

# Nutriční management koně **TEST**

---

KAROLINA OLEHLOVÁ  
KRISTÝNA RÄDISCHOVÁ

Tato prezentace byla vytvořena na základě projektu IVA 2018FVHE/2220/43

# 1. GIT koní je přizpůsoben na:

---

- A) jednorázový příjem velkého množství krmiva
- B) kontinuální příjem velkého objemu píce
- C) dlouhodobější hladovění

2. Kůň je nepřezvýkavý býložravec  
s trávením v kraniálním úseku GIT

---

Pravda/Nepravda

3. Příklad: Kůň olizuje předměty, ve výběhu požírá zeminu, má suchou kůži. Co byste očekávali, že mu chybí v krmné dávce?

---

- A) Kůň má hlad, dostává malý objem sena i jadrného krmiva
- B) U koně se projevují příznaky, které jsou popisovány při nedostatku sodíku a chlóru. Bylo by vhodné umožnit mu přístup k minerálnímu lizu.
- C) Popsané chování a suchá kůže se projevuje při nadbytku sodíku v krmné dávce

## 4. U kojících klisen a hříbat během 1 roku života je potřeba vápníku:

---

- A) snižená
- B) stejná jako u jiných kategorií koní
- C) zvýšená

# 5. Železo u předčasně narozených hříbat je ...

---

- A) nutno dodat, neboť se polovina množství železa v těle hříbat ukládá až v posledním měsíci březosti
- B) nevhodné podávat, může dojít k otravě železem
- C) zbytečné podávat, mají ho dostatečné množství

6. Kůň má problémy s kvalitou rohoviny (lámavost, prasklinky). Jaké složení doplňkového krmiva lze doporučit na podporu správného vývoje a růstu kvalitní rohoviny?

---

- A) vitamin A, selen, železo, vitamin D
- B) biotin, zinek, selen, D-metionin, měď
- C) vápník, selen, jód

7. Krmnou dávku dospělého koně bychom měli sestavovat dle náročnosti jeho pracovního využití (lehká, střední, těžká práce).

---

Pravda/Nepravda



# 8. U koní trpících na žaludeční vředy je vhodné..

---

A) omezit pobyt koně na pastvě, snížit příjem vápníku

B) zvýšit intenzitu a délku fyzické aktivity, zvýšit frekvence krmení

C) zvýšení frekvence krmení, maximalizovat pobyt koně na pastvě, zvýšit příjem vápníku

# 9. U kachektického koně je nutné..

---

A) podávat výživu jedině pomocí sondy

B) dodávat dostatečné množství bílkovin, mastných kyselin, vitamínů a minerálů postupně, jinak hrozí riziko vzniku laminitis, koliky či průjmu

C) dodávat dostatečné množství bílkovin, mastných kyselin, vitamínů a minerálů postupně, jinak hrozí riziko vzniku equinního metabolického syndromu

10. Během fyzicky náročné práce dochází u koní ke zvýšenému vylučování elektrolytů potem, které elektrolyty jsou vylučovány nejvíce?

---

A) hořčík a fosfor

B) vylučován je jen sodík

C) sodík, chlor a draslík

# 11. U sajících hříbat je potřeba před operačním zákrokem ...

---

- A) vyšetřit srážlivost krve, kvůli nejistému zásobení vitaminem K z mateřského mléka
- B) vyšetřit srážlivost krve, kvůli možnému nedostatečnému zásobení vitaminem B<sub>12</sub>
- C) podat jednorázově dávku železa intramuskulárně

# 12. Jak je u březí klisny potřeba měnit krmnou dávku?

---

- A) není ji potřeba měnit, je stejná po celou dobu březosti
- B) podobně jako u krav, 2 měsíce před porodem omezit množství jadrných krmiv
- C) od 7. měsíce zvýšené požadavky na bílkoviny a minerální látky, přídavek jádra 0,4 kg/100 kg ž.hm.

# 13. Mezi preventivní opatření u kolik patří:

---

- A) postupná adaptace na změnu krmné dávky postupným přidáváním nových komponentů
- B) zkrmovat přezrálou píci s vysokým obsahem vlákniny
- C) krmit jadrná krmiva před objemnými

14. Laminitis může být způsobena krmnou dávkou bohatou na cukry a škroby.

---

Pravda/Nepravda

# 15. Zásady krmení koní po kolice jsou:

---

A) maximalizace pobytu koně na pastvině

B) udržet hydrataci, hladinu elektrolytů a ABR za použití enterální a parenterální výživy

C) ideálně rychlý návrat k původní krmné dávce během 2-3 dní



# Správné odpovědi

---

1. B

10. C

2. NEPRAVDA

11. A

3. B

12. C

4. C

13. A

5. A

14. Pravda

6. B

15. B

7. PRAVDA

8. C

9. B