

МЕДИЦИНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Научно-исследовательский институт медицины труда им. акад. Н.Ф. Измерова
(Москва)

Предыдущее название: Гигиена труда и профессиональные заболевания (с 1957 по 1992 год)

Том: **64** Номер: **2** Год: **2024**

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- СМЕРТНОСТЬ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ СРЕДИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ ДОБЫЧЕЙ И ОБОГАЩЕНИЕМ ХРИЗОТИЛОВОГО АСБЕСТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ («ИССЛЕДОВАНИЕ ХРИЗОТИЛОВОЙ КОГОРТЫ АСБЕСТА»)** 70-90
Шюц Й., Ковалевский Е.В., Олссон Э., Мойссонье М., Остроумова Е.В., Ферро Ж., Фелетто Э., Шонфельд С.Дж., Бирнс Г., Цхомария И.М., Штрайф К., Морозова Т.В., Кромхаут Х., Бухтияров И.В.
- ПОИСК АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФИЗМА[°]I/D ACE САМООЦЕНКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПАМЯТИ И СОСТОЯНИЕМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА ЛИДЕРОВ** 91-98
Власов А.В., Богданенко Е.В., Кузьмина Л.П., Ёлов А.А.
- РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД, ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО СОДЕРЖАНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ** 99-104
Василькевич В.М., Богданов Р.В., Евтерева А.А., Сычик С.И.
- ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БРОНХОАЛЬВЕОЛЯРНОГО ЛАВАЖА С ПЕРФТОРУГЛЕРОДНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ СТАДИИ ТОКСИЧЕСКОГО ОТЕКА ЛЁГКИХ** 105-110
Исабеков Н.Р., Тоньшин А.А., Бонитенко Е.Ю.
- ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ**
- РОЛЬ НАНОЧАСТИЦ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ БРОНХОЛЁГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ** 111-120
Шпагина Л.А., Зенкова М.А., Сапрыкин А.И., Логашенко Е.Б., Шпагин И.С., Котова О.С., Цыганкова А.Р., Кузнецова Г.В., Аникина Е.В., Камнева Н.В., Суровенко Т.Н.
- О МЕХАНИЗМАХ КАРДИОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ НАНОЧАСТИЦ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ[°] IN VIVO IN VITRO** 121-128
Клинова С.В., Минигалиева И.А., Сутункова М.П., Никогосян К.М.
- ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ**
- ИММУННЫЙ И ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ РАБОТНИКОВ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ, КОНТАМИНИРОВАННЫХ БЕНЗОЛОМ (НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ)** 129-134
Отавина Е.А., Долгих О.В., Алексеев В.Б., Ухабов В.М., Маркович Н.И.