

「症例から考える代表的な8疾患 一解答・解説付」訂正のお知らせ

ご購入いただきました『症例から考える代表的な8疾患 一解答・解説付』（2017年5月発行 第1刷、第2刷、第3刷）におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2019年4月5日

正誤表

| 頁             | 誤         | 正   |   |
|---------------|-----------|---|---|
| 解答・解説編<br>50頁 | 問2<br>3行目 | 年齢 <b>58</b> 歳、体重 <b>65</b> kg、SCr1.4を代入すると、クレアチニンクリアランスは約 <b>52.9</b> となる。 | 年齢 <b>57</b> 歳、体重 <b>70</b> kg、SCr1.4を代入すると、クレアチニンクリアランスは約 <b>57.6</b> となる。 |

「症例から考える代表的な8疾患 一解答・解説付」訂正のお知らせ

ご購入いただきました「症例から考える代表的な8疾患 一解答・解説付」（2017年5月発行 第1刷）におきまして、以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

2018年10月3日

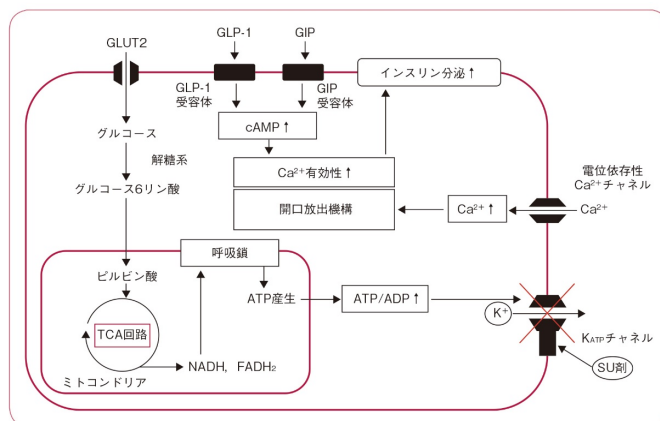
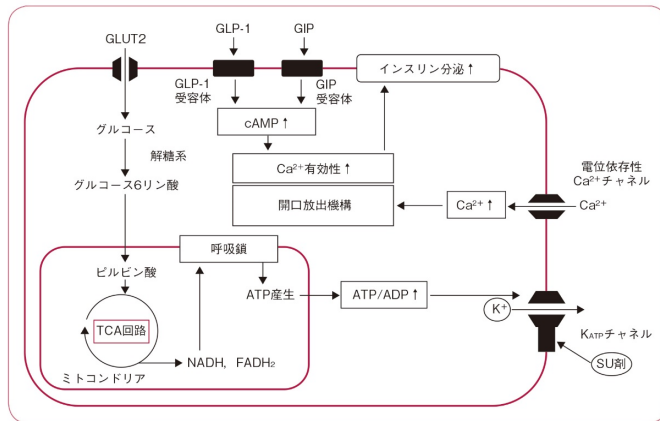
【正誤表】

(1)問題編

| 該当頁 | 訂正箇所     | 誤  | 正  |
|-----|----------|--|--|
| 3   | 表2列目10段目 | L-アスパラ <b>主</b> ナーゼ                                  | L-アスパラ <b>ギ</b> ナーゼ  |
| 3   | 表2列目13段目 | <b>ア</b> ザシチジン                                       | <b>ア</b> ザシチジン   |
| 18  | 処方欄      | 2)リュープリンSRキット 11.25                                  | 2)リュープリンSR <b>注射用</b> キット 11.25mg                                      |
| 19  | 問6 1行目   | リュープリンSRキット 11.25                                    | リュープリンSR <b>注射用</b> キット 11.25mg  |
| 22  | 処方欄      | 1)ジオトリフ錠 <b>4</b> mg                                 | 1)ジオトリフ錠 <b>40</b> mg  |
| 26  | 下から2行目   | CDDP/PEM/ <b>BV</b> 療法                               | CDDP/PEM/ <b>BEV</b> 療法  |
| 27  | 問2       | CDDP/PEM/ <b>BV</b> 療法                               | CDDP/PEM/ <b>BEV</b> 療法  |
| 27  | 問3 1行目   | CDDP/PEM/ <b>BV</b> 療法を…抗悪性腫瘍薬(CDDP,PEM, <b>BV</b> ) | CDDP/PEM/ <b>BEV</b> 療法を…抗悪性腫瘍薬(CDDP,PEM, <b>BEV</b> )                 |
| 27  | 問6 1行目   | DuBios式(BSA= <b>W0.425 × H0.725 × 0.007184</b> )     | DuBios式(BSA= <b>W<sup>0.425</sup> × H<sup>0.725</sup> × 0.007184</b> ) |
| 35  | 問19 図中   | PML-RAR <b>a</b>                                     | PML-RAR <b>α</b>   |
| 53  | 問6 2行目   | 選択され <b>て</b>  | 選択され <b>た</b>  |

誤

正



74 問7 図

|     |            |                               |                               |
|-----|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 87  | 問2 1行目     | 表にまとよ。                        | 表にまとめよ。                       |
| 88  | 処方欄        | 1)フェブリック錠25mg                 | 1)フェブリック錠20mg                 |
| 88  | 処方欄        | 3)ウラリットU配合散                   | 3)ウラリット-U配合散                  |
| 90  | 処方欄        | 1)ハイカリック2号輸液                  | 1)ハイカリック液-2号輸液                |
| 91  | 問13 5列目4段目 | HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> |
| 117 | 問7 3行目     | HMG-CoA還元酵素製剤                 | HMG-CoA還元酵素阻害剤                |
| 117 | 問8 最終行     | アミノリブチン                       | アミノリブチン                       |
| 121 | 解説 下から6行目  | マンニトール                        | マンニトール                        |
| 138 | 上から18行目    | ペロスピロン                        | ペロスピロン                        |
| 138 | 上から26行目    | プロナンセリン                       | プロナンセリン                       |
| 143 | 問4 図中      | ペランパネルTPM                     | ペランパネル, TPM                   |
| 160 | 下から2行目     | 喘息性気管支喘息                      | 気管支喘息                         |
| 189 | 問6 4列目1段目  | ラビアクタ                         | ラビアクタ                         |
| 203 | 問5 2行目     | ソホスビル                         | ソホスビル                         |
| 203 | 問5 2行目     | バリタプレビル                       | バリタプレビル                       |
| 210 | 処方欄        | 1日2錠                          | 1回2錠                          |

(2) 解答・解説編

| 該当頁 | 訂正箇所       | 誤            | 正  |
|-----|------------|--------------|--|
| 11  | 表2列目最下段    | 130          | 100  |
| 26  | 問6         | BV: 750mg    | BEV: 750mg   |
| 35  | 問7 図       | 誤            | <p>全細胞周期に作用する医薬品 (Go期を含む)<br/>アルキル化剤<br/>抗腫瘍抗生物質<br/>白金製剤</p> <p>トポイソメラーゼ</p> <p>代謝拮抗剤, トポイソメラーゼ</p> <p>ステロイド<br/>リンパ系腫瘍細胞<br/>GO期 (静止期)</p> <p>細胞周期</p> <p>G1期 (DNA合成準備期)</p> <p>S期 (DNA合成期)</p> <p>G2期 (分裂準備期)</p> <p>M期 (有糸分裂)</p>                |
|     |            | 正            | <p>全細胞周期に作用する医薬品 (Go期を含む)<br/>アルキル化剤<br/>抗腫瘍抗生物質<br/>白金製剤</p> <p>トポイソメラーゼ阻害剤</p> <p>代謝拮抗剤, トポイソメラーゼ阻害剤</p> <p>ステロイド<br/>リンパ系腫瘍細胞<br/>GO期 (静止期)</p> <p>細胞周期</p> <p>G1期 (DNA合成準備期)</p> <p>S期 (DNA合成期)</p> <p>G2期 (分裂準備期)</p> <p>M期 (有糸分裂) (微小管阻害剤)</p> |
| 72  | 問1 1行目     | ハイカリック2号     | ハイカリック液-2号輸液   |
| 84  | 問7 表2列目3段目 | クロルプロマジン     | クロルプロマジン   |
| 85  | 問3 2行目     | 膵β細胞KATPチャネル | 膵β細胞K <sub>ATP</sub> チャネル  |
| 88  | 上の表4列目最下段  | ペプリジ         | ペプリジル  |

|     |              |  |   |
|-----|--------------|--|---|
| 88  | 下の表1列目下から4段目 | ペブリジ <u>ン</u>  | ペブリジ <u>ル</u>   |
| 96  | 問7 表1列目最下段   | HMG-CoA還元酵素 <u>製剤</u>  | HMG-CoA還元酵素 <u>阻害剤</u>  |
| 97  | 表1列目2段目      | アミノトリプ <u>チ</u> ン  | アミノトリプ <u>チ</u> リン  |
| 107 | 問6           | ⑦クロ <u>バ</u> ザム  | ⑦クロ <u>バ</u> ザム   |
| 133 | 問4 表3列目3段目   | <u>ブ</u> レディニン   | <u>ブ</u> レディニン  |
| 141 | 問5(1)        | ビスホスホネート製剤:エチドロン酸(ダイドロネル), アレンドロン酸(フォサマック, ボナロン), リセドロン酸(アクトネル, ベネット), ミノドロン酸(ボノテオ, リカルボン), <u>イブリフラボン(オステン)</u> , 選択的エストロゲン受容体モジュレーター(SERM):ラロキシフェン( <u>エビスタ</u> ), パゼドキシフェン(ビビアント) | ビスホスホネート製剤:エチドロン酸(ダイドロネル), アレンドロン酸(フォサマック, ボナロン), リセドロン酸(アクトネル, ベネット), ミノドロン酸(ボノテオ, リカルボン), <u>イブリフラボン(オステン)</u> , <u>その他代謝性薬品:イブリフラボン(オステン)</u> , 選択的エストロゲン受容体モジュレーター(SERM):ラロキシフェン, エビスタ, |
| 145 | 問6 表2列目2段目   | ザ <u>ミ</u> ナビル   | ザ <u>ミ</u> ナビル  |
| 145 | 問6 表4列目1段目   | ラ <u>ビ</u> アクタ   | ラ <u>ビ</u> アクタ  |
| 145 | 問6 表4列目2段目   | <u>ベ</u> ラミビル  | <u>ベ</u> ラミビル   |
| 151 | 問6 下から3行目    | ホスカネット(ホスカビル)  | ホスカ <u>ル</u> ネット(ホスカビル)   |
| 154 | 問5 1行目       | ソホス <u>ビ</u> ル   | ソホス <u>ブ</u> ビル   |
| 154 | 問5 5行目       | バリタ <u>ビ</u> レビル   | バリタ <u>ブ</u> レビル  |
| 155 | 問4 2行目       | <u>10 μg/mL以下</u>  | <u>10 μg/mL~20 μg/mL</u>  |
| 158 | 問5 表4列目2段目   | <u>アン</u> テホテリシンB  | <u>アム</u> テホテリシンB   |