

教育セミナーテキスト 第8版 正誤表

■ がんの生物学・分子生物学 4頁 左段

- ・ 欠失 (deletion) 3行目

誤 : がん遺伝子 EGFR (肺腺がんの活性化の原因となる。

↓

正 : 肺腺がんにおける EGFR がん遺伝子の活性化の原因となる。

■ 緩和医療概論 85頁 表1 (癌性疼痛の分類)

- ・ 神経障害性疼痛の“例”

誤 : 脊椎転移硬膜外浸潤、腕神経叢浸潤胸術後
化学療法後

↓

正 : 脊椎転移硬膜外浸潤、腕神経叢浸潤、開胸術後
化学療法後

■ 分子標的療法概論 73頁 表2 (小分子化合物 (経口薬))

- ・ imatinib (グリベック) の“適応症”

誤 : CML, KIT 陽性,
GIST, Ph 陽性
AML

↓

正 : CML, KIT 陽性,
GIST, Ph 陽性
ALL

上記につきまして、ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びいたします。

ご不明な点がございましたら、下記事務局までお問い合わせ願います。

【問合せ先】一般社団法人日本がん治療認定医機構 事務局

〒160-0016 東京都新宿区信濃町 35 信濃町煉瓦館 5F

(一財) 国際医学情報センター内

TEL : 03-5361-7105 FAX : 03-5361-7091 Email : c-info@imic.or.jp