

104-204

問題文

なお、標準大気圧(1.013×10^5 Pa)は上空から地上までに 1m^2 あたり約 1×10^4 kgの気体が存在している状態である。水銀の密度は 13.5g/mL である。

1. 常温、常圧における吸気と呼気の成分気体の分圧は、吸気と呼気中の成分気体分子のモル比に比例する。
2. 医療現場で汎用される圧力の単位Torrは水銀柱の高さで圧力を示すものであり、標準大気圧は1013Torrとなる。
3. この患者の PaO_2 は約40Torr程度であると推定される。
4. 同じ PaO_2 の場合、 PaCO_2 が増加するとヘモグロビンの酸素飽和度は低下する。
5. 酸素療法を開始した後の PaO_2 とヘモグロビン酸素飽和度の関係は、図の点線に近づく。

解答

問204 : 2, 5問205 : 1, 4

解説

問204

選択肢 1 ですが

GVDHは、「ドナーの免疫システム」が、「レシピエントの全身」を異物として攻撃する疾患です。つまり、組織「が」、宿主「を」攻撃します。よって、選択肢 1 は誤りです。

選択肢 2 は妥当な記述です。

選択肢 3 ですが

造血幹細胞を再移植すると、さらに攻撃が激しくなります。よって、選択肢 3 は誤りと考えられます。

選択肢 4 ですが

タクロリムスは拒絶反応抑制のために用いられています。拒絶を抑えるために、減量は不適切であると考えられます。よって、選択肢 4 は誤りです。

選択肢 5 は妥当な記述です。

以上より、問204 の正解は 2,5 です。

問205

選択肢 1 は妥当な記述です。

選択肢 2 ですが

1 Torr は、標準大気圧の $1/760$ です。従って、標準大気圧は 760 Torr です。1013ではありません。よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3 ですが

動脈血酸素飽和度が 85%、pH 7.4 なので、約 60 Torr 程度と考えられます。40 Torr 程度ではありません。よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 は妥当な記述です。

PaCO_2 が高い $\rightarrow \text{CO}_2$ がより血液に溶け込むため、酸性に偏る \rightarrow 実線から点線側への

移動なので、ヘモグロビン酸素飽和度は低くなる という流れで、グラフから読むことができます。

選択肢 5 ですが

酸素療法を行うと、実線上においてヘモグロビン酸素飽和度が高い方へと状態が移動していくと考えられます。点線に近づくわけではありません。よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、問205 の正解は 1,4 です。