

いまさら聞けない!?

消化器がん



消化器がん治療・医療統計などの知識を振り返ってみましょう



第13回 統計(6)

NEW 最新問題

1 2 3

Question 1

難易度: ★★☆☆

ランダム化割付についての記述のうち、正しいものを1つ選択せよ。

- 1. 臨床試験では患者選択の際のバイアスを除くためランダム化割付が行われる。
- 2. A薬とB薬を交互に患者の登録順に割り付けるのが、ランダム化割付の方法の1つである。
- 3. ランダム化割付によって、広い患者集団に薬剤効果があることが保証できるようになる。
- 4. 重要な予後因子が存在しても、ランダム化割付では考慮することはできない。
- 5. ランダム化割付を行うことによって、評価の際のバイアスを除くことができる。

◀ [PREV](#)

▶ [Answer Check](#)

[NEXT](#) ▶

難易度トップ3

チャレンジ! ▶



第5回 統計(2)

Question 5

正解率 23%



第5回 統計(2)

Question 4

正解率 24%



第8回 統計(3)

Question 3

正解率 26%

バックナンバー

バックナンバー一覧 ▶

▶ [第12回 統計\(5\)](#)

▶ [第11回 食道がん](#)

▶ [第10回 統計\(4\)](#)

難易度: ★★☆☆ …正解率0~39%、★★☆☆ …正解率40~79%、★☆☆☆ …正解率80~100%

▶ お問い合わせ

▶ 本コンテンツは、[兼松ウェルネス株式会社](#)が制作・運営を行っております。