

34 他大学卒業の初期研修医の採用割合

▶ 項目の解説

自学の卒業生のみならず、他大学卒業生から評価を受けるには質の高い病院であり続けることと魅力的な研修プログラムの提供が必要です。絶対数ではなく、割合で評価することにより、傾向を把握しやすいものとなりました。

▶ 定義

他大学卒業の採用初期研修医の割合。

算式

分子: 他大学卒業の採用初期研修医人数
分母: 初期研修医採用人数

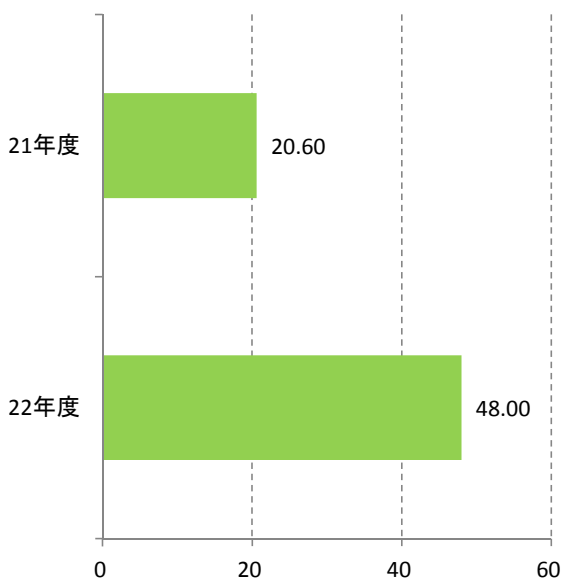
単位

%

期間

4月1日

他大学卒業の初期研修医の採用割合



35 専門医、認定医の新規資格取得者数

▶ 項目の解説

病院として専門性の高い医師の養成・教育に力を入れていることを評価します。国立大学病院の教育機能、高い専門的診療力を示す指標です。

▶ 定義

自院に在籍中、あるいは他院で研修中に、1年間に新たに専門医または認定医の資格を取得した延べ人数。

1人の医師が2つの専門医を取得した場合は2人とします。他院の医師であっても自院で研修して取得した場合も含まれます。

算式

実数

単位

人

期間

年間

専門医、認定医の新規資格取得者数

