Содержание

Благодарность	15
Предисловие	17
Вступление	19
ЧАСТЬ ПЕРВАЯ	
ПРИНЦИПЫ ГОМЕОПАТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ	29
Глава 1 Введение в гомеопатию	
История развития гомеопатии	
Самуэль Ганеман – основоположник гомеопатии	33
Испытания и закон подобия	35
Сострадательное отношение к больным.	
Индивидуализация	
лечения пациентов	37
Константин Геринг и развитие гомеопатии в США	38
Закон излечения Геринга	39
Расцвет и упадок гомеопатии в XIX веке	39
Джеймс Кент и дальнейшее развитие	
гомеопатии в США	40
Возрождение гомеопатии в XX веке	
Общее введение в гомеопатию	44
Испытания, закон подобия	
и понимание сущности лекарства	44
Определение подобного гомеопатического средства	
по Materia Medica и Реперториуму	45
Что такое гомеопатическое средство	47
Потенцирование: разведение и встряхивание	48
Краткое содержание главы 1	51
Глава 2 Природа болезни	53
Традиционная медицина и учение рационалистов	55
Холистическая медицина и эмпирическое учение	
Острое заболевание в сравнении	
с хроническим заболеванием	
Болезнь как индивидуальное явление	
Симптомы – не болезнь, а ее проявления	
Симптомы в сущности процесс испеления	

Что же такое болезнь? 71	
Ваш здоровый питомец 81	
Краткое содержание главы 2 84	
Глава 3 Природа излечения 87	
Симптомы излечения 91	
Симптомы частичного излечения 93	
Симптомы облегчения 94	
Симптомы подавления 98	
Усиление симптомов, не связанное с излечением 100	
Отсутствие ответной реакции 101	
Краткое содержание главы 3 102	
ЧАСТЬ ВТОРАЯ	
ГОМЕОПАТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ 105	
Глава 4 Что делать, если ваш питомец заболел? 107	
В каких случаях обращаться за ветеринарной помощью - 111	
Совместная работа с ветеринаром-гомеопатом 113	
Помощь и препятствия к излечению 115	
Другие методы лечения 121	
Краткое содержание главы 4 125	
Глава 5 Применение гомеопатии в домашних условиях 127	
Анализ симптомов заболевания	
и выбор подобного средства 129	
Конституциональное назначение	
в сравнении с острым назначением 135	
Как работать с главами, посвященными	
лечению отдельных заболеваний 139	
Как обращаться с гомеопатическими средствами	
и как правильно применять их у животных 142	
Дозы, потенции и повторные приемы средства 146	
Наблюдение за динамикой заболевания у животных 155	
Краткое содержание главы 5 157	
Глава 6 Кожные покровы и уши 161	
Общий обзор 163	
Функции кожи 168	

Кожные инфекции и высыпания	
Кожный зуд	
Участки раздражения кожи	
Воспаление сальных желез (акне)	
Парша	
Укусы и ужаливания	185
Ожоги пламенем и кипятком	188
Дерматомикоз	190
Заболевания ушей	192
Ушные клещи	194
Лисохвост и инородные тела	195
Ушные гематомы	196
Укусы насекомых	199
Глава 7 Полость рта, десны и зубы	201
Функции	201
Воспаление десен и воспалительные процессы	200
полости рта	208
Ретенционная подъязычная киста (ранула)	
Абсцессы и кариозное разрушение зубов	211
лосцессы и кариозное разрушение зуоов	210
Глава 8 Система пищеварения	227
Пища и питание	
Функции	230
Регургитация и рвота	234
Диарея	
Запор	251
Вздутие живота (метеоризм)	259
Глава 9 Система дыхания, нос и синусы	265
Воздух, которым мы дышим	267
Функции	268
Чиханье и выделения из носа	
Носовое кровотечение	279
Кашель	
Заболевания легких	
Outonichannyi McLivita	200
Глава 10 Орган зрения	
Краткое описание	291

Функции	- 291
Конъюнктивит	- 292
Гипопион (скопление гноя в передней камере глаза)	- 303
Язвы роговицы	- 304
Энтропион (выворот век)	- 305
Травмы глазного яблока	- 306
Глава 11 Мочевыводящая система	- 309
Функции	
Заболевания мочевыводящей системы	- 312
Цистит (воспаление мочевого пузыря)	- 315
Обструкция уретры и катетеризация	
Почечная недостаточность	- 327
Недержание мочи	- 340
Посттравматическое недержание мочи	- 343
Глава 12 Костно-мышечная система (органы движения)	
Функции	- 347
Особенности наблюдения и лечения животных	
с заболеваниями костно-мышечной системы	- 348
Артрит, дисплазия тазобедренного сустава, спондилит	- 350
Заболевания межпозвонковых дисков	
(смещение межпозвонковых дисков)	- 357
Заболевания костно-мышечной системы в периоде роста	
(в основном у собак)	- 362
Паностеит	- 362
Гипертрофическая остеодистрофия	- 364
Расслаивающий остеохондрит	- 366
Рахит	- 367
Болезнь Легга-Кальве-Пертеса	- 370
Травматические повреждения	
костно-мышечной системы	
Переломы костей	- 370
Растяжения мышц и связок	- 371
Разрывы мышц	- 374
Глава 13 Нервная система	- 375
Функции	
Дегенеративная миелопатия	
Паралич норных собак	
1	

Паралич из-за укуса клеща	383
Судорожные припадки	383
Агрессивность и рабический миазм	
Травмы головного и спинного мозга	390
Глава 14 Репродуктивная система	395
Обзор	
Кастрация	
Размножение	
Мужская половая система	
Функции	404
Выделения из половых путей (баланопостит,	
воспаление крайней плоти)	
Фимоз и парафимоз	
Крипторхизм	
Воспаление яичек (орхит)	
Травмы яичек	
Заболевания простаты	
Гиперсексуальное поведение	419
Женская половаая система	
Функции	420
Выделения из влагалища	422
Беременность и неонатальный период	
Беременность	433
Роды	434
Послеродовые состояния	435
Боли	
Кровотечение	435
Задержка отхождения плаценты	435
Инфекции в послеродовом периоде	435
Эклампсия	
Неонатальный период	439
Отторжение (неприятие) котят и щенков	
Ослабленные котята и щенки	
Отставание в росте	
Заболевания молочных желез	
Недостаточная продукция молока	
Как прекратить продукцию молока	
после завершения кормления	442

Неполноценное молоко Мастит	
мастит Травмы молочной железы	
Глава 15 Показания к применению гомеопатических	
средств при различных состояниях	447
Обзор	
Абсцессы	450
Аллергические реакции	
Укушенные раны у кошек и собак	
Укусы змей	
Резаные и рваные раны	
Сахарный диабет	
Реакции при введении	
некоторых лекарственных препаратов	469
Эвтаназия	
Страх	474
Боязнь громких звуков	
Лихорадка и инфекции	
Блохи	
Отравление пищей и пищевыми отбросами	487
Горе	489
Болезни сердца	490
Дирофиляриоз	492
Кровотечение	493
Повышенная двигательная активность	496
Заболевания печени	
Новые обитатели вашего дома	
Перегревание (солнечный удар)	506
Хирургические вмешательства	509
Заболевания щитовидной железы	511
Вакцинальные реакции	515
Гельминтозы у животных (кишечные)	518
ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ	
ВАКЦИНАЦИЯ – ПОЛЬЗА ИЛИ ВРЕД?	523
Глава 16 Вакцинация	- 525
Вакцины – простой вопрос, на который сложно ответить	528

Зачем проводить ежегодную вакцинацию,	
если в этом нет необходимости?	- 534
Вакцинация должна	
предупредить заболевание, не так ли?	- 536
Может ли вакцинация стать причиной заболевания?	- 542
Вакцинация:	
замена острого заболевания хроническим	- 546
Каким образом вакцинация может стать	
причиной заболевания?	
Вакцинация и ее влияние на головной мозг	- 558
Как применить полученную информацию на практике?	- 560
Какие вакцины следует применить, если вы все же реши:	
проводить вакцинацию домашних животных?	- 568
ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ	
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	- 571
Глава 17 Materia Medica	579
Описание гомеопатических средств	- 577
Дополнение	659
Словарь специальных терминовПримечания	- 000
Список рекомендуемой литературы	- 009