

この度は、「第105回 薬剤師国家試験 回数別既出問題集〔改訂版〕」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、何卒宜しくお願ひ申し上げます。


薬学ゼミナール編集 第105回 薬剤師国家試験 回数別既出問題集〔改訂版〕 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P168 問 130 解説 4	……の1つである。我が国でも2003年(平成15年)に患者が発生したが、それ以降の患者発生はない。	……の1つである。2002年(平成14年)に中国の広東省で発生したが、我が国での発生はない。
P217 問 175 解説 4	尿細管分泌に関与するペプチドトランスポーター(PEPT1)は……	ペプチドトランスポーター(PEPT1)は……
P382 問 300 問題 2	骨吸収マーカーにより骨折のリスクが予測できる。	削除
P383 問 300 解説 2	誤 全文	削除

下表は、2021年12月の医薬品添付文書改訂に伴う追補となります。

	訂正前	訂正後
P236 問 186 問題文	子宮内膜症の病態と治療に関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。	子宮内膜症の病態と治療に関する記述のうち、 <u>誤っているのはどれか</u> 。2つ選べ。
P236 問 186 解説 選択肢 4	誤 治療薬として、低用量黄体ホルモン・卵胞ホルモン配合剤、Gn-RH(LH-RH)アゴニストであるリュープロレリン酢酸塩やゴセレリン酢酸塩など、黄体ホルモン製剤であるジエノゲストなどが用いられる。Gn-RH アнтаゴニストであるガニレリクス酢酸塩は、調節卵巣刺激下における早発排卵の防止に使用される。	正 GnRH アнтаゴニストであるレルゴリクスは、下垂体のGnRH受容体に対する選択的な拮抗作用を示すことで、下垂体からの性腺刺激ホルモン分泌を抑制し、卵巣からのエストラジオールなどの性ホルモン分泌を阻害するため、子宮内膜症に基づく疼痛の改善に用いられる。
P236 問 186 解答	3、5	1、2

下表は、2022年5月の医薬品医療機器等法の改正に伴う追補となります。

	訂正前	訂正後
P80 問 75 解説に追加	……承認を与えることを可能としている。	……承認を与えることを可能としている。 <u>また、医薬品及び医療機器についても、緊急承認制度として条件及び期限を付した承認の仕組みが、2022年度より導入されている。これに伴い、1、2も解答となりうる。</u>
P80 問 75		削除

下表は、2022 年 12 月の第十八改正日本薬局方第一追補に伴う追補となります。

	訂正前	訂正後
P96 問 91 解説に追加	……ppm で表す。	……ppm で表す。 <u>※18 局の第一追補より、L-エチルシステイン塩酸塩の純度試験から重金属の項目は削除となった。</u>

下記は食品表示基準の一部改正に伴う追補訂正となります。

	訂正前	訂正後
P299 問 229 選択肢 4	……特定原材料(7 品目)として……	……特定原材料(8 品目)として……
P299 問 229 解説 4	……高いと思われる 7 品目……えび、かに)のことであり……	……高いと思われる 8 品目……えび、かに、くるみ)のことであり……

下表は、2023 年 11 月の医薬品添付文書改訂に伴う追補となります。

	訂正前	訂正後
P426 問 339 解説	……ロキソプロフェンナトリウム水和物錠である。また、その他の選択肢の薬剤に関しては、薬剤性の急性腎障害は報告されていない。	……ロキソプロフェンナトリウム水和物錠である。 <u>なお、エドキサバントシル酸塩水和物錠についても、2023 年 11 月、抗凝固薬関連腎症を含む急性腎障害との因果関係が否定できず、重大な副作用に急性腎障害が追記された。抗凝固薬関連腎症の場合、特徴的な所見として、血尿や尿細管内の多量の赤血球円柱などが見られるとされている。</u>

下記は 2024 年 4 月 1 日から食品衛生基準行政が厚生労働省から消費者庁に移管されたことに伴う追補訂正となります。

	訂正前	訂正後
P180 問 141 関連問題 問 2 問題文	……薬事・ <u>食品衛生</u> 審議会……	……薬事審議会……
P186 問 147 関連問題 問 3 問題文と解説	……薬事・ <u>食品衛生</u> 審議会……	……薬事審議会……
P404 問 321 解説 2 と 関連問題 問 1 解説	……薬事・ <u>食品衛生</u> 審議会……	……薬事審議会……

下記は 2024 年 12 月 12 日に大麻取締法が大麻草の栽培の規制に関する法律に改正されたことに伴う追補訂正となります。

	訂正前	訂正後
P82 問 77 解説 1	大麻は大麻取締法で規制される。大麻取締法で「大麻」とは、大麻草(カンナビス・サティバ・エル)及びその製品をいう。ただし、大麻草の成熟した茎及びその製品(樹脂を除く。)並びに大麻草の種子及びその製品を除く。	大麻は <u>麻薬及び向精神薬取締法</u> で規制される麻薬である。 <u>なお、大麻草の栽培の規制に関する法律で「大麻」とは、大麻草(カンナビス・サティバ・リンネの種子及び成熟した茎を除く。)及びその製品(大麻草としての形状を有しないものを除く。)</u> としている。

下記は、2026年4月10日に第十九改正日本薬局方が告示・施行されたことに伴う追補となります。

	訂正前	訂正後
P230 問 182 解説 5	……通例、耐圧性の容器とする。……	……通例、耐圧性の密封容器とする。… …
P232 問 183 解説 3	<u>吸入剤の送達量均一性試験法は、吸入剤(吸入粉末剤や吸入エアゾール剤)から噴霧、放出される薬物量の均一性を定量的に評価する試験法である。一方、吸入剤から……</u>	吸入剤から……