



Рецензия на учебное пособие «Оспа овец и оспа коз».

А. В. Кононов, О. П. Бьядовская, К. А. Шалина, А. В. Спрыгин, В. И. Диев.

Владимир: ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2021. 46 с.: ил. ISBN 978-5-900026-78-7

Т. И. Глотова

Доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории биотехнологии – диагностический центр ИЭВСиДВ СФНЦА РАН, пос. Краснообск, Новосибирская обл., Россия

Для цитирования: Глотова Т. И. Рецензия на учебное пособие «Оспа овец и оспа коз». А. В. Кононов, О. П. Бьядовская, К. А. Шалина, А. В. Спрыгин, В. И. Диев. Владимир: ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2021. 46 с.: ил. ISBN 978-5-900026-78-7. *Ветеринария сегодня*. 2022; 11 (2): 186. DOI: 10.29326/2304-196X-2022-11-2-186.

Peer-review of study guide “Sheep pox and goat pox”.

A. V. Kononov, O. P. Byadovskaya, K. A. Shalina, A. V. Sprygin, V. I. Diev.

Vladimir: FGBI “ARRIAH”, 2021. 46 p.: fig. ISBN 978-5-900026-78-7

T. I. Glotova

Doctor of Science (Biology), Professor, Chief Researcher, Laboratory of Biotechnologies, Diagnostic Centre, Institute of Experimental Veterinary Medicine of Siberia and the Far East SFSCA RAS, Krasnoobsk, Novosibirsk Oblast, Russia

For citation: Glotova T. I. Peer-review of study guide “Sheep pox and goat pox”. A. V. Kononov, O. P. Byadovskaya, K. A. Shalina, A. V. Sprygin, V. I. Diev. Vladimir: FGBI “ARRIAH”, 2021. 46 p.: fig. ISBN 978-5-900026-78-7. *Veterinary Science Today*. 2022; 11 (2): 186. DOI: 10.29326/2304-196X-2022-11-2-186.

В учебном пособии рассмотрены две особо опасные инфекционные трансграничные болезни – оспа овец и оспа коз. В частности, приведены современные литературные данные и результаты собственных научных исследований эпизоотической ситуации по оспе овец и оспе коз в Российской Федерации и мире. Представлены сведения об этиологической структуре и морфологии возбудителей, источниках инфекции и факторах передачи, особенностях патогенеза с перечислением стадий развития патологического процесса у инфицированных животных, основных клинических признаках заболеваний и патолого-анатомических изменений у овец и коз.

Значительное внимание уделено описанию особенностей диагностики оспы овец и оспы коз, детально рассмотрены методы отбора проб биологического материала для вирусологических, серологических, молекулярно-генетических и гистологических исследований.

Обращено внимание на необходимость проведения дифференциальной диагностики, приведен перечень заболеваний и факторов, которые нужно исключить.

Учебное пособие иллюстрировано большим количеством рисунков, демонстрирующих особенности клинического проявления и патолого-анатомических изменений у инфицированных вирусом оспы коз и оспы овец животных.

Учебное пособие предназначено для обучающихся различного уровня: студентов, аспирантов, слушателей курсов повышения квалификации – как источник современных знаний по таким важным инфекционным заболеваниям, как оспа овец и оспа коз. Кроме того, материал будет полезен для специалистов государственной ветеринарной службы и органов ветеринарного надзора страны.

Авторами проделана очень большая работа по анализу эпизоотической ситуации по оспе овец и оспе коз в различных странах мира и в Российской Федерации, а также существующих мер профилактики и борьбы с ними.

Считаю издание учебного пособия своевременным, уместным и полезным не только для студентов, но и широкого круга ветеринарных специалистов инфекционного профиля.