

613, 62(035.3)
к 71

МЕДИЦИНСКАЯ ПРАКТИКА

В.В. КОСАРЕВ
С.А. БАБАНОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО



Электронно-
Библиотечная
Система
znanium.com

СОДЕРЖАНИЕ

Список сокращений.....	3
Введение.....	4
Глава 1. Вибрационная болезнь.....	5
1.1. Характеристика производственных вибраций.....	7
1.2. Патогенез.....	11
1.3. Классификация.....	20
1.4. Клиническая картина.....	26
1.5. Диагностика.....	38
1.6. Течение, прогноз и лечение.....	45
1.7. Экспертиза трудоспособности.....	49
1.8. Профилактика и реабилитация.....	50
Глава 2. Профессиональные заболевания нервной системы от функционального перенапряжения.....	52
2.1. Вегетативно-сенсорная полиневропатия.....	52
2.2. Туннельные синдромы.....	53
2.3. Профессиональные радикулопатии.....	55
2.4. Профессиональная радикулоишемия.....	68
2.5. Профессиональные радикуломиелопатии.....	68
2.6. Координаторные невроты.....	69
Глава 3. Профессиональные заболевания нервной системы от воздействия нейротоксических химических веществ.....	80
3.1. Интоксикация свинцом.....	80
3.2. Интоксикация ртутью.....	82
3.3. Интоксикация марганцем.....	85
3.4. Интоксикация бензолом.....	87
3.5. Интоксикация нитритами.....	92
3.6. Интоксикация фенолами.....	93
3.7. Интоксикация формальдегидом.....	95
3.8. Интоксикация фосфорорганическими соединениями.....	97
3.9. Интоксикация ртутьорганическими соединениями.....	100
3.10. Интоксикация мышьяксодержащими соединениями.....	102
3.11. Интоксикация сероуглеродом.....	104
3.12. Интоксикация окисью углерода.....	105

3.13. Профессиональные заболевания при добыче и переработке нефти	108
Глава 4. Нервно-психические синдромы в профпатологической практике	114
4.1. Структура депрессивных расстройств в профпатологической практике	114
Глава 5. Принципы диагностики, экспертизы трудоспособности, компенсации ущерба здоровью при профессиональных заболеваниях	122
5.1. Экспертиза связи заболевания с профессией	123
5.2. Медико-социальная экспертиза при профессиональных заболеваниях нервной системы	130
Литература	137