

СПРАВОЧНИК ПО ВРОЖДЕННЫМ И НАСЛЕДСТВЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СОБАК

(включает в себя генетическую предрасположенность к болезням)

Опубликовано Ассоциацией ветеринаров за права животных
Перевод *А.Кюреган*

Цель этого справочника - перечислить врожденные и наследственные заболевания, выявляемые у чистопородных собак, а также описать другие распространенные отклонения, которые имеют генетическую природу, потому что встречаются у собак определенных пород чаще обычного. Знания и опыт в области болезней животных не стоят на месте, ветеринары ежегодно обнаруживают новые заболевания. Вследствие этого, данный справочник нельзя считать завершенным. Тем не менее, авторы всячески старались воспользоваться новейшей информацией из научных и популярных журналов, из научных исследований, написанных ветеринарами и другими специалистами, а также сведениями людей, которые были исключены из клубов любителей той или иной породы.

Болезни, перечисленные в данной брошюре, встречаются с разной степенью частоты и протекают по-разному у собак разных пород. Например, дисплазия бедра, аллергия и пупочная грыжа - распространенные заболевания, они встречаются у многих пород, в то время как серьезные пороки развития (такие как нарушения, связанные с "накоплением" лизосом) и опасные для жизни болезни (такие как гемофилия и рак) бывают реже. Влияние того или иного отклонения на здоровье и долголетие породы (или пород), у которой (которых) оно обнаруживается чаще, отразится на природе и серьезности этого отклонения. Поэтому этот справочник не ставил целью установить преимущество того или иного заболевания. Эту информацию следует получать от ветеринаров и других специалистов в сфере болезней животных, а также у представителей кеннель-клубов (клубов любителей тех или иных пород). Способы связи с ними можно получить в Американском Кеннель-клубе (American Kennel Club, 51 Madison Avenue, New York, NY 10010).

Вступление

Если Вы собираетесь купить щенка у заводчика или в зоомагазине, Ассоциация ветеринаров за права животных призывает Вас подумать о том, какое это окажет серьезное влияние на перенаселение собак. В одной только Америке ежегодно погибают миллионы собак только оттого, что на всех их не хватает приютов. Покупка щенка у людей, зарабатывающих на разведении животных деньги, обеспечивает смерть другим собакам, которые ждут хозяев в пунктах передержки или приютах.

Взяв в дом собаку из пункта передержки или приюта, Вы спасете жизнь. Кормление такой собаки не обойдется Вам дороже, собаки из приюта не требуют большего ухода, чем их чистокровные собратья. Самое главное, они тоже станут членами Вашей семьи и полюбят Вас. Ассоциация ветеринаров за права животных будет выступать против профессионального и любительского разведения собак до тех пор, пока каждой собаке не будут гарантированы заботливые любящие хозяева.

Если Вы все же хотите завести собаку конкретной породы, у Вас все равно есть возможность не поддерживать бизнес, специализирующийся на разведении собак. Во многих приютах и пунктах передержки есть немало породистых собак. Обратившись туда, Вы не внесете свой вклад в собачье перенаселение.

К селекции собак, в особенности к той, которую практикуют заводчики, следует относиться критически также по следующему соображению. Существует проблема врожденных и передающихся по наследству болезней. У многих пород повышен риск целого ряда болезней, имеющих генетическую природу. Эти проблемы со здоровьем зачастую незаметны со стороны, но они приносят немало неприятностей и для собаки, и для владельца.

Цель этой книги - познакомить читателя с потенциальными болезнями, которые могут появиться у тех или иных пород собак. Если Вы все-таки решите приобрести чистопородную собаку, обязательно выясните, не страдал ли никто из родственников щенка болезнью, характерной для данной породы. Более того, договоритесь с продавцом, кто будет оплачивать лечение в том случае, если у собаки выявится наследственное заболевание, которое никак не проявляется на момент приобретения щенка.

Содержание

Раздел 1

Список 151 наиболее распространенных пород собак. Все они сопровождаются номером (номерами) врожденных и наследственных заболеваний, присущих данной породе и описываемых в части 2.

Раздел 2

Список врожденных и передающихся по наследству заболеваний, присущих чистопородным собакам. Каждая болезнь сопровождается определительным номером, а в некоторых случаях в описании болезни указаны породы, у которых риск возникновения этой болезни наиболее высок.

Как пользоваться этой книгой

Если Вы хотите приобрести чистопородную собаку, найдите в разделе 1 интересующую Вас породу, там же Вы найдете номера врожденных и передаваемых по наследству заболеваний, присущих данной породе. Затем найдите под соответствующим номером (номерами) в разделе 2 болезни.

Раздел 1

Австралийская скотогонная: 42, 78, 109, 121, 124б, 147, 149, 152, 166, 171, 177, 186, 193а, 200, 214, 221, 228, 245, 256, 270, 318, 319

Австралийская пастушья собака: 42, 55, 58, 78, 89, 152, 166, 199, 203, 221, 221а, 245, 256, 269, 270, 287, 318, 328, 329, 330

Австралийский келпи: 58, 199, 203, 256

Австралийский терьер: 85, 185, 256, 270

Акита-ину: 9, 10, 27, 43, 65, 71, 103, 114, 115, 135, 137, 140, 146, 152, 156, 166, 172, 192, 193а, 199, 221, 221а, 239, 256, 270, 273а, 311а, 312, 318, 329, 330

Аляскинский маламут: 13, 42, 59, 65, 67, 85, 89, 120, 121, 122, 135, 144, 147, 148, 150, 152, 166, 206а, 221, 221а, 256, 266, 330, 334

Американский водный спаниель: 42, 150, 270

Американский коккер-спаниель: 1, 10, 12, 18, 26, 27, 38, 38а, 42, 43, 54, 55, 65, 69, 72, 73, 88, 94, 94а, 95, 103, 107, 109, 121, 123, 135, 146, 147, 148, 149, 150, 152, 154, 166, 171, 173, 179, 181, 186, 188, 192, 193а, 197, 220, 221, 221а, 226, 228, 235, 236, 242, 245, 250, 254, 256, 266, 270, 275, 276, 286, 307, 311а, 312, 318, 319, 320, 330

Американский стаффордшир-терьер: 42, 54, 55, 88, 103, 166, 204а, 221, 256

Американский фоксхаунд: 78, 199, 290, 311

Английский бульдог: 1, 3, 6, 19, 42, 54, 55, 80, 88, 90, 94, 98, 103, 116, 129, 130, 145, 152, 154, 164, 166, 179, 181, 201, 205, 217, 242, 245, 250, 260, 261, 278, 280, 287, 308, 325, 330

Английский коккер-спаниель: 42, 70, 88, 94, 103, 119, 135, 147, 150, 166, 177, 186, 214, 221, 221а, 236, 245, 256, 259, 270, 304, 330

Английский сеттер: 27, 31, 42, 61, 68, 78, 91, 94, 103, 121, 124б, 147, 152, 160, 166, 177, 181, 188а, 192, 193а, 214, 221, 221а, 256, 312, 323, 330

Английский спрингер-спаниель: 9а, 10, 12, 18, 26, 27, 42, 43, 54, 55, 59, 65, 69, 72, 88, 94, 94а, 95, 103, 107, 109, 121, 123, 124, 129б, 135, 146, 147, 148, 149, 150, 152, 154, 159а, 160а, 166, 171, 183, 188, 193а, 197, 206а, 220, 221, 221а, 226, 228, 235, 236, 242, 245, 245а, 254, 256, 264а, 266, 270, 275, 276, 286, 307, 318, 319, 320, 330

Английский той-спаниель (кинг-чарльз-спаниель и руби-бленхейм спаниель): 42, 55, 65, 85, 103, 143, 235, 270, 318

Английский фоксхаунд: 78, 290

Афган: 14, 42, 65, 96, 114, 121, 135, 145, 147, 166, 192, 206а, 211, 221, 221а, 239, 245, 256, 269, 270, 312, 330

Аффенпинчер: 12, 55, 98, 218, 235, 236, 330

Басенджи: 27, 56, 59, 66, 124а, 146, 166, 171, 172, 245, 256, 263, 268, 270, 318

Бассет-хаунд: 5, 9, 9а, 15, 27, 31, 61а, 70, 94, 103, 105, 109, 114, 120, 121, 131, 135, 136, 146, 147, 157, 159а, 166, 168, 169, 170, 171, 174, 186, 190, 221, 221а, 222, 231, 235, 245, 249, 250, 256, 274, 291, 299, 311, 318, 330, 332

Бигль: 10, 11, 21, 34, 37, 42, 43, 54, 55, 65, 72, 80, 88, 94а, 109, 114, 120, 121, 135, 136, 146, 147, 150, 157, 166, 168, 173, 182, 188а, 192, 193а, 202, 204, 212, 220, 227, 242, 245, 249, 250, 256, 260, 267, 270, 275, 280, 310, 312, 327, 330

Бедлингтон-терьер: 2, 23, 42, 88, 94, 184, 199, 210, 223, 256, 265, 266, 269, 270

Бельгийский малинуа: 109, 152, 166, 256

Бельгийская овчарка: 42, 109, 152, 166, 204а, 230, 256, 269, 270

Бельгийский тервюрен: 42, 109, 166, 221, 221а, 230, 256

Бернский зенненхунд: 42, 109, 152, 166, 204а, 230, 256, 269, 270

Бладхаунд: 31, 94, 103, 114, 152, 166, 179, 181, 195, 221, 221а, 245, 324

Бобтейл: 9а, 27, 38, 42, 80, 88, 103, 122, 129, 140, 113б, 148, 149, 152, 159а, 161, 166, 172, 192, 199, 221, 222а, 250, 256, 269, 270, 273а, 292, 311а, 312, 328, 330

Боксер: 3, 6, 10, 22, 24, 38, 38а, 42, 67, 72, 75, 80, 83, 88, 94а, 99, 103, 113, 114, 119, 121, 131, 134, 139, 149, 153, 156, 166, 192, 196, 221, 221а, 250, 256, 277, 293, 294, 297, 300, 304а, 312, 317, 325, 330

Бордер-колли: 65, 109, 152, 186, 214, 221, 221а, 256

Бордер-терьер: 17, 39, 42, 58, 68, 70, 126, 145, 186, 196, 217, 235, 248, 256, 270, 312, 330

Бородатая колли: 9а, 27, 42, 65, 146, 152, 159а, 166, 192, 245, 256, 269, 270, 303, 311а, 312

Бостонский терьер: 10, 12, 17, 22, 39, 42, 54, 55, 65, 67, 68, 71, 78, 80, 88, 90, 103, 112, 114, 135, 145, 151, 115а, 159, 166, 171, 174, 179, 181, 196, 235, 236, 248, 256, 262, 275, 295, 304, 308

Бретонский эпаньол: 42, 55, 61б, 88, 121, 147, 149в, 166, 186, 221, 221а, 256, 270

Бриар: 42, 105, 166, 231, 256, 330

Брюссельский гриффон: 1, 42, 88, 152, 185, 235, 256, 278, 281

Бульмастиф: 3, 27, 31, 51, 55, 88, 103, 114, 135, 152, 166, 192, 221, 221а, 245, 256, 270, 273, 280, 312, 325

Бультерьер: 7, 27, 78, 94, 103, 130, 171, 186, 196, 221, 221а, 294, 318, 333

Веймаранер: 27, 31, 43а, 61, 65, 88, 103, 105, 114, 121, 131, 140, 142, 147, 150, 152, 158, 160а, 165, 166, 168, 169, 170, 196, 206, 250, 256, 273а, 289, 296, 305, 311б, 318, 319, 326

Вельш-спрингер-спаниель: 42, 135, 152, 245, 256

Вельш-терьер: 42, 135, 166, 186, 330

Выжла: 42, 68, 80, 103, 109, 117, 121, 140, 143а, 147, 152, 161, 166, 193, 221, 221а, 256, 273а, 289, 296, 305, 318, 319, 326

Гладкошерстный фокстерьер: 3, 10, 22, 42, 78, 81, 87, 88, 112, 135, 138, 166, 185, 186, 221, 221а, 243, 260, 288, 330

Голубой гасконский бассет: 136, 193а, 221, 221а

Грейхаунд: 14, 42, 65, 72, 88, 90, 94а, 109, 112, 121, 147, 155, 166, 186, 220, 221, 221а, 230, 245, 256, 279, 326, 330

Гриффон Контральса: 152, 206а, 226

Далматин: 10, 22, 32, 38, 78, 80, 81, 83, 88, 103, 129, 130, 135, 136, 140, 152, 166, 192, 193а, 199, 221, 221а, 230, 256, 273а, 294, 312, 321, 322

Денди-динмонт-терьер: 3, 42, 67, 87, 97, 103, 135, 152, 166, 173, 235, 245, 281

Джек-рассел терьер: 20, 123, 186, 206, 330

Дирхаунд: 31, 42, 105, 131, 158, 166, 221, 221а

Доберман: 2, 3, 4, 6, 7, 27, 35, 38, 42, 51, 53, 59, 60а, 64, 68, 80, 103, 105, 121, 127, 129, 138а, 143а, 146, 147, 152, 161, 166, 170, 173, 182, 192, 199, 206а, 221, 221а, 231, 243, 245, 250, 251, 256, 266, 266а, 267, 270, 292, 304а, 312, 328, 330

Дратхаар: 42, 103, 148, 152, 166, 221, 221а, 270, 302, 330

Дункер: 78, 199

Жесткошерстный фокстерьер: 3, 22, 42, 78, 87, 88, 103, 112, 135, 138, 166, 185, 186, 243, 256, 260, 288, 310, 330

Золотистый ретривер: 7, 9, 10, 22, 27, 42, 59, 65, 81, 88, 94, 95, 103, 121, 129, 129а, 130, 140, 143а, 146, 147, 149, 152, 166, 178, 192, 193, 204а, 206, 220, 221, 221а, 245, 250, 256, 262, 266а, 273а, 300, 312, 328, 329

Ивисская собака: 10, 14, 42, 70, 166, 270, 311а

Ирландский водный спаниель: 42, 152, 166, 167, 195, 245, 256, 330

Ирландский волкодав: 10, 38, 42, 103, 149, 152, 155, 158, 166, 221, 221а, 250, 330

Ирландский сеттер: 7, 10, 22, 27, 31, 40, 42, 61, 65, 79, 81, 88, 103, 109, 121, 129, 130, 131, 132, 138а, 140, 146, 147, 152, 166, 186, 191, 192, 198, 206а, 220, 221, 221а, 243, 245, 250, 256, 262, 264, 273а, 276, 311а, 312, 320, 324, 328, 329

Ирландский терьер: 75, 85а, 204а, 256

Йоркшир-терьер: 42, 71, 80, 88, 103, 149, 154, 162, 166, 179, 181, 185, 235, 236, 245, 256, 269, 270, 276, 330

Кавалер-кинг-чарльз-спаниель: 37а, 42, 65, 85, 88, 103, 166, 179, 199, 235, 256, 270, 311а

Керн-терьер: 1, 42, 48, 68, 75, 121, 122, 135, 136, 147, 148, 149, 166, 171, 186, 193а, 256, 270, 330

Кардиган-вельш-корги: 61а, 75, 90, 103, 135, 169, 173, 186, 245, 256, 270

Карликовая такса: 4, 5, 42, 43а, 54, 55, 61, 65, 72, 75, 78, 80, 85, 94а, 129, 146, 156, 161, 166, 173, 176, 178, 187, 199, 206а, 214, 216, 224, 228, 230, 237, 239, 250, 256, 267, 275, 296, 297, 311а, 326, 328, 330

Карликовый бультерьер: 103, 166, 186

Карликовый шпиц: 42, 70, 73, 87, 88, 103, 110, 136, 137, 140, 149, 162, 165, 166, 184, 186, 210, 219, 235, 236, 256, 273а, 313

Кеесхонд: 1, 41, 42, 63, 71, 85, 94, 109, 135, 149, 156, 165, 166, 180, 197, 201, 220, 256, 260, 266, 274, 310, 327, 330

Керри-блю терьер: 42, 47, 88, 103, 124, 141, 146, 150, 166, 179, 181, 207, 256, 311а, 320, 330

Кламбер-спаниель: 94, 103, 152, 309, 319, 324

Колли: 33, 37, 42, 45, 58, 65, 73, 78, 80, 82, 86, 88, 89, 103, 109, 121, 126, 140, 147, 152, 166, 171, 176, 192, 199, 208, 209, 220, 220, 221, 221а, 236, 238, 245, 250, 256, 270, 273а, 312, 318, 330

Комондор: 42, 103, 152, 166, 285

Кувас: 42, 103, 152, 166, 221, 221а, 330

Курчавошерстный ретривер: 42, 88, 94, 103, 256

Курцхаар: 8, 9а, 42, 65, 103, 114, 124б, 125, 150, 152, 159а, 166, 177, 188а, 191, 193а, 197, 214, 221, 221а, 230, 256, 300, 311, 300

Лабрадор: 3, 7, 9, 9а, 10, 22, 40, 42, 59, 68, 77, 78, 85, 88, 89, 94, 95, 103, 109, 121, 122, 129а, 146, 147, 148, 149, 152, 158, 159а, 160, 166, 192, 197, 204а, 206а, 221, 221а, 244, 245, 256, 257, 258, 269, 270, 276, 282, 304а, 312, 315, 330

Левретка: 14, 42, 61, 65, 70, 109, 135, 220, 243, 256, 311а

Лейкленд-терьер: 42, 70, 88, 166, 186, 245, 319, 320, 330

Леонбергер: 9, 9а, 10, 21, 27, 152, 159а, 166, 192, 221, 221а, 312, 330

Лхасский апсо: 1, 10, 22, 42, 65, 81, 88, 94, 103, 166, 171, 179, 181, 189, 235, 256, 266, 330

Мальтийская болонка: 1, 30, 70, 78, 88, 110, 135, 146, 149, 152, 160, 166, 192, 235, 256, 270, 311а, 312, 330, 331а

Манчестерский терьер: 42, 72, 109, 135, 166, 185, 186, 256, 330

Манчестерский той-терьер: 42, 166, 186, 256, 330

Мастиф: 27, 31, 65, 94, 103, 166, 221, 221а, 245, 256, 270, 325

Мастино-наполетано: 42, 83, 94, 103, 152, 158, 166, 221, 245, 256

Миниатюрный пудель: 5, 10, 22, 26, 27, 42, 49, 78, 81, 88, 92, 93, 103, 109, 110, 111, 121, 135, 136, 140, 144, 146, 147, 156, 165, 166, 173, 175, 184, 186, 193а, 199, 206, 206а, 220, 221, 221а, 223, 226, 230, 235, 236, 250, 256, 269, 275, 294, 311а, 327, 330

Миттельшнауцер: 23, 42, 62, 121, 147, 166, 221, 221а, 240, 260, 270, 330

Мопс: 10, 22, 50, 54, 57, 65, 67, 76, 80, 81, 90, 98, 98а, 103, 109, 116, 143, 145, 149, 150, 152, 166, 173, 179, 185, 195, 196, 230, 235, 246, 256, 259, 293, 295, 304а, 308, 309, 317

Мягкошерстный пшеничный терьер: 9а, 10, 22, 42, 81, 159а, 166, 172, 220, 245, 253, 256, 266а, 270, 330

Немецкая овчарка: 10, 21, 27, 36, 38, 42, 44, 54, 55, 59, 65, 72, 72б, 75, 81, 83, 86, 94а, 95, 102, 103, 105, 109, 112, 114, 121, 122, 129а, 130, 221а, 131, 137, 143а, 147, 148, 152, 166, 168, 180, 186, 191, 192, 193а, 194, 208, 220, 221, 221а, 225, 226, 229, 230, 231, 236, 238, 241, 243, 247, 250, 256, 266, 270, 276, 283, 300, 306, 312, 316, 320, 330

Немецкий дог: 6, 7, 31, 36, 38, 42, 48, 50, 51, 61, 75, 78, 80, 83, 88, 94, 103, 114, 131, 135, 144, 152, 153, 155, 158, 166, 176, 192, 198, 199, 201, 204а, 211, 221, 221а, 225, 243, 250, 255, 256, 270, 292, 298, 312, 330

Норвежский элкхаунд: 42, 88, 103, 135, 152, 166, 180, 186, 256, 266, 275, 276, 302

Норвич-терьер: 65, 166, 186, 330

Ньюфаундленд: 21, 25, 38, 42, 75, 81, 83, 94, 95, 103, 114, 129а, 146, 152, 166, 183, 192, 221, 221а, 236, 300, 311а, 312, 320, 327, 330

Оттерхаунд: 119, 152, 166, 221, 221а, 249, 274, 311, 330

Папильон: 12, 42, 65, 103, 166, 235, 330

Пекинес: 42, 88, 94, 103, 116, 146, 162, 166, 171, 173, 179, 181, 184, 186, 199, 230, 246, 256, 277, 278, 304, 311а, 317, 318

Пемброк-вельш-корги: 27, 42, 50, 65, 72, 75, 90, 109, 166, 186, 206а, 236, 245, 256, 270, 330

Пиренейская горная собака: 5, 9, 16, 42, 78, 80, 94, 103, 122, 124, 148, 152, 166, 195, 221, 221а, 244, 245, 256, 304, 311а, 325

Пойнтер: 8, 10, 36, 42, 65, 80, 89, 103, 109, 152, 166, 178, 213, 215, 230, 231, 239, 256, 318, 330

Португальская водная собака: 9а, 42, 88, 147, 159а, 166, 188а, 193а, 199, 245, 256, 273а, 299а

Прямошерстный ретривер: 42, 88, 94, 103, 152, 166, 256

Пудель: 9а, 10, 21, 22, 27, 31, 42, 61, 81, 88, 103, 109, 110, 121, 124а, 135, 140, 144, 146, 147, 152, 159а, 166, 175, 184, 186, 192, 199, 220, 221, 221а, 223, 230, 245, 256, 269, 273а, 311а, 312, 330

Пули: 27, 42, 152, 256, 270

Ризеншнауцер: 42, 105, 135, 146, 152, 158, 166, 192, 221, 221а, 231, 256, 269, 270, 276, 311а, 312, 327а

Родезийский риджбек: 42, 45, 51, 84, 103, 143а, 146, 152, 166, 192, 221, 221а, 245, 256, 312, 330

Ротвейлер: 9а, 27, 42, 85, 88, 94, 95, 103, 105, 129, 129а, 146, 152, 159а, 161, 166, 172, 192, 231, 245, 2567, 269, 270, 300, 311а, 312, 326, 328, 330
Русская псовая борзая: 31, 36, 42, 118, 152, 155, 166, 192, 199, 200, 230, 245, 256, 270, 312, 330
Салюки: 14, 27, 42, 65, 103, 166, 185, 207, 239, 245, 256
Самоед: 24, 42, 65, 85, 88, 89, 103, 121, 135, 140, 146, 147, 149, 149б, 152, 166, 192, 204а, 221, 221а, 242, 245, 256, 260, 269, 270, 273а, 274, 311а, 312, 328, 330
Сенбернар: 27, 31, 38, 42, 60, 72, 83, 88, 94, 94а, 103, 109, 114, 118, 121, 122, 133, 147, 148, 149, 152, 166, 188, 198, 221, 221а, 225, 262, 298, 325, 328, 329, 330
Сибирский хаски: 41, 42, 65, 86, 103, 104, 121, 135, 147, 149, 152, 157б, 166, 186, 192, 221, 221а, 230, 245, 256, 270, 312, 328, 329, 330, 334
Силихэм-терьер: 22, 42, 81, 135, 166, 186, 245, 256, 269, 270
Скай-терьер: 27, 88, 101, 111, 163, 166, 183, 186, 192, 206, 312, 316, 330
Скотч-терьер: 5, 10, 22, 42, 68, 75, 78, 81, 122, 129, 148, 166, 186, 193, 197, 245, 256, 272, 294, 324, 330
Спиноне: 91, 103
Суссекс-спаниель: 38, 42, 88, 103, 270
Такса: 1, 4, 5, 42, 43а, 54, 55, 61, 65, 72, 75, 78, 80, 83, 85, 94а, 103, 115, 129, 135, 146, 156, 161, 166, 173, 176, 179, 181, 187, 199, 214, 216, 220, 224, 228, 230, 237, 239, 245, 250, 256, 267, 275, 296, 297, 311а, 326, 328, 330
Тибетский мастиф: 27, 95, 152, 158, 166, 192, 221, 245, 312, 330
Тибетский терьер: 14, 42, 103, 186, 199, 214, 245, 256, 270
Той-пинчер: 42, 65, 87, 103, 140, 171, 179, 181, 185, 230, 256, 273а
Той-пудель: 5, 10, 22, 26, 27, 42, 49, 78, 81, 88, 92, 93, 103, 109, 110, 111, 121, 124а, 135, 136, 140, 144, 146, 147, 149, 156, 165, 166, 173, 175, 184, 186, 193а, 199, 220, 221, 221а, 223, 226, 230, 235, 236, 256, 269, 275, 294, 311а, 327, 330
Тоса-ину: 10, 27, 157а, 166
Уиппет: 42, 61, 70, 80, 103, 143а, 166, 186, 221, 221а, 234, 256, 330
Уэст-хандленд-уайт-терьер: 2, 4, 9а, 10, 21, 22, 42, 68, 71, 81, 106, 130, 136, 156, 159а, 171, 181, 185, 186, 199, 245, 250, 270, 276, 331, 331а
Фараонова собака: 10, 166, 220, 311а
Фильд-спаниель: 14, 42, 166, 256, 270
Финский шпиц: 85
Фландрский бувье: 27, 42, 55, 74, 90, 94, 100, 103, 131, 135, 152, 166, 221, 221а, 318, 330
Французская болонка: 42, 53, 65, 103, 109, 122, 148, 235, 250, 269, 270, 331а
Французский бульдог: 42, 54, 55, 88, 98, 103, 119, 121, 122, 145, 147, 148, 330
Харьер: не сообщается
Ханаанская собака: 10, 42, 245, 256, 269
Чау-чау: 27, 31, 42, 48, 55, 61, 80, 88, 94, 95, 98, 103, 130, 135, 152, 160а, 165, 166, 172, 204, 221, 221а, 230, 239, 245, 250, 256, 280, 312
Чихуахуа: 55, 57, 65, 87, 103, 121, 135, 147, 149, 154, 160, 162, 166, 175, 179, 181, 186, 201, 214, 221, 221а, 235, 256, 260
Черно-подпалый кунхаунд: 94, 103, 122, 148, 152, 221, 221а, 252
Чесапик-бей-ретривер: 42, 88, 103, 114, 152, 166, 192, 221, 221а, 256, 270, 312, 330
Цвергшнауцер: 10, 22, 42, 70, 76, 88, 103, 112, 121, 144а, 146, 147, 149, 149а, 157, 166, 185, 221, 221а, 259, 260, 266а, 271, 284, 301, 311а, 330
Шар-пей: 10, 22, 29, 72а, 80, 94, 103, 128, 129, 130, 135, 152, 166, 168, 172, 186, 187, 221, 221а, 226, 235, 250, 256, 270, 276, 295, 319, 326
Швейцарская горная собака: 221, 221а, 249, 311, 311а
Шелковистый терьер: 42, 70, 85, 154, 185, 188а, 193а, 235, 245, 256, 311а, 313
Шелти: 5, 42, 52, 59, 65, 82, 86, 88, 108, 121, 122, 129, 147, 148, 149а, 151, 152, 157, 166, 192, 220, 236, 245, 256, 270, 306, 312, 328, 329, 330

Шиб-ину: 9, 10, 27, 115, 157а, 166
Шипперке: 42, 85, 88, 103, 166, 185, 207, 239, 245, 256
Ши-тцу: 1, 42, 54, 55, 83, 88, 89, 94, 103, 146, 149, 166, 182, 187, 256, 266, 269, 311а, 317, 330
Шотландский сеттер: 31, 42, 45, 103, 152, 166, 221, 221а, 256, 179, 181, 270, 307
Эрдельтерьер: 7, 9, 48, 65, 88, 103, 122, 140, 146, 148, 165, 166, 168, 206а, 230, 256, 269, 270, 273а, 314, 318, 330
Японский хин: 42, 70, 88, 103, 137, 256

Раздел 2

1. Аберрантные ресницы: ресницы растут неправильно, например, трутся о глазное яблоко (см. № 88).
2. Ненормальный метаболизм меди: (обычно у бедлингтон-терьеров и доберман-пинчеров) неспособность нормально использовать и запасать медь. Ведет к болезням печени и другим проблемам со здоровьем.
3. Ненормальное расположение зубов: ненормальное местоположение, число и развитие зубов.
4. Акантоз: (обычно у такс) кожное заболевание, при котором кожа утолщается и темнеет (прежде всего в подмышечных впадинах)
5. Ахондроплазия: ненормальное развитие хрящей, ведущее к карликовости (это отклонение встречается у большинства пород, но именно этот физический недостаток делает бассет-хаундов и подобные им породы длинными и низкими).
6. Прыщи: то же самое, что у людей, появляются на морде
7. Дерматит, образующийся в результате лизания: заболевание кожи, появляется из-за того, что животные интенсивно вылизывают определенный участок кожи, особенно на конечностях
8. Состояние, когда собака калечит саму себя: собака уродует собственные лапы и конечности. Эта болезнь также известна как периферическая сенсорная невропатия у собак, которые делают стойку, и причина тому - отсутствие способности чувствовать боль.
9. Острый влажный дерматит: известен как "горячие участки тела", пораженные дерматитом участки постоянно влажные, они зудят, на них возникает воспаление, и все это усугубляется тем, что собака постоянно зализывает больное место.
- 9а. Болезнь Аддисона (недостаточная выработка адренокортикотропина): болезнь, при которой надпочечники не вырабатывают достаточное количество кортизола. Чаше встречается у бобтейлов, королевских пуделей и бородатых колли (см. №159а).
10. Аллергия: то же самое, что и у людей. У собак возникает аллергия на вещества, которые попадают к ним в организм с пищей, а также на то, что они вдыхают.
11. Амилоидоз: болезнь, при которой запасы белкового материала амилоида откладываются в тканях и влияют на их функции. Часто встречается у акита-ину и шар-пеев.
12. Анасарка: болезнь, при которой у новорожденных щенков происходит накопление жидкостей. Часто встречается у английских бульдогов.
13. Анемия с хондродисплазией: болезнь аляскинских маламутов, при которой происходит неправильное формирование и неправильное развитие хрящей и эритроцитов. Эту болезнь называют также стомацитоз, потому что эритроциты имеют форму рта.
14. Повышенная чувствительность к наркозу: болезнь, при которой животное не переносит обезболивание. Иногда исход может быть летальным. Способов объяснить и предупредить эту болезнь нет.
15. Неправильное строение третьего шейного позвонка: один из шейных позвонков сформирован неправильно.
16. Анофтальмоз: болезнь, при которой животное рождается без глаз.

17. Опухоль аорты: рак, возникающий из маленького органа в основе аорты, у сердца.
18. Рак апокринных желез: рак желез, которые вырабатывают жидкости (например, молочные железы)
19. Артериовенозный свищ: ненормальная связь между артериями и венами.
20. Атаксия: (см. № 255, 288).
21. Атопический дерматит: кожное заболевание, вызываемое аллергической реакцией на вещества, которые собака вдыхает.
22. Атопия: аллергия, вызванная вдыханием определенных веществ.
23. Заращение слезно-носового отверстия: нарушение, при котором отверстия внутри нижних век слишком маленькие или их нет вообще, в результате слезы льются на веко вместо того, чтобы оттекать в нос.
24. Пороки атриальной перегородки: неправильное строение перегородки между двумя камерами сердца, обычно в перегородке имеется дырка, что приводит к нарушениям кровообращения.
25. Переломы из-за разрыва: переломы костей, причина которых - разрыв сухожилия. Обычно перелом происходит из-за того, что кость слишком сильно прикреплена к сухожилию или к связке.
26. Рак базальной клетки: рак, развивающийся из определенного типа клетки
27. Аномалии поведения: различные варианты ненормального поведения, такие как агрессия, склонность к панике и т. д.
28. Экстромелия: порок развития, при котором кости передних конечностей очень малы или отсутствуют.
29. Тонический блефароспазм: ненормальное натяжение мышц вокруг глаз, из-за этого животное постоянно мигает и щурится.
30. Слепота: неспособность видеть, причины разные
31. Мереоризм: заболевание, при котором в животе собаки образуется слишком много газов, из-за этого живот очень сильно увеличивается, иногда настолько, что, в случае неоказания помощи, исход может быть летальным. Обычно заболевание связано со спиральным закручиванием желудка (см. №131).
32. Голубые глаза: реакция на некоторые вакцины, в которых содержится собачий вирус гепатита (аденовирус 1), вызывающий изменение цвета роговицы.
33. Пемфигоид: аутоиммунное (т. е. организм атакует сам себя) заболевание, связанное с образованием болезненных волдырей.
34. Межжелудочковая блокада: аномалии в механизме электрической проводимости сердца
35. Дегенерация предсердно-желудочкового пучка: заболевание, при котором ухудшается часть электрической системы сердца.
36. Кальциноз: в коже образуются залежи твердого кальция
37. Рак мочевого пузыря: как у людей, раковая опухоль образуется из мочевого пузыря
- 37а. Болезнь клапанов сердца: слабость клапанов сердца, что ведет к шумам в сердце и сердечной недостаточности. Чаще всего бывает у кавалер-кинг-чарльз спаниелей.
38. Кардиомиопатия: болезнь, при которой ослабевают мышцы сердца. Наблюдается у боксеров, американских кокер-спаниелей, доберманов, собак крупных пород.
- 38а. Дефицит карнитина: низкие концентрации этого амина связаны со сжатием и расслаблением клеток, особенно сердечной мышцы, потому что она задействована в многозвеневой транспортировке жирных кислот, чтобы генерировать метаболическую энергию. Таким образом, недостаток карнитина связан с расширенной кардиомиопатией. Встречается у боксеров и американских кокер-спаниелей (см. №38).
39. Рак сонной артерии: рак, возникающий из небольшого органа, расположенного на сонной артерии.
40. Подвывих запястья: болезнь, при которой кости запястья находятся не на месте.
41. Дерматоз, возникающий после кастрации: заболевание кожи, при котором животное

теряет шерсть, кожа утолщается, начинается воспаление, все это связано с кастрацией (гормональные изменения).

42. Катаракта: как у людей, изменение в структуре глазного хрусталика ведет к помутнению и, как правило, к слепоте.

43. Катаракта вместе с микрофтальмией: заболевание, при котором у собаки ненормально маленькие глаза, в которых возникает катаракта.

43а. Клеточный иммунодефицит: отсутствие т-лимфоцитной функции, из-за этого ослабевает иммунитет, возникают хронические инфекции, происходят задержки роста. Встречается у веймаранеров и такс (см. №311б).

44. Целлюлит (фолликулит и фурункулез): заражение клеток кожи, в том числе волосяных фолликул и более глубоких слоев кожи.

45. Мозжечковая кортикальная абiotрофия: неправильное формирование нейронов в мозжечке, части мозга

46. Дегенерация мозжечка: заболевание, при котором часть мозга разрушается.

47. Абiotрофия мозжечка и той части мозга, которая находится вне пирамиды продолговатого мозга: заболевание, при котором нейроны продолговатого мозга и некоторых отделов позвоночника неправильно образуются, что ведет к их неправильной работе.

48. Гипоплазия мозжечка: заболевание, при котором мозжечок недостаточно развит (слишком мал или отсутствует), поэтому функционирует неправильно или не функционирует вообще.

49. Разрушение миелинового слоя спинномозговых нервных волокон: заболевание, при котором нейроны спинного мозга имеют пороки развития, у них отсутствует специальная оболочка, что ведет к их неправильному функционированию.

50. Заболевания шейных дисков: дегенерация или порок развития дисков между шейными позвонками.

51. Порок развития или неустойчивость шейных позвонков: порок развития шейных позвонков обычно ведет к повреждению нервов. Часто встречается у доберманов, и походка из-за этого заболевания неправильная.

52. Врожденное недоразвитие сосудистой оболочки глаза: неправильное развитие части глаза.

53. Цилиарная дискинезия: врожденный признак у некоторых пород, при котором все цилиарные клетки (те, в которых есть производные эпидермиса) деформированы и неподвижны. Это заболевание также называют синдромом неподвижных ресничек и синдромом Картагенера. Вызывает хроническую пневмонию и бесплодие. Часто бывает у доберманов и французских болонок.

54. "Заячья губа": заболевание, при котором две половины верхней губы не соединяются. Расщелина неба и "заячья губа" часто встречаются у одного животного.

55. Расщелина неба: заболевание, при котором небо не закрыто, и в результате внутренняя часть носа открывается в рот.

56. Энтерит, вызываемый бактериями кишечной группы: заражение кишечного тракта определенными бактериями.

57. Спаившаяся трахея: заболевание, при котором хрящевые кольца, формирующие трахею, имеют порок развития и легко спадают.

58. Аномалия глаз у колли: заболевание собак породы колли, при котором из-за узкой головы глаза имеют порок развития.

59. Колобома: ненормальное развитие глаза, из-за которого может наступить слепота. Обычно встречается у колли.

60. Колобомы с отсутствием хрусталика: то же, что при колобоме, но, к тому же, еще и врожденное отсутствие хрусталика.

60а. Алопеция, при которой ослабляется рост шерсти: форма фолликулярной дисплазии, при которой у собак, обычно у доберманов среднего возраста, ослабляется рост шерсти на

пигментированных участках тела.

61. Мутантная алопеция: заболевание, при котором на определенных участках тела шерсть исчезает или ее становится меньше. Часто бывает у йоркшир-терьеров и молодых ирландских сеттеров.

61а. Комбинированная иммунологическая недостаточность: острый недостаток функции т-лимфоцитов и одновременно низкие концентрации сывороточного иммуноглобулина (иммуноглобулин А, G и иногда М). Больные щенки обычно умирают от вирусных инфекций, прожив максимум 12-16 недель. Встречается у бассет-хаундов (см. №43а, 168, 169, 170).

61б. Недостаточность комплемента: Заболевание, при котором отсутствует третий компонент комплемента в концентрации иммунной сыворотки. Это влияет на функцию нейтрофилов, а также ведет к часто повторяющимся инфекциям.

62. Конъюнктивит: воспаление конъюнктивальной мембраны глаза.

63. Перегородочный дефект конуса: неправильное развитие правого желудочка сердца.

64. Соррег: нарушение механизма откладывания в печени.

65. Дистрофия роговицы: порок развития роговицы, обычно характеризуется неглубокими ямками на поверхности.

66. Бельмо роговицы: ненормальное накопление белого вещества в или на роговице.

67. Поверхностная язва роговицы: изъязвление наружной мембраны и внешней поверхности роговицы

68. Краниальная нижнечелюстная остеопатия: кости морды и челюстей сформированы неправильно. Наиболее часто встречается у уэст-хандленд-уайт терьеров и керн-терьеров.

69. Краниосхиз: порок развития черепа, при котором между костями и внутри них имеются расщелины.

70. Крипторхизм: заболевание, при котором одно яичко не опускается в мошонку.

71. Болезнь Кашинга (гиперфункция коры надпочечников): заболевание, при котором надпочечники производят слишком много кортикостероида (см. № 156).

72. Кожная астения: заболевание, при котором кожа не имеет своей обычной прочности, эластичности и чувствительности. Также его называют синдром Эхлерса-Данлоса.

Встречается у некоторых пород, в том числе у английских спрингер-спаниелей и боксеров (см. № 94а).

72а. Муциноз кожи: (см. №202а).

72б. Кожная васкулопатия: наследственное заболевание, при котором у щенков происходит депигментация и образуются припухлости, на кончиках ушей и хвосте появляются язвы. Встречается у немецких овчарок.

73. Периодическая наследственная нейтропения: заболевание, при котором периодически падает количество нейтрофильных лейкоцитов. Обычно встречается у черных колли.

74. Кистозные яичники: заболевание, при котором фолликулы яичников оказываются наполненными жидкостью, что ведет к гормональному дисбалансу и другим проблемам.

75. Цистинурия: ненормальное появление в моче цистина.

76. Цистит и камни в желчном пузыре: инфекция желчного пузыря, которая часто ведет к образованию минеральных отложений (камней).

77. Дакриоцистит: воспаление слезного мешка.

78. Глухота: неспособность слышать, причины этого заболевания различны.

79. Деформированный хвост: врожденное заболевание, при котором хвост имеет неправильное строение.

80. Демодекоз: кожное заболевание, вызываемое микроскопическим клещом, который живет в слоях кожи, и из-за него возникает синдром иммунодефицита.

81. Аллергический дерматит: воспаление и, в дальнейшем, заражение кожи из-за аллергии (см. №21,22).

82. Дерматомиозит: заболевание, влияющее на кожу и мускулы, обычно встречается у колли и шелти.

83. Дермоидная киста: небольшой вырост, состоящий из тканей, сходных с кожей.
84. Дермоидный синус: то же, что дермоидная киста, но обычно больше. Встречается у родезийских риджбеков.
85. Диабет: метаболическое заболевание, причина которого - недостаток инсулина. Выражается оно в неспособности нормально перерабатывать сахар.
- 85а. Пальцевой гиперкератоз: заболевание щенков ирландского терьера, при котором подушечки на стопах утолщаются. Больные лапы производят шум, в них попадает инфекция, и они болят.
86. Красная волчанка: аутоиммунное заболевание, влияющее на кожу.
87. Вывих плеча: заболевание, при котором кости плечевого сустава расположены неправильно.
88. Дистихиаз: заболевание, при котором неправильно растут ресницы.
89. Карликовость: ненормально маленький рост взрослого животного.
90. Дистоция: осложнения родов.
91. Эклампсия: конвульсии, которые наблюдаются незадолго до родов.
92. Эктодермальные дефекты: многочисленные заболевания, которые возникают из-за пороков развития плодной эктодермы (напр., кожа, нервная система, глаза).
93. Смещенные мочеточники: мочеточники (трубы, которые ведут от почек к мочевому пузырю) не вводят нормально мочу в мочевой пузырь.
94. Выворот века: слишком сильный выход века наружу.
- 94а. Синдром Эхлерса-Данлоса: заболевание всего кожного покрова: кожа у животного висит слишком свободно, она очень растяжима и легко повреждается (см. №72).
95. Дисплазия локтя: ненормальное развитие локтевого сустава.
96. Врожденный порок локтевого сустава: (см. "95).
97. Подвывих локтя: заболевание, при котором локтевой сустав слишком свободен и находится в неправильном положении.
98. Удлиненное мягкое небо: мягкое небо слишком длинное, что вызывает трудности с дыханием.
- 98а. Энцефалит: воспалительное заболевание мозга, из-за которого начинается дисфункция центральной нервной системы и эпилептические припадки. Особая форма энцефалита чаще бывает у мопсов и называется энцефалит мопсов (см. №109).
99. Эндокардиальный фиброэластоз: заболевание, при котором на мышцах сердца имеются шрамы.
100. Эндометрит: воспаление внутреннего слоя матки.
101. Увеличенное отверстие головчатой кости: заболевание, при котором отверстие в черепе, где начинается позвоночник, слишком велико.
102. Энностоз: заращение костномозговой полости костной тканью.
103. Заворот века: веко ненормально ввернуто внутрь.
104. Эозинофильная гранулема: аллергический синдром, при котором происходит накопление эозинофилов (вид лейкоцитов).
105. Эозинофильный остеомиелит: болезненное воспаление костей у молодых, быстро растущих собак. Часто при этом в крови бывает повышенное содержание эозинофилов (см. №231).
106. Эпидермальная дисплазия: неправильное развитие внешнего слоя кожи. Часто встречается у уэст-хандленд-уайт терьеров и начинается в щенячьем возрасте (см. №331).
107. Эпидермоид: небольшой вырост, состоящий из тех же тканей, что и наружный слой кожи (см. №274).
108. Врожденный буллезный эпидермолиз: кожа слишком свободна, из-за этого бывают большие глубокие повреждения.
109. Эпилепсия: заболевание, характеризующееся конвульсиями и/или помутнением сознания.

110. Ретенционное слезотечение: ненормальный отток слез, часто из-за того, что их образуется слишком много.
111. Эпифизальная дисплазия: ненормальное развитие эпифиза - части длинных костей.
112. Ахалазия пищевода: функциональное сужение мускулов пищевода в том месте, где он соединяется с желудком.
113. Расширение пищевода: ненормально широкий и, как правило, дряблый пищевод.
114. Выворот моргательной мембраны: заболевание, при котором выступает третье веко.
115. Заболевание глаз: любая из проблем с глазами.
116. Дерматит, возникающий в складках на морде: инфекция на коже морды, возникшая из-за необычных или избыточных складок (наблюдается у таких пород как пекинесы и шар-пеи).
117. Паралич лицевого нерва: заболевание, выражающееся в том, что функционирование лицевого нерва прекращается или ослабевает. Это ведет к западению пораженной части морды.
118. Недостаток фактора 1 или гипофибриногенемия: редкое заболевание, при котором наблюдается недостаток фактора 1 (фибриногена), из-за этого происходят сильные кровотечения.
119. Недостаток фактора 2 или гипопротромбинемия: недостаток фактора свертывающей системы крови (протромбина), который нужен для контроля над кровотечениями.
120. Недостаток фактора 7: заболевание, связанное с кровотечениями, встречается в основном у биглей.
121. Недостаток фактора 8, или гемофилия А: наиболее распространенное заболевание, при котором нарушена свертываемость крови, и которым страдают как люди, так и животные. Передается по наследству. Переносчиками гена являются особи женского пола, а страдают от него особи мужского пола.
122. Недостаток фактора 9, или гемофилия Б: то же, что и гемофилия А, но встречается реже, и при этом заболевании оказывается затронутым иной свертывающий фактор. Встречается примерно у 20 пород собак.
123. Недостаток фактора 10: редкое заболевание, связанное со свертываемостью крови, встречается в основном у американских кокер-спаниелей. Аутомная аномалия (этой болезнью страдают оба пола).
124. Недостаток фактора 11: редкое заболевание, связанное со свертыванием крови, встречается у собак нескольких пород. Его признаком являются продолжительные кровотечения после хирургических операций. Встречается у обоих полов.
- 124а. Недостаток фактора 12: заболевание, связанное со свертываемостью крови, клинические признаки бывают редко. Встречается у стандартных и той-пуделей, иногда и у других пород. Обычно диагностируется случайно, при анализе крови на возможное заболевание крови.
- 124б. Амавротическая идиотия: отложения жировых пигментов в головном мозге приводят к потере зрения, ступору и приступам. Встречается у английских сеттеров, курцхааров и австралийских пастушьих собак (см. № 177, 193а, 214).
- 124в. Синдром Фанкони: дисфункция почечных труб у басенджи, это ведет к гликозурии (см. №268).
125. Фибросаркома: рак, возникающий из определенных видов волокнистых клеток.
126. Фиброзная гистиоцитома: вид опухолей ткани, возникающий из определенных видов волокнистых клеток.
127. Сосание бока: проблема с поведением у доберманов из-за сосания кожи: у животного сбоку постоянно мокрый участок кожи.
128. Дерматит между складками: воспаление кожных складок, особенно у животных со свободной кожей (например, у китайских шар-пеев).
129. Фолликулит: заражение волосяных фолликул.
- 129а. Клювовидный отросток: остеохондроз локтевого сустава (см. №221а).

- 129б. Фукоцидоз: аутосомное рецессивное смертельное заболевание, причиной которого является недостаток альфа-фукоцидозного фермента. В результате, метаболиты, содержащие фукоз, накапливаются в клетках по всему телу. Преобладают неврологические признаки. Встречается у английских спрингер-спаниелей (см. №193а).
130. Фурункулез: инфекция глубоких структур кожи.
131. Перекручивание желудка: заболевание, при котором желудок изгибается, что препятствует входу и выходу пищи (см. № 31).
132. Общая миопатия: заболевание, влияющее на все мышцы тела, из-за этого наступает слабость.
133. Вальгусное колено: порок развития коленного сустава.
134. Десневая гиперплазия: слишком большие размеры десневых тканей.
135. Глаукома: повышенное глазное давление.
136. Лейкодистрофия глобоидных клеток: порок развития и/или неправильное функционирование определенных видов белых глобоидных клеток в мозгу (см. №193а).
137. Заболевание, связанное с накоплением гликогена: синдром, который характеризуется неспособностью запасать и перерабатывать карбогидраты (см. №193а).
138. Зоб: припухлость щитовидной железы.
- 138а. Гранулоцитная дисфункция или нарушение адгезии: недостаток функции нейтрофилов или адгезии, из-за этого часто возникают инфекционные заболевания, рост задерживается, и происходит вторичное увеличение количества иммуноглобулина (гипергаммаглобулинемия). Встречается у ирландских сеттеров и доберманов.
139. Гранулематозный колит: вид хронического воспаления толстой кишки, характеризуется выростами ткани.
140. Гранулематозный жировой аденит: заболевание сальных желез, при котором на них появляются наросты ткани и происходит разрушение сальных желез. Происходит потеря шерсти. Заболевание плохо поддается лечению. Часто встречается у пуделей, акита-ину, самоедов и выжл.
141. Новообразования на волосяных фолликулах: ненормальные выросты на волосяных фолликулах.
142. Отсутствие шерстного покрова: также называется алопеция или облысение. У некоторых пород, например, мексиканских голых собачек, нормальное явление.
143. Висящий язык: синдром, при котором из-за неврологических дефектов или пороков развития язык не входит в рот нормально. Часто встречается у кавалер-кинг-чарльз спаниелей.
- 143а. Гемангиосаркома: рак кровеносных сосудов, затрагивающий печень, селезенку и/или кожу.
144. Дневная слепота: неспособность видеть днем, на свету.
- 144а. Геморрагический гастроэнтерит: острое нарушение, которое характеризуется кровавым поносом, повышенным гематокритным числом и шоком. Часто встречается у цвергшнауцеров.
145. Врожденное недоразвитие половины позвонка: порок развития, при котором сформирована лишь половина позвонка.
146. Гемолитическая анемия: анемия, вызванная тем, что аутоиммунный процесс разрушает эритроциты. Чаще встречается у кокер-спаниелей, бобтейлов и некоторых других пород.
147. Гемофилия А: заболевание, связанное со свертываемостью крови. Его причина - недостаток свертывающего фактора 8 (это самый распространенный тип гемофилии у собак) (см. №121).
148. Гемофилия Б: заболевание, связанное со свертываемостью крови. Его причина - недостаток фактора 9 (см. № 122).
149. Сброс венной крови в печени или артериально-венозный свищ: порок развития кровяных сосудов в печени или неправильное сообщение между артериями и венами в

печени.

149а. Печеночный липидоз: ненормальное накопление липидов в печени, что ведет к печеночной недостаточности. Часто встречается у цвергшнауцеров и шелти.

149б. Наследственный нефрит: также называется наследственная гломерулопатия самоедов. Заболевание молодых самцов. У больных собак бывает заболевание почечных клубочков, что очень быстро приводит к почечной недостаточности и смерти. У сук также бывают нарушения на клубочковой мембране, но они обычно сохраняют здоровье, и лишь в дальнейшем, с возрастом у них может наступить почечная недостаточность.

149в. Наследственная атрофия спинных мышц: аутомное дегенеративное заболевание двигательных нейронов. Оно характеризуется слабостью и мышечной атрофией, типичной походкой, потом голова начинает болтаться, а парализованный хвост свисать. В серьезных случаях животное оказывается полностью парализованным и умирает в возрасте 3-4 месяца. Встречается у бретонских эпаньолов.

149г. Дегенерация печени и мозжечка: синдром прогрессирующей болезни мозжечка и печени, встречается у 6-8 недельных бернских горных собак. Одновременно происходят патологические изменения в печени и в мозжечке. Аутомное рецессивное наследование.

150. Гермафродитизм: синдром, при котором у одного животного имеются признаки обоих полов.

151. Гетерохромия радужки: наличие разных пигментов в одной или в обеих радужках.

152. Дисплазия тазобедренного сустава: порок развития или подвывих тазобедренных суставов.

153. Гистиоцитома: новообразование, состоящее из определенного вида клеток (напр., гистиоцитов).

154. Гидроцефалия: заболевание, при котором в желудочках головного мозга происходит ненормальное накопление жидкости.

155. Гигрома: мешок, наполненный жидкостью, обычно возникает на локтях у больших собак, таких как немецкий дог или ирландский волкодав.

156. Гиперадренкортицизм, или болезнь Кашинга: заболевание, при котором надпочечники слишком активны (см. №71).

157. Гиперхолестеринемия: заболевание, при котором в кровеносной системе животного содержится слишком много холестерина. Часто связано со снижением активности щитовидной железы.

157а. Гиперкалиемия: заболевание крупных японских пород (акита-ину, шиб-ину, тоса-ину), при котором у мембраны эритроцитов изменен метаболизм, в результате калий проходит в сыворотку, из-за этого концентрация становится слишком высокой. Заболевание усугубляется, если животное ест лук.

157б. Гиперфосфатозомия: семейное заболевание людей и сибирских хаски, при котором концентрация щелочной фосфатазы в сыворотке очень высока.

158. Гипертрофическая дистрофия костей: заболевание быстро растущих собак очень крупных пород, при котором образуется болезненное воспаление костей вырастают костные новообразования.

159. Гипертрофия мембраны мортальной железы: заболевание, при котором железа третьего века слишком велика.

159а. Гипофункция надпочечников (гипоадренкортицизм): заболевание, при котором по аутоиммунным или каким-то еще причинам происходит разрушение надпочечников, они начинают производить меньше кортикостероида (см. №9а).

160. Гипогликемия: синдром, при котором у животного слишком низкий уровень глюкозы в крови.

160а. Гипомиелиногенез: неспособность нервной системы производить миелин, это заметно при рождении.

161. Отсутствие пигментации губ и носа: заболевание, при котором у животного нет пигментации на тех участках тела, где она обычно бывает (см. №328).

162. Гипоплазия зубца: заболевание, при котором часть второго позвонка не развивается полностью, что ведет к подвижности.
163. Гипоплазия гортани: заболевание, при котором гортань (хрящ "голосового ящика") не развивается нормально.
164. Гипоплазия трахеи: трахея не развивается полностью.
165. Гипосоматотропизм: отсутствие гормонов роста (соматомедина), с помощью которых организм развивается полностью. Также известен как дерматоз, вызванный недостатком гормона роста. Часто встречается у карликовых шпицев.
166. Гипотиреоз: распространенное эндокринное заболевание, при котором организм вырабатывает слишком мало гормона щитовидной железы. Аутоиммунное разрушение щитовидной железы встречается более чем у 50 пород собак (см. №№192, 312).
167. Гипотрихоз: заболевание, при котором животное имеет слишком мало шерсти.
168. Недостаток иммуноглобулина А: заболевание, которое характеризуется низкой концентрацией иммуноглобулина А. Часто встречается у шар-пеев и биглей (см. №187).
169. Недостаток иммуноглобулина G: заболевание, которое характеризуется низкой концентрацией циркулирующих антител. Из-за этого снижается иммунитет и повышается восприимчивость к инфекциям.
170. Недостаток иммуноглобулина M: заболевание, при котором на ранних стадиях иммунного ответа образуется мало антител, что ведет к восприимчивости к инфекциям. Встречается у доберман-пинчеров.
171. Паховая грыжа: разрыв в мышечной оболочке тела, в области пахового канала (где задняя нога встречается с туловищем).
172. Синдром недостаточного всасывания: заболевание, при котором кишечный тракт не всасывает питательные вещества должным образом. Также это заболевание известно как энтеропатия с потерей белка, оно является последствием воспалительных кишечных болезней. У ирландских сеттеров также бывает энтеропатия с чувствительностью к пшенице.
173. Болезнь межпозвоночных дисков: заболевание, при котором межпозвоночные диски имеют аномалии, склонны к разрывам и смещениям.
174. Инвагизация: серьезное заболевание, при котором кишечный тракт складывается внутрь.
175. Атрофия радужки: заболевание, при котором радужная оболочка (окрашенная часть глаза) сжимается и перестает функционировать.
176. Гетерохромия радужки: заболевание, при котором цвет радужки одного глаза отличается от цвета радужки другого глаза или в одном глазу больше одного цвета.
177. Юношеская амаврозная идиотия: синдром, при котором умственное развитие низкое и рано наступает слепота.
178. Юношеский целлюлит: воспаление клеток (обычно клеток кожи) у молодого животного.
179. Кератит, образующийся из-за иссушения: заболевание, при котором в обоих глазах или в одном глазу образуется недостаточно слез.
180. Кератоакантома: небольшой вырост, наполненный кератином, обычно находится на морде.
181. Кератоконъюнктивит из-за иссушения: (см. №179).
182. Односторонняя почечная аплазия: порок развития, при котором одна почка оказывается неразвита. Также называется почечная агенезия.
183. Перекрученный хвост: порок развития, при котором хвост явно перекручен.
184. Атрезия слезных протоков: заболевание, при котором слезные протоки не сформированы или слишком маленькие.
185. Асептический некроз головки бедренной кости: заболевание, при котором кровеносные сосуды, питающие головку бедра (верхнюю часть бедренной кости), сжимаются, что ведет к голоданию и отмиранию головки бедра. Также называется болезнь

Легга-Кальве-Пертеса.

186. Смещение хрусталика: заболевание, при котором хрусталик находится в неправильном положении.

187. Линейный дерматит, связанный с иммуноглобулином А: кожное заболевание, возникающее из-за аномалий секреторной иммунной системы. Часто встречается у шарпеев.

188. Дерматит губных складок: инфекция кожи, вызываемая излишними складками вокруг рта.

188а. Липидоз: форма лизосомного заболевания, при котором липиды накапливаются в нервах. У португальских водяных собак это заболевание вызывало ганглиоз GM-1 (см. №193а).

189. Лиссэнцефалия: порок развития мозга, когда на его поверхности отсутствуют извилины.

190. Закручивание легких: заболевание, при котором доли легких наворачиваются сами на себя.

191. Лимфедема: заболевание, при котором поток лимфы встречает вальвулярную блокаду, либо же лимфатические протоки изогнуты. В результате жидкость накапливается, и в тканях образуются отеки.

192. Лимфоцитарный тиреоидит: аутоиммунное заболевание, из-за которого происходит воспаление и разрушение щитовидной железы. Ее пропитывают лимфоциты (белые кровяные тельца), что ведет к гипотиреозу. Это наиболее распространенное эндокринное заболевание у собак, предрасположенность к нему передается по наследству (см. №№166, 312).

193. Лимфосаркома: онкологическое заболевание, затрагивающее лимфатическую систему. Один из наиболее распространенных видов рака у собак.

193а. Заболевания, связанные с "накоплением" лизосом: группа многоочаговых неврологических заболеваний, причина которых - недостаток определенного фермента. Они ведут к смерти от скапливания ферментных субстратов в клетках (см. №299а).

194. Мальабсорбация: (см. №172).

195. Аномалия прикуса: заболевание, при котором зубы не попадают друг на друга правильно.

196. Мастоцинома: редкий вид рака, развивающийся из определенного вида кожных клеток - мастоцитов.

197. Меланома: редкий вид рака, который развивается из кожных клеток, производящих пигмент (меланин).

198. Метаболическое заболевание костей: любое заболевание, влияющее на кости из-за нарушений метаболизма.

199. Микрофтальмия: заболевание, при котором один или оба глаза слишком маленькие.

200. Отсутствующие зубы: заболевание, при котором животное имеет слишком мало зубов.

201. Пороки предсердно-желудочкового клапана: группа заболеваний, связанных с предсердно-желудочковым клапаном сердца.

202. Мононефроз: заболевание, при котором присутствует только одна почка.

202а. Муциноз: распространенное кожное заболевание шарпеев, которое характеризуется обширными отечными изъязвленными складками, прыщами, на голове и конечностях также образуются большие складки и отеки. Могут быть пузыри, при их разрыве из них вытекает прозрачная тягучая жидкость. Часто это заболевание связано с гипотиреозом и недостатком иммуноглобулина А (см. №№166, 168).

203. Множественные колобомы: порок развития структур глаза.

204. Множественная эпифизарная дисплазия: заболевание, при котором многие трубчатые кости развиваются ненормально из-за изменений в росте пластинок.

204а. Мышечная дистрофия: врожденная и часто наследственная форма мышечной

- дисфункции. Это заболевание вызывает такие явления как медленный рост, слабость, ненормальная походка, затруднения при еде и при глотании и мышечная атрофия. У животных бывают серьезные проблемы со здоровьем, из-за которых они могут умереть, либо же их приходится усыплять. Это заболевание сцеплено с полом у золотистых ретриверов, ирландских терьеров, самоедов и бельгийских овчарок.
205. Пиодермия на морде: инфекционное кожное заболевание на морде животного.
206. Миастения: синдром, который характеризуется мышечным утомлением. Это происходит из-за аутоиммунного заболевания, вызывающего химические аномалии мышц и нервов. Из-за увеличенного пищевода происходит отрыжка пищи.
- 206а. Нарколепсия: неврологическое заболевание, при котором животное неожиданно засыпает. Это происходит во время периода бодрствования, такой сон длится разное время. Встречается у доберманов и лабрадоров.
207. Узкая глазная щель: слишком маленький разрез между верхними и нижними веками.
208. Пиодермия носа: инфекция на коже носа.
209. Солнечный дерматит на носу: кожное заболевание носа и морды, активизирующееся на солнечном свете. Часто встречается у колли.
210. Атрезия носослезного канала: (см. №23).
211. Миелопатия: заболевание, при котором спинной мозг постепенно отмирает.
212. Панотит: серьезная инфекция уха и окружающих его тканей.
213. Нервно-мышечная атрофия: заболевание, при котором мышцы отмирают из-за того, что нервы не сообщаются с ними должным образом.
214. Нейронный сероидный липофусциноз: врожденное заболевание, при котором жировые пигменты откладываются в мозгу, что вызывает гипофункцию мозга (см. №193а).
215. Нейротропная остеопатия: заболевание костей из-за нарушений в нервах.
216. Узловатый ненагнаивающийся рецидивирующий панникулит: кожное заболевание, которое характеризуется воспалительными узлами под кожей.
217. Олигодендроглиома: рак, возникающий из вида клеток, который имеется в головном и спинном мозге.
218. Олигодонтия: неполное количество зубов.
219. Открытый родничок: заболевание, при котором швы черепа не скреплены должным образом.
220. Гипоплазия зрительного нерва: заболевание, при котором зрительный нерв, идущий от глаза к мозгу, слишком маленький.
221. Остеохондрит: воспаление прилегающего к хрящу отдела кости, распространяющееся на хрящ.
- 221а. Остеохондроз: группа заболеваний, результатом которых становится неправильное формирование суставного хряща. Обычно затрагивают плечо, коленный сустав, скакательный сустав или локоть (см. №221).
222. Остеодистрофия: любое из заболеваний, которые затрагивают развитие костей.
223. Несовершенный остеогенез: дефектное развитие структуры и/или минерализации костей.
224. Врожденный системный остеопетроз: заболевание, при котором кости слишком твердые и плотные.
225. Остеосаркома: рак, развивающийся из клеток костей.
226. Наружный отит: воспаление наружного уха.
227. Отоцефальный синдром: порок развития, при котором у животного отсутствует нижняя челюсть.
228. Слишком большая верхняя челюсть: заболевание, при котором верхняя челюсть слишком длинна по отношению к нижней челюсти.
229. Панкреатическая недостаточность: заболевание, при котором поджелудочная железа не производит достаточного количества ферментов для переваривания пищи.

230. Паннус: иммунологическое заболевание глаз, при котором над роговицей ненормально растут ткани.
231. Остеомиелит: (см. №105).
232. Воспаление мягких тканей, прилежащих к надкостнице:
233. Паротит: воспаление околоушной железы.
234. Частичная алопеция: частичная потеря шерстного покрова.
235. Вывих надколенника: заболевание, при котором надколенник скользит.
236. Parent ductus arteriosus: остаток сосуда, который в зародышевом состоянии соединяет аорту с подключичной артерией, при рождении не закрывается должным образом, это отводит кровь от сердца.
237. Очаговая алопеция, или облысение: потеря шерстного покрова на ограниченных участках. Часто встречается у такс.
238. Эритематозная пузырьчатка: одно из многочисленных кожных заболеваний. Имеет аутоиммунный механизм возникновения.
239. Листовидная пузырьчатка: кожное заболевание, вызываемое аутоиммунным разрушением тканей.
240. Перианальная аденома: рак, который возникает из клетки железы, расположенной возле анального отверстия.
241. Перианальные фистулы: заболевание, характеризующееся плохим сообщением между глубоко лежащими тканями и кожей, которая окружает анальное отверстие.
242. Рак перианальной железы: (см. №240).
243. Персистентная дуга правой аорты: порок развития, при котором один из эмбриональных кровеносных сосудов около сердца не сокращается должным образом.
244. Персистентная стекловидная артерия: то же, что в № 243, но затрагивает кровеносный сосуд внутри глаза.
245. Персистентная зрачковая мембрана: порок развития, при котором мембрана, образующая радужку, сформирована неправильно.
246. Пигментный кератит: воспалительное заболевание роговицы, которое характеризуется ненормальной пигментацией.
247. Гипофизарная карликовость: порок развития, при котором животное слишком маленького для данной породы роста из-за недостаточно развитого гипофиза.
248. Рак гипофиза: раковая опухоль, растущая из гипофиза.
249. Заболевания тромбоцитов: группа аномалий, касающихся клеток крови, которые необходимы для контроля за кровотечениями (см. №311).
250. Пододерматит: кожная инфекция на лапах.
251. Дисплазия, поражающая костные ткани: вид заболевания костей, при котором кости сформированы из неправильных волокнистых тканей.
252. Полирадикулитоневрит: острое воспалительное заболевание нескольких групп нервов, оно вызывает лихорадку.
253. Вторичная атрофия сетчатки: атрофия той части глаза, которая преобразовывает свет в электрические импульсы (сетчатка). Из-за этого возникает ночная слепота (см. №256).
254. Первичная периферийная дистрофия сетчатки: порок развития, затрагивающий сетчатку.
255. Прогрессирующая атаксия: заболевание, при котором животное теряет чувство координации.
256. Прогрессирующая атрофия сетчатки: заболевание, при котором сетчатка медленно атрофируется, что вызывает слепоту в темноте.
257. Выпадение прямой кишки: заболевание, при котором прямая кишка выступает из анального отверстия наружу.
258. Выпадение матки: заболевание, при котором матка выходит во влагалищный канал или проходит сквозь влагалищное отверстие.
259. Ложный гермафродитизм (псевдогермафродитизм): заболевание, при котором

- животное имеет половые железы одного пола, но внешность соответствует противоположному полу.
260. Стеноз легочного ствола: заболевание, при котором один из клапанов сердца не открывается правильно.
261. Пилоростеноз: заболевание, при котором привратник желудка сужается.
262. Пиометра: бактериальное заболевание матки, при котором она наполняется гноем.
263. Киназная недостаточность: недостаток особого эритроцитарного фермента. Особенно часто встречается у басенджи, также бывает у биглей и керн-терьеров.
264. Квадриплегия с амблиопией: синдром, который характеризуется слабостью всех четырех конечностей и плохим зрением.
- 264а. Синдром агрессии: внезапная беспричинная агрессия. Встречается у английских спрингер-спаниелей (см. №27).
265. Рецессивная дисплазия сетчатки: порок развития, результатом которого становится ненормальная сетчатка. Ее носителем является рецессивный ген.
266. Кортикальная дисплазия почек: заболевание, при котором корковый слой почек развивается не полностью.
- 266а. Почечная дисплазия: почки сформированы неправильно. Вместе с мочой организм теряет белок, и развивается почечная недостаточность.
267. Гипоплазия почек: заболевание, при котором почка (почки) не сформирована (ы) полностью.
268. Дисфункция почечных канальцев: заболевание, при котором почечные канальца ("устройства" для фильтрации) не функционируют должным образом (см. №124в). Встречается у басенджи. В результате развивается гликурия, которую также называют синдромом Фанкони.
269. Отслойка сетчатки: сетчатка не прикреплена к задней стороне глаза.
270. Дисплазия сетчатки: заболевание, при котором сетчатка неправильно сформирована.
271. Угревой синдром у шнауцеров: кожное заболевание шнауцеров, при котором на коже появляются угри.
272. Судороги у скотч-терьеров: заболевание, которое встречается у скотч-терьеров. У животного периодически происходят судороги мышц.
273. Закрученный хвост: врожденный дефект, при котором хвост туго закручен.
- 273а. Сальный аденит: (см. №140).
274. Киста сальной железы: небольшая масса с секреторным содержимым, расположенная в коже. Она наполнена веществом, похожим на воск (см. №107).
275. Киста сальной железы: киста, возникающая из сальных желез.
276. Себорея: кожное заболевание, при котором происходит избыточное шелушение кожи, часто бывает избыточное выделение секрета сальных желез (маслянистого вещества), и чувствуется запах.
277. Тубелярная аденома яичка: аденома яичек, вырабатывающих эстроген. Из-за этого заболевания происходит феминизация.
278. Короткий череп: слишком короткий для данной породы череп.
279. Короткий позвоночник: слишком короткий для данной породы позвоночник.
280. Короткий хвост: слишком короткий для данной породы хвост.
281. Аномалии плеча: группа заболеваний плечевого сустава, причина которых - порок развития либо неполный вывих.
282. Дисплазия плеча: плечевой сустав болтается.
283. Силиконовые уrolиты: камни, состоящие из силикона. Образуются они в мочевом пузыре.
284. Синусно-предсердный обморок: при этом заболевании сердечные толчки ненормальные, поэтому животное падает в обморок.
285. Кожные заболевания: любая проблема, связанная с кожей.
286. Кожная неоплазма: любое новообразование, развивающееся из клеток кожи.

287. Расщелина позвоночника: порок развития, при котором некоторые позвонки сформированы неправильно, из-за этого спинной мозг оказывается незащищенным.
288. Демиелинизация спинного мозга: заболевание нервной ткани спинного мозга, ведет к отсутствию координации.
289. Дизрафия спинного мозга: порок развития, при котором спинной мозг не сформирован полностью (см. №305).
290. Остеохондроз позвоночника: порок развития позвонков.
291. Перекрут селезенки: заболевание, при котором селезенка перекручивается.
292. Спондилолистез (синдром Вобблера): заболевание, при котором шейные позвонки неправильно сформированы и выскальзывают из суставов. Из-за этого задние конечности постепенно утрачивают координацию. Часто встречается у доберманов (см. №№51, 332).
293. Спондилез: порок развития позвонков.
294. Эпидермоидный (плоскоклеточный) рак: рак, возникающий из сквамозных клеток.
295. Суженные ноздри: заболевание, при котором ноздри слишком маленькие.
296. Синдром стерильной пиогранулемы: заболевание глубоких слоев кожи, которое характеризуется формированием патологических тканей. В этом не участвуют никакие инфекционные микроорганизмы.
297. Грудинная мозоль: утолщенный безволосый участок кожи на груди у животного.
298. Паралич Стокарда: дегенерация отделов спинного мозга, что вызывает паралич.
299. Перекручивание желудка: (см. №131).
- 299а. Заболевание, связанное с "накоплением": (см. №№ 193а, 188а).
300. Обструктивная кардиомиопатия: затруднения при оттоке крови, которая идет из сердца в аорту. Часто встречается у золотистых ретриверов и ньюфаундлендов.
301. Пузырьковый дерматоз центральных слоев кожи: воспаление, которое происходит в центральных слоях кожи.
302. Подкожные кисты: небольшие наполненные жидкостью образования, которые располагаются под кожей.
303. Околоклапанный стеноз аорты: то же, что в №300, но затруднение происходит ниже артериального клапана.
304. "Плавающие" щенки: порок развития, из-за которого происходит уплощение тела, в результате новорожденные щенки не могут расположить конечности под телом и правильно передвигаться.
- 304а. Синкопе: короткий обморок.
305. Сирингомиелия: порок развития, при котором в спинном мозге образуются полости. Возможно, это результат заболевания №289. Встречается у родезийских риджбеков.
306. Системная красная волчанка: аутоиммунное заболевание, при котором антитела атакуют ядерный протеин в клетках. Характеризуется повреждениями кожи, дисфункцией органов, нарушениями в крови.
307. Заболевания хвоста: любые заболевания этой части тела.
308. Дерматит на складках у хвоста: кожная инфекция, которая возникает из-за того, что вокруг хвоста имеется слишком много кожных складок.
309. Заболевания зубов: любые проблемы с зубами.
310. Тетралогия Фалло: четырехходовый порок развития сердца и больших сосудов, связанных с ним.
311. Тромбоцитопатия: функциональное нарушение клеток крови (тромбоцитов), которые необходимы для того, чтобы контролировать кровотечение (см. №249).
- 311а. Тромбоцитонемия: пониженное содержание тромбоцитов в крови, из-за этого происходят кровоизлияния в коже и в слизистых оболочках. Часто сопутствует заболеванию № 146 либо же является аутоиммунным синдромом, который называется синдром Эванса (см. №249).
- 311б. Тимусная атрофия: недостаток клеточно-опосредованного иммунитета, что выражается в снижении работы т-лимфоцитов, концентрация гормона роста низкая.

Встречается у веймаранеров (см. №165).

312. Тиреоидит: аутоиммунное воспалительное заболевание щитовидной железы (см. №166, 192).

313. Опадание трахеи: (см. №57).

314. Дрожание задних конечностей: заболевание, при котором задние конечности дрожат из-за слабости мышц или других нарушений.

315. Недостаток мышечных волокон 2 типа: недостаток определенного типа мышечных волокон.

316. Неспецифический язвенный колит: аутоиммунное воспаление выстилки толстой кишки, при котором образуются язвы.

317. Язвенный кератит: воспаление роговицы, которое характеризуется образованием язв.

318. Пупочная грыжа: разрыв в брюшной мышечной стенке, в том месте, где пуповина входит в тело.

319. Слишком длинная нижняя челюсть: нижняя челюсть слишком длинна для верхней челюсти.

320. Несоединенный локтевой отросток: порок развития одной из костей локтевого сустава. Причиняет животному боль (см. №221a).

321. Камни из солей мочевой кислоты: камни в желчном пузыре, сформированные главным образом из солей мочевой кислоты. Часто встречаются у далматинов.

322. Нарушения при выделении мочевой кислоты: нарушения при выработке мочевой кислоты, которая образуется в процессе метаболизма. Часто бывают у далматинов.

323. Эклампсия матки: (см. №91).

324. Вялость сокращений матки: заболевание, при котором матка не обладает мышечной силой, чтобы справиться с процессом родов. Это происходит не из-за приобретенных в течение жизни проблем со здоровьем (напр., неправильное кормление).

325. Гиперплазия влагалища: чрезмерное разрастание тканей влагалища.

326. Васкулит: воспалительное заболевание кровеносных сосудов.

327. Дефект межжелудочковой перегородки сердца: патология (обычно дырка) в перегородке между двумя камерами сердца.

327a. Недостаточное всасывание витамина B12: заболевание молодых ризеншнауцеров, при котором животное неспособно всасывать витамин B12 из пищеварительного тракта. У больных щенков наблюдается анемия, вылечить которую нельзя, низкий уровень лейкоцитов, в сыворотке мало витамина B12. В моче имеются метаболиты (метилмалоновая кислота). Такие щенки не выживают.

328. Витилиго: недостаток пигмента в коже (у людей это заболевание называется витилиго, у животных - гипопигментация). Часто встречается у ротвейлеров, доберманов, бобтейлов и такс (см. №161).

329. Синдром, напоминающий болезнь Фогта-Койанаги-Харада: аутоиммунное заболевание, часто встречающееся у акит-ину и ездовых собак, при котором глаза, кровь и другие ткани постепенно разрушаются, что ведет к слепоте и смерти.

330. Болезнь Виллебранда - Юргенса: заболевание, связанное с кровотечениями из-за того, что тромбоциты не функционируют должным образом. Встречается у 59 пород, но особенно часто у доберманов. Аутомный признак, встречается у обоих полов.

331. "Синдром броненосца" у уэст-хандленд-уайт терьеров: заболевание уэст-хандленд-уайт терьеров, при котором кожа очень утолщается. Является разновидностью атопической аллергии (см. №106).

331a. "Синдром тряски" у белых собак: заболевание преимущественно белых собак, при котором по всему телу проходит мышечная дрожь, животное теряет координацию, очень быстро двигаются глаза. Это происходит во время стресса или возбуждения.

332. Синдром Воблера: (см. №№51, 292).

333. Недостаток цинка: это может произойти из-за неправильного питания, но еще одна причина этого заболевания - неспособность должным образом перерабатывать и запасать

цинк. Встречается у бультерьеров. Это смертельное заболевание.

334. Дерматит, возникающий в результате того, что в организм поступает цинк: заболевание, при котором начинаются проблемы с кожей (шелушение, выпадение шерсти и т. д.), но это является реакцией на введение с пищей микроэлемента цинк.