

理解度確認テスト・泌尿器

氏 名 _____

問題1. 腎臓の機能について、あてはまらないものを1つ選びなさい。

- ① 血液のろ過
- ② 体内の老廃物の排泄
- ③ 体内の老廃物の分解
- ④ 水分や塩分の再吸収と排泄
- ⑤ 常に体液を一定に保つ

問題2. 腎前性腎不全の原因について、正しいものを1つ選びなさい。

- ① 尿道腫瘍
- ② 急性糸球体腎炎
- ③ 急性心筋梗塞
- ④ 急性尿細管壊死
- ⑤ 前立腺肥大

問題3. 慢性腎不全の記述について、正しいものを1つ選びなさい。

- ① 一般的に多飲多尿、多食になり、体重が増加する。
- ② 適切な処方食は低リン食である。
- ③ 急激に腎臓の機能が低下する。
- ④ 尿検査では脱水により高比重尿になる。
- ⑤ 腎臓の機能は適切に治療すればもとにもどる。

問題4. 猫の下部尿路疾患(FLUTD)の記述について、正しいものを1つ選びなさい。

- ① 雌猫に多い。
- ② 冬は発生が減少する。
- ③ 食事管理は特に必要がない。
- ④ 雄猫では尿道が詰まり、重篤になることがある。
- ⑤ FLUTDを発症しているときは飲水量を減らしたほうがよい。

問題5. 尿石症の記述について、誤っているものを1つ選びなさい。

- ① 排尿困難や血尿などの症状が認められる。
- ② 犬や猫ではストルバイト尿石が一般的な尿石である。
- ③ 尿のpHの変化は尿石の形成に大きく関与している。
- ④ 尿路感染や特定の塩類を多く含む食事の給与が原因となる場合がある。
- ⑤ 尿石症用の処方食はまだ開発されていない。

理解度確認テスト・泌尿器 正答

問題1. 腎臓の機能について、あてはまらないものを1つ選びなさい。

- ① 血液のろ過
- ② 体内の老廃物の排泄
- ③ **体内の老廃物の分解**
- ④ 水分や塩分の再吸収と排泄
- ⑤ 常に体液を一定に保つ

問題2. 腎前性腎不全の原因について、正しいものを1つ選びなさい。

- ① 尿道腫瘍
- ② 急性糸球体腎炎
- ③ **急性心筋梗塞**
- ④ 急性尿細管壊死
- ⑤ 前立腺肥大

問題3. 慢性腎不全の記述について、正しいものを1つ選びなさい。

- ① 一般的に多飲多尿、多食になり、体重が増加する。
- ② **適切な処方食は低リン食である。**
- ③ 急激に腎臓の機能が低下する。
- ④ 尿検査では脱水により高比重尿になる。
- ⑤ 腎臓の機能は適切に治療すればもとにもどる。

問題4. 猫の下部尿路疾患(FLUTD)の記述について、正しいものを1つ選びなさい。

- ① 雌猫に多い。
- ② 冬は発生が減少する。
- ③ 食事管理は特に必要がない。
- ④ **雄猫では尿道が詰まり、重篤になることがある。**
- ⑤ FLUTDを発症しているときは飲水量を減らしたほうがよい。

問題5. 尿石症の記述について、誤っているものを1つ選びなさい。

- ① 排尿困難や血尿などの症状が認められる。
- ② 犬や猫ではストルバイト尿石が一般的な尿石である。
- ③ 尿のpHの変化は尿石の形成に大きく関与している。
- ④ 尿路感染や特定の塩類を多く含む食事の給与が原因となる場合がある。
- ⑤ **尿石症用の処方食はまだ開発されていない。**