



VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung E-Learning: Schweine Infektionskrankheiten des Respirations- und des Gastrointestinaltrakts ab 4. Januar 2022 unter www.myvetlearn.de

Fortbildungskurs der Akademie für tierärztliche Fortbildung (ATF) der Bundestierärztekammer e. V. und des Internetportals Vetion.de.

Mit VetMAB – Antibiotikaminimierung im Stall – haben das Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen der Freien Universität Berlin, Vetion.de und die ATF einen Beitrag geleistet, um durch Fortbildung der Anwender eine weitere Resistenzbildung durch die unsachgemäße oder überflüssige Behandlung von Nutztieren mit Antibiotika zu vermeiden.

Dieser Kurs widmet sich **infektiösen Erkrankungen der Atemwege und des Verdauungstraktes beim Schwein** und ist geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 Abs. 2 SchHaltHygV

Aufgrund der intensiven Schweinehaltung und der Empfindlichkeit von Schweinen kommen dem Betriebsmanagement sowie der Gesundheitsvorsorge eine ganz besonders große Bedeutung zu, um den Einsatz von Antibiotika so gering wie möglich zu halten. Welche präventiven Maßnahmen bei der Schweinebestandsbetreuung angewandt werden können, um Infektionserkrankungen zu reduzieren und somit auch einen Beitrag zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes zu leisten, vermittelt dieser E-Learning-Kurs.

Bitte melden Sie sich online unter www.myvetlearn.de an. Die Lerninhalte werden unter www.myvetlearn.de in einem nur für die angemeldeten Teilnehmer/innen zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang wird der Zugang freigeschaltet. Sie können ab Freischaltung für die Dauer von sechs Wochen auf die Inhalte zugreifen, Fragen stellen sowie sich das Kursskript im pdf-Format herunterladen und archivieren. Ein Einstieg in den Kurs ist jederzeit möglich. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen Sie abschließend einen Multiple-Choice-Test bestehen. Die Teilnahmebescheinigung inkl. ATF-Anerkennung erhalten Sie automatisch nach erfolgreichem Abschluss des jeweiligen Kurses in Ihrem persönlichen Bereich zum Download sowie per Mail zugeschickt. So können Sie sich zeitlich flexibel fortbilden und gleichzeitig Reise-, Übernachtungs- und Vertreterkosten sparen.

Referent: PD Dr. med. vet. habil. Matthias Eddicks, München

Programm

- I. Einleitung
Gedanken zur Bestandsbetreuung beim Schwein
Bedeutung der laktogenen Immunität sowie der Herdenimmunität
Grundlagen zur „praktischen“ Immunprophylaxe
Allgemeine Informationen zur Bestandsdiagnostik
- II. Bakterielle Atemwegsinfektionen beim Schwein
Der Weg zur Diagnose
Therapie und Prophylaxe
- III. Bakterielle enterische Erkrankungen beim Schwein
Der Weg zur Diagnose
Therapie und Prophylaxe
- IV. Fallbeispiel respiratorische Bestandserkrankung
Fallbeispiel enterische Bestandserkrankung



Organisatorische Informationen

- Kursgebühr:** 180 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 160 EUR
- Anmeldung:** **online** (www.myvetlearn.de)
Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung erklären Sie sich einverstanden, dass die ATF Ihre personenbezogenen Daten erfasst, verwendet und speichert. Eine Weitergabe der Daten erfolgt nur im Rahmen der Auftrags Erfüllung an Dritte (Mitveranstalter Vetion.de). Sie können jederzeit die Korrektur, Löschung und Sperrung Ihrer Daten verlangen.
- Bezahlung:** **Nach Rechnungsstellung** mit Angabe von *Teilnehmername (Vor- und Nachname)*, *Rechnungsnummer* und *Debitorennummer*
- Information:** ATF (atf@btkberlin.de) und unter www.myvetlearn.de
- Technik:** **E-Learning-Kurs**
Wir empfehlen, jeweils die aktuellste Version der jeweiligen Browser zu verwenden.
Die Links zu den jeweiligen Browsern finden Sie hier:
Internet Explorer / Microsoft Edge (www.microsoft.de)
Firefox (www.getfirefox.com)
Google Chrome (www.google.de)
Apple Safari (www.apple.de)
Download von Textdateien
Acrobat Reader (www.adobe.de)
Internetverbindung (Verbindungsgeschwindigkeit)
Wir empfehlen einen Internetanschluss mit mindestens 10 Mbit/s Downloadgeschwindigkeit.
- ATF-Anerkennung:** 5 ATF-Stunden
Darin enthalten sind 5 Stunden geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 Abs. 2 SchHaltHygV.

Gefördert durch:

