

5. Учебно-методическое обеспечение программы

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Дата подписания: 26.04.2021 13:15:53

Уникальный программный ключ:

5b8335c1f3d6e7bd91a51b28854cd12b81866378

1. Фольмерхаус Б., Фревейн Й. Анатомия собаки и кошки. – М.: Колосс, 2003.
2. Смитерс Джеймс У., Экс Родерин У. Болезни пищеварительной системы собак и кошек. – Изд-во: Лань, 2003.
3. Бушарова Б. В. УЗИ в ветеринарии. Дифференциальная диагностика болезней мелких домашних животных. Практическое руководство с графическими схемами и сонограммами. Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2011.
4. BSAVA Manual of Canine and Feline Ultrasonography, Frances Barr MA VetMB PhD DVR DipECVDI MRCVS, USA, 2011.
5. Diagnostic Radiology and Ultrasonography of the Dog and Cat FIFTH EDITION, J. Kevin Kealy, Hester McAllister, John P. Graham, USA, 2011.
6. Veterinary Reproductive Ultrasonography, Dr Wolfgang Kähn, USA, 2004.
7. Atlas of Small Animal Ultrasonography, Marc André d'Anjou, Dominique Penninck, USA, 2008.

6. Требования к результатам обучения

В качестве итоговой аттестации для слушателей курса повышения квалификации профессорско-преподавательского состава и практикующих ветеринарных врачей предусмотрен практический зачет в программу которого входит проведение УЗИ органов брюшной полости, щитовидной железы, глаз, суставов с заполнением протокола исследования и составлением фото и видеоотчета о выполненных исследованиях.

7. Составители программы

Молчанов Алексей Вячеславович, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой «Технология производства и переработки продукции животноводства», декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии;
Рыхлов Андрей Сергеевич, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Терапия, акушерство и фармакология», директор учебно-научно-технологического центра «Ветеринарный госпиталь»;
Ковшова Елена Александровна, ветеринарный врач ультразвуковой диагностики учебно-научно-технологического центра «Ветеринарный госпиталь»