

## 正誤表

『病棟血糖管理マニュアル—理論と実践— 第2版』（第1刷，2014年5月30日発行）に誤りがございました。下記の通り訂正し、お詫び申し上げます。

金原出版株式会社

### 記

◆91 ページ 上から 11～12 行目

【誤】生食の Na 濃度は 130mEq/L 程度であるが、

【正】生食の Na 濃度は **154mEq/L**（浸透圧 282mOsm/kg・H<sub>2</sub>O）程度であるが、

◆169 ページ 表Ⅲ-7 最下行

【誤】トレシーバ® 72 時間

【正】トレシーバ® **42 時間**

◆184 ページ 問1の答に追記

【追記】ただし 2015 年 10 月発売のランタス®XR 注ソロスター® は **300 単位**

◆187 ページ 問10の答と解説

【正】

答：**47mg/dL**.

解説：SU 薬の過剰投与やインスリンを若干多めに使用しただけでは末梢組織のブドウ糖利用は起こりにくいですが、肝糖産生抑制は簡単に起こり得る。1 時間後にブドウ糖の分布するスペースから **9.9g (=9,900mg)** のブドウ糖が減少する。ブドウ糖の分布するスペースは **187.5dL (=75kg/L×1/4×10dL/L)** であり、血糖値は **52.8mg/dL (=9,900mg÷187.5dL)** 減少する。もとの血糖値は 100mg/dL なので、1 時間後の血糖値は **47.2mg/dL** である。

◆202 ページ 文献 12)

【誤】日本糖尿病学会：糖尿病治療ガイド 2014-2015 血糖コントロール目標改訂版，文光堂，2014.

【正】日本糖尿病学会：糖尿病治療ガイド 2014-2015，文光堂，2014.

以上