【オリジナル問題】(接着) 国試参照

以下に2つのインレー修復の画像を示す。装着の手順の組み合わせで正しいのはどれか。

1つ選べ。

(ア)咬合調整 (イ)接着 (ウ)隣接接触の強さの確認

a Ⅰ (ウ)→(ア)→(イ) 　Ⅱ (ウ)→(ア)→(イ)

b Ⅰ (ウ)→(ア)→(イ)　 Ⅱ (ウ)→(イ)→(ア)

c Ⅰ (ウ)→(イ)→(ア) Ⅱ (ウ)→(ア)→(イ)

d Ⅰ (ウ)→(イ)→(ア) Ⅱ (ウ)→(イ)→(ア)

e Ⅰ (ア)→(イ)→(ウ) Ⅱ (ア)→(ウ)→(イ)

Ⅰ

トレイの上にあるドーナツ

低い精度で自動的に生成された説明

Ⅱ

チョコレートのケーキ

自動的に生成された説明

**【CRインレーとメタルインレーの接着手順】**

CR(コンポジットレジン)インレーを装着にあたって(セラミックの場合も)は強度の低いCRの破折を防ぐにために、メタルインレーとは異なる手順によって装着する。

Ⅰ CRインレー



Ⅱ メタルインレー

チョコレートのケーキ

自動的に生成された説明

【オリジナル問題】国試参照 **解答**

以下に2つのインレー修復の画像を示す。装着の手順の組み合わせで正しいのはどれか。

1つ選べ。

(ア)咬合調整 (イ)接着 (ウ)隣接接触の強さの確認

~~a Ⅰ (ウ)→(ア)→(イ) 　Ⅱ (ウ)→(ア)→(イ)~~

~~b Ⅰ (ウ)→(ア)→(イ)　 Ⅱ (ウ)→(イ)→(ア)~~

**c Ⅰ (ウ)→(イ)→(ア) Ⅱ (ウ)→(ア)→(イ)**

~~d Ⅰ (ウ)→(イ)→(ア) Ⅱ (ウ)→(イ)→(ア)~~

~~e Ⅰ (ア)→(イ)→(ウ) Ⅱ (ア)→(ウ)→(イ)~~

**解答 c**

Ⅰ CRインレーの場合

(ウ) 隣接接触の強さの確認→(イ)接着→(ア)咬合調整

Ⅱ メタルインレーの場合

(ウ) 隣接接触の強さの確認→(ア)咬合調整→(イ)接着

となる。