

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении тестов на дисплазию тазобедренного сустава (HD) и / или дисплазию локтевых суставов (ED)

Союз общественных кинологических организаций – Российская кинологическая федерация (далее – РКФ) принимает настоящее Положение в полном соответствии с политикой Международной кинологической федерации (далее – FCI) в области здоровья и благополучия собак, а также разделяя взгляды FCI в отношении того, что чистопородные собаки должны соответствовать своему функциональному предназначению, закрепленному в стандартах пород. При этом учитывается, что для отдельных пород проведение теста на дисплазию тазобедренного сустава (HD) и / или дисплазию локтевого сустава (ED) является обязательным в соответствии с Племенным положением РКФ¹, в то время как для других пород носит рекомендательный характер. Результаты названных тестов позволяют использовать в разведении здоровых животных и не допускать генетического закрепления вышеупомянутой патологии.

1. Термины и определения

Дисплазия – болезнь роста и развития суставов, которая приводит к нарушению подвижности в нем, а также структурным изменениям в виде повреждения частей суставов и дегенеративным изменениям в суставах.

Заявитель – владелец собаки, предоставляющий в РКФ комплект документов для получения международного сертификата проверки HD и / или ED.

Специалист в области ветеринарии – специалист в области ветеринарии, который входит в список, опубликованный на сайте РКФ²; имеет сертификат на проведение тестов на диагностику дисплазии, выданный экспертом в данной области страны – члена FCI; имеет право выдавать заключения по дисплазии на основании предоставленных снимков.

Договор-заявка – документ, на основании которого РКФ обязуется оказать заявителю услугу на получение международного сертификата проверки HD и / или ED (Приложение №1).

Международный сертификат проверки HD и / или ED (далее – сертификат) – документ установленного образца FCI, подтверждающий проведение оценки специалистом в области ветеринарии степени выраженности дисплазии тазобедренного сустава (HD) и / или дисплазии локтевых суставов (ED) и,

¹ Положение действует в своей актуальной редакции и опубликовано на официальном сайте РКФ.

² <http://rkf.org.ru>

соответственно, дающий понимание о состоянии тазобедренных и /или локтевых суставов.

Реестр – документ, по форме которого врач обязуется предоставлять результаты исследований в согласованном РКФ формате (Приложение №2).

2. Основные положения

Анализ рентгенограмм тазобедренных и /или локтевых суставов собак позволяет выявить наличие признаков патологии вышеуказанных суставов (дисплазии) и предотвратить возможность использования в разведении животных с выявленными патологиями, не допуская, таким образом, генетически обусловленного распространения болезни.

Минимальный возраст для прохождения процедуры рентгенографического обследования тазобедренных и локтевых суставов:

– с 12 месяцев возможно проведение диагностики у всех пород, которые указаны в номенклатуре РКФ по размерам как мелкие и средние породы, а также у части крупных пород (немецкая овчарка, доберман, ризеншнауцер, ротвейлер, ховаварт, **немецкая ж-ш легавая (дратхаар), немецкая к-ш легавая (курцхаар)**);

– с 18 месяцев возможно проведение диагностики у всех остальных крупных пород и у пород, указанных в номенклатуре РКФ как гигантские;

– или в соответствии с требованиями, указанными в Положениях РКФ о племенной работе с той или иной породой.

Заключение специалиста в области ветеринарии с последующей выдачей сертификата может быть получено только на собаку, которая зарегистрирована в ВЕРК РКФ.

3. Правила, применяемые к рентгенограммам

3.1. Рентгенологическое исследование тазобедренных и локтевых суставов собак может быть произведено в ветеринарном учреждении Российской Федерации при условии, что в данном учреждении имеется техническая возможность получить рентгенограммы, отвечающие требованиям, установленным настоящим Положением.

3.2. Перед проведением рентгенологического исследования собака должна быть идентифицирована специалистом по номеру клейма и / или микрочипа. Данная информация сверяется с документом о происхождении собаки и указывается в договоре-заявке, подтверждается и подписывается специалистом в области ветеринарии, проводящим рентгенологическое исследование. На рентгенограмме специалистом проставляется информация об идентификации с помощью цифро-буквенного рентгеновского трафарета. Должна быть

проставлена следующая информация: регистрационный номер свидетельства о происхождении и номер клейма или чипа. Маркировка снимка осуществляется специальными рентгеноконтрастными маркерами (буквы и цифры), которые наносятся на кассету до проявки. Допустимо использование специальных систем для маркировки снимка.

3.3. Перед проведением рентгенологического исследования тазобедренных и локтевых суставов собака должна быть подвергнута анестезии / воздействию седативных средств / миорелаксантов в достаточной мере, чтобы обеспечить полное расслабление мускулатуры во время проведения рентгенологического исследования.

3.4. Исследование тазобедренных суставов

Для выполнения обследования тазобедренных суставов собаку укладывают на спину, конечности фиксируют за скакательные суставы и область плюсны, осуществляют пронацию и полную экстензию тазовых конечностей в тазобедренных суставах.

Центровка коллиматора производится на каудальную часть таза (область лонного симфиза). Важно, чтобы на рентгенограмме были видны кости таза и коленные чашки.

При корректном позиционировании собаки на рентгенограмме должны быть отчетливо видны следующие структуры:

- таз целиком;
- симметрично расположенные крылья подвздошных костей, крестцово-подвздошные суставы и запертые отверстия;
- коленные суставы; коленные чашечки расположены на одинаковом расстоянии от медиального и латерального краев эпифизов бедренных костей, а также пересекаются линией, соединяющей латеральную и медиальную фавеллы;
- бедренные кости параллельны друг другу и позвоночному столбу, а также параллельны плоскости стола.

Качество рентгенограммы должно позволять визуализировать дорсальный край ацетабулярной впадины через головку бедренной кости.

Каждый сустав оценивается отдельно. Худший сустав определяет степень дисплазии.

Размер снимка должен быть таким, чтобы на рентгенограмме были полностью видны тени костей таза и коленных суставов. Расположение теней правого и левого подвздошных гребней должны быть на одном уровне, а тени коленных чашечек должны быть расположены напротив своих блоков. На

рентгенограмме также проставляется четкая маркировка с указанием левой и / или правой конечности.

Специалист в области ветеринарии, проводящий оценку состояния тазобедренных суставов, вправе отказать в рассмотрении рентгенограмм, выполненных не в соответствии с требованиями, а также рентгенограмм низкого качества и с отсутствием идентифицирующих данных.

3.5. Исследование локтевых суставов

При проведении рентгенографического обследования локтевых суставов локоть размещается непосредственно на кассете, центровка коллиматора осуществляется на центр сустава. Пучок лучей коллимируется для улучшения качества снимка.

Рентгенологический снимок локтевых суставов производится в двух положениях:

– Медиолатеральная. Важным условием является концентрическая суперпозиция (наложение) мыщелков плечевой кости. Следует избегать выполнения медиолатеральной проекции в положении максимальной флексии локтевого сустава, так как это приводит к существенной супинации конечности и затрудняет интерпретацию склероза и наличия остеофитов в краниальном отделе сустава. Приветствуется выполнение двух медиолатеральных проекций – флексии (30–40 градусов) и нейтральной (100–120 градусов).

– Краниокаудальная косая проекция выполняется посредством пронации конечности и позиционирования локтевого сустава под углом 15 градусов к поверхности приемника изображения. При корректном позиционировании латеральный край локтевого бугра находится в суперпозиции с латеральным краем дистального эпифиза плечевой кости. Поочередно проводится исследование отдельно правого, отдельно левого локтевых суставов. На рентгенограмме также проставляется четкая маркировка с указанием левой и правой конечности. На рентгенограмме не должны визуализироваться руки человека, фиксирующего собаку.

4. Порядок выдачи заключения

4.1. При формировании заключения (чтении рентгенограмм, цифровых носителей с рентгенограммой) о состоянии тазобедренных суставов учитываются следующие рентгенологические параметры, характеризующие нормальный тазобедренный сустав:

– угол Норберга, суставная щель;

– отношение центральной головки бедренной кости к дорсальному краю ацетабулярной впадины;

- краниолатеральный ацетабулярный край;
- субхондральная кость краниальной части ацетабулярной впадины;
- головка бедренной кости, шейка бедренной кости;
- линия Моргана.

Параметры снимаются с обоих суставов.

При формировании заключения (чтении рентгенограмм, цифровых носителей с рентгенограммой) о состоянии локтевых суставов учитываются следующие рентгенологические параметры:

- наличие артрозных и склеротических изменений;
- дисконгруэнтность суставных поверхностей сочленяющихся костей;
- изоляция крючковидного отростка и фрагментацию медиального венечного отростка;
- расслаивающий остеохондрит.

В спорных случаях специалист в области ветеринарии вправе затребовать рентгенограмму, отображающую сустав / суставы в исходном размере. На основании оценки перечисленных параметров дается заключение о степени выраженности дисплазии тазобедренных и / или локтевых суставов. Деление на стадии производится на основе количественного учета одновременно выявленных рентгенологических признаков.

Степень выраженности стадий указывается в соответствии с принятой в FCI классификацией. Общая степень выраженности присваивается исходя из худшего результата.

Для тазобедренных суставов:

- A – здоровый сустав;
- B – пограничное состояние;
- C – легкая дисплазия;
- D – умеренная дисплазия;
- E – тяжёлая дисплазия.

Для локтевых суставов:

- 0 – здоровый сустав;
- 1 – легкий остеоартрит;
- 2 – умеренный остеоартрит;

3 – тяжелый остеоартрит или наличие первичной патологии.

5. Описания общего порядка предоставления документов в РКФ

5.1. С результатами рентгенологического исследования, выполненными в соответствии с п. 3.1–3.5 настоящего Положения, заявитель может обратиться к специалисту в области ветеринарии, который является сотрудником ветеринарного учреждения, имеющего действующий договор с РКФ о сотрудничестве в области диагностики дисплазии тазобедренного сустава и / или дисплазии локтевых суставов, или к штатному специалисту в области ветеринарии РКФ. На основании предоставленных снимков специалист в области ветеринарии сверяет данные собаки в договоре-заявке с имеющимися на снимке и проводит оценку. Специалист в области ветеринарии прописывает в договоре-заявке заключение, отмечая соответствующие значения. Указанные сведения заверяются им в договоре-заявке подписью.

При обращении к штатному специалисту в области ветеринарии РКФ для проведения оценки заявитель подает в РКФ следующий пакет документов:

- заполненный бланк договора-заявки, подписанный владельцем собаки и специалистом, который проводил рентгенологическое исследование;
- копия родословной собаки;
- квитанция об оплате услуги;
- согласие на обработку персональных данных;
- рентгенограмма (может быть предоставлена на цифровом носителе при условии наличия на нем программы для чтения рентгенограммы).

При обращении для проведения оценки к специалисту в области ветеринарии, который является сотрудником ветеринарного учреждения, имеющего действующий договор с РКФ о сотрудничестве в области диагностики дисплазии тазобедренного сустава и / или дисплазии локтевых суставов (далее – договор, далее – внешний специалист в области ветеринарии), заявитель подает в РКФ следующие документы:

- заполненный бланк договора-заявки, подписанный владельцем собаки, специалистом, который проводил рентгенологическое исследование, и специалистом в области ветеринарии, который проводил оценку;
- копия родословной собаки;
- квитанция об оплате услуги;
- согласие на обработку персональных данных.

Оригинал рентгенограммы остается у заявителя.

5.2. РКФ заключает договор с ветеринарным учреждением при условии приложения следующего комплекта документов на специалиста в области ветеринарии, который получает аккредитацию на проведение исследований:

- нотариально заверенная копия документа об образовании по специальности ветеринария;

- нотариально заверенная копия сертификата о прохождении обучения на курсах / программах / семинарах о проведении исследований в целях диагностики дисплазии тазобедренных и локтевых суставов, выданного экспертом в данной области страны – члена FCI (в случае если оригинальная версия сертификата выдана на иностранном языке, к копии прилагается нотариально заверенный перевод);

- заявление-согласие установленной формы с указанием контактов (электронная почта и номер телефона).

Одно ветеринарное учреждение может иметь неограниченное количество аккредитованных специалистов в области ветеринарии.

Документы прилагаются к договору о сотрудничестве с РКФ и являются его неотъемлемой частью.

Специалист в области ветеринарии может быть исключен из списка ветеринарных специалистов РКФ, аккредитованных в качестве специалистов, имеющих право оценки состояния тазобедренных и локтевых суставов (HD/ED) с выдачей сертификата установленного образца, в случае наличия 3 (трех) зафиксированных и документально подтверждённых случаев нарушения правил, изложенных в настоящем Положении.

5.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выдачи заключения ветеринарное учреждение направляет в РКФ копию сводного реестра по утвержденной форме (Приложение №2 к настоящему Положению) на электронный почтовый ящик dysplasia@rkf.org.ru с электронного почтового ящика, указанного в договоре.

Ветеринарное учреждение на основании договора передает в РКФ оригинал реестра на ежемесячной основе.

Реестр должен быть подписан внешним специалистом в области ветеринарии на каждом листе. Если реестр содержит более одного листа, то документ прошивается и скрепляется подписью на месте сшивки.

5.4. Владелец собаки при заполнении бланка договора-заявки подтверждает, что:

– собака, указанная в родословной, является собакой, которая проходит рентгенографическое обследование;

– собаке не проводились хирургические операции, нацеленные на улучшение состояния тазобедренного сустава.

6. Сроки и форма получения сертификата

6.1. На основании результатов заключения, полученного при анализе рентгенограмм тазобедренных и/или локтевых суставов о состоянии тазобедренных (HD) и локтевых (ED) суставов, выдается сертификат, изготовленный на официальном бланке РКФ с голограммой.

Информация о проведении исследования с указанием результатов проставляется в родословной собаки.

6.2. Срок выдачи сертификата составляет:

– 15 (пятнадцать) рабочих дней с даты подачи договора-заявки с приложением пакета необходимых документов при проведении оценки внешним специалистом в области ветеринарии;

– 30 (тридцать) рабочих дней с даты подачи договора-заявки с приложением пакета необходимых документов для проведения оценки специалистом в области ветеринарии РКФ.

6.3. Сертификат может быть получен владельцем лично по отрывному талону договора-заявки (Приложение №1).

7. Пересмотр заключения

7.1. В случае несогласия заявителя с результатом оценки он может обратиться в РКФ в течение 90 (девяноста) календарных дней с даты проведения оценки.

Для проведения повторного исследования заявитель предоставляет в РКФ:

– заявление с ходатайством о пересмотре оценки состояния локтевых и тазобедренных суставов;

– первичную рентгенограмму в цифровом виде с программой для чтения на цифровом носителе для проведения повторного исследования;

– копию родословной собаки;

– квитанцию об оплате пошлины на изготовление сертификата.

Заявитель также может предоставить дополнительную рентгенограмму.

7.2. На основании заявления РКФ направляет запросы 3 (трём) специалистам в области ветеринарии для проведения оценки. В их список не

может входить специалист в области ветеринарии, проводивший оценку, на основании которой был выдан первый сертификат. В срок не более 5 (пяти) рабочих дней с даты получения запроса на проведение исследования о состоянии локтевых и тазобедренных суставов специалист в области ветеринарии направляет в РКФ результат по форме реестра.

На основании полученных от специалистов в области ветеринарии заключений РКФ выдает новый сертификат заявителю.

Срок изготовления сертификата по пересмотру составляет 20 (двадцать) рабочих дней.

В графе сертификата «специалист в области ветеринарии, проводивший исследование», указываются все три специалиста, которые проводили оценку.

В случае получения разных заключений от специалистов в области ветеринарии в сертификате указывается значение, проставленное большинством.

Заключение оценки состояния локтевых и тазобедренных суставов может быть пересмотрено только один раз.

8. Хранение документов

Оригиналы сводных реестров с результатами клинической оценки состояния хранятся в архиве РКФ 1 (один) календарный год. Сводные реестры с результатами клинической оценки HD и ED и электронные рентгенограммы хранятся у специалиста в области ветеринарии в течение 5 (пяти) календарных лет.



В РОССИЙСКУЮ КИНОЛОГИЧЕСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ (РКФ)
ДОГОВОР-ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТА ПРОВЕРКИ HD и ED

Дополнение к рентгенологическому исследованию №

1. Настоящим Договором-заявкой РКФ обязуется оказать Заявителю услугу на получение сертификата проверки HD и ED.
2. Объем, сроки и цена предоставления услуги опубликованы на официальном сайте РКФ в разделе «Размеры членских взносов и расценки на услуги РКФ» и являются неотъемлемой частью Договора-заявки.
3. Заявитель обязуется предоставить для оказания услуг все необходимые документы.
4. Если в ходе выполнения работ по Договору-заявке по вине Заявителя возникнут обстоятельства, исключающие возможность исполнения услуги, то услуга подлежит оплате в полном объеме и денежные средства, уплаченные Заявителем, возврату не подлежат.
5. Настоящим Заявитель подтверждает, что собака, указанная в родословной, является собакой, которая проходит рентгенографическое обследование.
6. На собаке не проводились хирургические операции, нацеленные на улучшение состояния тазобедренного сустава.

Подпись Заявителя _____

----- (линия отреза)

Сертификат проверки HD и ED

Предварительный рентген Да № родословной _____
Дата проверки _____

Сведения о собаке: *Заполняется владельцем*

Порода				Дата рождения		
Кличка				<input type="checkbox"/> Кобель	<input type="checkbox"/> Сука	
Клеймо*		Чип		Рег. № отца		
				Рег. № матери		
Владелец						
Адрес						
Страна				Почтовый индекс		
<p><i>Я подтверждаю, что сертификат относится к вышеупомянутой рентгенологически обследованной собаке.</i></p> <p><i>Я ознакомился и согласен с требованиями РКФ относительно теста на дисплазию.</i></p> <p><i>Я согласен, что результаты проверки являются общедоступными.</i></p>				<p>Подпись владельца собаки</p> <p>Подпись специалиста, проводящего рентгенологическое исследование</p>		
						<p>Информация по рентгенологическому исследованию</p> <p><i>(все разделы должны обязательно быть заполнены!):</i></p>
Идентификация	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No	Радиографическая маркировка	
		Да		Нет		

Нормальные тестикулы	<input type="checkbox"/>	Yes Да	<input type="checkbox"/>	No Нет	Адрес ветеринарной клиники				
Заметки				Город, почтовый индекс					
Фамилия, И.О./ № вет. лицензии				Телефон		Число		Подпись специалиста	
Результаты проверки:								I. Arthrosis	
Левый тазобедренный сустав	A	B	C	D	E	Osteophytosis	+	++	
Правый тазобедренный сустав	A	B	C	D	E	Osteophytosis	+	++	
Левый локтевой сустав	0	1	2	3		Osteophytosis	+	++	
Правый локтевой сустав	0	1	2	3		Osteophytosis	+	++	
Окончательный результат HD									
Сертификат локтевых суставов ED									
Дата ветеринарии		Подпись специалиста в области		Повторить проверку через _____ месяцев					

ПРИЛОЖИТЬ КОПИЮ РОДОСЛОВНОЙ

(Линия отреза)

Сертификат проверки HD и ED

Порода _____ Кличка _____

Подпись владельца _____ дата "_____" _____ 20 г.

Отрывной талон остается у владельца. Предъявляется при получении.

приложение №2

Форма реестра

Я, специалист в области ветеринарии, (наименование ветеринарного учреждения) _____, подтверждаю, что мной была проведена диагностика на дисплазию тазобедренного сустава (HD) и / или дисплазию локтевых суставов (ED) у следующих собак:

Дата	Порода	Кличка	№ родословной	Результат

Подпись _____ Дата _____

Правила, применимые к породе немецкая овчарка

1. В соответствии с решением Президиума РКФ о признании в системе FCI всех официально признаваемых FCI результатов тестов на дисплазию тазобедренных и локтевых суставов собак, в породе немецкая овчарка, преимущество имеют заключения, выданные Союзом владельцев немецкой овчарки (SV), как автором стандарта породы, в случае наличия у собак нескольких заключений.

2. Описание процедуры:

По заявлению владельца собаки, направленному в адрес Национального клуба породы Российский союз любителей немецкой овчарки (НКП РСЛНО) info@rslno.club с приложением скана родословной с отметками SV о полученных заключениях. НКП РСЛНО проверяет идентичность отметок с данными официальной базы SV по собакам породы немецкая овчарка и отправляет подтверждение достоверности одновременно владельцу собаки и в РКФ для внесения результатов исследований в ВЕРК РКФ на электронный адрес dysplasia@rkf.org.ru

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Для тазобедренных суставов:

SV	FCI	
normal	A	здоровый сустав
fast normal	B	пограничное состояние
noch zugelassen / leichte HD	C	легкая дисплазия
mittlere HD	D	умеренная дисплазия
schwere HD	E	тяжелая дисплазия

Для локтевых суставов:

SV	FCI	
normal	0	здоровый сустав
fast normal	0	пограничное состояние
noch zugelassen / leichte ED	1	легкий остеоартрит

mittlere ED	2	умеренный остеоартрит
schwere ED	3	тяжелый остеоартрит и наличие первичной патологии

Форма согласия на обработку персональных данных

СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____,
(ФИО)

проживающий по адресу _____,
(адрес местожительства с индексом)

мобильный телефон: _____, адрес электронной почты: _____,

даю свое согласие на обработку в **Союз общественных кинологических организаций – Российская кинологическая федерация** (ОГРН: 1037700259046) моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата рождения (число, месяц, год); адрес местожительства; номер мобильного телефона; адрес электронной почты; сведения о кинологической деятельности в полном объёме.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях выдачи международных сертификатов проверки HD и/или ED.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией (в т.ч. Общероссийской общественной организации «Российская федерация служебного собаководства», Союзу общественных кинологических организаций «Российская федерация любительского собаководства», Общероссийской общественной организации «Федерация охотничьего собаководства», Общероссийской ассоциации независимых кинологических общественных объединений, Международной кинологической федерации – Federation Cynologique Internationale, FCI), обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, а также публикацию на сайте Союза общественных кинологических организаций – Российская кинологическая федерация, Международной Кинологической Федерации – Federation Cynologique Internationale (FCI).

Я проинформирован о том, что **Союз общественных кинологических организаций – Российская кинологическая федерация** гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

«___» _____ 202__ г.

Подпись

(_____)
Расшифровка подписи