

この度は、「薬剤師国家試験対策参考書[改訂第 11 版]④衛生」をご購入いただき、誠に有難うございます。  
 本書について、以下のとおり補足及び訂正させていただきます。  
 ご迷惑をお掛け致しまして申し訳ございませんが、何卒宜しくお願い申し上げます。

薬学ゼミナール編集 青本[改訂第 11 版]④衛生 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後										
P148 表 特殊健康診断に用いられるバイオマーカー	<table border="1"> <thead> <tr> <th>有害物質</th> <th>バイオマーカー(生体指標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉛</td> <td>無機鉛 ・尿：<b>δ-アミノレブリン酸</b> ・血液：鉛、赤血球中プロトポルフィリン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>四アルキル鉛 ・尿：<b>コプロポルフィリン</b> ・血液：好塩基点赤血球</td> </tr> </tbody> </table>	有害物質	バイオマーカー(生体指標)	鉛	無機鉛 ・尿： <b>δ-アミノレブリン酸</b> ・血液：鉛、赤血球中プロトポルフィリン		四アルキル鉛 ・尿： <b>コプロポルフィリン</b> ・血液：好塩基点赤血球	<table border="1"> <thead> <tr> <th>有害物質</th> <th>バイオマーカー(生体指標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉛(無機鉛、四アルキル鉛)</td> <td>・尿：<b>δ-アミノレブリン酸</b> ・血液：鉛、赤血球中プロトポルフィリン<sup>※1</sup> (*1 医師が必要と認める場合に実施 令和 2 年 7 月 1 日より)</td> </tr> </tbody> </table>	有害物質	バイオマーカー(生体指標)	鉛(無機鉛、四アルキル鉛)	・尿： <b>δ-アミノレブリン酸</b> ・血液：鉛、赤血球中プロトポルフィリン <sup>※1</sup> (*1 医師が必要と認める場合に実施 令和 2 年 7 月 1 日より)
有害物質	バイオマーカー(生体指標)											
鉛	無機鉛 ・尿： <b>δ-アミノレブリン酸</b> ・血液：鉛、赤血球中プロトポルフィリン											
	四アルキル鉛 ・尿： <b>コプロポルフィリン</b> ・血液：好塩基点赤血球											
有害物質	バイオマーカー(生体指標)											
鉛(無機鉛、四アルキル鉛)	・尿： <b>δ-アミノレブリン酸</b> ・血液：鉛、赤血球中プロトポルフィリン <sup>※1</sup> (*1 医師が必要と認める場合に実施 令和 2 年 7 月 1 日より)											
P197 表 目標量(発症予防のための指標)と重症化予防のための指標の比較(成人のみ)	コレステロール 200g/日未満	コレステロール 200mg/日未満										
P226 ②食品衛生法における食品添加物	一般飲食添加物	一般飲食物添加物										
P234 表 タール系の着色料	キサンチン系	キサンテン系										
P477 MEMO ▶水道水源の種別(平成 29 年度)(上水道+用水供給事業の合計)	ダム 73.8 億 m <sup>3</sup> (7.7%)	ダム 73.8 億 m <sup>3</sup> ( <u>47.7%</u> )										

※本書記載の参照頁“→「第〇章 〇.〇.〇 ……」p.〇参照”は、該当の内容が記載されている〇.〇.〇が始まる頁を示しております。

薬学ゼミナール編集 青問[改訂第 11 版]④衛生 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P89 問 25 解説 1 4 行目	……寄与危険度(リスク)などの値と……	……寄与危険度(リスク差)などの値と… …
P435 問 68 解説 3 3 行目	……大麻の所持及び使用は、大麻取締法により処罰される。	……大麻の所持は、大麻取締法により処罰される。

※本書記載の参照頁“→「第〇章 〇.〇.〇 ……」p.〇参照”は、該当の内容が記載されている〇.〇.〇が始まる頁を示しております。