



特集 企画編集 大浦武彦

4

# 圧とずれからみた褥瘡の治療・ケア

徹底した  
圧とずれの  
排除を  
考える

6 特集にあたって — 大浦武彦

## I. 褥瘡発生メカニズム

7 ① 生体力学からみた褥瘡発生 — 高橋 誠

13 ② 臨床実践～圧とずれによる創の変化～ — 大浦武彦

## II. 日本人の褥瘡危険要因と OH スケール

23 ① OH スケールの歴史（開発の経緯）と新しい使い方の概要 — 大浦武彦

32 ② 臨床実践 — 堀田由浩

## III. 身体移動と褥瘡発生・悪化予防

40 ① 褥瘡予防のための姿勢管理や動作のサポートにおける基本的な考えと普及 — 下元佳子

47 ② 臨床実践 — 藤井香織

## IV. 自動体位変換機能付きエアマットレス

61 ① <体位変換マットレスの基本的考え方と実験結果>  
体位変換付き高機能エアマットレスに要求されること — 三村真季

69 ② 臨床実践 — 福田正人

## V. おむつ交換の際の身体の移動方法が褥瘡を悪化させる

77 ① <基本的な考え方とエビデンス>  
おむつ交換頻度削減と肌トラブル予防 — 戸田温樹, 田中嘉則

85 ② 臨床実践～おむつ交換の臨床～ -失禁による皮膚障害を起こさない  
おむつ交換の実際- — 馬場由香子, 木俣美津子, 北川智美

## VI. 圧とずれを考えた予防的ドレッシング

92 ① 実験的・臨床的データから解説する — 大浦紀彦

97 ② 臨床実践-ネクサバール使用に伴い発症する手足皮膚反応（HFS）  
に対するリモイス®パッドの有用性に関する検討- — 篠原信雄

## VII. 体位変換の質を考える

103 ① 時間ごとの体位変換が起こす褥瘡発生と悪化  
-体位変換の改革と新しい体位変換- — 大浦武彦

116 ② 臨床実践“改善に向けて”-介助グローブの使用- — 下田雅子

お知らせ

84 第36回 日本看護科学学会学術集会のお知らせ

124 次号予告

128 定期購読のご案内