

インターメディカル
2023年 管理栄養士国家試験全国統一模擬試験
「かんもし」第1回 訂正とお詫び

この度は2023年 管理栄養士国家試験全国統一模擬試験「かんもし」第1回をご利用いただきまして誠にありがとうございます。

「かんもし」の解説集に以下の誤りがございました。ここに謹んで訂正とお詫びを申し上げます。

【採点に関わらない訂正・補足】

問題4 解説およびぶちゼミ

選択肢(1)および解説(1)に「○ 罹患率とは、一定期間内における新しく疾病に罹患した者の割合である。」と記載しましたが、厳密には「罹患率」は「人数の割合」ではなく「頻度(率)」となります。

「罹患率」は、分子が新規罹患患者数(人数)となるのに対して、分母は観察対象者個々の観察期間の総和(時間)となり分子と分母の単位が異なるため「割合」ではなく、観察期間中という単位時間あたりに対して新規罹患患者数がどの程度発生したかという頻度を示す「率」とするのが適切です。一方、「累積罹患率」は、一定期間内で観察するため、分子が新規罹患患者数(人数)となるのに対して、分母が観察開始時の対象者数(人数)となり、分子と分母の単位が共通で両者が比較可能となるため、「割合」とするのが適切です。したがって、解説およびぶちゼミを以下のように訂正いたします。

【解説】

解説(1)「○ 罹患率とは、一定期間内における新しく疾病に罹患した者の頻度(率)である。

罹患率とは、一定期間において健康な人が病気になった(罹患した)者の頻度を示す指標である。観察期間内に病気になった観察対象者数(罹患患者数)を、観察対象者個々の観察期間(時間)の総和で除した頻度(率)である。

解説(4)「なお、一定期間内における疾病に罹患した者の割合は、累積罹患率である。」

【ぶちゼミ】

・罹患率：観察期間内に病気になった観察対象者数(罹患患者数)を、観察対象者個々の観察期間の総和で除した頻度(率)。

$$\text{罹患率} = \frac{\text{観察期間内の新規罹患患者数(人)}}{\text{観察対象者個々の観察期間(時間)の総和(人年)}}$$

・累積罹患率：観察期間内に病気になった観察対象者数(罹患患者数)を、観察開始時点の観察対象者の人数で除した割合。

$$\text{累積罹患率} = \frac{\text{観察期間内の新規罹患患者数(人)}}{\text{観察開始時点の観察対象者数(人)}}$$

なお、「割合」と「率」を区別なく記載されている書籍が散見されることや、選択肢(4)が明らかな誤りであることから、本問の採点の変更はいたしません。

訂正内容は個人成績表で受験者に告知するとともに、弊社ホームページでも公開いたします。

(<http://www.intermed.co.jp/>)

2022年7月

株式会社インターメディカル かんもし編集部
Tel : 0120-955-009 (03-5802-5804) /Fax : 03-5802-5806
Mail : kanrieyoshi@intermed.co.jp