

Ulrike Teske / Bernd Witte (Hrsg.)

Prävention arbeitsbedingter Krankheiten

Band 2

Gesundheitliche Auswirkungen und Erkrankungen durch die Arbeitswelt

260 Seiten | 2000 | EUR 16.80 | sFr 30.00

ISBN 3-87975-772-0 1

Text ist nicht mehr lieferbar

Die Bekämpfung arbeitsbedingter Erkrankungen ist Aufgabe einer Vielzahl unterschiedlicher Beteiligten auf betrieblicher und überbetrieblicher Ebene. Ihre Verbesserung und direktere Abstimmung auf die Adressaten, ist Ziel des Projektes Präventionsnetzwerk beim DGB (PräNet) und der unter seiner Federführung entstandenen Veröffentlichung.

Fachleute mit umfangreichen Erfahrungen im Bereich der Bekämpfung arbeitsbedingter Erkrankungen bereiten anschaulich Basiswissen zu Belastungen, Gesundheitsgefährdungen und arbeitsbedingten Erkrankungen auf und legen praktische Konzepte für Arbeitsschutz und Gesundheitsförderung vor.

ArbeitnehmerInnen, betriebliche und überbetriebliche Interessenvertretungen und ArbeitsmedizinerInnen erhalten somit eine praktische Handlungshilfe für die Bekämpfung und Vorbeugung arbeitsbedingter Erkrankungen.

Inhalt:

Ulrike Teske / Bernd Witte

Das Projekt PräNet

Zum Band 2

Gine Elsner

Basiswissen zu arbeitsbedingten Erkrankungen und Beschwerden

Einleitung

1. Berufskrankheiten und arbeitsbedingte Erkrankungen: Begriffsbestimmungen
2. Arbeitsbedingte Erkrankungen, Befindlichkeitsstörungen und arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren
 - 2.1 Arbeitsbedingte Krankheiten des Stütz- und Bewegungsapparats
 - 2.2 Arbeitsbedingte Krankheiten von Herz und Kreislauf
 - 2.3 Arbeitsbedingte Erkrankungen von Magen und Zwölffingerdarm
 - 2.4 Befindlichkeitsstörungen
 - 2.5 Arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren
3. Datenquellen
 - 3.1 Daten von Kranken- und Rentenversicherungen
 - 3.2 Betriebliche Erhebungen
4. Ärzte und arbeitsbedingte Erkrankungen
 - 4.1 Betriebsärzte und arbeitsbedingte Erkrankungen
 - 4.2 Vertragsärzte und arbeitsbedingte Erkrankungen

Literatur

Andor Harrach

Arbeitswissenschaftliche Psychosomatik – Arbeitsbedingte psychische und psychosomatische Störungen

Einleitung

Psychosomatik heute

Die Klassifizierung der Krankheiten

Persönlichkeitstypologie

Was ist eine Neurose?

Psychosomatische Störungen

Psychotraumatologie

Emotionalität

Krankheitsorientierung versus Gesundheitsorientierung

Wie arbeiten psychisch gestörte Menschen?



Der Faktor Persönlichkeit in der Arbeitswelt
Arbeitsmotivation und Arbeitszufriedenheit
Ambivalenz: das Janus-Gesicht der Arbeit
Arbeitsbedingte psychische Störungen
Die klinische Praxis
Versorgungssysteme
Ausblick – Arbeit und Gesundheit 2000
Literatur

Johannes Siegrist

Basiswissen zu arbeitsbedingten Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems

1. Grundlagen zum Organsystem
 - 1.1 Akuter Myocardinfarkt
 - 1.2 Angina pectoris
 - 1.3 Schlaganfall
 - 1.4 Bluthochdruck und weitere Folgeerkrankungen
 - 1.5 Blutfettstoffwechselstörungen und Atherosklerose
 - 1.6 Periphere Venenerkrankung
2. Die Verbreitung wichtiger Herz-Kreislauf-Krankheiten
 - 2.1 Vorbemerkungen zu Datenquellen und wichtigen Begriffen
 - 2.2 Hypertonie
 - 2.3 Herzinfarkt
 - 2.4 Schlaganfall
 - 2.5 Frühberentungen
 - 2.6 Arbeitsunfähigkeit
3. Einflüsse des Erwerbslebens auf Herz-Kreislauf-Erkrankungen
 - 3.1 Chemische und physikalische Einflüsse
 - 3.2 Arbeitsorganisatorische und psychosoziale Einflüsse
4. Die Erfassung von Herz-Kreislauf-Risiken bzw. -Beschwerden und von Arbeitsbelastungen im Betrieb
 - 4.1 Die Erfassung von Herz-Kreislauf-Risiken bzw. -Beschwerden
 - 4.2 Die Erfassung von Arbeitsbelastungen
5. Möglichkeiten der Prävention
 - 5.1 Die individuelle Ebene
 - 5.2 Die Gruppen- Ebene
 - 5.3 Die Strukturelle Ebene
6. Therapie und Rehabilitation bei Herz-Kreislauf-Krankheiten

Literatur

Martina Michaelis

Erkrankungen und Beschwerden des Stütz- und Bewegungsapparates

Einleitung

1. Aufbau und Funktion des Bewegungsapparates
 - 1.1 Aufbau der Wirbelsäule
 - 1.2 Muskeln und Sehnen
 - 1.3 Aufbau der Gelenke
2. Erkrankungsformen des Muskel-Skelettsapparates
 - 2.1 Probleme der Klassifikation von Begriffen
 - 2.2 Symptome und Diagnosen
3. Arbeitsmedizinische und radiologische Untersuchungsverfahren
 - 3.1 Arbeitsmedizinische Untersuchungsverfahren
 - 3.2 Radiologische Verfahren
4. Behandlungsmöglichkeiten von Wirbelsäulenerkrankungen
 - 4.1 Behandlungsprognosen
5. Aktueller Erkenntnisstand zu Risikofaktoren und Belastungsgrenzen
 - 5.1 Definition und Auswahl von Risikofaktoren
 - 5.2 Biomechanische Belastungsgrenzen der Lendenwirbelsäule
6. Epidemiologie von Muskel- und Skeletterkrankungen (MSE)
 - 6.1 Häufigkeit von Erkrankungen
 - 6.2 Arbeitsunfähigkeit und Frühberentung durch MSE
 - 6.3 Kosten durch MSE
7. Instrumentarien zur Erfassung von Beschwerden und Arbeitsplatzrisiken
8. Studienmethoden
 - 8.1 Methoden zur Durchführung epidemiologischer Studien

- 8.2 Methoden zur Durchführung von Interventionsstudien
 - 9. Möglichkeiten der Prävention arbeitsbedingter muskuloskelettaler Erkrankungen
 - 9.1 Präventionsansätze
 - 9.2 Erfolgsaussichten bestimmter Interventionsangebote
 - 10. Zur gegenwärtigen Praxis betrieblicher Gesundheitsförderung
 - 11. Qualitätskriterien für die Durchführung betrieblicher Präventionsangebote
 - 11.1 Gesundheitszirkel
 - 11.2 Qualitätskriterien im Vorfeld der Intervention
 - 11.3 Qualitätskriterien für die Durchführung und Evaluation der Intervention
 - 12. Bewertung von Erkrankungsbildern im gesellschaftlichen Kontext
 - 13. Zusammenfassung und Schlussfolgerungen für die Prävention arbeitsbedingter Muskel- und Skeletterkrankungen
- Literatur

Quelle: <https://www.vsa-verlag.de/nc/detail/artikel/praevention-arbeitsbedingter-krankheiten-2/>