

**ОҢТУСТІК ҚАЗАҚСТАН МЕМЛЕКЕТТІК  
АКАДЕМИЯСЫ**

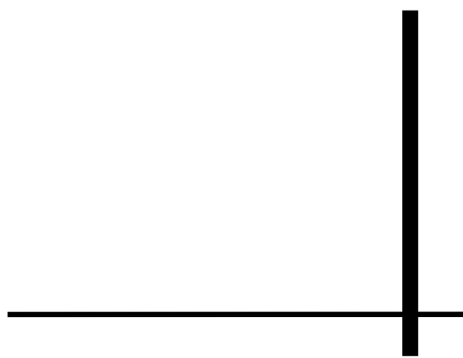
---

*КІТАПХАНАЛЫҚ-АҚПАРАТТЫҚ ОРТАЛЫҚ  
АНЫҚТАМАЛЫҚ – АҚПАРАТТЫҚ СЕКТОРЫ*

**« Профессиональные заболевания »**

*(Ұсынылған әдебиеттер тізімі-  
Рекомендательный список литературы)*

**ШЫМКЕНТ – 2024**



1.	<b>Аканов А.</b> Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = The White Paper-2 : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев, К. Тулебаев. - Алматы : Эверо, 2014. - 85 с. - Текст : непосредственный.
2.	<b>Карабалин С. К.</b> Медицина труда (профессиональная патология) Ч.1 : учебное пособие / С. К. Карабалин. - 2-е изд. - Алматы : АҚНҰР, 2021. - 432 с. - Текст : непосредственный.
3.	<b>Карабалин С. К.</b> Профессиональный стресс : учебное пособие / С. К. Карабалин ; М-во здравоохранения и социального развития РК. Высшая школа общественного здравоохранения. - 2-е изд. - Алматы : АҚНҰР, 2016. - 226 с. - Текст : непосредственный.
4.	<b>Косарев В. В.</b> Профессиональные болезни : учебник / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 368 с. +эл. опт. диск (CD-ROM). - Текст : непосредственный.
5.	<b>Профессиональные болезни</b> : учебник / Н. А. Мухин [и др.] ; Мин. образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 496 с. +эл. опт. диск (CD-ROM). - Текст : непосредственный.
6.	<b>Харитонов Е. Б.</b> Профессиональные заболевания : учебное пособие для студентов мед. вузов / Е. Б. Харитонов, Р. Н. Фомкин. - М. : Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2005. - 144 с. - (Конспекты лекций для мед. вузов). - Текст : непосредственный.

### Статьи

1.	<b>COVID-19 у медицинских работников</b> (обзор литературы и собственные данные) / Л. А. Шпагина [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - №1. - С. 18-26..
2.	<b>Бабанов С. А.</b> Миокардит, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией, и экспертиза его связи с профессией у медицинского работника: клинический случай / С. А. Бабанов, Т. А. Азовскова, Н. Е. Лаврентьева // Лечащий врач. - 2023. - №6. - С. 94-99..
3.	<b>Бессонова Е. А.</b> Классический и цифровой подходы к индексной оценке гигиенического состояния рта / Е. А. Бессонова, Н. С. Нуриева // Стоматология. - 2022. - №6. - С. 14-17..
4.	<b>Биомаркеры эндотелиальной дисфункции</b> у работающих в условиях воздействия производственного шума / Л. А. Страхова [и др.] // Профилактическая медицина. - 2022. - №5. - С. 93-100..
5.	<b>Бремя профессиональных заболеваний</b> органов дыхания / Ю. Ю. Горблянский [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - №3. - С. 243-252..
6.	<b>Бухтияров И. В.</b> Медицинская деятельность в системе охраны здоровья работающих граждан в Российской Федерации / И. В. Бухтияров, С. С. Землякова // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №6. - С. 362-376..
7.	<b>Бухтияров И. В.</b> Эпидемиологические и клинико-экспертные проблемы профессиональной инфекционной заболеваемости работников при оказании медицинской помощи в условиях пандемии COVID-19 / И. В. Бухтияров // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - №1. - С. 4-12..
8.	<b>Вахненко Ю. В.</b> Позитивный опыт применения высокореалистичной симуляции в изучении редких заболеваний сердца / Ю. В. Вахненко, Г. Е. Уразова, Е. И. Смородина // Медицинское образование и профессиональное развитие. - 2022. - №4. - С. 8-17..
9.	<b>Взаимосвязь негативных эмоциональных состояний</b> с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников угольной промышленности с профессиональной патологией / И. П. Данилов [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №6. - С. 412-418..
10.	<b>Влияние негативной аффективности, социального подавления и тревожности</b> на мотивацию на здоровье и здоровый образ жизни у работников угольной промышленности / И. П. Данилов [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - №6. - С. 354-358..

11.	<b>Влияние радонотерапии на эпителиальные клетки слизистой оболочки респираторного тракта у пациентов с профессиональной хронической обструктивной болезнью легких / О. В. Кузьменко [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - №3. - С. 195-199..</b>
12.	<b>Внезапная смерть на рабочем месте вследствие общего заболевания на предприятиях и в организациях Республики Башкортостан / Н. А. Мулдашева [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №2. - С. 101-108..</b>
13.	<b>Гарипова Р. В.</b> Вопросы специальной оценки условий труда медицинских работников / Р. В. Гарипова, З. М. Берхеева, Л. А. Стрижаков // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - №10. - С. 645-649..
14.	<b>Гутор Е. М.</b> Факторы риска развития заболеваний у работников локомотивных бригад / Е. М. Гутор, Е. А. Жидкова, К. Г. Гуревич // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №1. - С. 43-52..
15.	<b>Детерминанты развития, прогнозирование и профилактика профессионального выгорания у медицинских сестер в период пандемии COVID-19 / С. А. Бабанов [и др.] // Фарматека. - 2024. - №1. - С. 120-129..</b>
16.	<b>Желтквич О. В.</b> Пути совершенствования профессиональной деятельности фармацевтических специалистов в направлении профилактики хронических неинфекционных заболеваний / О. В. Желтквич, М. В. Скворцова // Фармация. - 2024. - №4. - С. 55-61..
17.	<b>Заболевания кожи и подкожной клетчатки у работников железнодорожного транспорта: гигиенические аспекты / О. А. Карпова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - №6. - С. 387-391..</b>
18.	<b>Иммунологические особенности и прогнозирование при современных формах профессиональных заболеваний легких / Л. А. Стрижаков [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - №2. - С. 81-88..</b>
19.	<b>Клинико-психологические проявления эмоционального выгорания детей с психоневрологическими заболеваниями / Л. С. Чутко [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии. - 2023. - №2. - С. 97-103..</b>
20.	<b>Клиническое наблюдение сочетания саркоидоза и силикоза у работницы горно-обогатительного комбината / М. Ю. Бровко [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - №1. - С. 44-47..</b>
21.	<b>Кочетова О. А.</b> Результаты применения низкоинтенсивного лазерного излучения при лечении профессиональных полиневропатий верхних конечностей / О. А. Кочетова // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - №3. - С. 238-242..
22.	<b>Обоснование платформы Стандартов на основе оценки риска нарушения здоровья работников предприятий ведущих отраслей экономики / И. В. Бухтияров [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - №3. - С. 155-160..</b>
23.	<b>Обострения хронической обструктивной болезни легких, ассоциированной с воздействием промышленных аэрозолей или курением табака, вызванные вирусной, бактериальной или вирусно-бактериальной инфекцией / Л. А. Шагина [и др.] // Пульмонология. - 2022. - №2. - С. 189-198..</b>
24.	<b>Опыт экспертизы связи летальных исходов от новой коронавирусной инфекции с профессией у медицинских работников / С. В. Райкова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №4. - С. 266-270..</b>
25.	<b>Основные факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у мужчин, работающих вахтовым методом на Крайнем Севере / Е. И. Гакова [и др.] // Профилактическая медицина. - 2022. - №11. - С. 61-67..</b>
26.	<b>Оценка профессиональных рисков заражения гемоконтактными инфекциями для персонала стоматологического профиля / С. Т. Аглиуллина [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2023. - №4. - С. 199-208..</b>
27.	<b>Патогенез морфологических изменений при пневмокониозе у работников угольной и горнорудной промышленности / М. С. Бугаева [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - №6. - С. 43-48..</b>
28.	<b>Полиморфные варианты rs1837253 гена TSLP при профессиональной бронхиальной астме / С. А. Бабанов [и др.] // Фарматека. - 2023. - №1/2. - С. 156-160..</b>

29.	<b>Примеры экспертизы связи</b> заболевания с профессией при гельминтозах у работников ветеринарной службы / И. В. Бойко [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №7. - С. 475-479..
30.	<b>Профессиональная заболеваемость в</b> современных социально-экономических условиях Донбасса / Г. Г. Онищенко [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №10. - С. 630-639..
31.	<b>Профессиональные заболевания медицинских работников</b> от воздействия инфекционных агентов: современное состояние проблемы / Р. В. Гарипова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - №1. - С. 13-17..
32.	<b>Радонотерапия в восстановлении</b> статокINETических функций у пациентов с профессиональным поражением суставов / Р. В. Гордеева [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - №3. - С. 200-205..
33.	<b>Рахматуллина Н. С.</b> Факторы риска и уровень развития синдрома профессионального выгорания у медицинских сестер учреждения паллиативной помощи / Н. С. Рахматуллина // Вестник ЮКМА. - 2022. - №4(98), Т.4. - С. 111-112..
34.	<b>Реннфекция COVID-19 с</b> мультисистемными проявлениями у медицинского работника: клиническое наблюдение / Л. А. Стрижаков [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №10. - С. 680-681..
35.	<b>Рябов В. А.</b> К вопросу о взаимосвязи качества жизни и заболеваемости населения в индустриальном Кузбассе / В. А. Рябов, Ю. А. Григорьев, О. И. Баран // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - №6. - С. 60-62..
36.	<b>Синдром профессионального выгорания</b> у врачей отделений интенсивной терапии / В. Е. Ироносков [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2024. - №2. - С. 92-102..
37.	<b>Совершенствование механизмов выявления</b> ранних признаков нарушения здоровья для сохранения трудового долголетия / И. В. Бухтияров [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №6. - С. 377-387..
38.	<b>Сорокин Г. А.</b> Продолжительность производственно обусловленной усталости как критерий оценки рабочей нагрузки и причина хронических заболеваний работающих / Г. А. Сорокин, Н. Д. Чистяков // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №9. - С. 594-600..
39.	<b>Сюрин С. А.</b> К вопросу профессиональной полиморбидности (на примере российской Арктики) / С. А. Сюрин, Е. М. Полякова // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №7. - С. 459-465..
40.	<b>Тревожно-депрессивная симптоматика</b> у больных в клинике профессиональных заболеваний / Е. В. Жовнерчук [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - №2. - С. 74-80..
41.	<b>Условия труда, профессиональная</b> заболеваемость, риски нарушения здоровья машинистов горных машин на карьерах / Л. В. Прокопенко [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №6. - С. 403-411..
42.	<b>Филимонов Е. С.</b> Кардиореспираторные нарушения при абдоминальном ожирении у работников угледобывающих предприятий юга Кузбасса / Е. С. Филимонов, О. Ю. Коротенко, Е. В. Уланова // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - №3. - С. 168-172..
43.	<b>Экспериментальная оценка возможности</b> применения жидкостей искусственной вентиляции легких для лечения профессиональных заболеваний, вызванных ингаляцией промышленных аэрозолей / А. А. Тоньшин [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №11. - С. 747-754..
44.	<b>Эпидемиология профессиональных интерстициальных</b> заболеваний легких в России / И. В. Бухтияров [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №7. - С. 430-436..
45.	<b>Эффективность и целесообразность</b> дополнительных симуляционных тренингов в поддержании должного уровня практического навыка измерения артериального давления / А. И. Бадретдинова [и др.] // Медицинское образование и профессиональное развитие. - 2022. - №2. - С. 8-17..