



591.51

Ф 53

Филиппова Галина Григорьевна. Зоопсихология и сравнительная психология: учебник для студ. вузов по напр. подг. 030300 "Психология; доп УМО / Г. Г. Филиппова. - 6-е изд., перераб. - М.: Академия, 2012. - 544 с. - (Высшее проф. образование. Психология) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-7989-9
УДК 591.51

Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 030300 «Психология» (квалификация «бакалавр»). Учебник предназначен для изучения курсов: эволюционное введение в психологию, зоопсихология и сравнительная психология, антропология. В нем представлены методологические основы и история зоопсихологии и сравнительной психологии, рассмотрены происхождение и развитие психики в филогенезе, стадии развития психики, возникновение человеческого сознания, дан сравнительный анализ развития психики животных и человека, освещены практические вопросы применения зоопсихологических знаний. Особенностью учебника является подробная характеристика предчеловеческой стадии развития психики высших человекообразных обезьян и предпосылок происхождения сознания. Для студентов учреждений высшего профессионального образования, а также преподавателей и всех специалистов, интересующихся проблемами развития психики и происхождения человеческого сознания.



591.51

386

Зорина Зоя Александровна. Зоопсихология. Элементарное мышление животных: учебное пособие для студ. вузов по напр. "Психология" и спец. "Биология"; доп. МО РФ / З. А. Зорина, И. И. Полетаева. - М.: Аспект Пресс, 2012. - 320 с.: ил. - ISBN 978-5-7567-0588-1
ГРНТИ 15.31.21
УДК 591.51

Аннотация: Учебное пособие посвящено элементарному мышлению, или рассудочной деятельности — наиболее сложной форме поведения животных. Впервые вниманию читателя предложен синтез классических работ и новейших данных в этой области, полученных зоопсихологами, физиологами высшей нервной деятельности и этологами. В пособии нашло отражение содержание лекционных курсов, которые авторы в течение многих лет читают в Московском Государственном университете им. М. В. Ломоносова и других вузах. Обширный список литературы предназначен для желающих самостоятельно продолжить знакомство с проблемой. Пособие предназначено для студентов и преподавателей биологических и психологических факультетов университетов и педагогических вузов.



617

О-60

Оперативная хирургия у животных: учебное пособие для студ. с.-х. вузов, обучающихся по спец. "Ветеринария"; доп. МСХ РФ / Ассоциация "Агрообразование"; ред. Б. С. Семенов. - М.: КолосС, 2012. - 423 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - ISBN 978-5-9532-0828-4
УДК 617

Аннотация: Рассмотрены способы фиксации животных, учение о хирургической операции и понятие хирургической инфекции, средства и методы общей и местной анестезии. Упомянуты новейшие шовные материалы и приспособления для соединения тканей. Подробно описаны техника проведения операций у животных разных видов и анатомо-топографические особенности оперируемых областей. Учебное пособие иллюстрировано большим числом наглядных рисунков. Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария», и ветеринарных специалистов.



61

К 44

Кислотно-основной гомеостаз и метаболические нарушения у жвачных животных: учебное пособие для студ. вузов по спец. 111801 "Ветеринария"; доп. МСХ РФ / ФГБОУ ВПО СГАУ. - Саратов: Саратовский источник, 2013. - 293 с. - ISBN 978-5-91879-297-1
УДК 61

Аннотация: Рассматриваются актуальные проблемы гомеостаза и нарушения метаболических процессов у жвачных животных. Теснейшим образом увязываются патологоанатомические сведения, эмбриогенез органов пищеварения, сдвиги кислотно-основного состояния в организме животных, вопросы рационального кормления, лечения, ранней диагностики заболеваний. Предлагаются практические советы ветеринарным специалистам. Материал, изложенный в учебном пособии, соответствует типовой учебной программе и современному состоянию ветеринарной науки и практики. Предназначено для аспирантов и студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111801 - «Ветеринария».



616.092

Б 18

Байматов Валерий Нурмухаметович. Практикум по патологической физиологии [Комплект]: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 110800 "Ветеринария"; рек. УМО / В. Н. Байматов. - СПб. : Лань, 2013. - 352 с., 1 эл. опт. диск (CD-ROM): ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1443-7
УДК 616.092

Аннотация: Изложен порядок выполнения лабораторных работ по основным темам курса патологической физиологии. Подробно описаны экспериментальные патофизиологические методы, техника проведения опытов. Даны темы для рефератов и вопросы тестового контроля. Практикум дополнен электронной версией (диск с описанием лабораторных работ). Для студентов вузов по специальности «Ветеринария».



616.091

С 16

Салимов Виктор Андреевич. Практикум по патологической анатомии животных: учеб. пособие для студ. вузов по напр. подг. (специальности) 111801 "Ветеринария" - специалист; доп. УМО / В. А. Салимов. - 2-е изд., перераб. - СПб.: Лань, 2013. - 256 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1418-5
УДК 616.091

Аннотация: Рассмотрены методы патоморфологического исследования, основы статистической обработки полученных данных. Приведена характеристика морфологических изменений, встречающихся в органах и тканях при различных заболеваниях. Для студентов вузов по специальности «Ветеринария».



619

Д 95

Дюльгер Георгий Петрович. Основы ветеринарии: учебное пособие для студ. вузов по напр. подг. (специальности) 111100 "Зоотехния" - бакалавр и магистр; доп. УМО / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков. - СПб.: Лань, 2013. - 480 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1451-2
УДК 619

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы патологической анатомии и физиологии, фармакологии, основы диагностики, лечения и профилактики внутренних, незаразных, хирургических, инфекционных и инвазионных болезней животных, птиц и рыб. Представлены современные взгляды на патогенез различных заболеваний и состояний. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния» (квалификация «бакалавр» и «магистр»).



612

К 50

Клопов Максим Иванович. Биологически активные вещества в физиологических и биохимических процессах в организме животного: учебное пособие для студ. вузов по напр. подг. (специальностям) 111100 "Зоотехния" и 111801 "Ветеринария"; доп. УМО / М. И. Клопов, В. И. Максимов. - СПб.: Лань, 2012. - 448 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1384-3
УДК 612

Аннотация: В пособии изложены современные представления о строении, механизме действия, роли в процессах жизнедеятельности и функциях организма биологически активных веществ (витамины, ферменты, циклические нуклеотиды и простагландины), передающих межклеточную информацию и тем самым участвующих в регуляции гомеостаза, метаболизма, деятельности всех систем. Наряду с этим подчеркнута большая роль гипоталамуса и его секретов в интеграции нервной и эндокринной систем, регуляции физиологических процессов и функций организма животных. Одновременно представлена информация о влиянии гормонов и простагландинов на реализацию генетической информации в проявлении хозяйственных признаков, что дает возможность использовать эти данные в животноводческой практике. Важное место занимает информация по биохимической экологии. Рекомендуется для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) «Ветеринария» и «Зоотехния», смежных с ними других специальностей биологического профиля, слушателей ФПК, аспирантов и преподавателей, а также практических работников сельского хозяйства.



576.8

Г 72

Госманов Рауис Госманович. Микробиология и иммунология: учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. И. Ибрагимова, А. К. Галиуллин. - СПб.: Лань, 2013. - 240 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература. Ветеринарная медицина). - ISBN 978-5-8114-1440-6
УДК 576.8

Аннотация: Учебное пособие состоит из пяти разделов. В первом разделе изложены вопросы общей микробиологии. Второй раздел посвящен учению об инфекции и иммунитете. В третьем разделе «Частная микробиология» описаны возбудители инфекционных болезней животных. В четвертом разделе «Специальная микробиология» рассматриваются вопросы о микробиологии продуктов и сырья животного происхождения, кормов и навоза. Пятый раздел «Лабораторные занятия» посвящен микробиологическим и серологическим методам диагностики инфекционных болезней животных, санитарно-микробиологическим методам исследования воздуха, воды, молока, молочных продуктов, мяса и кормов. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния» (квалификация (степень) «бакалавр»).



612

М 17

Максимов Владимир Ильич. Основы физиологии: учебное пособие для студ. вузов по напр. подг. (специальности) 111801 "Ветеринария" - специалист и напр. подг. (специальности) 111100 "Зоотехния" - бакалавр; доп. УМО / В. И. Максимов, И. Н. Медведев. - СПб.: Лань, 2013. - 288 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература. Ветеринарная медицина). - ISBN 978-5-8114-1530-4
УДК 612

Аннотация: Учебное пособие соответствует программе по физиологии, утвержденной Министерством образования РФ. В краткой форме в нем изложены основы деятельности систем организма, что позволяет познать механизмы и закономерности осуществления жизненных процессов и функций и их регуляции. Благодаря емкому раскрытию всех тем курса физиологии учебное пособие удобно при подготовке к экзамену. Пособие предназначено для студентов высших профильных и непрофильных учебных заведений, а также для слушателей факультетов пост дипломного образования, преподавателей высших учебных заведений и научных работников.