



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
Информационно-библиографический отдел



Школа здоровья

Выпуск 12

Профессиональные заболевания в современных условиях

*Список рекомендованной литературы
в помощь работникам медицинских учреждений*

ДОНЕЦК
2020

Руководствуясь приказом Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики от 22.03.2019 г. № 502 «Об организации работы Школы здоровья в учреждениях здравоохранения», Республиканская научная медицинская библиотека подготовила серию списков рекомендованной литературы в соответствии с учебной программой Школы здоровья.

Цель – помощь работникам медицинских учреждений в подготовке лекций и практических занятий со слушателями Школы здоровья.

Предлагаем вашему вниманию двенадцатый выпуск – «Профессиональные заболевания в современных условиях».

Список содержит следующие разделы:

1. Особенности формирования профессиональных заболеваний в современных условиях.

1.1. Риск возникновения профессиональных заболеваний и охрана труда.

2. Профилактика профзаболеваний.

3. Производственный травматизм: распространение и меры по предупреждению.

Материал внутри разделов расположен в порядке алфавита авторов и названий. Вначале представлены книги, затем – статьи из журналов.

Если вас заинтересовала какая-либо публикация, представленная в списке рекомендованной литературы, мы готовы ее предоставить. Условия получения подробно изложены в конце списка.

1. Особенности формирования профессиональных заболеваний в современных условиях

613.6 А 25

Агранович Н. В. Профессиональные заболевания : учеб. пособие : [в 2 ч.] / Агранович Н. В., Арутюнов А. Н. – Ставрополь : Изд-во СтГМУ, 2014 – . Ч. 2 : Клиника, диагностика, профилактика и медико-социальная экспертиза. – 2014. – 230 с.

613.6 Р 44

Ретнев, В. М. Профессиональные болезни и меры по их предупреждению (что необходимо знать всем работникам и работодателям) / В. М. Ретнев. – Санкт-Петербург: Диалект, 2007. – 240 с.

613.6 Т 78

Труд и здоровье : монография / Шутов М. М., Ткаченко В. Г., Дорофиев В. В. [и др.] ; под общ. ред. Слабкого Г. А. – Донецк : Куприянов В. С., 2009. – 324, [5] с.

Белозерова, С. М. Особенности формирования заболеваемости в условиях индустриального труда и новых технологий / С. М. Белозерова // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 3. – С. 13-19.

Бобрищева-Пушкина, Н. Д. Экзаменационный стресс у студентов медицинских вузов: распространенность, причины и профилактика: (Электронный ресурс) / Н. Д. Бобрищева-Пушкина, Л. Ю. Кузнецова, О. Л. Попова // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97, № 5. – С. 456-460.

Болотов, А. А. К вопросу о влиянии геомагнитных и климатообразующих факторов производственной среды на состояния здоровья горнорабочих / А. А. Болотов // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т. 23, № 2. – С. 176-177.

Бондаренко, Г. А. Острые отравления токсическими веществами, массовые отравления которыми возможны в Донецком регионе / Г. А. Бондаренко, А. Ф. Денисенко // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2016. – Т. 20, № 2. – С. 61-66.

Быковская, Т. Ю. Роль национального проекта «Здоровье» в улучшении показателей здоровья работающего населения / Т. Ю. Быковская // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 3. – С. 19-23.

Гигиеническая оценка условий труда и состояния здоровья работников горно-обогатительных комбинатов [Электронный ресурс] / Е. А. Преображенская, А. В. Сухова, Л. А. Зорькина, М. В. Бондарева // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95, № 11. – С. 1065-1070.

Дударев, А. А. Актуальные проблемы гигиены труда и профессиональной патологии офисных работников / А. А. Дударев, Г. А. Сорокин // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 4. – С. 1-8.

Измеров, Н. Ф. Развитие социально-гигиенических исследований в медицине труда / Н. Ф. Измеров, Г. И. Тихонова, А. Н. Чуранова // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 6. – С. 13-18.

Карулина, О. А. Методология экспертизы профессиональной пригодности: проблемы и пути их решения / О. А. Карулина, И. В. Бойко // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 12. – С. 12-16.

Косарев, В. В. Охрана здоровья работающего населения: проблемы и пути оптимизации / В. В. Косарев, С. А. Бабанов // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 1. – С. 3-7.

Косарев, В. В. Профессиональные заболевания от воздействия неблагоприятного микроклимата / В. В. Косарев, С. А. Бабанов // Медицина неотложных состояний. – 2012. – № 2. – С. 18-22.

О некоторых актуальных проблемах современной медицины труда / В. В. Разумов, А. Г. Семенов, Л. П. Сенина [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 12. – С. 1-6.

План действий МОТ (2010- 2016 г.г.) по охране и медицине труда и новый перечень профессиональных заболеваний / Н. Н. Мазитова, М. В. Шеметова Э. И. Денисов // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 3. – С. 7-10.

Пневмокониозы: современные взгляды / С. А. Бабанов, Л. А. Стрижаков, М. В. Лебедева [и др.] // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 3. – С. 107-113.

Профессиональная патология: достижения и проблемы / Н. С. Соркина, Л. П. Кузьмина, Н. И. Измерова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 7. – С. 1-8.

Профпатология в современных социально-экономических условиях Донбасса / А. Ф. Денисенко, Е. Г. Ляшенко, Н. А. Аникеева [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т. 23, № 2. – С. 103-110.

Пугин, К. Г. Методические подходы к разработке экологически безопасных технологий по использованию твердых отходов черной металлургии / К. Г. Пугин, Я. И. Вайсман // Гигиена и санитария. – 2013. – № 4. – С. 54-59.

Соколова, О. В. Динамика профпатологии на предприятиях ДНР и пути ее снижения / О. В. Соколова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т. 23, № 2. – С. 179-180.

Спиридонов, А. М. Значение оценки класса условий труда при составлении санитарно-гигиенической характеристики / А. М. Спиридонов, С. В. Смирнов // Здравоохранение Российской Федерации. – 2011. – № 6. – С. 34-38.

Тищенко, А. В. Острые отравления метаном горнорабочих угольных шахт и современные подходы к их реабилитации / А. В. Тищенко // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 137-140.

Условия труда работников радиотелевизионного передающего центра / А. В. Коваленко, А. В. Брусенцова, И. А. Сохошко, В. П. Ростиков // Гигиена и санитария. – 2015. – № 8. – С. 27-30.

Черкесов, В. В. Особенности экспертизы заболеваемости временной утратой трудоспособности у работников государственной военизированной горноспасательной службы (ГВГСС) МЧС ДНР / В. В. Черкесов, И. Г. Фуфаева, В. И. Земляченко // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 173-174.

Чернов, О. Э. Психофизиологические аспекты безопасности профессиональной деятельности на транспорте / О. Э. Чернов, В. Я. Колягин // Медицинская сестра. – 2015. – № 2. – С. 18-20.

1.1. Риск возникновения профессиональных заболеваний и охрана труда

613.6 Л 82

Лубянова, И. П. Избыточное железо и патология у рабочих сварочных профессий / И. П. Лубянова ; под общ. ред. Ю. И. Кундиева. – Київ : Авіцена, 2013. – 238 с.

Бакумов, П. А. Проблемы здоровья и качество жизни медицинских работников / П. А. Бакумов, Е. А. Зернюкова, Е. Р. Гречкина // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 10. – С. 33-35.

Барг, А. О. Особенности поведенческих факторов риска здоровью у работников промышленных предприятий [Электронный ресурс] / А. О. Барг // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95, № 1. – С. 48-52.

Безопасность наночастиц и наноматериалов для окружающей и производственной среды / А. И. Потапов, В. Н. Ракитский, А. В. Тулакин [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. – № 3. – С. 8-14.

Бидевкина, М. В. Результаты уточнения расчетного метода определения гигиенических нормативов для воздуха рабочей зоны химических веществ, обладающих преимущественным влиянием на нервную систему / М. В. Бидевкина // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 4. – С. 1-4.

Биопродилатика в системе управления профессиональными рисками, связанными с воздействием металлосодержащих наночастиц [Электронный ресурс] / Л. И. Привалова, Б. А. Кацнельсон, И. А. Минигалиева [и др.] // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 12. – С. 1187-1191.

Булавка, О. А. Развитие комплексной оценки профессионального риска путем учета суммарной вредности условий труда / О. А. Булавка // Гигиена и санитария. – 2013. – № 4. – С. 47-54.

Горяев, Д. В. Промышленные предприятия и категории риска причинения вреда здоровью [Электронный ресурс] / Д. В. Горяев, И. В. Тихонова, Д. А. Кирьянов // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 12. – С. 1155-1158.

Гребеньков, С. В. Медицинское обеспечение и состояние здоровья водителей транспорта предприятия водоснабжения и канализации мегаполиса / С. В. Гребеньков, А. А. Сидоров, Я. М. Сухова // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 12. – С. 29-33.

Денисов, Э. И. Управление профессиональными рисками: прогнозирование, каузация и биоинформационные технологии / Э. И. Денисов, Л. В. Прокопенко, И. В. Степанян // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2012. – № 6. – С. 51-56.

Кириллов, В. Ф. Расчет теплоизолирующих параметров одежды для комфортных условий работы / В. Ф. Кириллов, Г. В. Федорович // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 4. – С. 25-31.

Комплексное изучение влияния особенностей рабочей среды на физиологическое и психологическое состояние работников офиса / М. Ю. Рубцов, В. В. Матюхин, Н. Б. Рубцова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 4. – С. 9-13.

Концепция оценки профессиональных рисков в профилактической медицине и вопросы каузации / С. А. Бабанов, Л. А. Стрижаков, Д. С. Будащ, А. Г. Байкова // Профилактическая медицина. – 2019. – Т. 22, № 1. – С. 98-104.

Коршун, М. Н. Металлы и их оксиды как объекты гигиенического нормирования в воздухе рабочей зоны / М. Н. Коршун, Л. Г. Александрова // Український журнал з проблем медицини праці. – 2015. – № 2. – С. 10-17.

Критерии оценки нарушений слуха при воздействии шума: сравнительный анализ отечественных и зарубежных методических подходов / И. В. Бухтияров, Л. В. Прокопенко, О. К. Кравченко [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 10. – С. 1-8.

Максимов, С. А. Идентификация профессионального риска артериальной гипертензии. Сообщение I: устранение модифицирующего влияния факторов сердечно-сосудистого риска [Электронный ресурс] / С. А. Максимов, А. П. Михайлуц, Г. В. Артамонова // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95, № 3. – С. 262-266.

Максимов, С. А. Идентификация профессионального риска артериальной гипертензии. Сообщение II: устранение эффекта здорового рабочего [Электронный ресурс] / С. А. Максимов, А. Е. Скрипниченко, А. П. Михайлуц, Г. В. Артамонова // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95, № 4. – С. 365-369.

Медико-биологическая оценка эффективности средств индивидуальной защиты от шума / И. М. Ахметзянова, С. К. Солдатов, А. В. Богомоллов В. Н. Зинкин // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 4. – С. 31-36.

Методические подходы к комплексному анализу экспозиции и стажа в оценке профессионального риска / Д. М. Шляпников, П. З. Шур, В. Б. Алексеев [и др.] // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95, № 1. – С. 33-36.

Методические подходы к оценке микроклимата на рабочих местах при использовании различных видов спецодежды для защиты от вредных производственных факторов / Л. В. Прокопенко, Р. Ф. Афанасьева, Н. А. Бессонова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 4. – С. 10-18.

Мещакова, Н. М. Совершенствование методических подходов к оценке риска нарушений здоровья у работающих при воздействии химического фактора [Электронный ресурс] / Н. М. Мещакова, С. Ф. Шаяхметов, М. П. Дьякович // Гигиена и санитария. – 2017. – № 3. – С. 270-274.

Мокоян, Б. О. Гигиенические особенности труда медицинского персонала работающего с магнитно-резонансными томографами / Б. О. Мокоян // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 3. – С. 34-36.

Новиков, С. М. Результаты анализа соотношений показателей токсического и сенсорного действия химических веществ / С. М. Новиков, Т. А. Шашина // Гигиена и санитария. – 2013. – № 6. – С. 78-80.

Ночные смены и риск нарушения здоровья женщины / Е. Г. Кухтина, Л. Г. Соленова, Т. П. Федичкина, И. Е. Зыкова // Гигиена и санитария. – 2015. – № 5. – С. 86-91.

О реализации системного подхода к оценке и управлению канцерогенными рисками для рабочих, занятых в металлургических цехах [Электронный ресурс] / В. И. Адриановский, Е. А. Кузьмина, Н. В. Злыгостева [и др.] // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 12. – С. 1161-1166.

Отраслевая медицина труда как основа сохранения здоровья работающих / Н. П. Головова, А. Г. Чеботарев, Л. М. Лескина [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 6. – С. 25-29.

Оценка рисков здоровью горнорабочих угольных шахт как современный механизм обеспечения безопасности производственной среды / О. В. Паргас, Д. О. Ластков, Г. С. Передерий [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 123-127.

Панкова, В. Б. Значение количественной оценки потери слуха у лиц, работающих в условиях воздействия повышенной шумовой нагрузки / В. Б. Панкова // Вестник оториноларингологии. – 2018. – Т. 83, № 3. – С. 33-36.

Патология органа зрения у металлургов / А. Л. Онищенко, А. В. Колбаско, М. А. Мельниченко, С. Н. Филимонов // Офтальмология. – 2018. – Т. 15, № 4. – С. 492-496.

Правовые и методические основы управления профессиональными рисками / Э. И. Денисов, Л. В. Прокопенко, И. В. Степанян [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 12. – С. 6-11.

Проблема реальной эффективности индивидуальной защиты и привносимый риск для здоровья работников : (обзор лит.) / Э. И. Денисов, Т. В. Морозова, Е. Е. Аденинская, Н. Н. Курьеров // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 4. – С. 18-25.

Программный комплекс мониторинга профессионального риска здоровья работников [Электронный ресурс] / С. А. Ибраев, Ж. Ж. Жарылкасын, Е. Ж. Отаров [и др.] // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 171-174.

Профилактика риска развития перенапряжения организма работников физического труда в зависимости от класса условий труда по показателям тяжести трудового процесса / Э. Ф. Шардакова, В. В. Матюхин, Е. Г. Ямпольская [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 1. – С. 23-29.

Результаты углубленного клинико-физиологического обследования органа зрения машинистов локомотивов / Е. С. Леонова, И. Н. Бянкина, Е. В. Щекотов, Е. А. Карауловская // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 1. – С. 38-42.

Риск развития заболеваний у работающих женщин и здоровье их детей / Г. В. Голованева, О. В. Сивочалова, М. А. Фесенко [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. – № 5. – С. 80-86.

Сбережение здоровья работающих и предиктивно-превентивно-персонализированная медицина / Н. Ф. Измеров, И. В. Бухтияров, Л. В. Прокопенко, Л. П. Кузьмина // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 6. – С. 7-12.

Современные медицинские технологии в диагностике и оценке риска развития профессиональных заболеваний / Л. П. Кузьмина, М. М. Коляскина, Н. А. Лазарашвили [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 7. – С. 9-13.

Сорокин, Г. А. Физиолого-гигиеническое обоснование длительности смены (8 и 12 часов) при непрерывном производстве / Г. А. Сорокин, Н. М. Фролова // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 8. – С. 7-12.

Сравнительный анализ профессионального риска для здоровья работников по материалам специальной оценки условий труда и производственного контроля [Электронный ресурс] / О. Ф. Рослый, А. А. Федорук, О. Г. Другова [и др.] // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 12. – С. 1200-1203.

Степанов, Е. Г. Оценка индивидуального профессионального риска учителей / Е. Г. Степанов, И. Б. Ишмухаметов // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 1. – С. 38-41.

Сухинин, М. В. Проектирование системы обеспечения профессиональной безопасности / М. В. Сухинин // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2015. – Т. 24, № 1. – С. 15-17.

Тебенова, К. С. Оценка производственных условий труда операторов связи как профессиональных пользователей видеодисплейных терминалов / К. С. Тебенова, А. А. Мусина, О. В. Гребенева // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 6. – С. 37-40.

Фридман, К. Б. Оценка риска для здоровья в целях гигиенической характеристики систем водоснабжения [Электронный ресурс] / К. Б. Фридман, Ю. А. Новикова, А. С. Белкин // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 7. – С. 686-689.

Формирование рисков нарушения здоровья у работников, экспонированных ртутью [Электронный ресурс] / Н. М. Мещакова, М. П. Дьякович, С. Ф. Шаяхметов, Л. Г. Лисецкая // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97, № 10. – С. 945-950.

Хронический бронхит профессиональной этиологии: проблемы и перспективы (обзор литературы) / О. Н. Бачинский, В. И. Бабкина, В. П. Иванов [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 12. – С. 32-38.

Шилов, В. В. Проблема электромагнитной безопасности в современных условиях научно-технического прогресса / В. В. Шилов, Т. В. Каляда, Н. М. Фролова // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 12. – С. 25-28.

2. Профилактика профзаболеваний

613 Д 21

Даценко, І. І. Профілактична медицина. Загальна гігієна з основами екології / І. І. Даценко, Р. Д. Габович. – 2-е вид., перероб. та допов. – Київ : Здоров'я, 2004. – 790 с. – [Ч. 5. Виробниче середовище і його вплив на здоров'я. – С. 348-523. Розділ 2. Професійні шкідливості, зумовлені особливостями трудового процесу, та їхня профілактика. – С. 426-523].

616-006 П 84

Профессиональное выгорание у врачей и медицинских сестер онкологических клиник : учеб. пособие / Г. А. Ткаченко, В. А. Хайленко, А. В. Хайленко [и др.] ; Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова. – Москва : [б. и.], 2018. – 44 с.

613.6 С 69

Соціально-гігієнічний моніторинг та профілактика порушень функціональної стійкості гірників вугільних шахт (метод. рекомендації). – Київ, 2010. – 34 с.

Адресные системы медико-профилактической помощи группам риска среди наиболее чувствительных категорий населения, проживающего в зонах влияния промышленных предприятий [Электронный ресурс] / Е. А. Кузьмина, О. Л. Малых, Ю. И. Солобоева // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 12. – С. 1140-1146.

Бабанов, С. А. Психологический профиль больных вибрационной болезнью / С. А. Бабанов, Е. В. Воробьева // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 1. – С. 11-14.

Бабанов, С. Вибрационная болезнь в практике врача терапевта и невролога / С. Бабанов, Н. Татаровская // Врач. – 2013. – № 9. – С. 9-15.

Варшамов, Л. А. Профилактика химического дистресса у работающих в контакте с хлористым метилом / Л. А. Варшамов, Г. А. Безрукова // Здравоохранение Российской Федерации. – 2011. – № 4. – С. 51-52.

Глазунов, О. А. Биохимическое исследование ротовой жидкости и сыворотки крови горнорабочих на этапах профилактических мероприятий / О. А. Глазунов, О. А. Макаренко // Вісник стоматології. – 2012. – № 2. – С. 37-41.

Глазунов, О. А. Оценка эффективности лечебно-профилактического комплекса при стоматологических заболеваний у горнорабочих / О. А. Глазунов // Вісник стоматології. – 2014. – № 1. – С. 13-16.

Глазунов, О. А. Экспресс-оценка комплексной профилактики стоматологических заболеваний у горнорабочих / О. А. Глазунов // Вісник стоматології. – 2015. – № 1. – С. 36-38.

Дубенко, С. Э. Сравнительная оценка эффективности применения лечебно-профилактического питания [Электронный ресурс] / С. Э. Дубенко, Т. В. Мажаева // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 12. – С. 1176-1178.

Жеглова, А. В. Современные подходы к проведению профилактических осмотров рабочих виброопасных профессий [Электронный ресурс] / А. В. Жеглова, И. Н. Федина // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95, № 11. – С. 1048-1081.

Игошина, А. В. Реабилитация горнорабочих при острых отравлениях монооксидом углерода / А. В. Игошина // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 144-149.

Измайлова, О. А. Профилактика профессионально обусловленных заболеваний у работников крупных промышленных предприятий / О. А. Измайлова, Л. В. Липатова // Здравоохранение Российской Федерации. – 2011. – № 4. – С. 57.

Косарев, В. В. Диагностика и профилактика вибрационной болезни / В. В. Косарев, С. А. Бабанов // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. – 2010. – № 1. – С. 36-39.

Методические подходы к оценке и прогнозированию индивидуального риска здоровью при воздействии комплекса разнородных факторов для задач персонализированной профилактики [Электронный ресурс] / М. А. Землянова, Н. В. Зайцева, Д. А. Кирьянов, О. Ю. Устинова // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 34-42.

Мирная, Е. В. Профилактика острых интоксикаций и принципы реабилитации пострадавших в техногенных авариях горнорабочих / Е. В. Мирная, О. Н. Путилина // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 150-152.

Низкоинтенсивное лазерное излучение в профилактических мероприятиях / И. Н. Ушкова, Н. Ю. Малькова, Н. И. Чернушевич [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 8. – С. 34-37.

Николенко, В. Ю. От локальной вибрации до вибрационной болезни / В. Ю. Николенко, Н. Д. Ласткова // Міжнародний неврологічний журнал. - 2011. - № 1. - С. 131-139.

Оптимизированные по длительности лечебно-профилактические курсы природными и преформированными факторами у рабочих горнорудной промышленности / О. А. Чудинова, Г. Н. Самохвалова, А. А. Федоров [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии, и лечебной физической культуры. – 2012. – № 2. – С. 46-50.

Планирование и оценка эффекта мероприятий по профилактике артериальной гипертензии у работников при выполнении подземных горных работ по критериям риска здоровью [Электронный ресурс] / Д. М. Шляпников, П. З. Шур, В. Б. Алексеев [и др.] // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 95, № 12. – С. 65-70.

Плюхин, А. Е. Совершенствование принципов системы профилактики и реабилитации асбестообусловленных заболеваний бронхолегочной системы работников / А. Е. Плюхин, Т. Б. Бурмистрова, Л. В. Постникова // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 5. – С. 37-41.

Полунина, Н. В. Профилактика синдрома эмоционального выгорания у преподавателей гуманитарных высших учебных заведений / Н. В. Полунина, Л. С. Солтамакова // Вестник РГМУ. – 2018. – № 5. – С. 35-41.

Проблемы диагностики и профилактики профессиональных злокачественных новообразований / Ю. А. Петрук, Е. В. Милутка, О. В. Караваева [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 12. – С. 17-20.

Профессиональные заболевания кожи как социально-экономическая проблема / Н. И. Измерова, Л. П. Кузьмина, И. Я. Чистова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 7. – С. 28-33.

Профилактика заболеваний кожи у рабочих производства вторичных драгоценных металлов [Электронный ресурс] / И. В. Яцына, И. В. Моисеева, Л. А. Титова [и др.] // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97, № 8. – С. 737-743.

Профилактика и охрана репродуктивного здоровья работников / О. В. Сивочалова, М. А. Фесенко, Г. В. Голованева [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 6. – С. 40-45.

Профилактика неблагоприятного влияния трудовой деятельности на функциональное состояние работников умственного труда / О. И. Юшкова, А. С. Порошенко, А. В. Капустина [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 4. – С. 13-19.

Профилактика стрессовых нарушений у медицинских работников / Н. Ф. Кушнерова, В. Ю. Мерзляков, С. Е. Фоменко [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 6. – С. 44-48.

Смирнова, О. Ю. Терапия и профилактика синдрома эмоционального выгорания / О. Ю. Смирнова, А. В. Худяков // Медицинская сестра. – 2011. – № 7. – С. 36-39.

Чеботарев, А. Г. Современные условия труда и профессиональная заболеваемость металлургов / А. Г. Чеботарев, В. А. Прохоров // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 6. – С. 1-7.

Чиркин, А. В. Правильное использование противогазов в профилактике профзаболеваний / А. В. Чиркин, В. А. Капцов // Гигиена и санитария. – 2013. – № 3. – С. 42-45.

Шляпников, Д. М. Риск-ориентированная программа профилактики заболеваний органов дыхания у работников титано-магниевого производства [Электронный ресурс] / Д. М. Шляпников, Е. М. Власова // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 12. – С. 1171-1175.

3. Производственный травматизм: распространение и меры по предупреждению

613.6 М 24

Маньков, В. Д. Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве / В. Д. Маньков, С. Ф. Заграничный. – Санкт-Петербург : НОУ ДПО «УМИТЦ «Электро Сервис», 2010. – 84 с.

Методичні рекомендації для проведення бесід, інструктажів, годин кураторів щодо запобігання травматизму // Безпека життєдіяльності. – 2011. – № 9. – С. 27-33.

Редько, И. А. Причины и меры профилактики травматизма / И. А. Редько // Лечебная физическая культура и массаж. – 2007. – № 7. – С. 22-23.

Роль прогрессивных технологий в снижении рисков травматизма и заболеваемости среди горнорабочих по фактору метаноопасности / С. Ф. Ветров, А. Б. Ермаченко, А. В. Ващенко [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т. 23, № 2. – С. 130-133.

Сухинин, М. В. Проектирование системы обеспечения профессиональной безопасности / М. В. Сухинин // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2015. – Т. 24, № 1. – С. 15-17.

Тихонова, Г. И. Профессиональный риск по показателям производственного травматизма в России / Г. И. Тихонова, А. Н. Чуранова, Т. Ю. Горчакова // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 3. – С. 9-14.

Условия, охрана труда и производственный травматизм в России / Н. Ф. Измеров, Г. И. Тихонова, А. Н. Чуранова, Т. Ю. Горчакова // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 3-7.

Уважаемые пользователи!

Книги, представленные в списке рекомендованной литературы, вы можете взять на абонементе на свой читательский формуляр, статьи из периодических изданий – заказать в электронной версии, воспользовавшись услугой электронной доставки документов.

Электронная доставка документов

Для улучшения качества обслуживания

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, или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60, 071-418-92-25, 050-276-40-74.

Составитель:

Панечко Е. Г.

Ответственный за выпуск:

Черная Н. А.