоровья и долголетия / Ю. В. Большак, С. В. Воронов, В. Я. Каганов, Т. А. Солнцева // Проблемы старения и долголетия. – 2016. – Т. 25, № 1. - С. 40-49.
10. Болезни системы кровообращения в формировании потерь здоровья у населения промышленного города / Р. М. Тахауов, Д. Е. Калинин, А. Б. Карпов [и др.] // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 6. – С. 21-25.
11. Зайцева Н. В. Медико-профилактические технологии управления риском нарушений здоровья, ассоциированных с воздействием факторов среды обитания / Н. В. Зайцева, О. Ю. Устинова, А. С. Сбоев // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95, № 1. - С. 17-22.

12. К вопросу о применении прогнозирования эволюции риска здоровью в гигиенических оценках / Н. В. Зайцева, П. З. Шур, И. В. Май, Д. А. Кирьянов // Гигиена и санитария. – 2016. - № 1. - С. 106-112.
13. Латышевская Н. И. Экологические и гигиенические проблемы нанотехнологического прогресса / Н. И. Латышевская, А. С. Стрекалова // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 8-11.
14. Лукичева Т. А. Исследование состояния здоровья населения в методологии оценки риска / Т. А. Лукичева, М. В. Фокин // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 103-105.
15. Маляр К. В. Актуальные проблемы изучения взаимосвязи болезней органов дыхания и экологической ситуации / К. В. Маляр, М. В. Пешикова, М. Г. Москвичева // Вестник новых медицинских технологий. – 2013. – Т. 20, № 1. – С. 57-60.
16. Медико-санитарный паспорт химически опасного объекта и прилегающей к нему территории как регистр показателей санитарно-эпидемиологической безопасности состояния здоровья и среды обитания / М. Ю. Комбарова, А. С. Радилов, В. В. Романов [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. - № 1. – С. 18-21.
17. Методическое обеспечение определения токсичных и эссенциальных элементов в биологических средах человека для задач социально-гигиенического мониторинга и биомедицинских исследований / О. В. Гилева, Т. С. Уланова, Г. А. Вейхман [и др.] // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95, № 1. - С. 116-121.
18. Методы оценки комбинированного действия веществ / З. И. Жолдакова, Н. В. Харчевникова, Р. А. Мамонов, О. О. Сеницына // Гигиена и санитария. – 2012. - № 2. – С. 86-89.
19. Мешков Н. А. Методологические аспекты оценки адаптационной реакции организма на влияние факторов риска окружающей среды / Н. А. Мешков // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 87-91.
20. Окружающая среда как фактор риска развития ишемической болезни сердца в урбанизированном регионе с развитой химической промышленностью / Г. В. Артамонова, Э. Б. Шаповалова, С. А. Максимов [и др.] // Кардиология. – 2012. – Т. 52, № 10. - С. 86-90.
21. Основные выводы о медицинских аспектах загрязнения воздуха: проекты REVIHAAP и HRAPIE ВОЗ/ЕК // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 9-14.
22. Панова Ю. Г. Эколого-гигиенические аспекты профилактики артериальной гипертензии у лиц трудоспособного возраста / Ю. Г. Панова, В. А. Капцов, Г. П. Золотникова // Гигиена и санитария. – 2011. - № 6. – С. 34-41.
23. Потенциал государств-членов Европейского региона ВОЗ в области предотвращения негативных эффектов химических веществ на здоровье населения и меры по его укреплению // Гигиена и санитария. – 2013. - № 5. – С. 11-15.

24. Проблема сохранения здоровья кадрового потенциала промышленных территорий с гигиенических позиций / А. В. Тулакин, Н. И. Новичкова, Т. Н. Ершова [и др.] // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 5. - С. 16-19.
25. Прусаков В. М. Критерии оценки медико-экологической ситуации на основе метода сигмальных отклонений / В. М. Прусаков, А. В. Прусакова // Гигиена и санитария. – 2013. - № 1. – С. 72-76.
26. Радченко Е. А. Связь особенностей переломов костей таза с остеотропными экологическими факторами / Е. А. Радченко // Вестник неотложной и восстановительной медицины. – 2013. – Т. 14, № 1. - С. 41-44.
27. Рахманин Ю. А. Актуализация проблем экологии человека и гигиены окружающей среды и пути их решения / Ю. А. Рахманин // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 4-8.
28. Рахманин Ю. А. Концепция развития государственной системы химико-аналитического мониторинга окружающей среды / Ю. А. Рахманин, А. Г. Малышева // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 4-10.
29. Савилов Е. Д. Техногенное загрязнение окружающей среды – новый фактор риска инфекционной патологии / Е. Д. Савилов // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2011. - № 2. - С. 4-8.
30. Современные подходы к оценке радиационного воздействия на окружающую среду / А. А. Удалова, С. А. Гераськин, Р. М. Алексахин, С. М. Киселев // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2013. - № 4. – С. 23-33.
31. Тулякова О. В. Влияние экологических и социально-биологических факторов риска на протекание беременности, родов и состояние плода / О. В. Тулякова // Гигиена и санитария. – 2013. - № 2. - С. 71-74.
32. Унгурияну Т. Н. Многосредовой канцерогенный риск для здоровья населения промышленного города / Т. Н. Унгурияну // Гигиена и санитария. – 2011. - № 6. – С. 77-83.
33. Усманова И. Н. Особенности микробиоценоза полости рта у лиц молодого возраста, проживающих в регионе с неблагоприятными факторами окружающей среды / И. Н. Усманова // Клиническая стоматология. – 2011. - № 3. - С. 94-96.
34. Фадеенко Г. Д. Нутригеномика и нутригенетика: возможности практического применения / Г. Д. Фадеенко, Е. Г. Куринная, М. Н. Вовченко // Сучасна гастроентерологія. – 2015. - № 6. - С. 7-12.
35. Шандала М. Г. Денотоксикологические аспекты гигиенической профилактики болезней / М. Г. Шандала // Довкілля та здоров'я. – 2012. - № 1. – С. 3-6.
36. Шестопалов Н. В. Химическая безопасность как проблема эпидемиологии неинфекционных заболеваний / Н. В. Шестопалов, М. Г. Шандала // Гигиена и санитария. – 2013. - № 4. – С. 9-11.
37. Шмандий В. М. Исследование проявлений экологической опасности на региональном уровне / В. М. Шмандий, Е. В. Харламова, Т. Е. Ригас // Гигиена и санитария. – 2015. - № 7. – С. 90-92.

38. Эльпинер Л. И. Медико-экологические аспекты кризиса питьевого водоснабжения / Л. И. Эльпинер // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 38-44.

Раздел II. Особенности и структура заболеваемости детей в экологически неблагоприятных регионах.

39. Авхименко М. М. Загрязнение окружающей среды ртутью и проявления меркуриализма у детей / М. М. Авхименко // Медицинская сестра. – 2016. - № 1. – С. 16-19.
40. Влияние техногенных факторов среды жизнедеятельности на формирование онкологической патологии у детей и подростков / С. В. Грищенко, А. В. Торба, И. Н. Басенко, С. В. Капранов // Новообразование. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 149-153.
41. Дементьева Д. М. Проблема врожденных пороков развития детей в регионе с неоднозначной экологической ситуацией / Д. М. Дементьева, С. М. Безроднова // Гигиена и санитария. – 2013. - № 1. – С. 61-64.
42. Ланин Д. В. Воздействие химических факторов среды обитания на функции регуляторных систем у детей / Д. В. Ланин, Т. М. Лебедева // Гигиена и санитария. – 2016. - № 1. – С.94-96.
43. Нагорная Н. В. Возможность коррекции минерального дисбаланса у детей, живущих в экологически неблагоприятных условиях / Н. В. Нагорная, А. В. Дубовая // Современная педиатрия. – 2010. - № 6. – С. 54-59.
44. Недельская С. Н. Факторы риска аллергических заболеваний у детей 13-14 лет, проживающих в крупном промышленном городе (по данным эпидемиологического исследования) / С. Н. Недельская, Т. В. Таранова // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2013. - № 2. – С. 32-35.
45. Особенности ЭЭГ-активности в условиях ритмической фоно- и фотостимуляции и содержание свинца, стронция и кальция у детей – жителей экокризисных регионов Украины / Е. В. Евстафьева, О. А. Залата, А. Г. Трибрат, Ю. А. Барабан // Нейрофизиология. – 2012. – Т. 44, № 1. – С. 78-86.
46. Перламутров Ю. Н. Особенности течения атопического дерматита у детей, постоянно проживающих в условиях антропогенного загрязнения / Ю. Н. Перламутров, Д. Е. Ключникова // Вестник дерматологии и венерологии. – 2011. - № 5. – С. 102-107.
47. Ревич Б. А. Свинец и здоровье детей – результаты некоторых российских исследований 2000-2009 гг. / Б. А. Ревич, П. О. Шаров, О. В. Сергеев // Гигиена и санитария. – 2011. - № 6. – С.12-16.
48. Савилов Е. Д. Особенности инфекционной патологии детского населения в условиях техногенного загрязнения окружающей среды / Е. Д. Савилов, С. В. Ильина // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2012. - № 1. – С. 58-63.

49. Связь хронических неинфекционных заболеваний с электрофизическим состоянием окружающей среды / Ю. А. Рахманин, А. А. Стехин, Г. В. Яковлева [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. - № 7. – С.122-126.
50. Синёва Е. Л. Распространенность и структура заболеваний ЛОР-органов у детей промышленных регионов / Синёва Е. Л., В. Б. Панкова, Е. О. Саранча // Вестник оториноларингологии. – 2015. - № 2. – С. 48-52.
51. Состояние здоровья у детей в зависимости от уровня и характера антропогенного загрязнения / В. В. Суменко, В. М. Боев, С. Е. Лебедькова, А. Н. Рощупкин // Гигиена и санитария. – 2012. - № 1. – С. 67-69.
52. Состояние неаллергической гиперчувствительности при воздействии неблагоприятных факторов окружающей среды / В. Н. Федосеева, А. К. Маковецкая, Т. Г. Федоскова [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. - № 7. – С.126-128.
53. Тулякова О. В. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы и уровень физической работоспособности у 7-8-летних детей в условиях аэротехногенного загрязнения / О. В. Тулякова // Гигиена и санитария. – 2012. - № 2. – С. 64-66.
54. Ушкварок Л. Б. Экологозависимая патология: в фокусе – нарушение интеллектуального развития детей : [обзор литературы] / Л. Б. Ушкварок // Довкілля та здоров'я. – 2012. - № 4. – С. 65-41.
55. Факторы риска для здоровья детского населения в напряженных экологических условиях загрязнения свинцом / И. О. Байдаулет, З. И. Намазбаева, Г. Н. Досыбаева [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 64-69.
56. Шур П. З. Идентификация социальных факторов риска здоровью детей дошкольного возраста, проживающих на территориях с высокой антропогенной нагрузкой / П. З. Шур, Н. А. Лебедева-Несевря // Гигиена и санитария. – 2013. - № 5. – С.59-62.
57. Эпидемиологические аспекты гастроэзофагеальной рефлюксной болезни в детском возрасте в условиях крупного промышленного города / С. Э. Загорский, А. В. Коржик, Т. Ю. Фурса [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2013. - № 5. – С. 17-22.





ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ

Апанасенко Г. Л. Путь к планете здоровья / Г. Л. Апанасенко. – К.: Медкнига, 2015. – 152 с.

В увлекательной и доступной форме автор рассказывает об основных закономерностях, лежащих в основе здоровья Человека, а также о тех экстремальных ситуациях, в которых рождались его научные идеи. В книге есть разделы, предназначенные для врачей и лиц, не имеющих медицинского образования. Для медиков окажется весьма неожиданной основная посылка автора, которую он считает открытием: эффективность концепции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, являющейся фундаментом превентивной медицины, не доказана. На самом деле существует только один фактор риска – снижение энергопотенциала биосистемы – функции митохондрий, который на организменном уровне проявляется снижением максимального потребления кислорода. Все остальные факторы риска – лишь его следствие. Для контроля энергопотенциала автором создана экспресс-система оценки уровня здоровья, доступная любому человеку. Утверждается, что в социальном институте, который носит название «Здравоохранение» отсутствует ниша для проведения оздоровительных мероприятий, для этой цели необходимо формирование «Института здоровья». Главный тезис автора: эффективность оздоровления зависит от самого человека. Человек сам хозяин своего здоровья.

*Предлагаемая книга находится в **читальном зале Республиканской научной медицинской библиотеки, бульвар Пушкина, 26**. Понравившиеся главы или практические рекомендации этого издания могут быть отсканированы и высланы читателю на электронную почту в индивидуальном порядке.*



Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания пользователей

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ

Новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у Вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки
НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа, пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности, заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ.
- однократно от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: [med library don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru), или в отдел комплектования и научной обработки литературы по тел.: (062) 304-61-90, (062) 338-07-60.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

***ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА: МЕДИКО-
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ***

Список рекомендованной литературы

Составитель: Панечко Е. Г.

Компьютерный набор: Гуцина Л. А.

Ответственная за выпуск: Черная Н. А.