

# わかりやすい疾患別栄養ケア・マネジメント

－献立から指導まで－

(2016 年 3 月発行 第 1 版第 1 刷)

## 正 誤 表

以下の内容に誤りがございました。心よりお詫び申し上げ、ご訂正をお願い申し上げます。

株式会社 学建書院

(201604)

	頁	項 目	誤	正
02 胃・腸疾患	31	赤血球数	510	$510 \times 10^4$
		血小板数	40	$40 \times 10^4$
03 肝疾患	43	栄養基準量 たんぱく質 代償期 慢性肝炎	1.2～1.5	1.0～1.2
	45	赤血球数	354	$354 \times 10^4$
		血小板数	15	$15 \times 10^4$
04 膵 炎	52	赤血球数	281	$281 \times 10^4$
		血小板数	3.8	$3.8 \times 10^4$
05 糖尿病	63	赤血球数	480	$480 \times 10^4$
06 高尿酸血症	74	赤血球数	520	$520 \times 10^4$
		血小板数	34.3	$34.3 \times 10^4$
07 高 LDL-C 血症	85	赤血球数	410	$410 \times 10^4$
		血小板数	22	$22 \times 10^4$
07 高 TG 血症	86	赤血球数	450	$450 \times 10^4$
		血小板数	25	$25 \times 10^4$
08 高血圧症	96	血小板数	23.8	$23.8 \times 10^4$
10 慢性腎臓病	122	血小板数	250	$25 \times 10^4$
11 糖尿病性腎症	129	血小板数	226	$22.6 \times 10^4$
12 透析療法期の食事	139	血小板数	215	$21.5 \times 10^4$
15 妊娠高血圧症候群	164	赤血球数	386	$386 \times 10^4$
		血小板数	23.5	$23.5 \times 10^4$
16 摂食嚥下障害	178	赤血球数	430	$430 \times 10^4$
		血小板数	35	$35 \times 10^4$