Электронный научно-образовательный Вестник «Здоровье и образование в XXI веке» 2017, VOL. 19, No 1

CONTENTS — Содержание

БИОЛОГИЧЕСКИЕ HAУКИ BIOLOGICAL SCIENCES

Алексеева Л.В., Зайцев В.В., Соловьева Л.П. Физиологические механизмы реализации гемостатических функций тромбоцитов
Alekseeva L.V., Zaitsev V.V., Solovjova L.P. Physiological mechanisms of implementation of the hemostatic platelet function.
Зайцев В.В., Григорьев В.С. Функциональная активность гемостаза у телят, полученных в зимний период в условиях самарской области
Крапивина Е.В., Макурина О.Н. Физиологические особенности первичного гемостаза у новорожденных телят, полученных от коров-первотелок
Алексеева Л.В., Зайцев В.В., Соловьева Л.П. Гемостатическая активность тромбоцитов у коров первотелок, находящихся на привязном содержании в середине лактации
Алексеева Л.В., Зайцев В.В., Соловьева Л.П. Тромбоцитарная агрегация у коров-первотелок в начале лактации при привязном содержании
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
PEDAGOGICAL SCIENCE
Мушников Д.Л., Свечина А.В., Груздева А.А., Козлов В.А. Профессиональная и деонтологическая компетентность медицинского персонала
Мушников Д.Л., Заховаева А.Г., Стрельников А.И., Свечина А.В. Качество, этика и эстетика научной работы
Свечина А.В., Мушников Д.Л., Садовникова Н.А., Королева О.А. Этическое поведение медицинского персонала педиатрического профиля, как условие обеспечения качества медицинской помощи

• •

Свечина А.В., Мушников Д.Л., Козлов В.А. Психолого-педагогические, медико-организационные аспекты развития культуры внешних и внутренних коммуникаций медицинских организаций39-43 Svechina A.V., Mushnikov D.L., Kozlov V.A. Psycho-pedagogical and mediko-organizational aspects of culture development internal and external communications of healthcare organizations
Ваганова Е.В. Понимание особенностей разработки медицинских информационных систем как одна из образовательных компетенций
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ PEDAGOGICAL SCIENCE
Баркова В.Л. Общепсихологический анализ нарушений внимания у подростков
Торопова А.В., Семенова Д.А. Использование ИКТ на уроках музыки при работе с детьми с заболеваниями опорно-двигательного аппарата