

お詫びと訂正

弊社刊行の『最新 社会福祉士養成講座 精神保健福祉士養成講座 1 医学概論』の本文中、以下の箇所に誤りがございました。お詫びして、訂正させていただきます。(2024年5月10日更新)

該当頁	該当箇所	誤	正	備考
10 頁	上から 7 行 目	延長 <u>戦</u> 上に	延長 <u>線</u> 上に	第 3 刷で修正 (2024/2/1 発行)
12 頁	下から 2 行 目	黄体ホルモン (LH)	黄体 <u>形成</u> ホルモン (LH)	2024/5/10 更新
60 頁	下から 6～5 行目	波長の長いものを <u>紫外線</u> 、短いものを <u>赤外線</u> と呼ぶ。	波長の長いものを <u>赤外線</u> 、短いものを <u>紫外線</u> と呼ぶ。	第 3 刷で修正 (2024/2/1 発行)
61 頁	側注 (強酸) 上から 2～6 行目	塩酸 (HCl)、 <u>酢酸</u> (CH ₃ COOH)、シュウ (蓚)酸 ((COOH) ₂)、ギ (蟻)酸 (HCOOH) など。	塩酸 (HCl) <u>など。なお、弱酸の酢酸</u> (CH ₃ COOH)、シュウ (蓚)酸 ((COOH) ₂)、ギ (蟻)酸 (HCOOH) <u>なども腐食性を有する。</u>	第 3 刷で修正 (2024/2/1 発行)
	側注 (強塩基・強アルカリ) 上から 2～6 行目	水酸化カリウム (KOH)、 <u>水酸化アンモニウム</u> (NH ₄ OH) = アンモニア水など。	水酸化カリウム (KOH) <u>など。なお、弱塩基・弱アルカリの水酸化アンモニウム</u> (NH ₄ OH) = アンモニア水 <u>なども腐食性を有する。</u>	
64 頁	上から 4 行 目	<small>しきゅうけいがん</small> 子宮 <u>頸癌</u> など	<small>しきゅうけいがん</small> 子宮 <u>頸癌</u>	第 3 刷で修正 (2024/2/1 発行)
92 頁	下から 12 行目	また 65 歳以上では、 <u>死亡率が 22.1%</u> と高く、	また 65 歳以上では、 <u>インフルエンザ感染による死亡数 (人口 10 万人年対) が 22.1 人</u> と高く、	第 3 刷で修正 (2024/2/1 発行)
141 頁	上から 3 行 目	糸球体 <u>効果</u>	糸球体 <u>硬化</u>	第 3 刷で修正 (2024/2/1 発行)

194 頁	上から 7 行 目	通院患者は約 <u>6 万 3000</u> 人	通院患者は約 <u>63 万 9000</u> 人	第 3 刷で修 正 (2024/2/ 1 発行)
	下から 3 行 目	外来患者数は約 <u>9 万</u> 人	外来患者数は約 <u>124 万 6000</u> 人	
230 頁	上から 14 行目	および H 7 <u>H</u> 9	および H 7 <u>N</u> 9	第 3 刷で修 正 (2024/2/ 1 発行)