

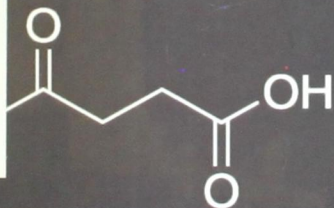
22-7147

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Эффективность средства «Янтовет» при заболеваниях печени животных



22-07147



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

О.А. Грачева
А.Е. Пугатина
Д.М. Мухутдинова
И.С. Константинова

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СРЕДСТВА «ЯНТОВЕТ» ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ ЖИВОТНЫХ

Монография

Казань 2022

УДК 619:661.743.2:616.36

ББК 54.135.1

Г78

Печатается по решению Ученого совета факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (протокол № 11 от «22» декабря 2021 г.).

Авторы-составители:

Грачева Ольга Анатольевна - кандидат ветеринарных наук, доцент, зав. кафедрой терапии и клинической диагностики с рентгенологией;

Пугатина Алена Евгеньевна - кандидат ветеринарных наук;

Мухутдинова Дина Мингалиевна - кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры терапии и клинической диагностики с рентгенологией;

Константинова Ирина Степановна - кандидат биологических наук, доцент кафедры анатомии, патологической анатомии и гистологии.

Рецензенты:

Галимзянов Ильсур Габдулхакович - зав. кафедрой хирургии, акушерства и ПМЖ ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, доцент, кандидат ветеринарных наук;

Смоленцев Сергей Юрьевич - профессор кафедры технологии производства продукции животноводства ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», доцент, доктор биологических наук.

Грачева О.А.

Г78 Эффективность средства «Янтовет» при заболеваниях печени животных: монография / О.А. Грачева, Д.М. Мухутдинова, А.Е. Пугатина, И.С. Константинова. – Казань: Отечество, 2022. - 127 с.

ISBN 978-5-9222-1568-8

В монографии представлены результаты научных исследований по изучению эффективности применения нового метаболического средства на основе янтарной кислоты и бутафосфана при индуцированном токсическом поражении печени кроликов и спонтанной токсической дистрофии печени поросят.

УДК 619:661.743.2:616.36

ББК 54.135.1

ISBN 978-5-9222-1568-8

© Коллектив авторов, 2022

© ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2022

