



ATF-anerkannte Fortbildung

Fragen zum Artikel: R. Weber et al.: "Abortursachen beim Pferd – eine Übersicht der Literatur und eigene Auswertungen"

1. Wie hoch wird die Abortrate beim Pferd in Deutschland generell eingeschätzt?
 - a 1–2%
 - b 20–30%
 - c 5–15%
 - d 10–30%
2. Welche Mikroorganismen führen am häufigsten zu einem Abort bei der Stute?
 - a Pilze
 - b Protozoen
 - c Viren
 - d Bakterien
3. Welche Virusinfektion wird am häufigsten im Zusammenhang mit einem Abort bei der Stute nachgewiesen?
 - a EHV4-Infektion
 - b EHV1-Infektion
 - c Equine virale Arteritis (EVA)
 - d Infektion mit equinen Circoviren
4. Welche Bakterieninfektion wird am häufigsten im Zusammenhang mit einem Abort bei der Stute nachgewiesen?
 - a *Streptococcus equi* subsp. *zooepidemicus*
 - b Salmonellen
 - c Chlamydien
 - d *Pseudomonas aeruginosa*
5. Welche makroskopischen Veränderungen zeigen sich typischerweise an der equinen Plazenta bei einer Pilzinfektion?
 - a Grünliche Auflagerungen auf beiden Seiten der Plazenta
 - b Schmierige Beläge
 - c Rundliche Plaques mit nekrotischem Zentrum
 - d Starke diffuse Fibrinauflagerungen
6. Welche Parasiten konnten (selten) im Zusammenhang mit Aborten beim Pferd nachgewiesen werden?
 - a Toxoplasmen
 - b Kryptosporidien
 - c Giardien
 - d *Theileria equi*
7. Was ist die häufigste nichtinfektiöse Abortursache beim Pferd?
 - a Endometrose
 - b Gebärmutterverlagerung
 - c Zwillingsschwangerschaft
 - d Nabelschnurtorsion
8. Über welchen Mechanismus kann eine Infektion mit dem Virus der equinen viralen Arteritis (EVA) zum Abort bei der Stute führen?
 - a Fieber
 - b Toxämie
 - c Erhöhte Uterustonisierung
 - d Panvaskulitis der uterinen Gefäße
9. Wie lange kann die Inkubationszeit einer EHV-Infektion betragen, bevor es zum Abort kommt?
 - a 1–3 Tage
 - b 14–120 Tage
 - c 1–7 Tage
 - d 120–150 Tage
10. Wie verläuft der Hauptinfektionsweg einer bakteriellen Plazentitis beim Pferd?
 - a Transzervikal
 - b Hämatogen
 - c Lymphogen
 - d Transkutan

ACHTUNG, NEUE BEDINGUNGEN

Mit dem Wechsel des Schattauer Verlages zur Thieme Verlagsgruppe endete zum Jahreswechsel 2017 unser Angebot einer Online-gestützten Teilnahme an den ATF-anerkannten Fortbildungsmodulen der *Tierärztlichen Praxis*.

Bitte kreuzen Sie auf einem Ausdruck des Fragebogens die richtigen Antworten eindeutig an, tragen Sie unten Ihren Namen ein und senden Sie den eingescannten Fragebogen per E-Mail an atf@schattauer.de.

Pro Frage trifft nur eine Antwort zu. Bei richtiger Beantwortung von 80% der Fragen gilt das Modul als bestanden. Sie erhalten dann Ihre Teilnahmebestätigung per E-Mail. Zur Anerkennung der Fortbildung von einer Stunde reichen Sie einen Ausdruck der Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme bei Ihrer Landestierärztekammer ein.

Teilnahmeschluss für dieses Modul ist der 17. Februar 2019.

Fortbildungsmodule älterer Ausgaben der *Tierärztlichen Praxis* stehen bis auf Weiteres zur Online-Beantwortung unter www.schattauer-atf.de zur Verfügung.

Name des Teilnehmers: _____