105-242

問題文

この検査で使用する画像診断法はどれか。1つ選べ。

- 1. X線CT (X-ray computed tomography)
- 2. MRI (magnetic resonance imaging)
- 3. PET (positron emission tomography)
- 4. SPECT (single photon emission computed tomography)
- 5. IVR (interventional radiology)

解答

問242:5問243:4

解説

問242

選択肢 1 ですが

過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m} Tc)は、脳障害 や 甲状腺疾患 等の診断に用いられます。認知症診断では用いられません。

選択肢 2 ですが

フルデオキシグルコース (18 F) は、悪性腫瘍の診断に広く用いられます。認知症診断では用いられません。

選択肢 3 ですが

クエン酸ガリウム(67 Ga)は、悪性腫瘍、炎症性病変の診断に用いられます。認知症診断では用いられません。

選択肢 4 ですが

塩化インジウム(111 In)は、骨髄シンチグラムによる造血骨髄の診断に用いられます。認知症診断では用いられません。

選択肢 5 は妥当な記述です。

以上より、正解は5です。

類題

問243

イオフルパンは、SPECT 検査診断用放射性医薬品です。

ちなみに

IVR は、X 線透視や CT などの画像でからだの中を見ながらカテーテルや針を使って行う治療のことです。

以上より、正解は4です。