

静岡県立静岡がんセンター認定看護師教育課程入学試験

【がん薬物療法看護分野】筆記試験 過去問題

問題1 次の問題の文章を読み、適切な答えを1つ選びなさい。

【問1】CTCAE (Common Terminology Criteria for Adverse Events) version 5.0「有害事象  
共通用語基準 v5.0 日本語訳 JCOG 版」の身の回りの日常生活動作に該当するのはどれか。

- ① 薬の内服
- ② 食事の準備
- ③ 日用品や衣服の買い物
- ④ 金銭の管理

【問2】薬剤と抗がん薬の分類名について正しい組み合わせはどれか。

- ① エピルビシン (エピルビシン®) …………… 代謝拮抗薬
- ② ビンクリスチン (オンコビン®) …………… 微小管阻害薬
- ③ カペシタビン (ゼローダ®) …………… 抗腫瘍性抗生物質
- ④ オラパリブ (リムパーザ®) …………… 抗体薬

【問3】低分子化合物に分類されない薬剤はどれか。

- ① アベマシクリブ (ベージニオ®)
- ② テムシロリムス (トーリセル®)
- ③ エロツズマブ (エムプリシティ®)
- ④ レンバチニブ (レンビマ®)

【問4】分子標的治療薬と標的分子の組み合わせで正しいのはどれか。

- ① パニツムマブ (ベクティビックス®) …… FGFR
- ② ニボルマブ (オブジーボ®) …………… PD-L1
- ③ リツキシマブ (リツキサン®) …………… CD30
- ④ ベバシズマブ (アバスチン®) …………… VEGF

【問5】トリプルネガティブ（ER 陰性、PgR 陰性、HER2 陰性）の乳がんに対する薬物療法薬として正しいのはどれか。

- ① トラスツズマブ（ハーセプチン<sup>®</sup>）
- ② タモキシフェン（ノバルデックス<sup>®</sup>）
- ③ トラスツズマブエムタンシン（カドサイラ<sup>®</sup>）
- ④ ペムブロリズマブ（キイトルーダ<sup>®</sup>）

【問6】悪性リンパ腫の治療について誤っているのはどれか。

- ① キメラ抗原受容体-T細胞（CAR-T）療法は保険適応である。
- ② ペムブロリズマブ（キイトルーダ<sup>®</sup>）が投与適応である。
- ③ R-CHOP\*が標準治療である。  
\*リツキシマブ（リツキサン<sup>®</sup>）、シクロホスファミド（エンドキサン<sup>®</sup>）  
ドキソルビシン（アドリアシン<sup>®</sup>）、ビンクリスチン（オンコビン<sup>®</sup>）、プレドニン
- ④ 放射線療法は治療選択肢とはならない。

【問7】抗がん薬が床にこぼれた時（スピル時）の曝露対策で正しいのはどれか。

- ① 早く片付けられるように多くのスタッフを呼ぶ。
- ② こぼれ処理担当者は、スピルキットからPPE（二重手袋、ガウン、呼吸器防護具、眼・顔面防護具）を取り出し使用する。
- ③ 抗がん薬を拭き取る場合は、除菌用シートを使用する。
- ④ こぼれ処理担当者が拭き取ったら、清掃スタッフの清掃は不要である。

【問8】近年のわが国のがん統計に関する次の記述のうち、正しい組み合わせはどれか。

- a. 2021年のデータに基づく全がんの累積罹患リスクは、男女ともに50%を上回っている。
- b. 2023年にがんで死亡した人は約20万人である。
- c. 2023年のデータに基づく累積がん死亡リスクは、男女の間で差がない。
- d. 2021年のがん罹患数で、男女ともに第2位は大腸がんである。

- ① a、b      ② a、d      ③ b、c      ④ c、d

【問 9】 がん種と起こりやすい腫瘍随伴症候群との組み合わせで、誤っているのはどれか。

- ① 頭頸部がん……………高カルシウム血症
- ② 小細胞肺癌……………抗利尿ホルモン不適切分泌症候群 (SIADH)
- ③ 肝細胞がん……………赤血球増多症
- ④ 急性骨髄性白血病……………トルソー症候群

【問 10】 腎障害について正しい組み合わせはどれか。

- a. 化学療法による腎障害は一過性であり比較的症状は軽いことが多い。
- b. シスプラチン (シスプラチン<sup>®</sup>) による腎障害の対策には、メスナ (ウロミテキサン<sup>®</sup>) の投与が有効である。
- c. シクロホスファミド (エンドキサン<sup>®</sup>) の投与時は、血尿の有無を観察するよう指導する。
- d. 腫瘍崩壊症候群の予防として、1 時間に 100ml 以上の尿量を確保できるよう十分な輸液を行う。

- ① a、b      ② a、d      ③ b、c      ④ c、d