

## <領域：医療的ケア>

### 医療的ケア

問題 109 社会福祉士及び介護福祉士法で規定されている介護福祉士が実施できる経管栄養の行為として、正しいものを1つ選びなさい。

- 1 栄養剤の種類の変更
- 2 栄養剤の注入速度の決定
- 3 経鼻経管栄養チューブの胃内への留置
- 4 栄養剤の注入
- 5 胃ろうカテーテルの定期交換

問題 110 気管カニューレ内部の喀痰吸引<sup>かくたんきゅういん</sup>で、指示された吸引時間よりも長くなつた場合、吸引後に注意すべき項目として、最も適切なものを1つ選びなさい。

- 1 体温
- 2 血糖値
- 3 動脈血酸素飽和度
- 4 痰<sup>たん</sup>の色
- 5 唾液の量

**問題 111** 呼吸器官の換気とガス交換に関する次の記述のうち、最も適切なものを 1 つ選びなさい。

- 1 換気とは、体外から二酸化炭素を取り込み、体外に酸素を排出する働きをいう。
- 2 呼吸運動は、主として大胸筋によって行われる。
- 3 1 回に吸い込める空気の量は、年齢とともに増加する。
- 4 ガス交換は、肺胞内の空気と血液の間で行われる。
- 5 筋萎縮性側索硬化症(amyotrophic lateral sclerosis : A L S)では、主にガス交換の働きが低下する。

**問題 112** 経管栄養で用いる半固体タイプの栄養剤の特徴に関する次の記述のうち、最も適切なものを 1 つ選びなさい。

- 1 経鼻経管栄養法に適している。
- 2 液状タイプと同じ粘稠度である。  
ねんちゅうど
- 3 食道への逆流を改善することが期待できる。
- 4 仰臥位(背臥位)で注入する。  
ぎょうがい　はいがい
- 5 注入時間は、液状タイプより長い。

**問題 113** 経管栄養で、栄養剤の注入後に白湯を経管栄養チューブに注入する理由として、最も適切なものを 1 つ選びなさい。

- 1 チューブ内を消毒する。
- 2 チューブ内の栄養剤を洗い流す。
- 3 水分を補給する。
- 4 胃内を温める。
- 5 栄養剤の濃度を調節する。