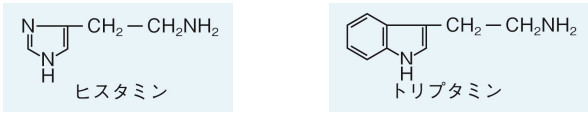
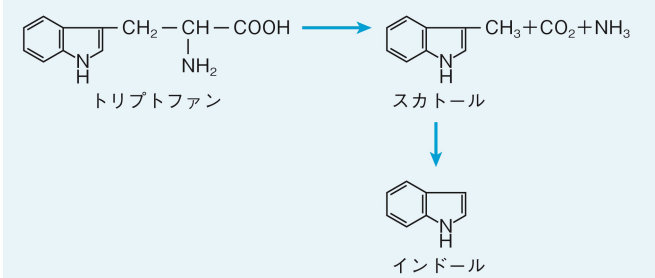
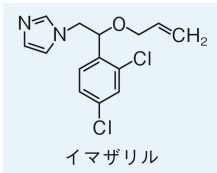


正 誤 表

「衛生薬学 基礎・予防・臨床」(第2版第1刷)

下記の箇所にて誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	行, 箇所	誤	正
224	↓ 7 行目	プロカルボキシラーゼ	プロカルボキシペプチダーゼ
306	図 2-2	ヒスタミン, トリプタミンの構造式を下図に差し替え 	
307	図 2-3	トリプトファン, スカトール, インドールの構造式を下図に差し替え 	
316	表 2-1 グループ 1 物質例	アフラトキシン, ヒ素, アスベスト, ベンゼン, 塩化ビニルモノマー	アフラトキシン, ヒ素, アスベスト, ベンゼン, 塩化ビニルモノマー, ベン ゾ [a] ピレン
	表 2-1 グループ 2A 物質例	アクリルアミド, N-ジメチルニトロソ アミン, サイカシン, ベンゾ [a] ピレ ン	アクリルアミド, N-ジメチルニトロソ アミン, サイカシン
327	図 2-23	イマザリルの構造式を下図に差し替え 	
570	↑ 1 行目	「自然環境保護法」	「自然環境保全法」
571	↑ 6 行目	「自然環境保護法」	「自然環境保全法」
588	↓ 14 行目	NaCO ₃	Na ₂ CO ₃
599	↑ 9 行目	胃内で硝酸体窒素に	胃内で亜硝酸体窒素に

頁	行, 箇所	誤	正
630	図 3-26	以下の図に差し替え (O ₂ 飽和量の明確化)	
		<p>◆ 図 3-26 溶存酸素垂下曲線と BOD の関係</p>	
	↑ 7 行目	水生植物	水生動物
657	↓ 3 行目	<i>n</i> -ヘキサン <i>n</i> -ヘキサデカン	<i>n</i> -ヘキサンから <i>n</i> -ヘキサデカン

(株)南江堂 2018.11)