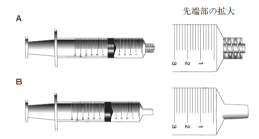
# 102-327

## 問題文

以下のシリンジA、Bのうち、Aの使用を優先すべき操作はどれか。1つ選べ。ただし、必要に応じて注射針を用いるものとする。



- 1. 抗悪性腫瘍薬のバイアルから薬液を採取する。
- 2. ネブライザーの薬液容器に吸入液を注入する。
- 3. 内用のシロップ剤を投薬びんから採取する。
- 4. 高カロリー輸液製剤にカリウム製剤を注入する。
- 5. 洗浄用生理食塩液のプラスチックボトルから生理食塩液を採取する。

# 解答

1

## 解説

A のシリンジ先端は、ルアーロック式(ねじこみ式)です。より針が抜け落ちにくい様式です。

#### 選択肢の中で

注射針が落ち、薬液が漏れた場合により問題となるのは「抗がん剤からの薬液採取」(選択肢 1)と考えられます。もしもこの際に、針が落ちると他の選択肢と同様に薬液のロスや汚染が起きる上に曝露の危険性まである操作だからです。

以上より、正解は1です。