



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
по ВЕТЕРИНАРИИ
для КОРОВ И
ЛОШАДЕЙ**

РУССКАЯ ВЕРСИЯ 1.0



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
по ВЕТЕРИНАРИИ
для КОРОВ И
ЛОШАДЕЙ
РУССКАЯ ВЕРСИЯ 1.0**



Radiant Life Technologies
решения, изменяющие жизнь.
www.radiant-life-technologies.com

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ		VI
ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО соMга для животных – больших и маленьких		XII
! ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ		XIV
ВАЖНО		XV
Общие указания		XVI
Каким образом соMга-терапия помогает организму		XVII
Жизненные силы, хорошее самочувствие и оздоровление		XVIII
Типы аппаратов соMга-терапии		XIX
Разница в применении лазерного излучения 980нм и 905нм		XX
Ультразвук в соMга-терапии		XX
Как правильно применять аппараты соMга-терапии		XXI
Применимость различных частот		XXI
Уход за аппаратами соMга		XXII
РАЗДЕЛ 1	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ Бодрость, хорошее самочувствие, восстановление сил	1
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1	Тремор, судороги, обморок, возрастное снижение когнитивной функции, атеросклероз, внутричерепное давление	3
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 2	Заболевание сердца или сердечная недостаточность, недостаточность коронарных артерий, ослабленный иммунитет, различные пороки сердца, атеросклероз	5
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3	Поддержание хорошего самочувствия, восстановление, поддержание тонуса организма, анемия, тяжёлые заболевания крови	7
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 4	Физическое истощение, восстановление после болезни, восстановление после хирургического вмешательства, хорошее самочувствие, прилив сил, нарушение мышечного тонуса, угнетение нервной системы, апатия, гипертоническая болезнь, поддержка стареющего организма, нарушение развития у молодых животных, подготовка к соревнованиям и шоу, профилактика и здоровье в долгосрочной перспективе	9
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 5	Стресс, сердечная недостаточность, дисфункция надпочечников, синдром Иценко-Кушинга	11
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 6	Детоксикация, энтериты, колики, ретикулит, атония кишечника, пищеварительные расстройства, предупреждение осложнений после хирургических вмешательств	13

РАЗДЕЛ 2	ХИРУРГИЯ Травмы, патологические изменения и поражения кровеносной или лимфатической системы	19
ХИРУРГИЯ 1	Ссадины, ушибы, порезы, небольшие ожоги, укусы насекомых, открытые раны, шрамы, послеоперационные рубцы	21
ХИРУРГИЯ 2	Воспаление, отёк, отёк конечностей, лимфостаз, растяжение мышц, связок	22
ХИРУРГИЯ 3	Абсцессы, флегмоны, карбункулы, фурункулы, гидраденит, рваные раны	23
ХИРУРГИЯ 4	Ожоги, обморожения, трофические язвы	25
ХИРУРГИЯ 5	Глубокий тромбоз вен, отёк конечностей, лимфостаз	27
ХИРУРГИЯ 6	Травма копыта, травма полученная при ковке, рана венчика, флегмона венчика, пододерматит, гниение стрелки, ламинит, деформирование копыт, язва “Рустерхольца”	29
РАЗДЕЛ 3	ТРАВМАТОЛОГИЯ Артриты и артрозы, повреждения сухожильно-связочного аппарата и мышц	31
ТРАВМАТОЛОГИЯ 1	Дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника, замедление роста костей у молодняка, остеопороз, сколиоз, лордоз, кифоз, остеоартрит позвоночника	33
ТРАВМАТОЛОГИЯ 2	Миозит, мышечная слабость, боль в мышцах, травмы мышц	35
ТРАВМАТОЛОГИЯ 3	Боль и травмы плеча, бурсит плечевого сустава, артрит/артроз плечевого сустава	37
ТРАВМАТОЛОГИЯ 4	Проблемы и травмы тазобедренного сустава, артрит/артроз тазобедренного сустава, дисплазия тазобедренного сустава	39
ТРАВМАТОЛОГИЯ 5	Проблемы и травмы локтевого сустава, проблемы и травмы коленного сустава, проблемы и травмы запястного сустава, проблемы и травмы скакательного сустава, проблемы и травмы щётчного сустава, артрит/артроз сустава, образование остеофитов, растяжение связок сустава, гигрома	41
ТРАВМАТОЛОГИЯ 6	Проблемы и травмы костей, связок запястья, пясти, фаланги пальцев, заплюсны, плюсны, сесамовидных костей	43
ТРАВМАТОЛОГИЯ 7	Перелом кости	45
ТРАВМАТОЛОГИЯ 8	Артрит/артроз височно-нижнечелюстного сустава, вывих челюсти, патологии зубно-челюстного аппарата	47
ТРАВМАТОЛОГИЯ 9	Спондилолистез, анкилозирующий спондилит, межпозвонковая грыжа, стеноз позвоночного канала, остеомаляция, остео дистрофия	49
ТРАВМАТОЛОГИЯ 10	Полиммиозит	51

РАЗДЕЛ 4	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ Ухо, горло, нос	53
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ 1	Ринит, воспаление слизистой оболочки носа, ринопневмония	55
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ 2	Воспаление горла и гортани, травмы горла и гортани, фарингит, ларинготрахеит, трахеит	57
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ 3	Воспаление ушной раковины, заболевания и травмы барабанной перепонки, частичная потеря слуха, отит	59
РАЗДЕЛ 5	СТОМАТОЛОГИЯ Заболевания ротовой полости, патологии дёсен и зубов	61
СТОМАТОЛОГИЯ 1	Гингивит, гингивостоматит, пульпит, травматические повреждения ротовой полости	63
РАЗДЕЛ 6	КАРДИОЛОГИЯ Заболевания сердечно-сосудистой системы	65
КАРДИОЛОГИЯ 1	Инфаркт миокарда, аритмия, порок клапанов сердца, эндокардит, миокардит, сдавливающий перикардит, миокардиодистрофия, ишемия сердца, гипертония	67
РАЗДЕЛ 7	ПУЛЬМОНОЛОГИЯ Заболевания дыхательной системы	69
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ 1	Пневмония, плеврит, бронхит, бронхиальная астма, хронический обструктивный бронхит, фиброз лёгких, бронхоэктатическая болезнь, лёгочное кровотечение	71
РАЗДЕЛ 8	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ Заболевания пищеварительной системы	73
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ 1	Язва желудка, гастрит, расширение желудка	75
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ 2	Колики, химостаз, копростаз, эндотоксемия	77
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ 3	Гастроэнтерит, гастрит, язвенный колит, гепатит, ацидоз рубца, диспепсия, закупорка пищевода, кетоз, руминит, тимпания	79
РАЗДЕЛ 9	ГИНЕКОЛОГИЯ Акушерство и гинекология	81
ГИНЕКОЛОГИЯ 1	Воспалительные заболевания матки, яичников, эндометрит, цервицит, гиперплазия эндометрия, гидрометра	83
ГИНЕКОЛОГИЯ 2	Мастит	85

РАЗДЕЛ 10	УРОЛОГИЯ И НЕФРОЛОГИЯ Заболевания мочеполовой системы	87
НЕФРОЛОГИЯ 1	Заболевания предстательной железы, простатит, гиперплазия предстательной железы, орхит, заболевания мочеиспускательного канала	89
НЕФРОЛОГИЯ 2	Цистит, уретрит, заболевания мочевого пузыря, мочекаменная болезнь	91
НЕФРОЛОГИЯ 3	Заболевания почек, пиелонефрит, гломерулонефрит, почечная недостаточность, хроническая болезнь почек	93
НЕФРОЛОГИЯ 4	Энурез	95
РАЗДЕЛ 11	ПРОКТОЛОГИЯ Заболевания нижних отделов толстого кишечника, прямой кишки и ануса	99
ПРОКТОЛОГИЯ 1	Геморрой, проктит, анальный зуд, анальные трещины	101
РАЗДЕЛ 12	НЕВРОЛОГИЯ Расстройства центральной и периферической нервной системы	105
НЕВРОЛОГИЯ 1	Нарушения мозгового кровообращения, инсульт, ишемия мозга, возрастное снижение когнитивной функции	107
НЕВРОЛОГИЯ 2	Заболевания и травмы седалищного нерва, ишиас, радикулопатия, неврит	109
НЕВРОЛОГИЯ 3	Невралгия/невропатия тройничного нерва, паралич тройничного нерва	111
НЕВРОЛОГИЯ 4	Тремор, судороги, нарушение координации	113
РАЗДЕЛ 13	ИММУНОЛОГИЯ Заболевания щитовидной железы, аутоиммунные заболевания, иммунодефицит и инфекционные заболевания	115
ИММУНОЛОГИЯ 1	Аутоиммунные заболевания, ревматические болезни, иммунодефицит, поствакцинальные осложнения, бабезиоз	117
ИММУНОЛОГИЯ 2	Заболевания щитовидной железы, тиреоидит, гипертиреоз, гипотиреоз, тиреотоксикоз	121
РАЗДЕЛ 14	ОНКОЛОГИЯ	125
ОНКОЛОГИЯ 1	Доброкачественное или злокачественное новообразование, карцинома	127
РАЗДЕЛ 15	ДЕРМАТОЛОГИЯ Кожные заболевания	129
ДЕРМАТОЛОГИЯ 1	Экзема, нейродермит, аллергии, атопический дерматит, дерматит невыясненной этиологии, угревая сыпь	131

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- Абсцессы 23**
- Акне 131**
- Аллергии 131**
- Анальные трещины 101**
- Анальный зуд 101**
- Анемия 7**
- Анкилозирующий спондилит 49**
- Артерии**
 - бляшки 5
- Артрит**
 - запястного сустава 41
 - коленного сустава 41
 - локтевого сустава 41
 - плечевого сустава 37
 - скакательного сустава 41
 - тазобедренного сустава 39
 - челюсти 47
 - щёточного сустава 41
- Артроз**
 - запястного сустава 41
 - коленного сустава 41
 - локтевого сустава 41
 - плечевого сустава 37
 - скакательного сустава 41
 - тазобедренного сустава 39
 - челюсти 47
 - щёточного сустава 41
- Атеросклероз 3, 5**
- Атопический дерматит 131**
- Аутоиммунные заболевания 117**
- Ацидоз рубца 79**

Б

- Бабезиоз 117**
- Барабанной перепонка**
 - заболевание 59
 - травма 59
- Бляшки внутри артерий 5**
- Бронхиальная астма 71**
- Бронхит 71**
- Бронхоэктатическая болезнь 71**

Бурсит

- плечевого сустава 37

В

- Вены**
 - глубокий тромбоз 27
- Внутричерепное давление 3**
- Воспаление**
 - гнойное 23
 - мышц 35
 - не гнойное 22
 - потовых желёз 23
- Восстановление 7**
- Вывих**
 - челюсти 47

Г

- Гастрит 75, 79**
- Гастроэнтерит 79**
- Геморрой 101**
- Гепатит 79**
- Гигрома 41**
- Гидраденит 23**
- Гидрометра 83**
- Гиперплазия предстательной железы 89**
- Гиперплазия эндометрия 83**
- Гипертиреоз 121**
- Гипотиреоз 121**
- Гломерулонефрит 93**
- Гниение стрелки 29**
- Гнойное воспаление 23**
- Горло**
 - боль 57
 - воспаление 57

Д

- Давление**
 - внутричерепное 3
- Дерматит невыясненной этиологии 131**
- Деформирование копыт 29**
- Диспепсия 79**

Дисплазия

тазобедренного сустава **39**

Ж**Желудок**

воспаление **75**

язва **75**

З**Закупорка пищевода 79****Заплюсна**

травма **43**

Запястный сустав

артрит **41**

артроз **41**

боль **41**

травма **41**

Запястье

травма **43**

И**Иммунитет**

ослабленный **5**

Иммунодефицит 117**Инсульт 107****Иценко-Кушинга**

синдром **13**

Ишиас 109**К****Карбункулы 23****Карцинома 127****Кетоз 79****Кифоз 33****Когнитивная функция**

возрастное снижение **3, 107**

Коленный сустав

артрит **41**

артроз **41**

боль **41**

травма **41**

Колики 77**Координация**

нарушение **113**

Копростаз 77**Кости**

замедление роста у молодняка **33**

уменьшение плотности костной ткани **33**

Кость

перелом **45**

Кровь

тяжёлые заболевания **7**

Л**Ламинит 29****Лапа**

травма **43**

Ларинготрахеит 57**Легкие**

заболевание **71**

Лёгочное кровотечение 71**Лимфостаз 22, 27****Локтевой сустав**

артрит **41**

артроз **41**

боль **41**

травма **41**

Лордоз 33**М****Мастит 85****Матка**

воспаление **83**

Миозит 35**Мозговое кровообращение**

нарушения **107**

недостаточный приток крови **107**

Молочные железы

воспаление **85**

недостаточное количество молока **85**

снижение функции **85**

Морда

боль **111**

невропатия **111**

Мочевой пузырь

воспаление **91**
 заболевание **91**
Мочеиспускательный канала
 заболевание **89**
Мочекаменная болезнь 91
Мышцы
 боль **35**
 воспаление **35, 51**
 растяжение **22**
 слабость **35**
 травма **35**

Н

Надпочечники
 дисфункция **13**
Насекомые
 укусы **21**
Насморк 55
Неврит 109
Недержание
 кала **95**
 мочи **95**
Нейродермит 131
Новообразование
 доброкачественное **127**
 злокачественное **127**
Нос
 воспаление слизистой оболочки **55**

О

Обморожения 25
Обморок 3
Образование остеофитов 41
Ожоги 25
 небольшие **21**
Орхит 89
Остеоартрит позвоночника 33
Остеопороз 33
Отёк 22
 конечностей **27**
Отёк конечностей 22
Отит 59

П

Пасть
 травма **43**
Перелом
 кости **45**
Пиелонефрит 93
Плеврит 71
Плечо
 артрит **37**
 артроз **37**
 боль и ограничение в движении **37**
 бурсит **37**
 травма **37**
Плюсна
 травма **43**
Пневмония 71
Поддержание тонуса организма 7
Пододерматит 29
Позвоночник
 дегенеративно-дистрофические заболевания **33**
 межпозвонковая грыжа **49**
 стеноз позвоночного канала **49**
Полиммиозит 51
Порезы 21
Послеоперационные рубцы 21
Поствакцинальные осложнения 117
Потовые железы
 воспаление **23**
Почечная недостаточность 93
Почки
 воспаление **93**
 заболевание **93**
 хроническая болезнь **93**
Предстательная железа
 воспаление **89**
 заболевание **89**
 увеличение **89**
Проктит 101
Простатит 89

Р

Радикулопатия 109
Рана

венчика **29**

Раны

открытые **21**

рваные **23**

Растяжение

мышц **22**

связок **22**

Растяжение связок 41

Расширение желудка 75

Ревматические болезни 117

Ринит 55

Ринопневмония 55

Руминит 79

С

Самочувствие

хорошее **7**

Связки

растяжение **22**

Седалищный нерв

заболевание **109**

неврит **109**

травма **109**

Сердечная недостаточность 5, 13

Сердце

заболевание **5**

недостаточность коронарных артерий **5**

порок **5**

слабое **13**

Сесамовидная кость

травма **43**

Скакательный сустав

артрит **41**

артроз **41**

боль **41**

травма **41**

Сколиоз 33

Слух

частичная потеря **59**

Спондилолистез 49

Ссадины 21

Стоматологические патологии 47

Стресс 13

Судороги 3, 113

Т

Тазобедренный сустав

артрит **39**

артроз **39**

боль и ограничение движения **39**

травма **39**

Тимпания 79

Тиреоидит 121

Тиреотоксикоз 121

Тонус организма

поддержание **7**

Травма

заплюсны **43**

запястного сустава **41**

запястья **43**

коленного сустава **41**

копыта **29**

лапы **43**

локтевого сустава **41**

мышцы **35**

плечо **37**

плюсны **43**

при ковке **29**

пясти **43**

сесамовидных костей **43**

скакательного сустава **41**

фаланги пальцев **43**

щётчного сустава **41**

Трахеит 57

Тремор 3, 113

Тройничный нерв

невралгия **111**

невропатия **111**

паралич **111**

Тромбоз

вен глубокий **27**

У

Угревая сыпь 131

Укусы насекомых 21

Уретрит 91

Ухо

- воспаление **59**
- инфекция **59**

Ушибы 21**Ф****Фаланги пальцев**

- травма **43**

Фарингит 57**Фиброз лёгких 71****Флегмона венчика 29****Флегмоны 23****Фурункулы 23****Х****Химостаз 77****Хорошее самочувствие**

- поддержание **7**

Хронический обструктивный бронхит 71**Ц****Цервицит 83****Цистит 91****Ч****Челюсть**

- артрит **47**
- артроз **47**
- вывих **47**

Ш**Шрамы 21****Щ****Щёточный сустав**

- артрит **41**
- артроз **41**
- боль **41**
- травма **41**

Щитовидная железа

- заболевание **121**

Э**Экзема 131****Эндометрит 83****Эндотоксемия 77****Энурез 95****Эрозия шейки матки 83****Я****Язва желудка 75****Язва “Рустерхольца” 29****Язвенный колит 79****Язвы**

- трофические **25**

Яичники

- воспаление **83**

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

soMra для животных – больших и маленьких

Мы делим этот мир с животными всех размеров и форм, но несмотря на их разнообразие и уникальность, каждое существо стремится быть здоровым и полным сил. С радостью и благодарностью мы наблюдаем за глубочайшей разумностью живого тела по мере того, как оно собирает себя из россыпи частиц в гармоничный и грациозный организм. Вспомните как Ваш домашний питомец вырос из маленького комочка меха в сильного, энергичного и любящего члена семьи. Именно поэтому мы их и зовем «живые организмы», поскольку каждое обладает природной способностью к самоорганизации и непрерывной поддержке своей внутренней целостности.

Как мы помогаем животному, если оно заболело или получило травму? Конечно же, мы окружаем его заботой и любовью. Обстоятельства такой помощи и необходимые корректирующие действия могут отличаться друг от друга в зависимости от причин и последствий заболеваний, травм. Однако необходимо помнить, что лишь сам организм способен осуществить все необходимые процессы восстановления функции и регенерации структуры клеток и органов, которые были истощены или повреждены. Таким образом, самый действенный способ помощи животному в его выздоровлении заключается в том, чтобы создать такие оптимальные условия, при которых ничего не мешает организму в его работе по самовосстановлению.

Такие взгляды на поддержку организма и уважение к его врожденной разумности воплощены в технологиях регенерации и восстановления. Особенного внимания заслуживают открытия, совершенные в XX веке в области физической медицины, которые показали, что различные низкоинтенсивные излучения могут значительно увеличить способность организма к самовосстановлению. Дальнейшее развитие физиотерапевтических технологий в этом направлении привело к появлению в 2009 году соMra-терапии, которая объединила в одном гармоничном потоке действие инфракрасного лазера, магнитного поля, ультразвука и цвета. Сочетанный соMra эффект, бережно проникая в поврежденные органы, сонатраивает в них потоки энергии, вещества и сигналов, что в разы повышает эффективность процессов самовосстановления живой ткани.

СоMra-терапия является совершенно неинвазивной технологией и поэтому может применяться не только для восстановления при болезнях и травмах, но и для повышения качества жизни животных. Мы можем оказать помощь животному уже при первых признаках недомогания, не дожидаясь, когда его состояние значительно ухудшится. Более того, с помощью профилактических, превентивных процедур можно полностью избежать проявления многих заболеваний. Обратите внимание, что когда Вы используете соMra-терапию для восстановления своего организма, зачастую это знание можно перенести и на Ваших домашних питомцев, поскольку они «копируют» эмоциональное состояние, образ жизни и поведение своих хозяев. Мы создали данное Руководство, чтобы помочь Вам разобраться в анатомии животных и свободно применять соMra-терапию для восстановления здоровья и достижения благополучия у всех членов Вашей семьи - как людей так и животных!

Мы выражаем благодарность владельцам животных и ветеринарным врачам по всему миру, которые поделились с нами своим клиническим опытом применения соMra-терапии. Особую благодарность выражаем ветеринарному врачу Ульяне Маршалкиной за ее помощь в создании данного руководства.

**Аржан Борисович Суразаков PhD,
Директор по науке и разработкам
Radiant Life Technologies**

 ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

! ВАЖНО

- 1** Ни в коем случае нельзя допускать, чтобы излучение лазера было направлено в открытые глаза. Помните о том, что инфракрасное лазерное излучение невидимо для человеческого зрения и большинства животных. Пожалуйста, обратите внимание на то, что длительное воздействие лазерного излучения на открытые глаза может стать причиной постоянной слепоты. Даже кратковременное воздействие может причинить серьёзный вред глазам.
- 2** При лечении глаз или области вблизи глаз, веки обязательно должны быть закрыты. В таком случае вред глазам не может быть нанесен. Прикрывайте веки животных своими пальцами.
- 3** При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.
- 4** Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.
- 5** Не размещайте соMга аппарат ближе 30 см до любых чувствительных электронных устройств (мобильный телефон, ноутбук и т.д.). Магнитное поле, создаваемое им, может повредить такую электронику.
- 6** Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMга аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMга аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.
- 7** Если животное становится беспокойным во время лечения, вы можете ВЫКЛЮЧИТЬ ультразвук для областей, расположенных рядом с ушами. А когда животное привыкнет его слышать во время процедур, ВКЛЮЧИТЕ ультразвук обратно.

Общие указания

Список заболеваний и протоколов лечения, описанных в настоящем Руководстве, ни в коем случае не означает, что только указанные заболевания можно лечить с помощью соMra-терапии. Протоколы лечения, данные здесь, являются всего лишь примерами универсальности соMra-терапии. Любому человеку рекомендуется ознакомиться с основами соMra-терапии, а затем начать экспериментировать, и таким образом набраться своего собственного опыта в данной терапии. Это позволит лечить любые встреченные проблемы со здоровьем, используя описанные здесь протоколы в качестве направляющего примера.

Чтобы помочь практикующему в этом разобраться, стоит отметить, что соMra-терапия преимущественно действует на природную способность любой клетки к самовосстановлению через усиление эффективности внутриклеточного энергообмена, ускоренное обновление клеточной структуры и гармонизацию процессов регуляции – и всё это в согласованном между собой порядке. Как только клетки в необходимой степени восстановят свою структуру и пополнят ресурсы, они уже способны возобновить нормальную деятельность как часть соответствующего органа тела. Подробнее читайте в книге «Принципы и теория соMra-терапии» по ссылке:

<https://comra-therapy.ru/PTCT2022.pdf>

Так как способность к самовосстановлению является фундаментальной для всех типов клеток, то соMra-терапия может применяться ко всему, из чего состоит организм, и что оказалось нарушенным из-за заболевания, а именно на:

- а) центральную и периферическую нервную систему;**
- б) иммунно-эндокринную систему;**
- в) кровь;**
- г) лимфатическую систему;**
- д) непосредственно на внутренние органы и другие части тела.**

Точки, указанные в протоколах лечения, главным образом были выбраны с учётом вышеуказанных соображений. Однако иногда в специализированные протоколы лечения, где это необходимо, включаются дополнительные точки.

Были приложены все усилия, чтобы в этом Руководстве в протоколах лечения точно отобразить расположение всех областей применения лечения. Однако, принимая во внимание отличия в размерах и строении тела каждого животного, было возможным дать на схемах только общие указания об их расположении. Мы сознаём, что определение точек для неспециалиста может оказаться несколько затруднительным, и поэтому предлагаем использовать общедоступные онлайн ресурсы, которые помогут разрешить все возникшие затруднения. Например, такие как Vet-Anatomy:

<https://www.imaios.com/ru/vet-anatomy>

Так как соMra-терапия является инновационной формой медицины, база данных протоколов лечения постоянно пополняется, отражая тем самым растущий объём клинических знаний. Откликаясь на возникающие потребности, мы постоянно разрабатываем новые протоколы лечения, которые доводятся до соответствия необходимым требованиям и добавляются в оперативном порядке. Таким образом, для того, чтобы быть уверенным в том, что вы получаете максимум от применения соMra-терапии, мы рекомендуем вам посетить русскоязычный вебсайт соMra-терапии (<http://comra-therapy.ru>) и установить мобильное приложение, чтобы ознакомиться с последними изменениями и дополнениями к настоящему Руководству.

Каким образом соMra-терапия помогает организму

Принцип действия соMra-терапии отличается от действия традиционных методов лечения и фармакотерапии, и это особенно заметно при тяжелом, хроническом течении заболеваний, когда организм истощается. Таким образом, чтобы избежать ненужных волнений при лечении таких заболеваний, очень важно учитывать следующие обстоятельства:

При тяжелом и/или хроническом течении заболевания организм истощается в результате постоянной борьбы с болезнью. Если такое состояние длится долго, организм оказывается настолько ослаблен, что использует оставшиеся ресурсы для поддержания только тех функций и органов, которые необходимы для сохранения жизни.

соMra-терапия выступает в качестве поддержки организму – в этом заключена её принципиальная особенность. Следовательно, если организм был ослаблен и истощён, то при начале лечения с помощью аппарата тело в первую очередь воспользуется этим поддерживающим воздействием для восстановления своих сил и утраченных ресурсов. Результатом станет быстрое возникновение ощущения хорошего самочувствия.

После того, как организм накопит достаточно сил, он начнёт процесс восстановления структуры поврежденных клеток и тканей. Но если организм по причине тяжести заболевания всё ещё восстанавливается от истощения, то снова возникнет упадок сил, и результатом этого станет то, что может показаться полным рецидивом. Иногда такие рецидивы могут спровоцировать состояние, при котором проявляемые симптомы будут даже хуже, чем наблюдаемые до начала лечения. Однако такое состояние будет временным, и лечение НЕ должно приостанавливаться.

Причина, по которой важно продолжать лечение, заключается в том, что организм снова воспользуется поддержкой, которую оказывает ему соMra-терапия, для восстановления своих сил, а затем продолжит бороться с заболеванием. С течением времени состояние животного будет улучшаться, и оно почувствует себя значительно лучше. Позже, если болезнь оказалась достаточно серьёзной или длительной, организм на определенном этапе снова истощится, что может стать причиной ещё одного рецидива, и животное перестанет чувствовать себя так хорошо, как до этого.

Эти циклы, состоящие из улучшения самочувствия, за которым затем следует рецидив, будут продолжаться столько времени, сколько организму понадобится для того, чтобы полностью восстановиться от первоначального истощения. Однако можно будет заметить, что в случае возникновения рецидивов каждый последующий будет не таким глубоким, как предыдущий.

По мере восстановления организма дальнейших рецидивов будет становиться всё меньше, а интервалы между ними будут становиться длиннее, пока не будет достигнуто полное выздоровление.

Обратите внимание, что делать перерывы между курсами лечения, как указано в протоколах, следует только после достижения значительного улучшения, так как организму может потребоваться длительная поддержка, чтобы начать процесс регенерации и само-исцеления.

Следует отметить, что эффект от применения соMra-терапии будет продолжать оказывать своё действие даже во время перерывов. Однако для максимальной эффективности продолжительность перерывов не должна превышать времени, предусмотренного в соответствующих протоколах лечения.



В случае физических травм, а также своевременного лечения заболеваний с помощью соMra-терапии, вышеперечисленное НЕ применимо.

Жизненные силы, хорошее самочувствие и оздоровление

Хотя действие соMra-терапии носит совершенно неинвазивный характер, оно очень эффективно для оказания поддержки всем функциям организма. Эта поддержка обеспечивается, главным образом, через непосредственное воздействие на нервную систему, кровь, лимфатическую систему и внутренние органы. Именно такой всесторонний эффект делает соMra-терапию столь полезной при лечении заболеваний и травм, будь они острые или хронические.

Однако применение соMra-терапии не ограничивается болезнями, а распространяется и на многие другие ситуации, при которых организм перегружен или истощён из-за самых различных причин, например, таких как утомляющая работа или учеба, малоподвижный образ жизни.

Таким образом, процедуры рекомендуется проводить во всех случаях восстановления и оздоровления, после какого-либо заболевания, несчастного случая, травмы, хирургической операции или участия в спортивном соревновании.

Кроме этого, многие продуктивные сельскохозяйственные животные находятся в состоянии повышенного стресса из-за возросших требований к производству молока, яиц и так далее. Домашние животные также отражают состояние эмоционального стресса, переживаемого их хозяевами. Всё это, вместе с ежедневным подтачивающим действием процесса старения, становится причиной возрастающего количества жалоб на различные заболевания и общее состояние здоровья. Поддержка организму, предлагаемая соMra-терапией, снизит эффект от этих подрывающих силы факторов.

Восстановление здоровья животных с использованием соMra-терапии также повышает воспроизводимость сильного и здорового потомства.

С учётом влияния факторов, влияющих на здоровье животных, в большинстве протоколов лечения хронических заболеваний, описанных в настоящем Руководстве, рекомендуется периодически повторять курс. Важно, чтобы в качестве профилактики процедуры обязательно проводились, и таким образом смягчали эффект от таких факторов и помогали избежать рецидивов заболевания.

Всё вышеописанное означает, что соMra-терапия способна сыграть важную роль в поддержании в организме сил, энергичности и хорошего самочувствия – вне зависимости от того, больно ли животное или нет. Что делает соMra-терапию особенно ценной для многочисленных животных: от сельскохозяйственных, до домашних питомцев, птиц, животных, участвующих в спортивных соревнованиях, и диких животных, нуждающихся в помощи.

Типы аппаратов соMra-терапии

Аппараты соMra-терапии доступны в различных взаимодополняемых моделях и конфигурациях:

		КОНФИГУРАЦИИ			
		980нм лазер		905нм лазер	
		С ультразвуком	БЕЗ ультразвука	С ультразвуком	БЕЗ ультразвука
МОДЕЛИ	соMra Pro	соMra Pro 980		соMra Pro 905	
	соMra Palm		соMra Palm		
	соMra Delta комплекты	Медицинская 980		Медицинская 905	
		Эстетическая 980		Эстетическая 905	
			Зондовая 980		Зондовая 905

Поскольку во всех этих аппаратах воплощены одни и те же принципы соMra, работа по протоколам в данном Руководстве может производиться с использованием любой из трёх моделей (соMra Pro, соMra Palm, соMra Delta), но с учётом нижеследующего:

- а** | используйте аппарат соMra Pro в режиме **«обновление»** во всех протоколах данного Руководства, за исключением областей, отмеченных для использования режима **«омоложение»**;
- б** | используйте аппарат соMra Delta с **медицинской насадкой** во всех протоколах данного Руководства, за исключением областей, отмеченных для использования других насадок;
- в** | существуют важные отличия в эффектах от аппаратов соMra-терапии, использующих инфракрасное лазерное излучение 905нм и 980нм, а также с использованием ультразвука и без него.

Разница в применении лазерного излучения 980нм и 905нм

Аппараты соMra-терапии выпускаются с двумя дополняющими друг друга версиями инфракрасного лазера: 980нм и 905нм. Свет от 905нм лазера примерно в 6 раз меньше поглощается водой (межклеточной жидкостью / кровью / лимфой), чем 980нм, таким образом позволяя большему количеству энергии достичь более глубоких тканей. Это означает, что локальный процесс восстановления с лазером 905нм проходит более интенсивно. 980нм лазер доставляет меньшее количество энергии в глубокие слои организма, что обеспечивает более плавный, распределённый восстановительный процесс.

980нм лазер в соMra Pro 980, в 980нм насадках соMra Delta и в соMra Palm лучше всего подходит для общей поддержки и постепенного наращивания ресурсов всего организма. Такая особенность 980нм лазера означает, что он может быть очень эффективен в домашних условиях для лечения широкого круга заболеваний, а также для достижения хорошего самочувствия и поддержки тонуса организма, как у детёнышей, так и у пожилых животных.

905нм лазер соMra Pro 905 и в 905нм насадках соMra Delta рекомендуется использовать для лечения более серьёзных заболеваний, характеризующихся острой или хронической формой, таких как травма, аутоиммунные заболевания, дегенеративные процессы и онкологические заболевания. А также в профессиональной медицинской практике 905нм лазер позволяет проводить более короткие сеансы лечения и делать между ними более длительные перерывы.

Следует отметить, что если животное находится в сильно истощённом состоянии, то необходимо всегда начинать соMra-терапию с аппаратом с 980нм лазером – для того чтобы за первые несколько курсов увеличить ресурсы организма. И только когда изначальное истощение преодолено, постепенно вводите в процедуры аппарат с 905нм лазером для интенсификации процесса лечения.

Ультразвук в соMra-терапии

соMra-терапию можно применять как с ультразвуком, так и без него, в зависимости от степени повреждения тканей организма вследствие травмы или заболевания. Как правило, незначительные травмы и заболевания оказывают влияние только на функционирование органов, при этом оставляя их структуру в основном нетронутой. Заболевания в средних и тяжёлых стадиях и серьёзные травмы включают как функциональный дефицит, так и значительные структурные повреждения. Роль ультразвука в аппаратах соMra-терапии состоит в ускорении транспорта вещества, что значительно сокращает время, которое необходимо для лечения серьёзных травм и заболеваний.

Аппарат соMra Palm, не имеющий ультразвука, предназначен для лечения разнообразных болевых синдромов, незначительных травм и заболеваний, поднятия общего тонуса организма, а также для профилактического лечения и паллиативной помощи, согласно рекомендациям в протоколах лечения данного Руководства. Также аппарат соMra Palm может использоваться на первоначальной стадии реабилитации после серьёзных травм, операций и истощения организма.

Ультразвук в соMra Pro и в насадках соMra Delta значительно ускоряет процесс заживления серьёзных поверхностных травм, травм мышц, сухожилий и суставов, а также способствует остановке дегенеративных изменений во внутренних органах и запуску восстановительного процесса. Клинический опыт показал, что в соMra Pro и насадках соMra Delta он совершенно безопасен и даже крайне эффективен для лечения головного мозга.

Как правильно применять аппараты соMra-терапии

Необходимо, чтобы сам аппарат прикладывался прямо к коже, если в описании протокола лечения, данного в Руководстве, нет иных указаний. Не проводите лечение через повязки или ткань, какой бы тонкой она ни была. Ткань искажает излучения или препятствует им вовсе.

Однако также важно отметить, что при лечении животных или птиц совсем не обязательно брить или ощипывать их перед началом лечебной процедуры. В отличие от ткани, которая соткана из ниток, шерсть животных и перья птиц не снижают эффективность излучений. Напротив, было установлено, что живые перья на птице и шерсть на животном не подавляют его, а действуют как проводники излучения.

Кроме этого, животные и птицы намного более восприимчивы к соMra-излучениям, чем люди. Таким образом, даже если какая-то часть излучений искажается шерстью или перьями и не проникает полностью через кожу, всё равно животные и птицы быстро и очень хорошо реагируют на соMra-терапию в результате воздействия той части излучения, которая всё же достигает кожи.

Применимость различных частот

5 Гц – это частота для глубокого проникновения. Она используется как для лечения внутренних органов, так и для лечения костей, а также для лечения внутренних опухолей. **Не используйте частоту 5 Гц на головной мозг.**

50 Гц – эта частота используется для лечения большинства видов мышечных проблем, травм и болезненных областей, которые находятся близко к поверхности кожи. Исключения из этого даны в некоторых процедурах лечения. Эта частота используется также для опухолей, которые располагаются непосредственно под кожей.

1k / 1000 Гц – является наименее проникающей из частот и в основном используется для лечения заболеваний и поражений кожи: ожогов, открытых ран и поверхностных язв. Она используется для лечения поражений внутри рта, носа, ушей, влагалища и анального отверстия, а также для лечения центральной и периферической нервной системы.

Режим переменной частоты (V), при котором частота поочерёдно меняется с 5 на 50Гц, и затем на 1000 Гц, используется в большинстве случаев для лечения суставов, переломов костей, а также в тех случаях, когда желательно лечить определённую область на разных уровнях проникновения.

Уход за аппаратами соMra

1

Перед тем, как приступать к процедурам соMra, убедитесь, что кожа животного чистая: на ней нет повседневных салых выделений, грязи и пыли. Не применяйте перед процедурой масла или крема. Всё это может накопиться на соMra аппарате и затем оказать негативный эффект на его функционирование.

2

При лечении ран и заражённых областей, или зоны гениталий/анального отверстия, рекомендуется из соображений чистоты и гигиены обернуть аппарат очень тонкой и абсолютно прозрачной пищевой плёнкой. Плотно натяните её на поверхность рабочей части аппарата так, чтобы не было никаких складок и замятий.

3

Особенно важно обёртывать аппарат плёнкой при лечении животных, ворс, мех или перья которых привычно покрыты пылью, например, таких как лошади.

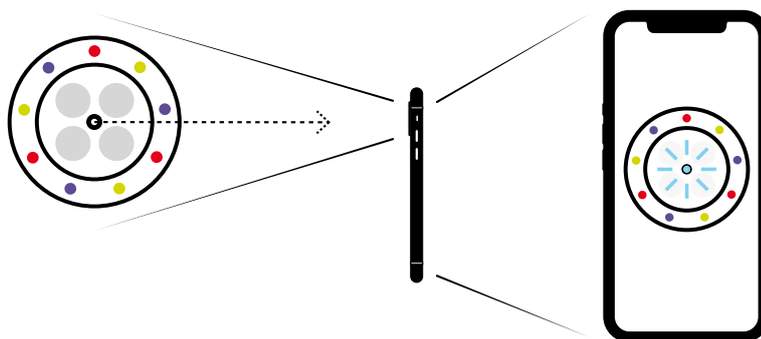
4

Для дезинфекции и очистки аппаратов соMra Pro и соMra Delta используйте: спиртовой раствор (40-70%), 3% раствор перекиси водорода или коллоидное серебро. Однако НЕ используйте спиртовой раствор для чистки соMra Palm, применяйте только 3% раствор перекиси водорода или коллоидное серебро.

Периодически проверяйте работоспособность инфракрасного лазера вашего аппарата соMra Pro, насадок соMra Delta и соMra Palm. Для этой простой процедуры вам потребуется камера, встроенная в мобильный телефон или ноутбук. **Высококачественные зеркальные камеры и некоторые мобильные телефоны НЕ подойдут для этой процедуры, так как они имеют встроенный инфракрасный фильтр.**

На аппарате в собранном и готовом к работе состоянии выберите программу в 1 мин (☒) и переменную (V) частоту (Λ), направьте камеру на инфракрасный лазер и нажмите кнопку запуска работы ☀. **НИКОГДА не смотрите прямо на лазер открытыми глазами во время его работы!**

5



На вашем экране должен быть виден инфракрасный свет, подтверждающий таким образом работоспособность лазера. В зависимости от возможностей вашей камеры, можно различить три разных ритма мигания переменной частоты: 5Гц, 50Гц и 1000Гц.

Бодрость,
хорошее самочувствие,
восстановление сил

 **ВАЖНО**

1 При лечении области сердца **ВСЕГДА** используйте только частоту 5 Гц.

2 Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.

3 Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980nm для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905nm для увеличения интенсивности процесса восстановления.

РАЗДЕЛ 1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1

12 мин

Продолжительность

1 раз через день

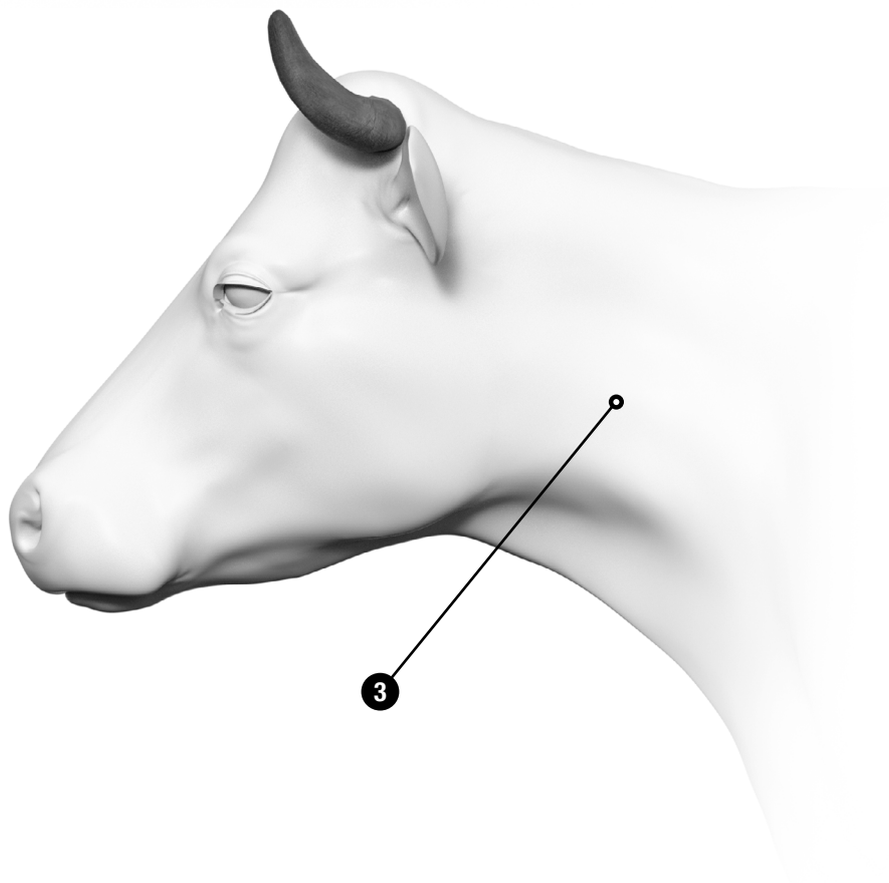
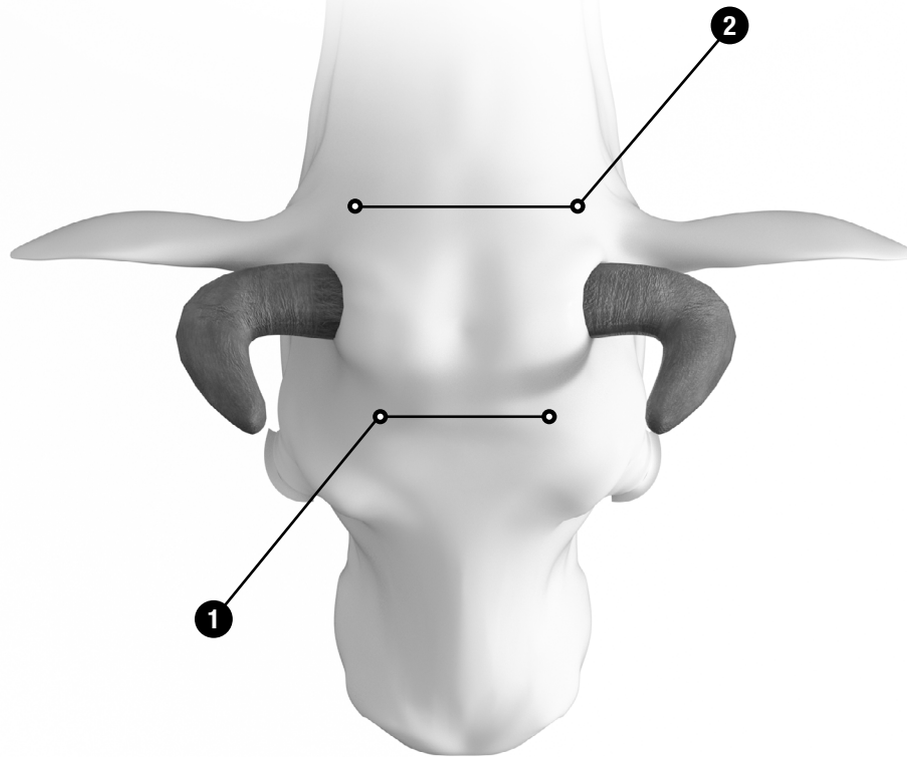
в течение 14 дней.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- ТРЕМОР
- СУДОРОГИ
- ОБМОРОК
- ВОЗРАСТНОЕ СНИЖЕНИЕ КОГНИТИВНОЙ ФУНКЦИИ
- АТЕРОСКЛЕРОЗ
- ВНУТРИЧЕРЕПНОЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	 МИН	 ГЦ
1 Лобно-височная область	2 на точку	50
2 Затылочная область		
3 Сонные артерии (с обеих сторон)	2 на точку	5

i Если животное становится беспокойным во время процедур, вы можете ВЫКЛЮЧИТЬ ультразвук для точки 1. А когда животное привыкнет его слышать во время процедур, ВКЛЮЧИТЕ ультразвук обратно.





При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 2

12 мин

продолжительность

1 раз через день

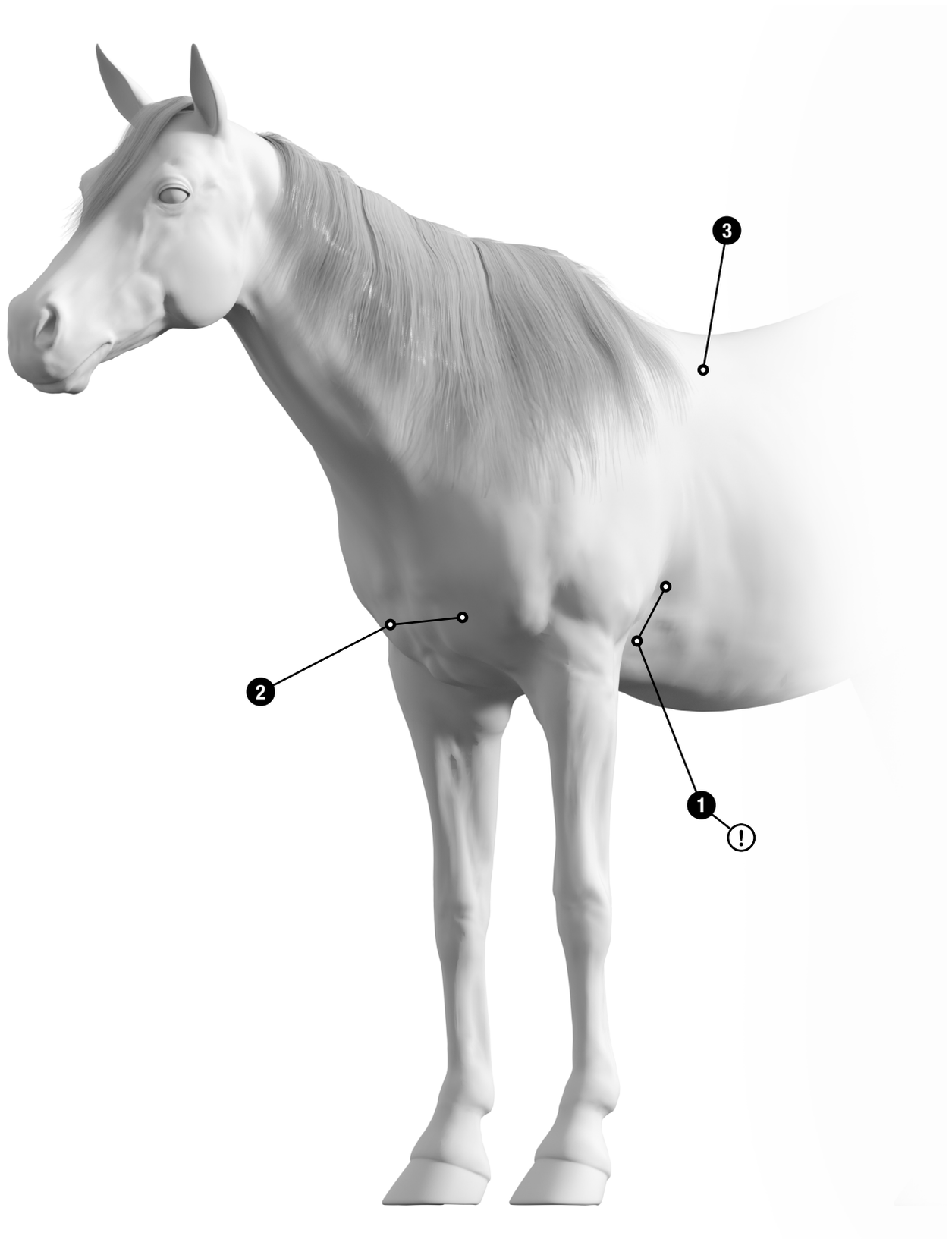
в течение 15 дней.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- ЗАБОЛЕВАНИЕ СЕРДЦА ИЛИ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ
- НЕДОСТАТОЧНОСТЬ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ
- ОСЛАБЛЕННЫЙ ИММУНИТЕТ
- РАЗЛИЧНЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА
- АТЕРОСКЛЕРОЗ – бляшки внутри артерий (вместе с [ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ 1](#)).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	 МИН	 ГЦ
1 Сердце	2 на точку	5
2 Подключичные артерии		
3 Аорта (с обеих сторон)		

i Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



РАЗДЕЛ 1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3

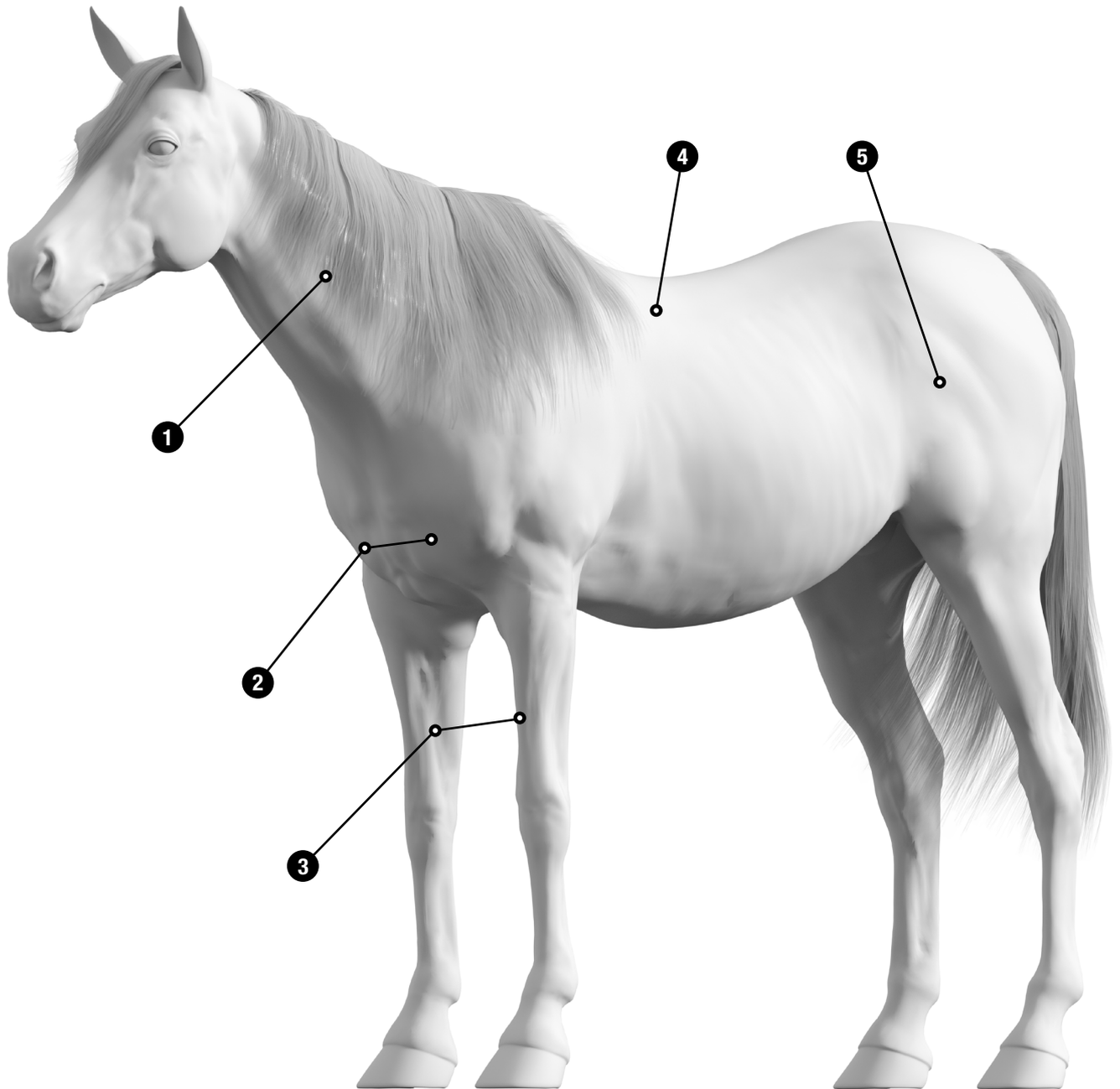
20 мин
продолжительность

1 раз через день
в течение 20 дней.
Через 1 месяц повторить
курс при необходимости.

- ПОДДЕРЖАНИЕ ХОРОШЕГО САМОЧУВСТВИЯ
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ
- ПОДДЕРЖАНИЕ ТОНУСА ОРГАНИЗМА
- АНЕМИЯ
- ТЯЖЁЛЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КРОВИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
❶ Сонные артерии (с обеих сторон)	2 на точку	5
❷ Подключичные артерии		
❸ Срединные артерии		
❹ Аорта (с обеих сторон)		
❺ Бедренные артерии (с обеих сторон)		

i Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.





При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 4

34 мин

продолжительность

1 раз через день

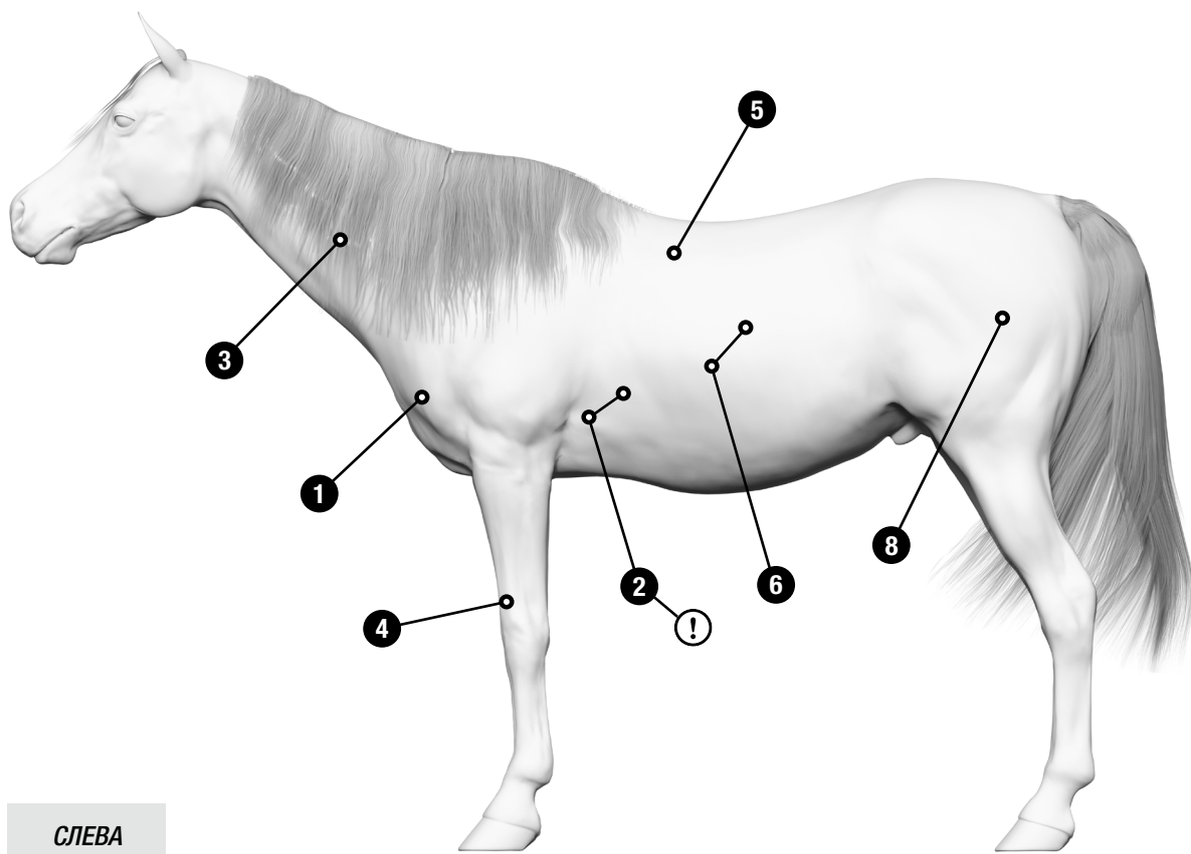
в течение 20 дней.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- ФИЗИЧЕСКОЕ ИСТОЩЕНИЕ
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ БОЛЕЗНИ
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА
- ХОРОШЕЕ САМОЧУВСТВИЕ И ПРИЛИВ СИЛ
- НАРУШЕНИЕ МЫШЕЧНОГО ТОНУСА
- УГНЕТЕНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, АПАТИЯ
- ГИПЕРВОЗБУДИМОСТЬ
- ПОДДЕРЖКА СТАРЕЮЩЕГО ОРГАНИЗМА
- НАРУШЕНИЕ РАЗВИТИЯ У МОЛОДЫХ ЖИВОТНЫХ
- ПОДГОТОВКА К СОРЕВНОВАНИЯМ, ШОУ
- ПРОФИЛАКТИКА И ЗДОРОВЬЕ В ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ

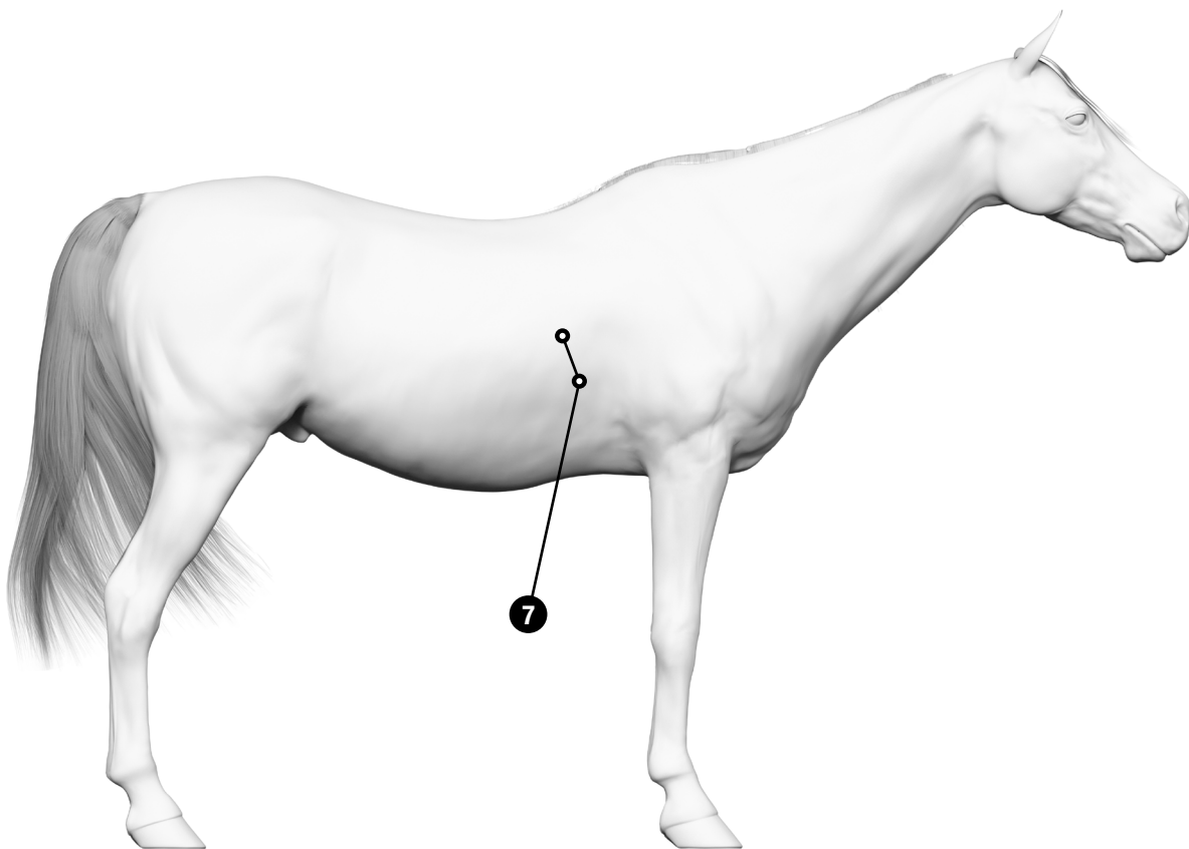
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Подключичные артерии (с обеих сторон)	2 на точку	5
2 Сердце	1 на точку	5
3 Сонные артерии (с обеих сторон)		
4 Срединные артерии (с обеих сторон)		
5 Аорта (с обеих сторон)		
6 Селезёнка	2 на точку	5
7 Печень		
8 Бедренные артерии (с обеих сторон)	1 на точку	5
9 Сканируйте паравертебрально от шеи до корня хвоста	5 per side	50
10 Почки	1 на точку	5 затем 50

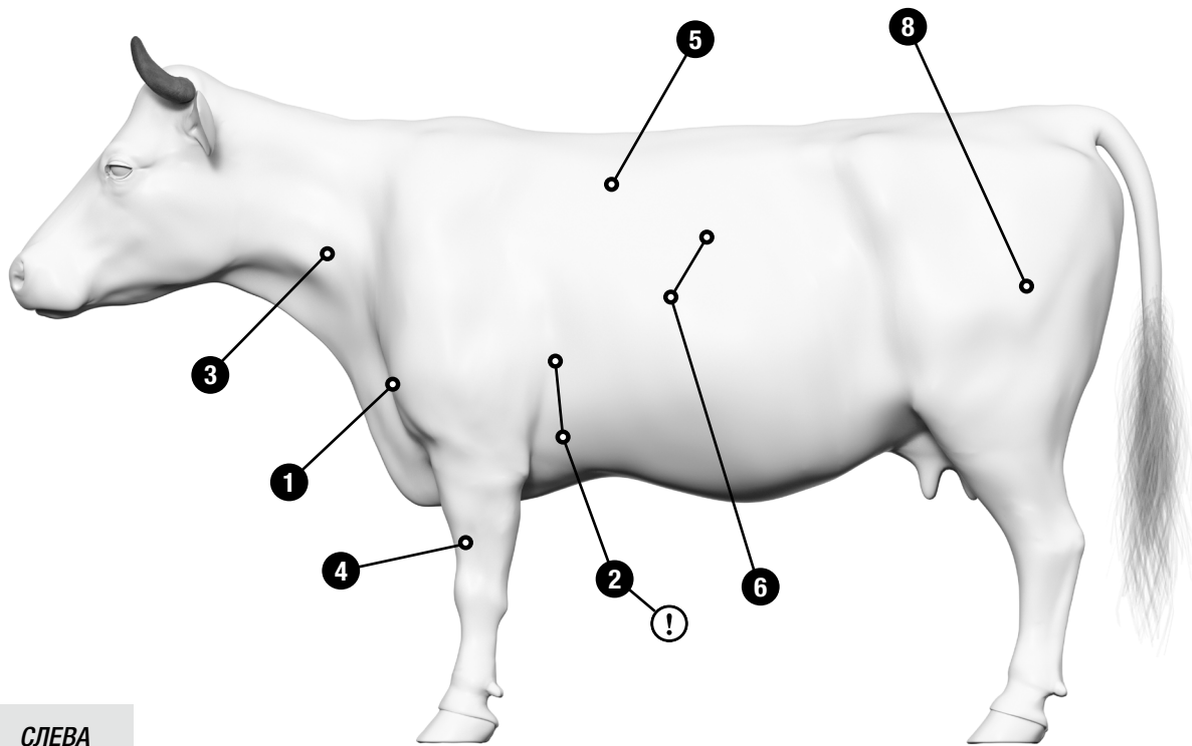
i Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



СЛЕВА

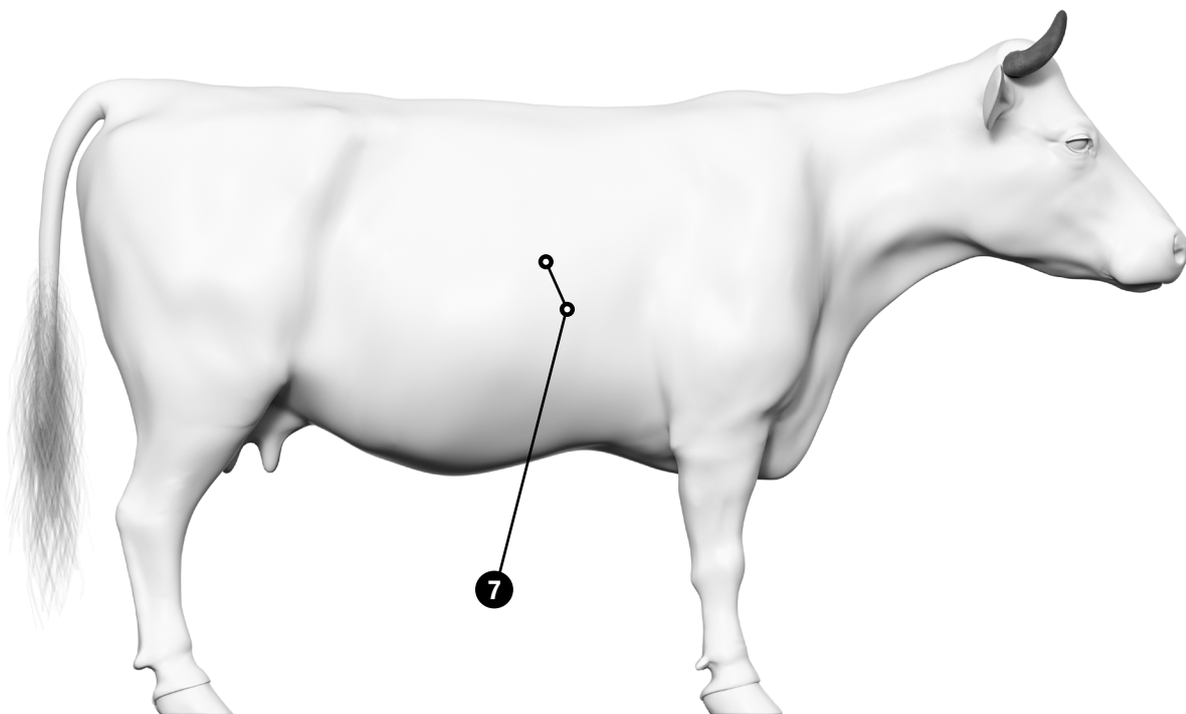
СПРАВА

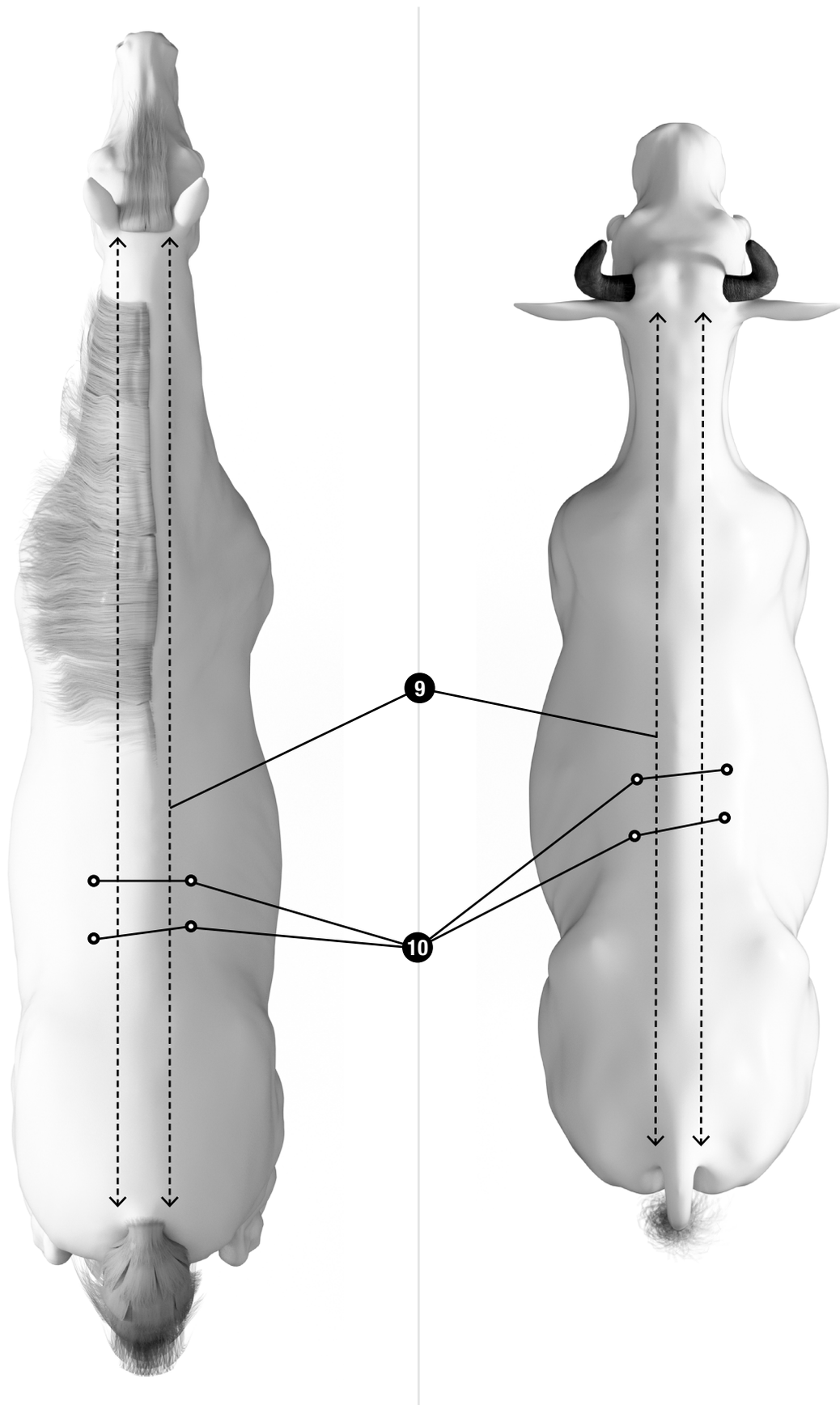




СЛЕВА

СПРАВА







При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 5

20 мин

продолжительность

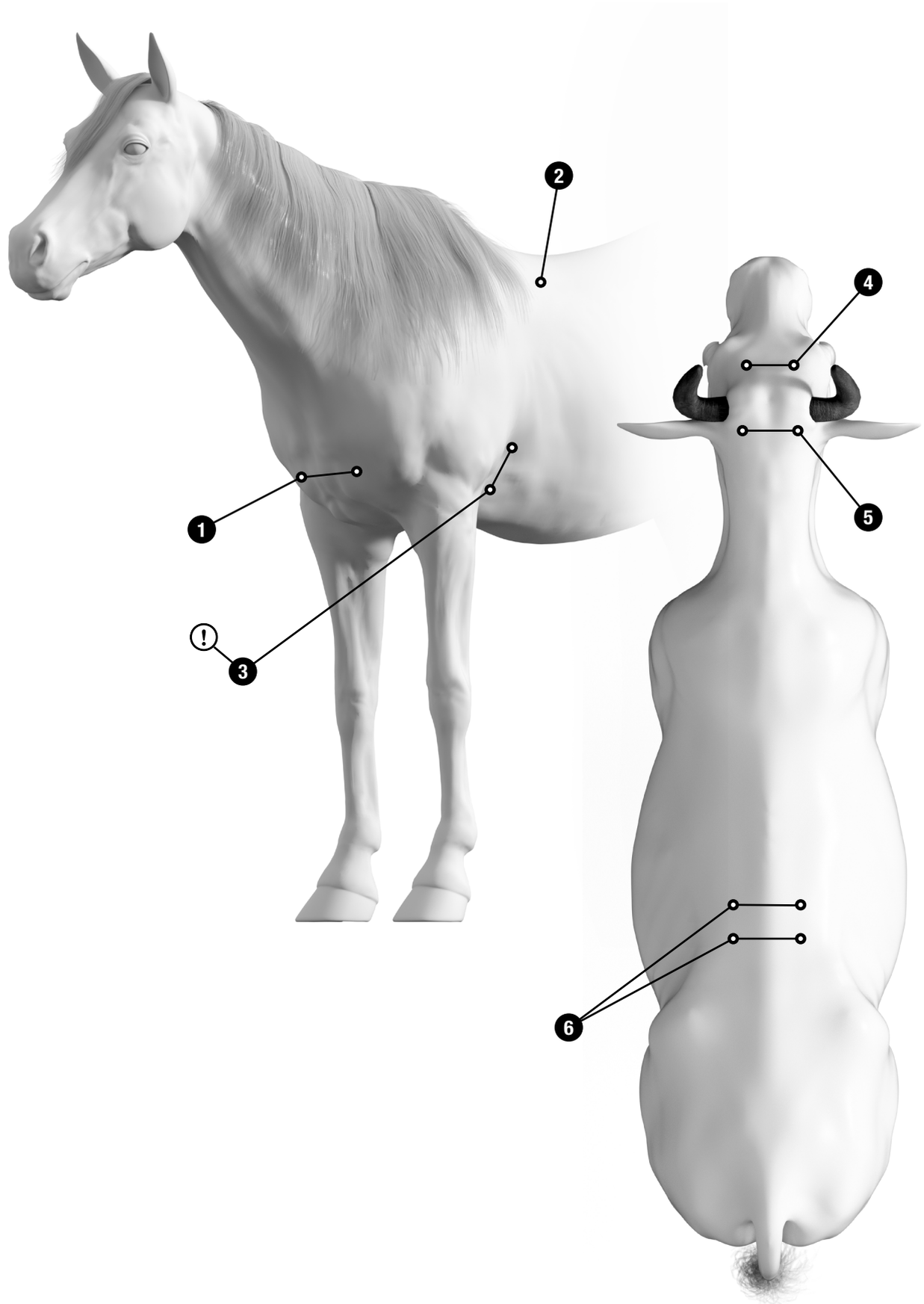
1 раз через день

пока не заметите улучшений, после этого ещё 6 дней.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- СТРЕСС
- СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ – слабое сердце
- ДИСФУНКЦИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ
- СИНДРОМ ИЦЕНКО-КУШИНГА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Подключичные артерии	1 на точку	5
2 Аорта (с обеих сторон)		
3 Сердце		
4 Лобно-височная область	1 на точку	50
5 Затылочная область		
6 Надпочечники	1 на точку	5 затем 50



РАЗДЕЛ 1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 6

32 мин

продолжительность

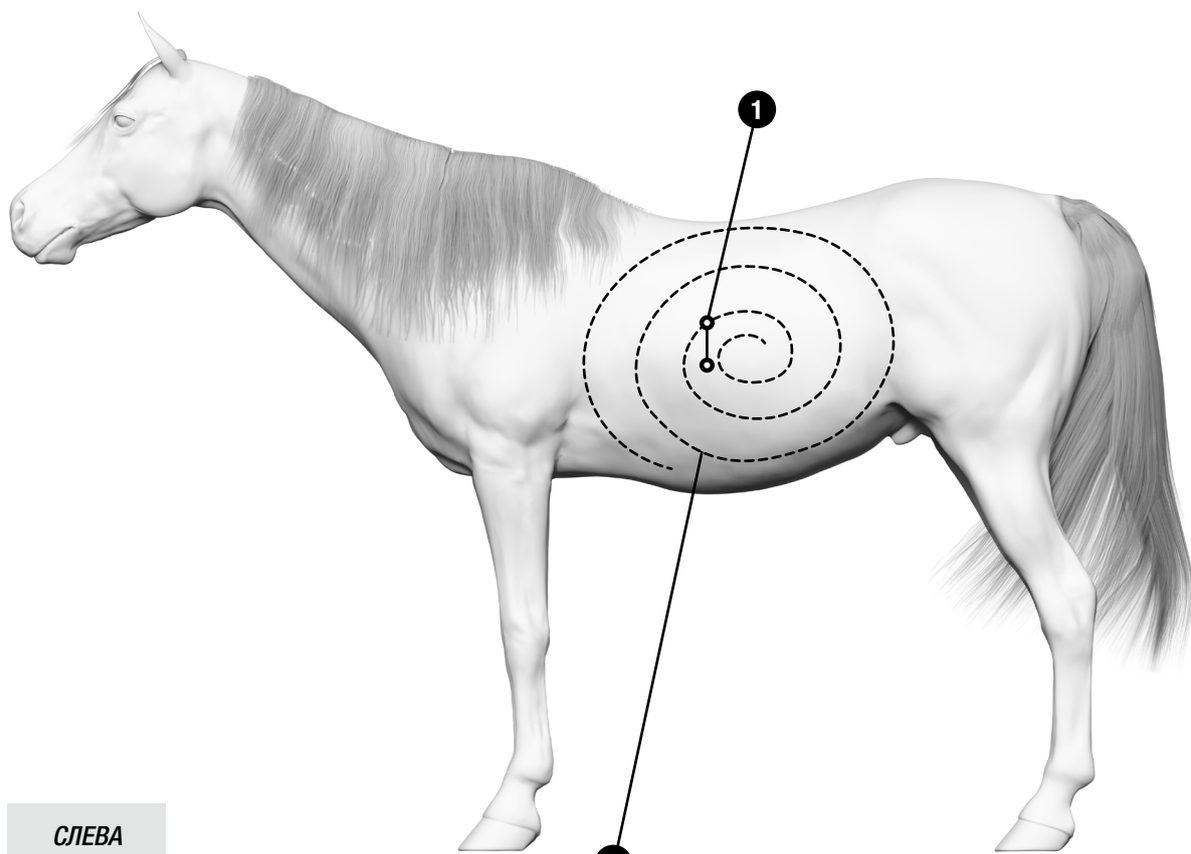
1 раз в день

пока не заметите улучшений, после этого ещё 5 дней.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

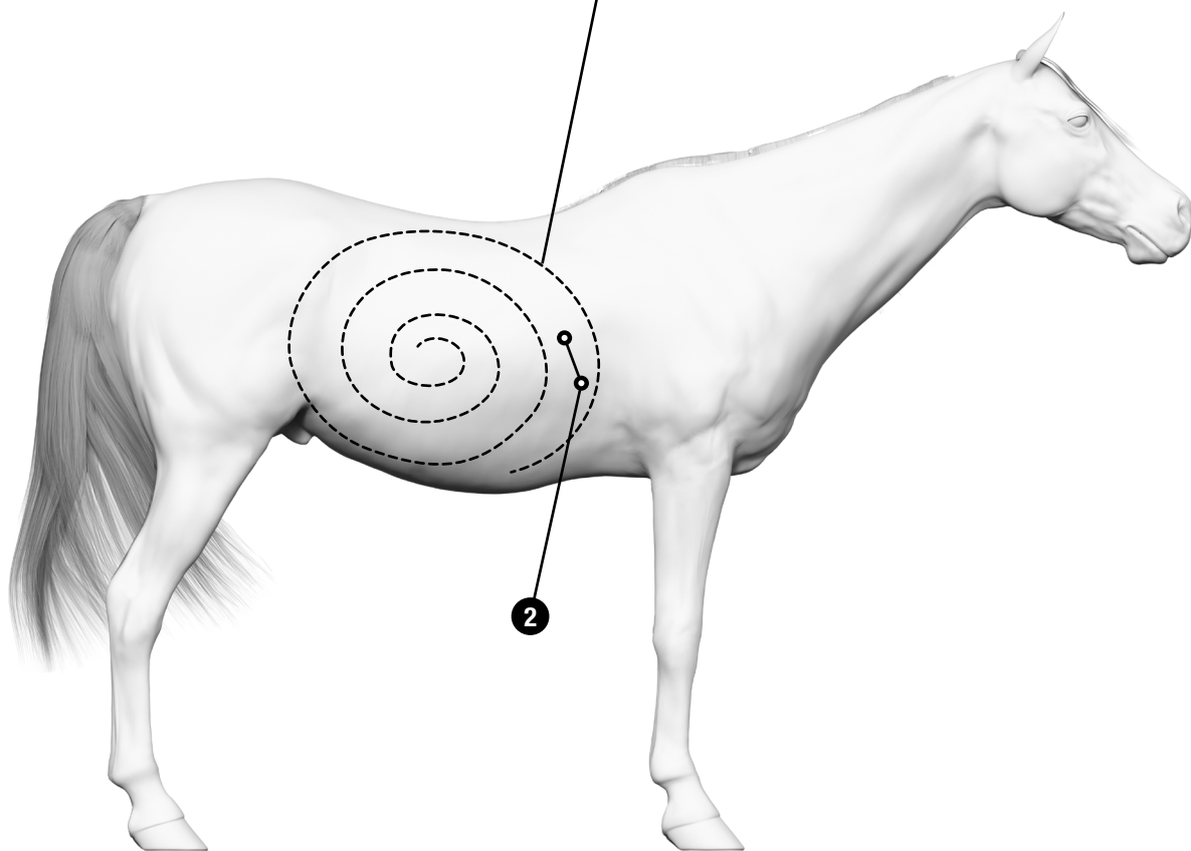
- ДЕТОКСИКАЦИЯ
- ЭНТЕРИТЫ
- КОЛИКИ
- РЕТИКУЛИТ
- АТОНИЯ КИШЕЧНИКА
- ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Селезёнка	1 на точку	5
2 Печень		
3 Сканируйте живот по часовой стрелке (с обеих сторон)	10 на сторону	Переменная (V)
4 Сканируйте паравертебрально среднюю часть	2 на сторону	50
5 Почки	1 на точку	5

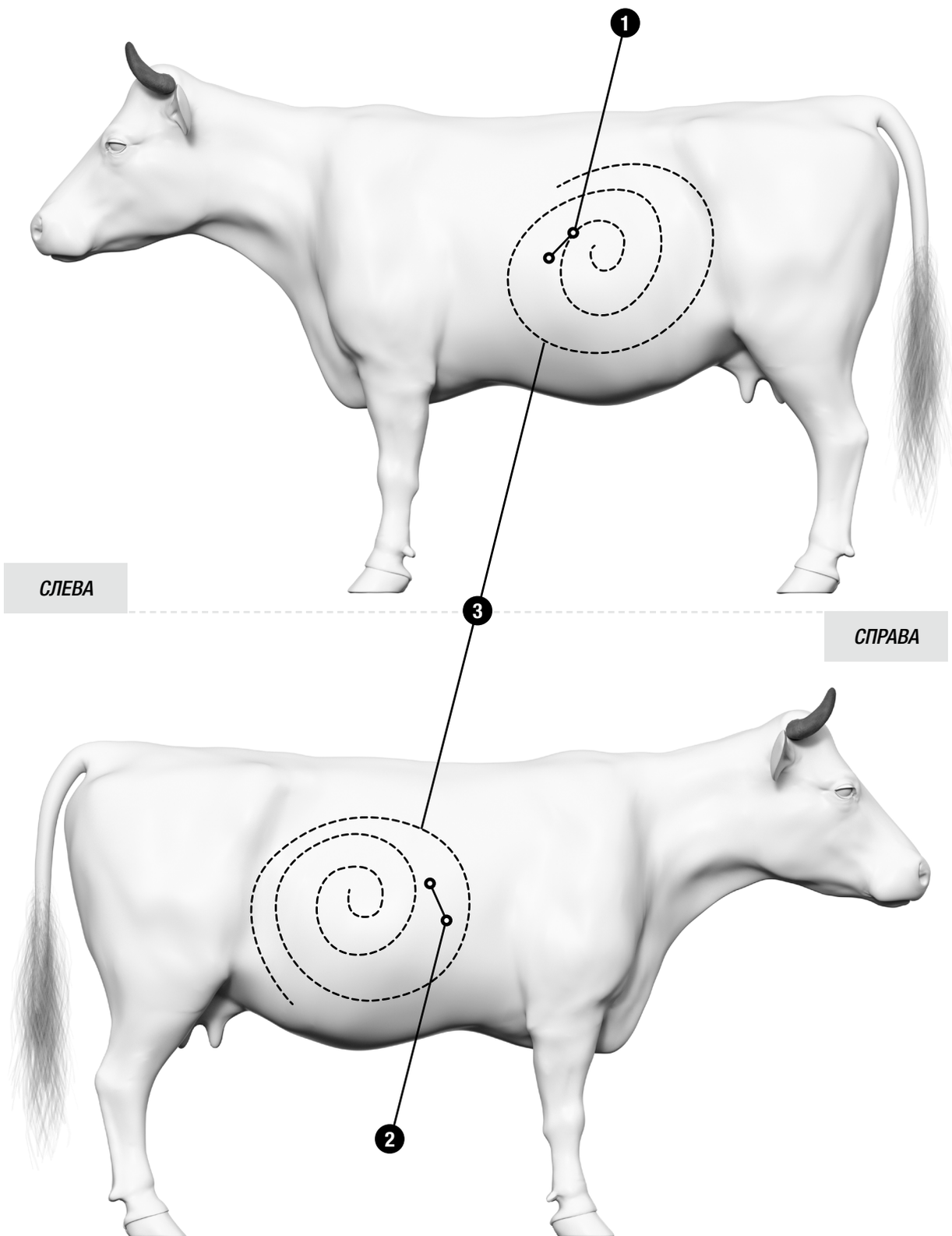


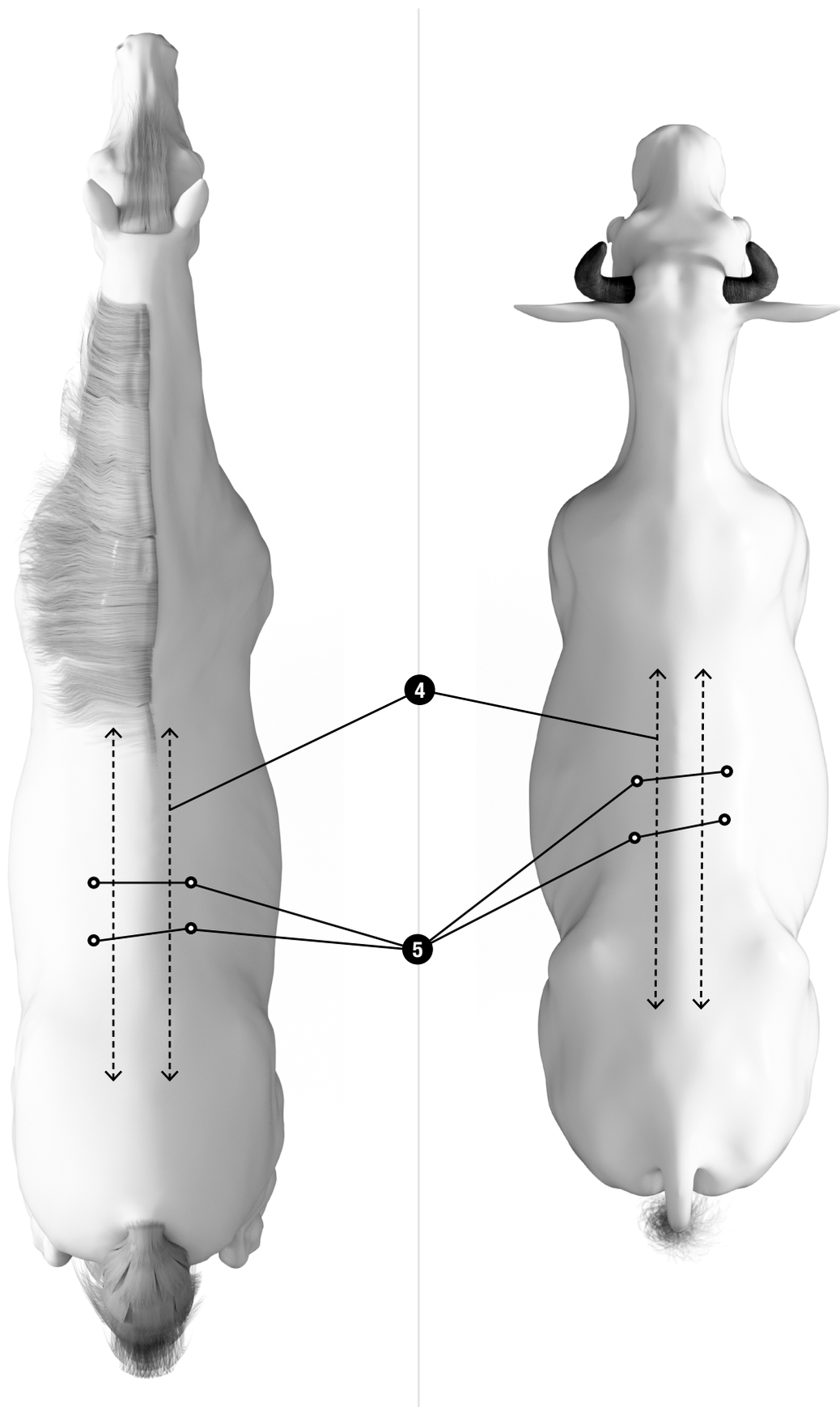
СЛЕВА

СПРАВА



2





Травмы,
патологические изменения
и поражения кровеносной
или лимфатической системы

 **ВАЖНО****1**

соMга-терапия особенно показана при переломах, смещениях и других травмах. Тем не менее бандажи и гипсовые повязки будут мешать излучениям и делать процедуры неэффективными. Поэтому бандажи должны быть сняты перед лечением и вновь наложены после него. В гипсовых повязках необходимо проделать отверстие, по величине соответствующее размеру рабочей части аппарата, прямо напротив трещины или сломанной кости – для того, чтобы проводить соMга-терапию.

2

При лечении области сердца **ВСЕГДА** используйте только частоту 5 Гц.

3

Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.

4

Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMга аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMга аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.

РАЗДЕЛ 2

ХИРУРГИЯ 1

24 мин +
продолжительность

Пока улучшение не станет очевидным.

- ССАДИНЫ
- УШИБЫ
- ПОРЕЗЫ
- НЕБОЛЬШИЕ ОЖОГИ
- УКУСЫ НАСЕКОМЫХ
- ОТКРЫТЫЕ РАНЫ
- ШРАМЫ
- ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ РУБЦЫ

1 Сканируйте над повреждённой поверхностью кожи по 5 мин на 1000Гц и по 1 мин на Переменной частоте (V) на область 5х5см, 2 раза в день.

2 Выполняйте **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3** раз в день

4 мин +
продолжительность

2 раза в день
пока улучшение не станет
очевидным.

ХИРУРГИЯ 2

- **ВОСПАЛЕНИЕ** (в случае гнойных воспалений – см. [ХИРУРГИЯ 3](#)).
- **ОТЁК**
- **ОТЁК КОНЕЧНОСТЕЙ, ЛИМФОСТАЗ** (вместе с [ХИРУРГИЯ 6](#)).
- **РАСТЯЖЕНИЕ МЫШЦ, СВЯЗОК**

1	А	Если какие-то из вышеперечисленных повреждений расположены где-либо на теле, кроме областей головы, затрагивающих головной мозг, прикладывайте аппарат к поверхности кожи затронутой области на протяжении 2 мин на 5 Гц, затем ещё по 2 мин на 50 Гц на область 5х5см.
	Б	Если повреждение находится на областях головы, затрагивающих головной мозг, сканируйте затронутую область кожи в течение 4 мин на 50 Гц на область 5х5см.
2	Выполняйте УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3	

i Если животное становится беспокойным во время лечения, вы можете **ВЫКЛЮЧИТЬ** ультразвук для областей, расположенных на голове. А когда животное привыкнет его слышать во время процедур, **ВКЛЮЧИТЕ** ультразвук обратно.

Если животное проявляет ощущение дискомфорта, используйте аппарат с лазерным излучением 980нм вместо 905нм.

РАЗДЕЛ 2

ХИРУРГИЯ 3

5 мин +
продолжительность

2 раза в день
До полного излечения.

- **АБСЦЕССЫ** – внутреннее гнойное воспаление в ограниченной области.
- **ФЛЕГМОНЫ** – гнойные воспаления тканей.
- **КАРБУНКУЛЫ** – гнойные и болезненные воспаления подкожных слоёв.
- **ФУРУНКУЛЫ** – чиреи, нарывы.
- **ГИДРАДЕНИТ** – воспаление потовых желёз.
- **РВАННЫЕ РАНЫ** – загрязнённые раны.

1	А	Если какие-то из перечисленных повреждений, кроме нарывов, расположены где-либо на теле, кроме областей головы, затрагивающих головной мозг, прикладывайте аппарат к поверхности кожи в затронутой области на протяжении 10 мин на Переменной частоте (V) на область 5х5см.
	Б	Если повреждение находится на областях головы, затрагивающих головной мозг, сканируйте затронутую область по 5 мин на 50 Гц на область 5х5см.
2	А	Нарыв сначала должен быть вскрыт, затем, до начала процедуры, его необходимо промыть антисептиком.
	Б	Лечите нарыв 10 мин на 1000 Гц, затем еще 10 мин на 50 Гц.
3		Выполняйте УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3 вместе с шагом 1 или шагом 2.

i Если животное становится беспокойным во время лечения, вы можете **ВЫКЛЮЧИТЬ** ультразвук для областей, расположенных на голове. А когда животное привыкнет его слышать во время процедур, **ВКЛЮЧИТЕ** ультразвук обратно.



При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 2

ХИРУРГИЯ 4

26 мин +
продолжительность

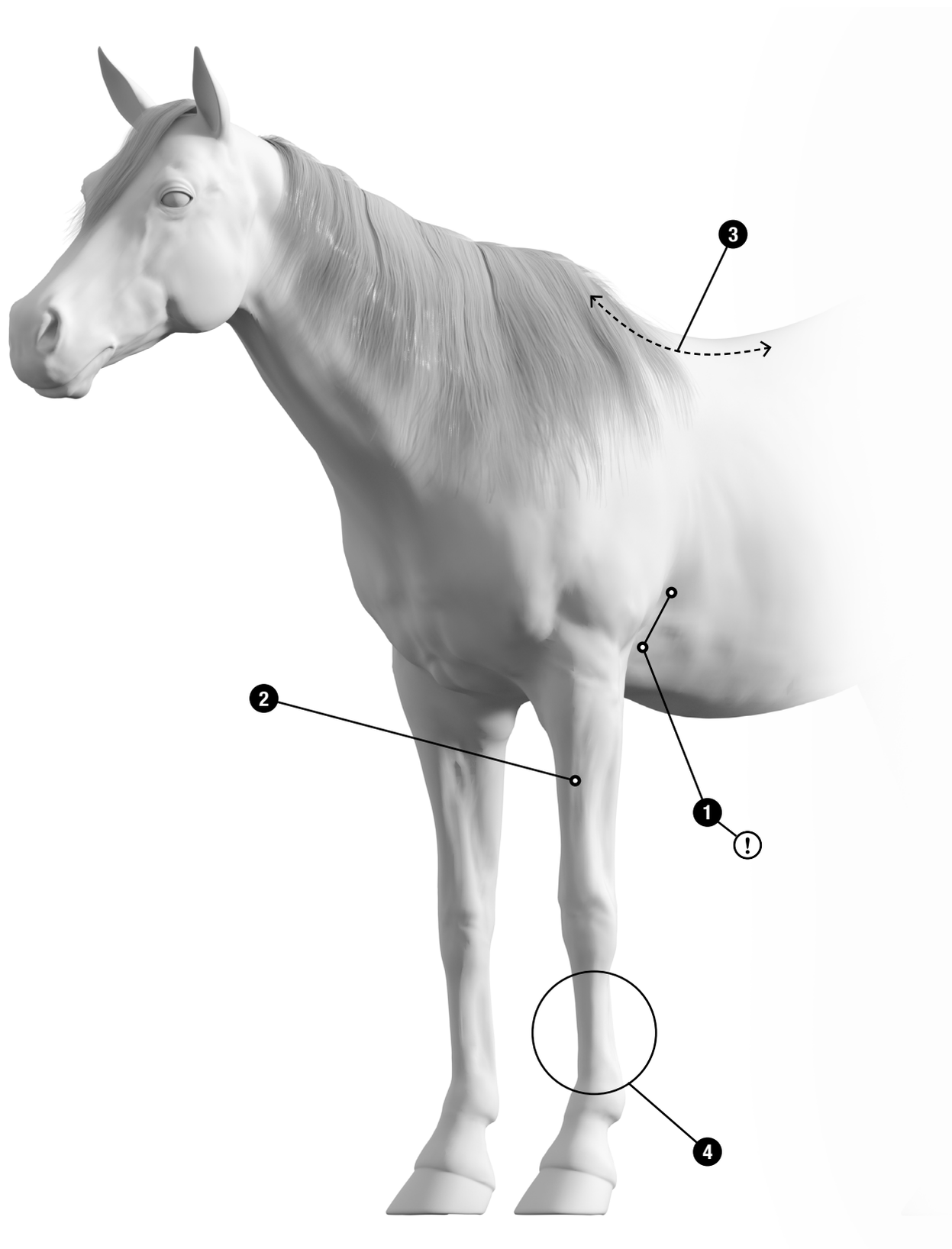
2 раза в день

пока улучшение не станет очевидным, после этого продолжайте через день ещё 10 дней.

- ОЖОГИ
- ОБМОРОЖЕНИЯ
- ТРОФИЧЕСКИЕ ЯЗВЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Область сердца	1 на точку	5
2 Ближайшая крупная артерия	2 на точку	5
3 Сканируйте паравerteбрально над поражённой конечностью	2 на сторону	50
4	Сканируйте над поражённой областью. Лечите дважды в день по 10 мин на 1000Гц и по 2 мин на Переменной (V) на область 5x5см.	

i Если животное проявляет ощущение дискомфорта, используйте аппарат с лазерным излучением 980нм вместо 905нм.





Начинайте всегда с точки 1 и далее лечите заболевшую ногу.
Если затронуты несколько ног, то точку 1 делайте всего один раз.
При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 2

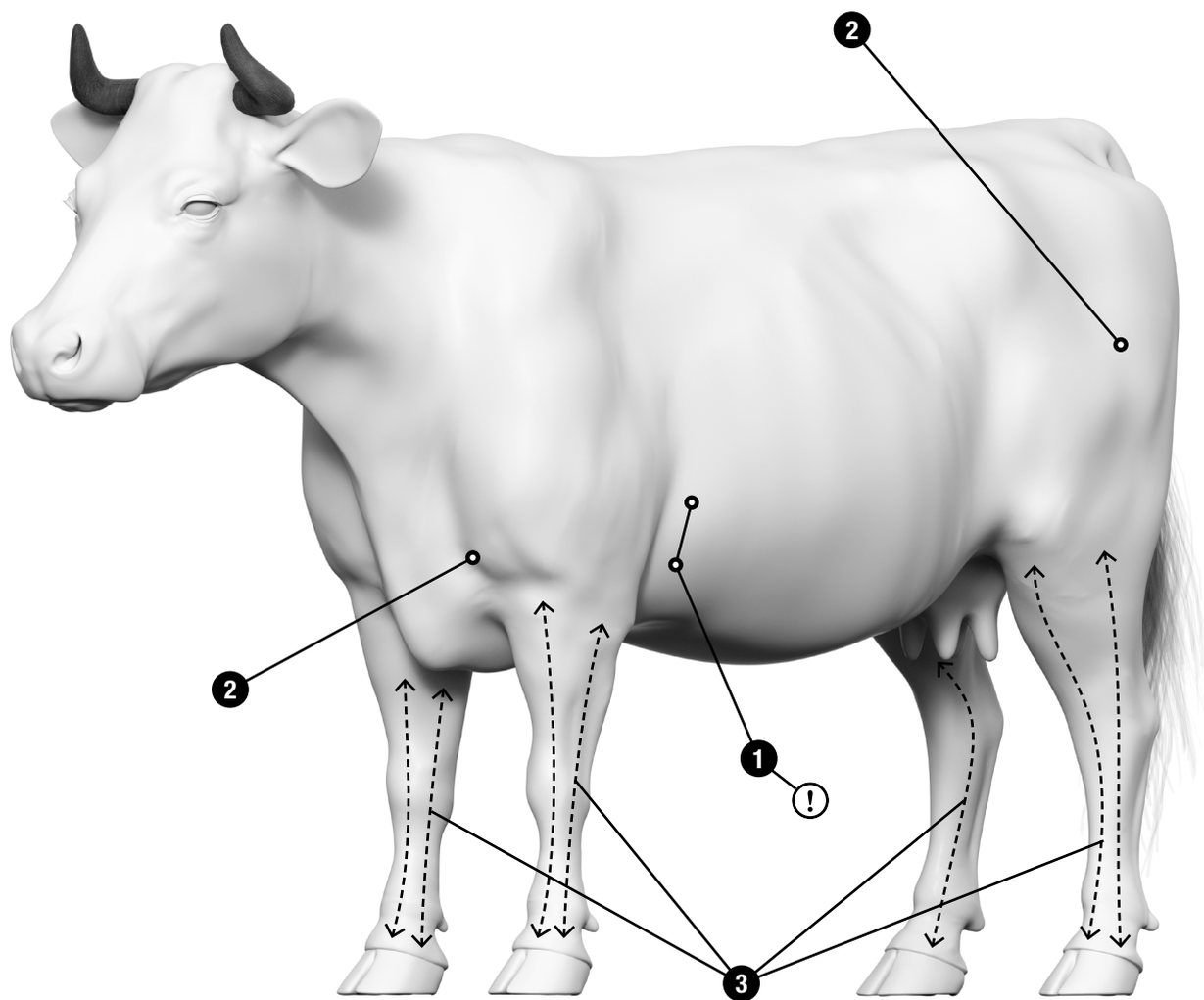
ХИРУРГИЯ 5

13 мин +
продолжительность

1 раз через день
на протяжении 20 дней.
Через 1 месяц повторить
курс при необходимости.

- ГЛУБОКИЙ ТРОМБОЗ ВЕН
- ОТЕК КОНЕЧНОСТЕЙ, ЛИМФОСТАЗ (вместе с [ХИРУРГИЯ 2](#)).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Область сердца	1 на точку	5
2 Ближайшая крупная артерия		
3 Сканируйте поврежденную конечность	10 на ногу	Переменная (V)





Лечите только заболевшее копыто, но всегда начинайте с точки 1.

РАЗДЕЛ 2

ХИРУРГИЯ 6

16 мин

продолжительность

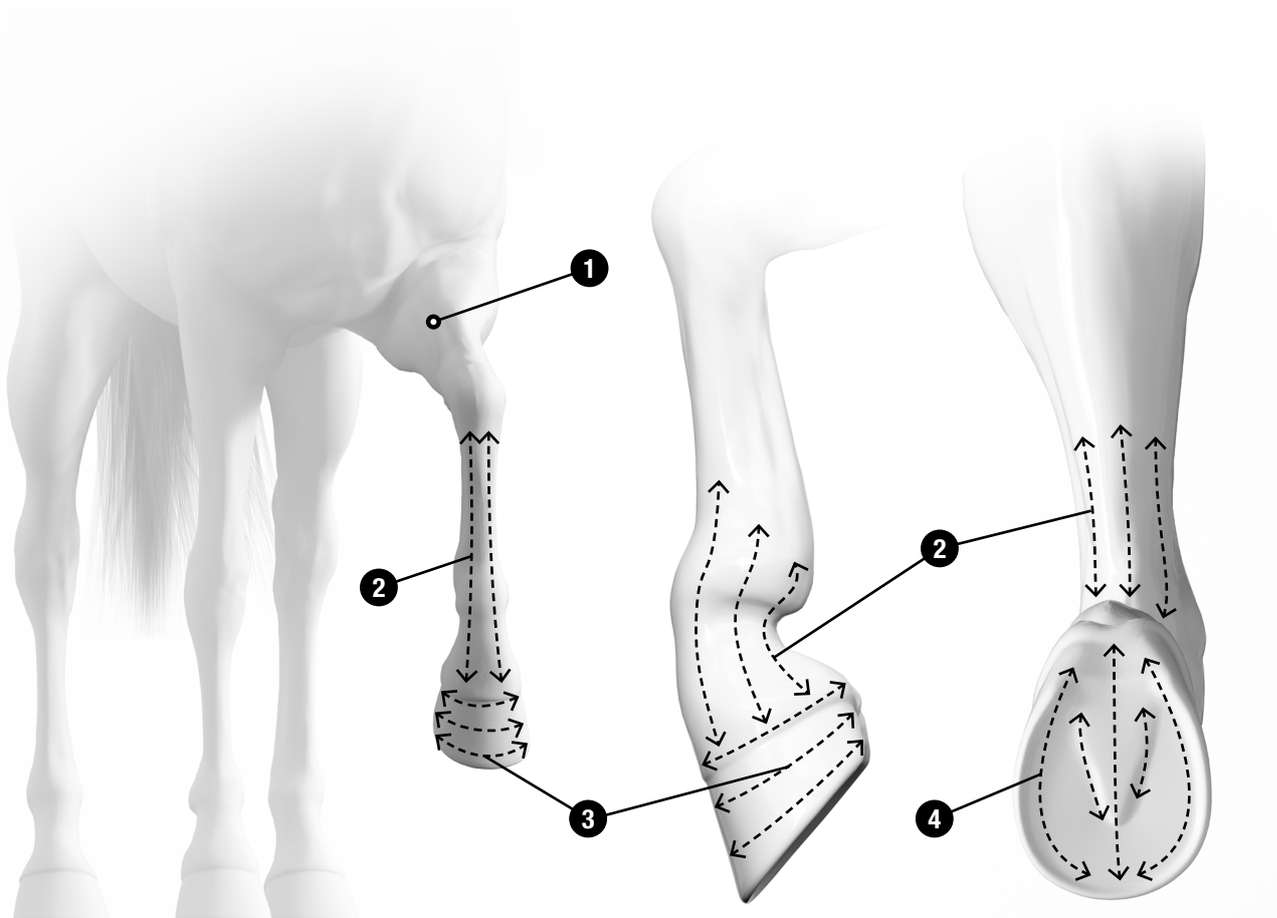
1 раз в день

пока улучшение не станет очевидным, после этого продолжайте через день ещё 10 дней.

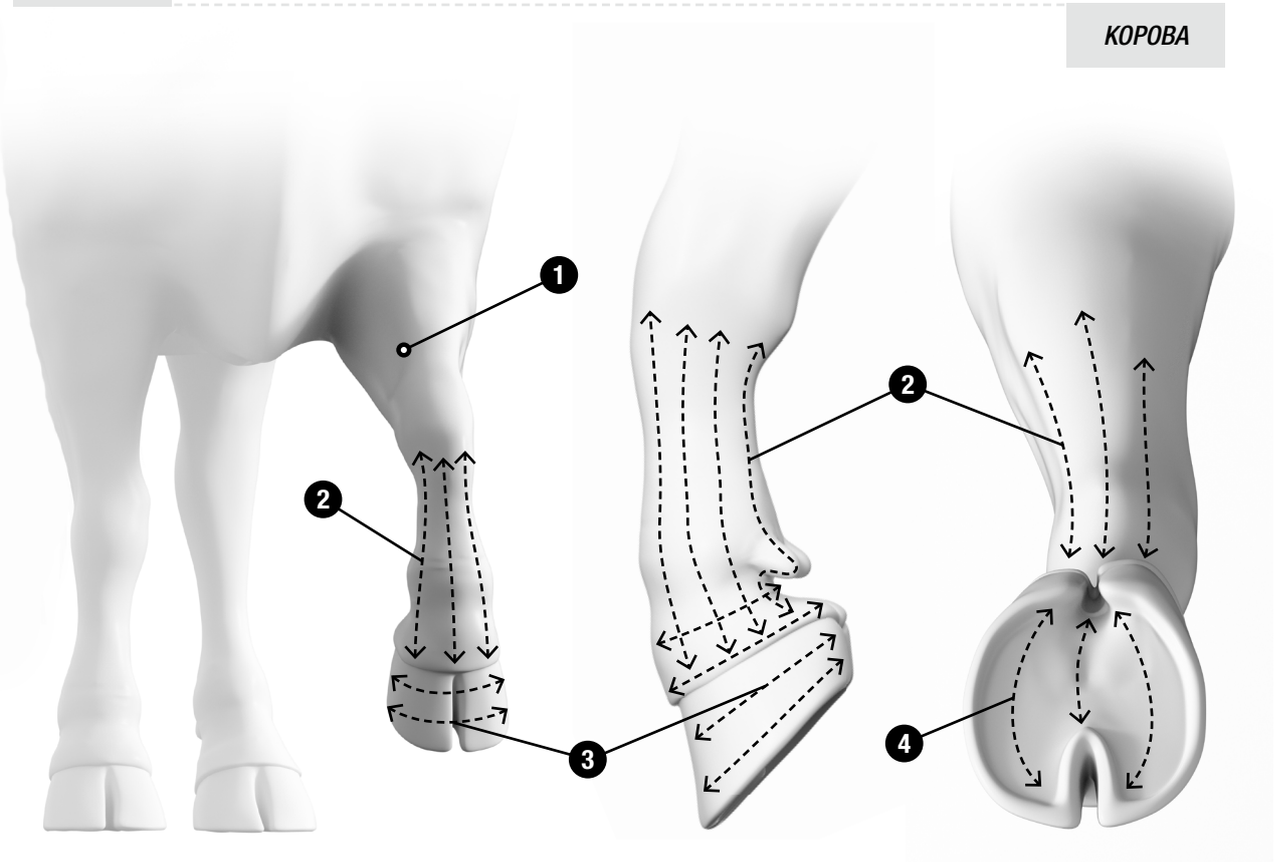
Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- ТРАВМА КОПЫТА
- ТРАВМА ПОЛУЧЕННАЯ ПРИ КОВКЕ
- РАНА, ФЛЕГМОНА ВЕНЧИКА
- ПОДОДЕРМАТИТ
- ГНИЕНИЕ СТРЕЛКИ
- ЛАМИНИТ
- ДЕФОРМИРОВАНИЕ КОПЫТ
- ЯЗВА “РУСТЕРХОЛЬЦА”

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Ближайшая крупная артерия	2	5
2 Сканировать щеточный сустав как показано	5	50
3 Сканировать поражённое копыто сбоку	5	5
4 Сканировать подошвенную поверхность копыта	2	50 затем Переменная (V)



ЛОШАДЬ



КОРОВА

Артриты и артрозы,
повреждения сухожильно-
связочного аппарата
и мышц

! ВАЖНО

1

соМга-терапия особенно показана при переломах, смещениях и других травмах. Тем не менее бандажи и гипсовые повязки будут мешать излучениям и делать процедуры неэффективными. Поэтому бандажи должны быть сняты перед лечением и вновь наложены после него. В гипсовых повязках необходимо проделать отверстие, по величине соответствующее размеру рабочей части аппарата, прямо напротив трещины или сломанной кости – для того, чтобы проводить соМга-терапию.

2

Нарастание кожи и образование костной ткани обычно происходят очень быстро. В случае трещин и переломов соМга-терапия также помогает исключить деформацию, которая может являться результатом медленного сращения.

3

При ревматоидных, ювенильных и псориатических артритах суставов необходимо в дополнение к лечению суставов также выполнять протокол [ИММУНОЛОГИЯ 1](#).

4

При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

5

Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.

6

Лечение опорно-двигательного аппарата с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых травм и заболеваний. Однако если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соМга аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соМга аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 3

ТРАВМАТОЛОГИЯ 1

34 мин

продолжительность

1 раз через день

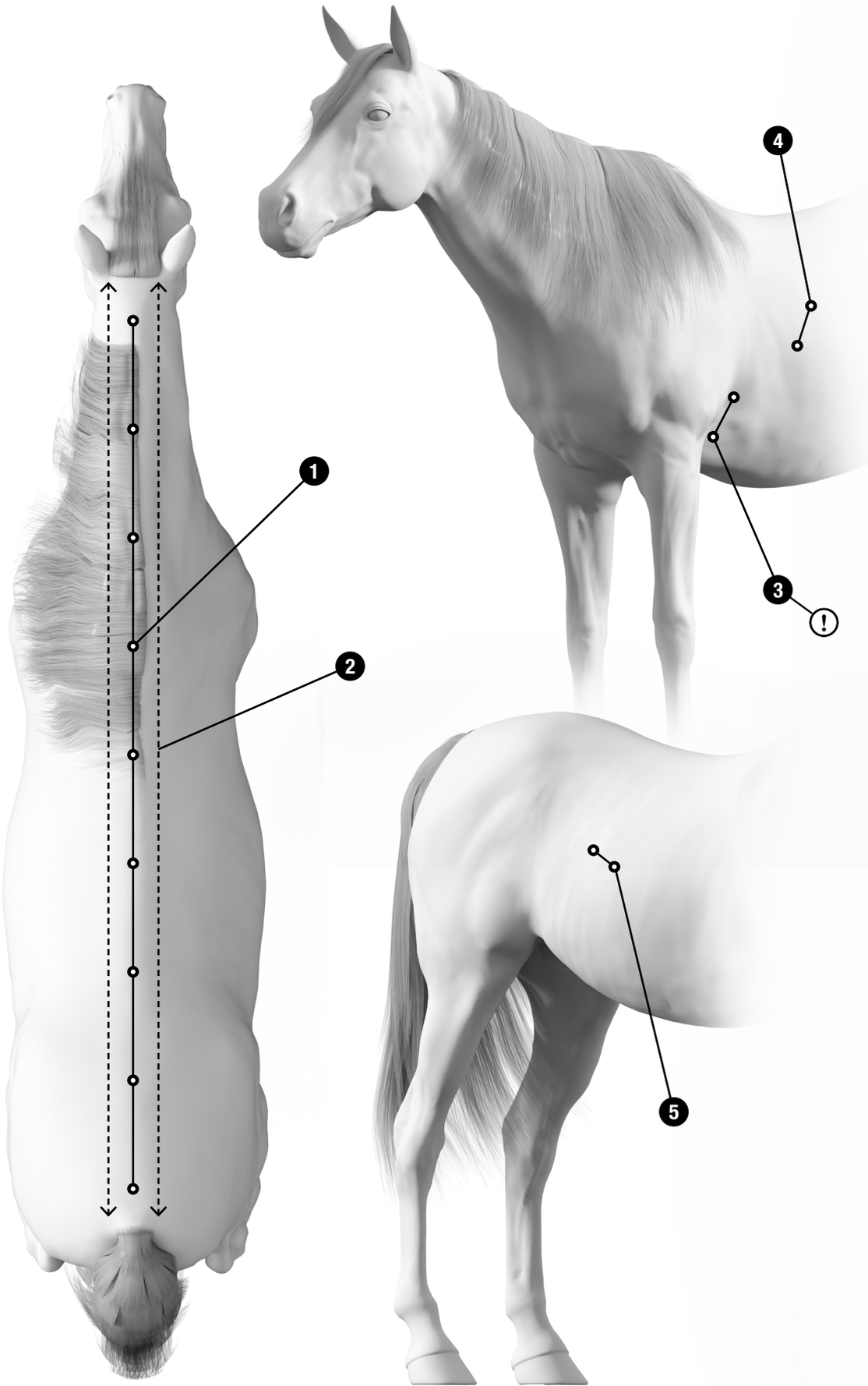
в течение 20 дней.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА
- ЗАМЕДЛЕНИЕ РОСТА КОСТЕЙ У МОЛОДНЯКА
- ОСТЕОПОРОЗ – уменьшение плотности костной ткани.
- СКОЛИОЗ, ЛОРДОЗ, КИФОЗ
- ОСТЕОАРТРИТ ПОЗВОНОЧНИКА – образование остеофитов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
1 От копчика до затылка с интервалами в 10см	1	1000
2 Сканируйте паравертебрально с обеих сторон позвоночника	10 на сторону	50
3 Область сердца	1	5
4 Печень	1	50
5 Поджелудочная железа		
Выполняйте УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3		

i Лечение опорно-двигательного аппарата с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых травм и заболеваний.



РАЗДЕЛ 3

ТРАВМАТОЛОГИЯ 2

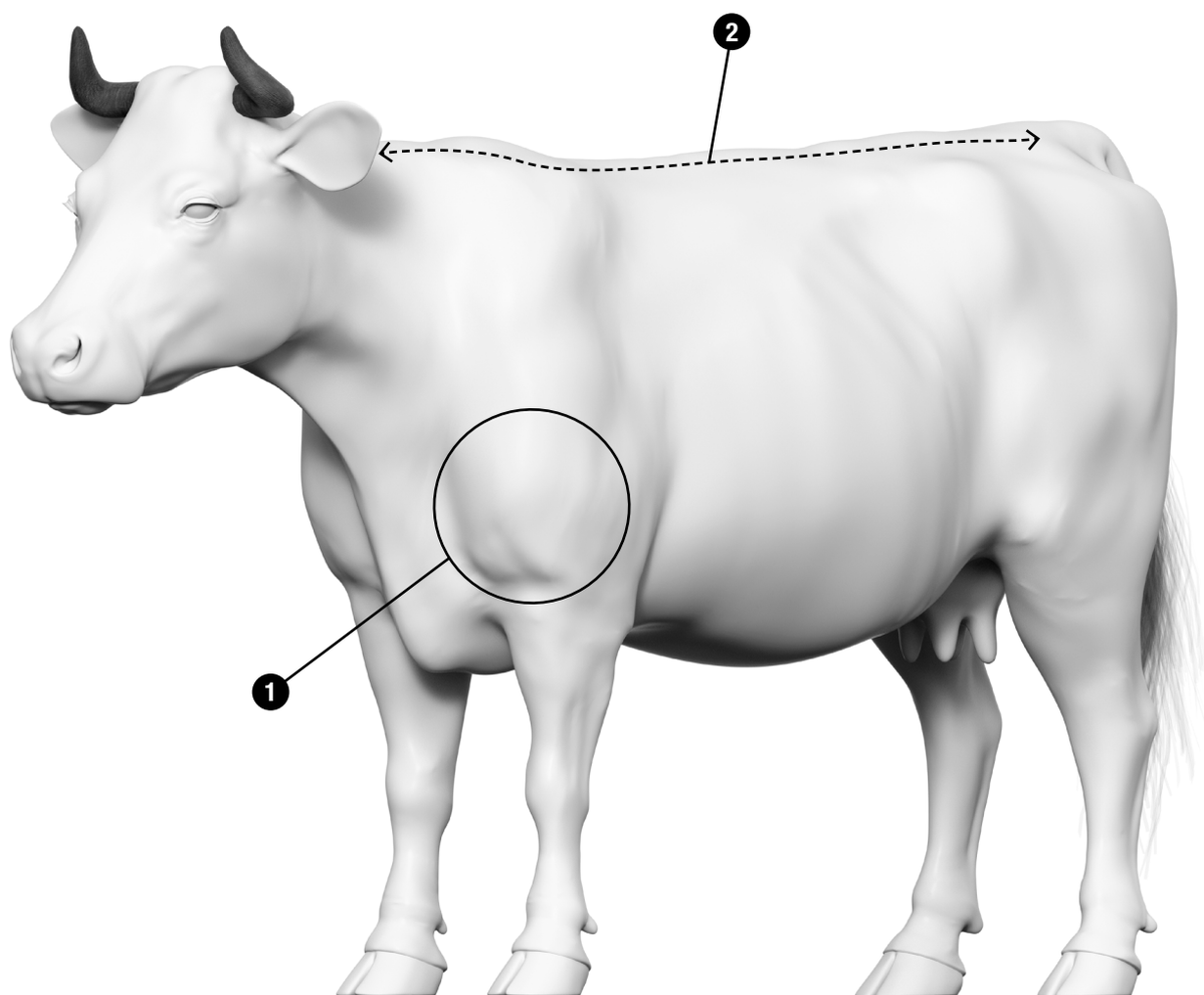
15 мин ±
продолжительность

1 раз в день
до полного выздоровления.

- МИОЗИТ – воспаление мышц.
- МЫШЕЧНАЯ СЛАБОСТЬ
- БОЛЬ В МЫШЦАХ
- ТРАВМЫ МЫШЦ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Сканируйте область поражённых мышц	5 на 5х5см	Переменная (V)
2 Сканируйте паравертебрально с обеих сторон позвоночника над областью поражённых мышц	5 на сторону	1000

i Лечение опорно-двигательного аппарата с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых травм и заболеваний.



РАЗДЕЛ 3

ТРАВМАТОЛОГИЯ 3

9 мин

продолжительность

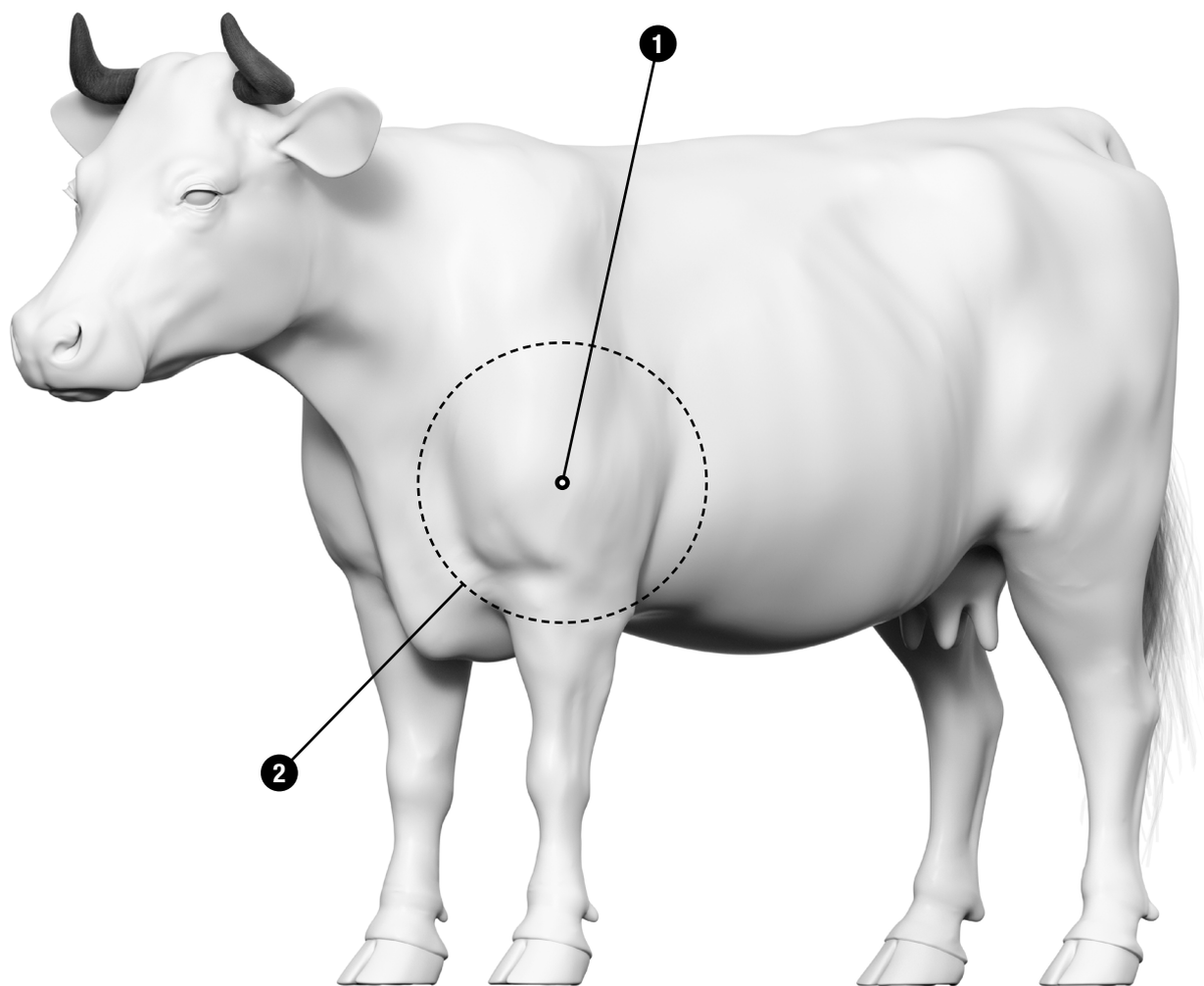
1 раз в день

до полного выздоровления.

- БОЛЬ, ТРАВМЫ ПЛЕЧА
- БУРСИТ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА
- АРТРИТ/АРТРОЗ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Плечелопаточное сочленение	2 на частоту	5 затем 50
2 Сканировать область вокруг сочленения	5	Переменная (V)

i Лечение опорно-двигательного аппарата с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых травм и заболеваний.



РАЗДЕЛ 3

ТРАВМАТОЛОГИЯ 4

15 мин

продолжительность

1 раз в день

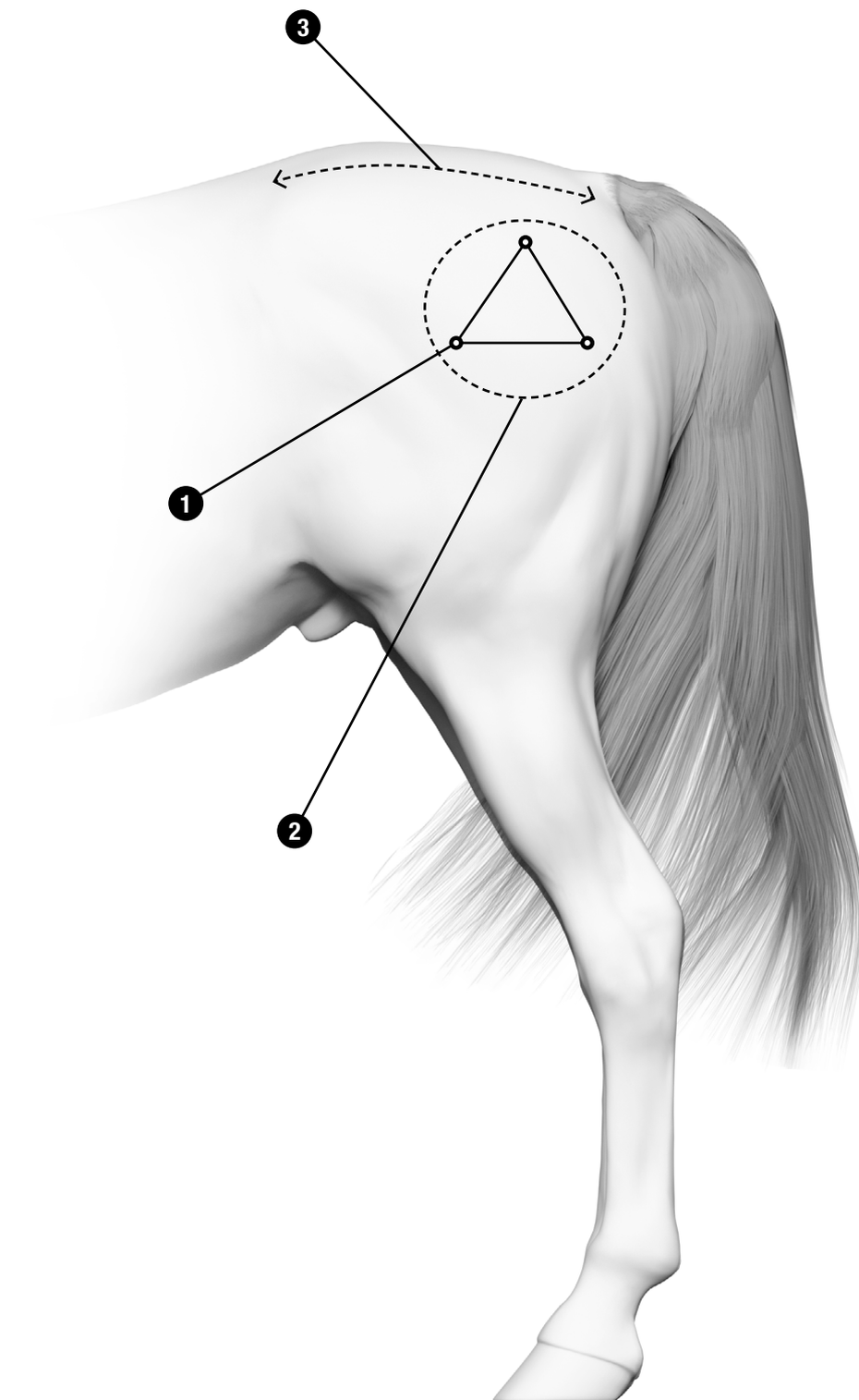
на протяжении 2-х недель.

После этого перерыв на 3 недели, затем новый курс и так далее, пока не наступит полное выздоровление.

- ПРОБЛЕМЫ И ТРАВМЫ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА
- АРТРИТ/АРТРОЗ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА
- ДИСПЛАЗИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
❶ Головка бедренной кости	1 на точку на частоту	5 затем 50
❷ Сканировать вокруг тазобедренного сустава	5	Переменная (V)
❸ Сканировать паравертебрально крестцовый отдел позвоночника	2	1000

i Лечение опорно-двигательного аппарата с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых травм и заболеваний.



РАЗДЕЛ 3

ТРАВМАТОЛОГИЯ 5

9 мин ±

продолжительность

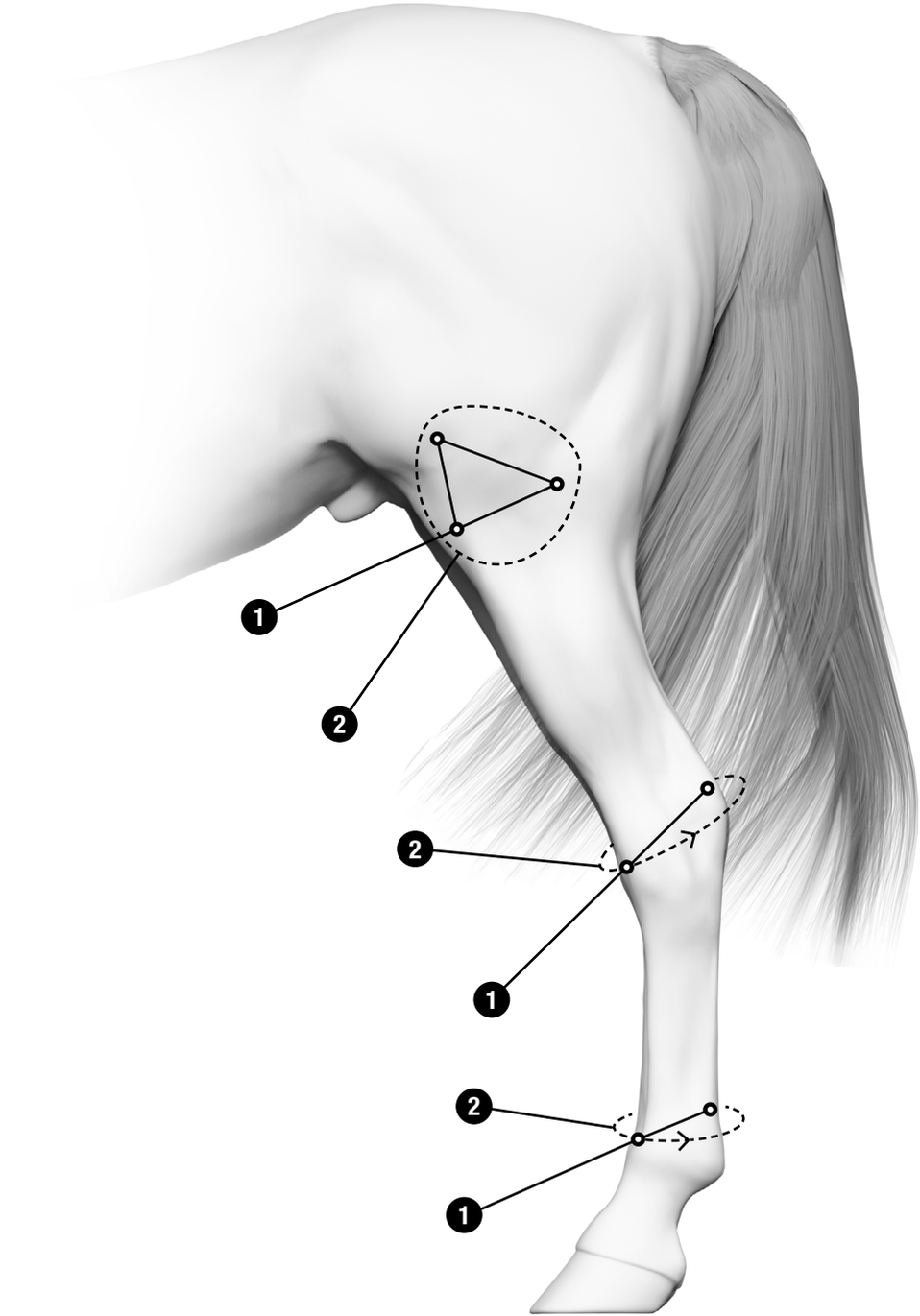
1 раз в день

до полного выздоровления.

- ПРОБЛЕМЫ И ТРАВМЫ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА
- ПРОБЛЕМЫ И ТРАВМЫ КОЛЕННОГО СУСТАВА
- ПРОБЛЕМЫ И ТРАВМЫ ЗАПЯСТНОГО СУСТАВА
- ПРОБЛЕМЫ И ТРАВМЫ СКАКАТЕЛЬНОГО СУСТАВА
- ПРОБЛЕМЫ И ТРАВМЫ ЩЁТОЧНОГО СУСТАВА
- АРТРИТ, АРТРОЗ СУСТАВА
- ОБРАЗОВАНИЕ ОСТЕОФИТОВ (вместе с [УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3](#)).
- РАСТЯЖЕНИЕ СВЯЗОК СУСТАВА
- ГИГРОМА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Область сустава	1 на точку на частоту	5 затем 50
2 Сканировать вокруг поражённого сустава	5	Переменная (V)

i Лечение опорно-двигательного аппарата с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых травм и заболеваний.



РАЗДЕЛ 3

ТРАВМАТОЛОГИЯ 6

12 мин

продолжительность

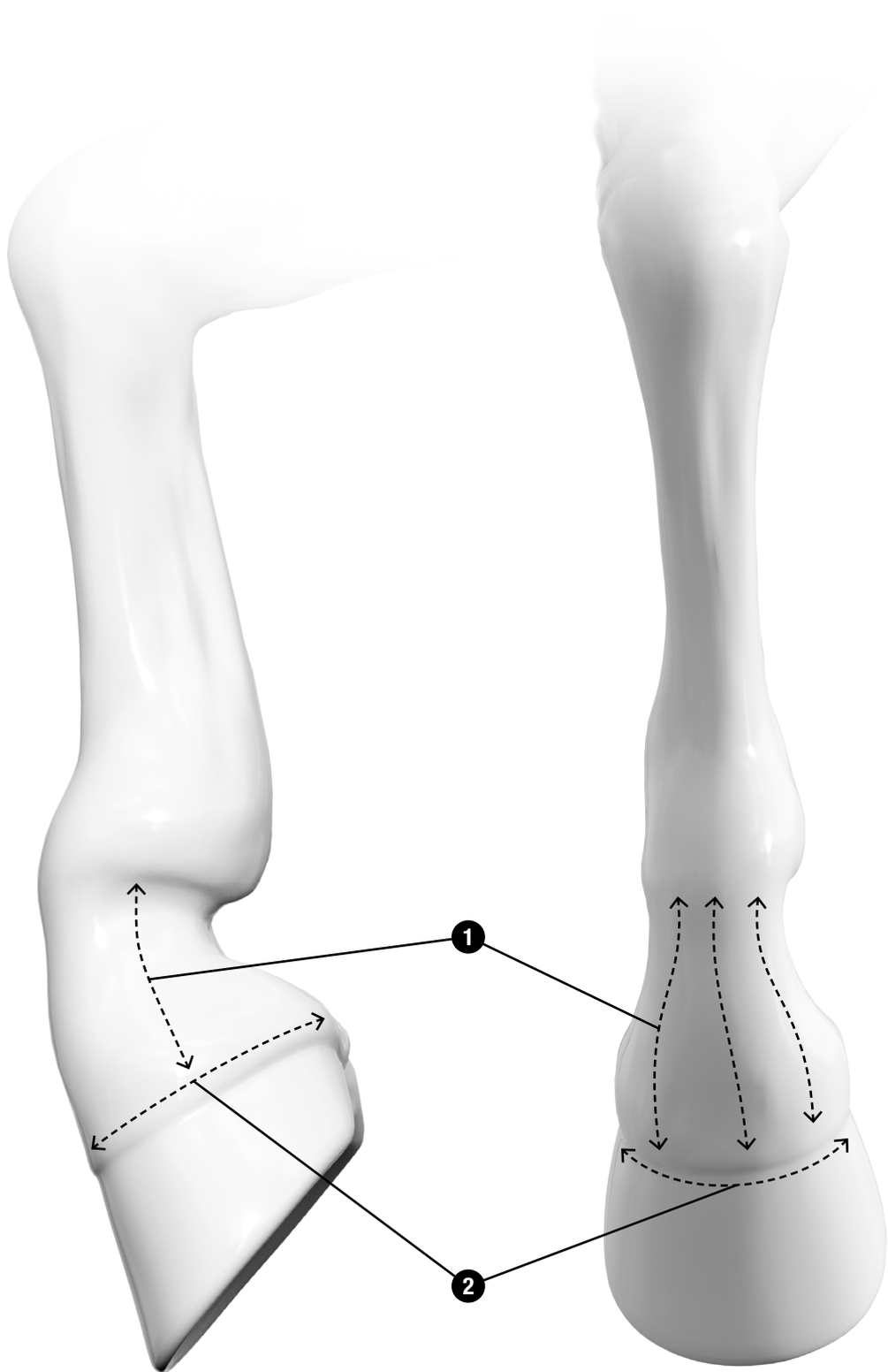
1 раз в день

до полного выздоровления.

- ПРОБЛЕМЫ И ТРАВМЫ КОСТЕЙ, СВЯЗОК ЗАПЯСТЬЯ, ПЯСТИ, ФАЛАНГИ ПАЛЬЦЕВ, ЗАПЛЮСНЫ, ПЛЮСНЫ, СЕСАМОВИДНЫХ КОСТЕЙ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (по линиям)	⚡ ГЦ
❶ Сканируйте верхнюю поверхность	5	5 затем 50
❷ Сканируйте по линии венчика	1	

i Лечение опорно-двигательного аппарата с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых травм и заболеваний.





При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 3

ТРАВМАТОЛОГИЯ 7

9 мин

продолжительность

2 раза в день

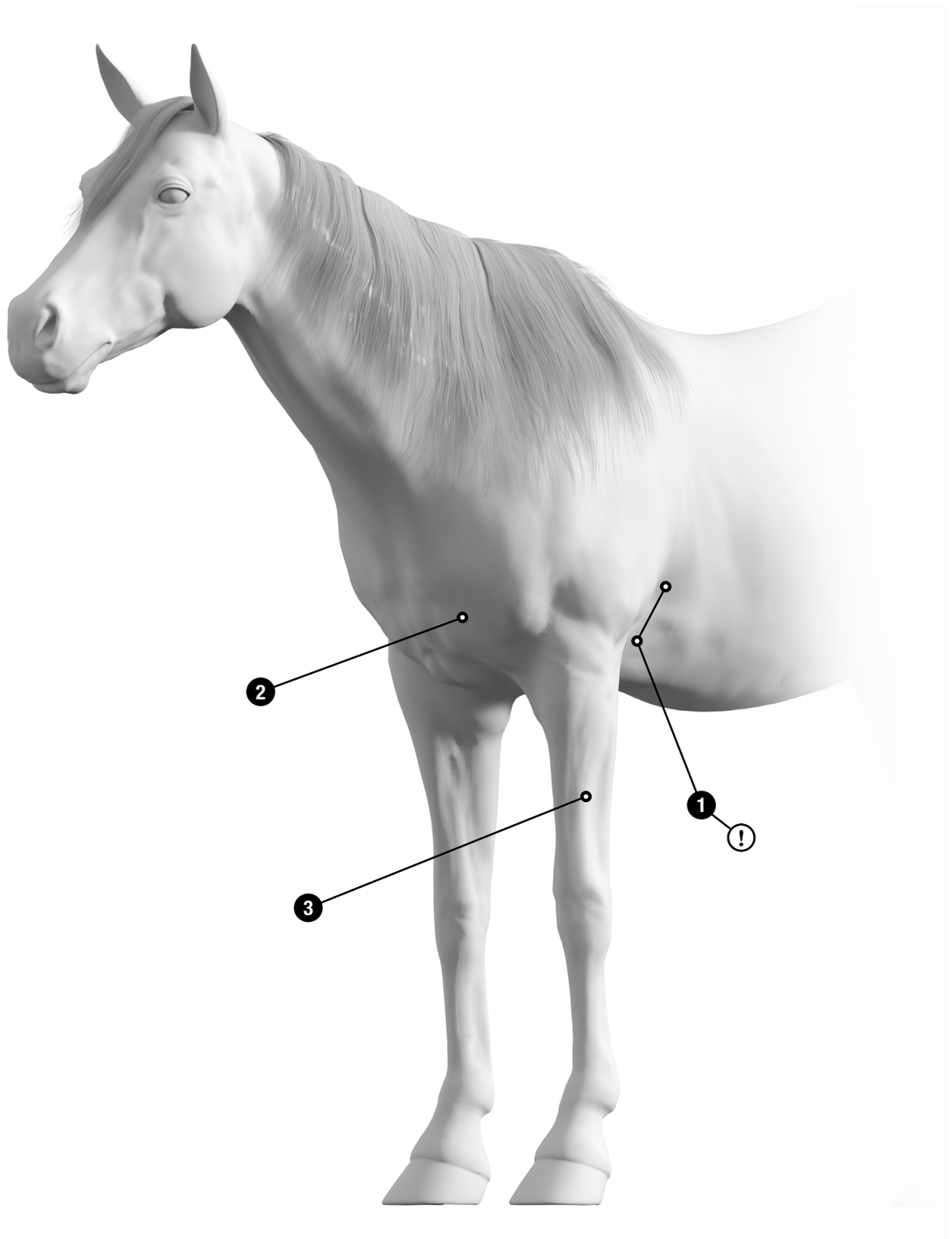
до полного выздоровления.

• ПЕРЕЛОМ КОСТИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Область сердца	1 на точку	5
2 Ближайшая к перелому артерия	2	5
3 Место перелома	5	с 1 по 4 день на 1000
		с 5 дня на Переменной (V)

Выполняйте [УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3](#)

i Лечение опорно-двигательного аппарата с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых травм и заболеваний.



РАЗДЕЛ 3

ТРАВМАТОЛОГИЯ 8

18 мин

продолжительность

1 раз в день

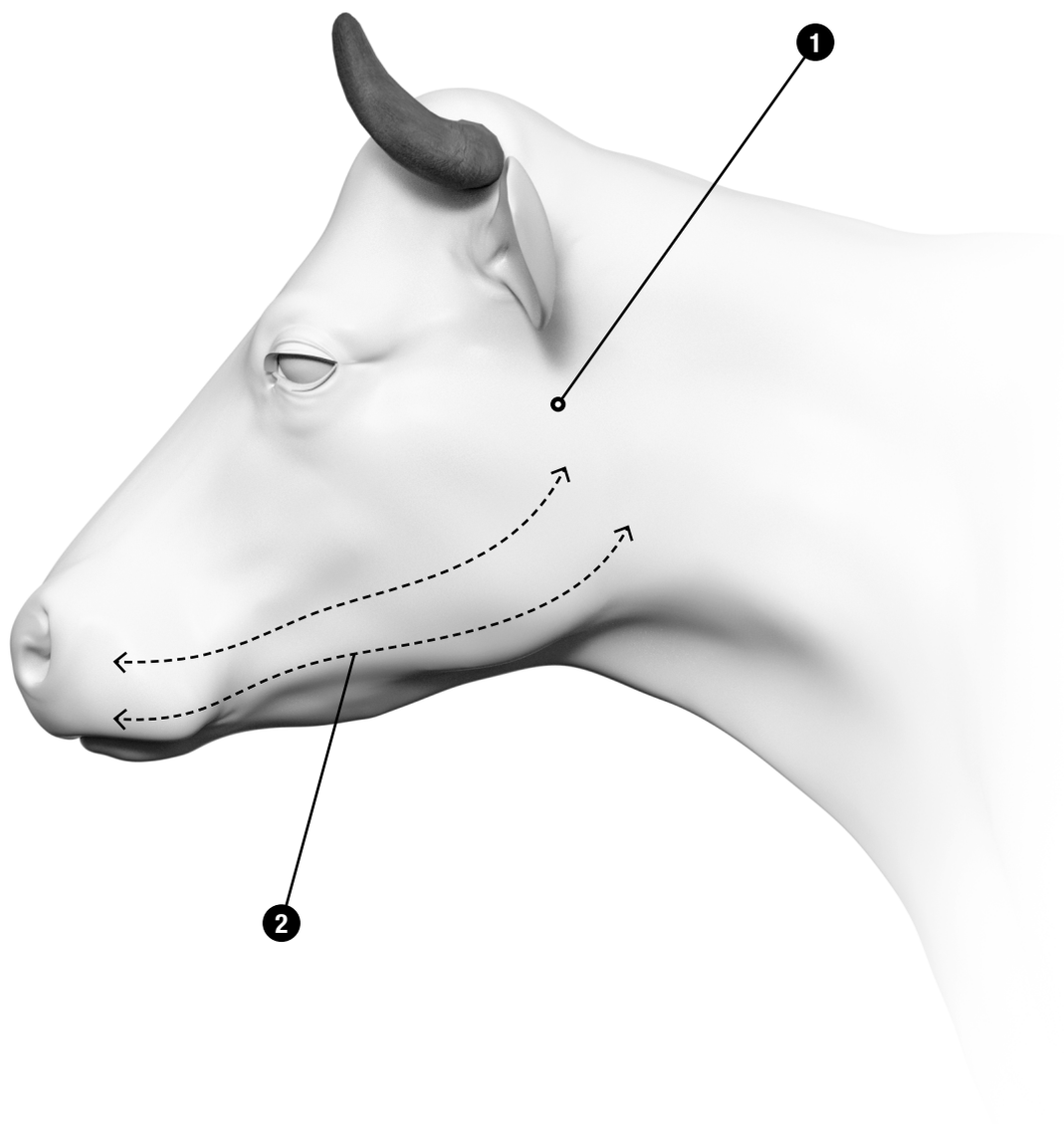
до полного выздоровления.

- АРТРИТ/АРТРОЗ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА
- ВЫВИХ ЧЕЛЮСТИ
- ПАТОЛОГИИ ЗУБНО-ЧЕЛЮСТНОГО АППАРАТА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
❶ Сустав (с обеих сторон)	5	5
❷ Сканируйте вдоль ветви челюсти (с обеих сторон)	2 на сторону на частоту	50 затем Переменная (V)

i Лечение опорно-двигательного аппарата с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых травм и заболеваний.

Если животное становится беспокойным во время процедур, вы можете ВЫКЛЮЧИТЬ ультразвук для точки 1. А когда животное привыкнет его слышать во время процедур, ВКЛЮЧИТЕ ультразвук обратно.



РАЗДЕЛ 3

ТРАВМАТОЛОГИЯ 9

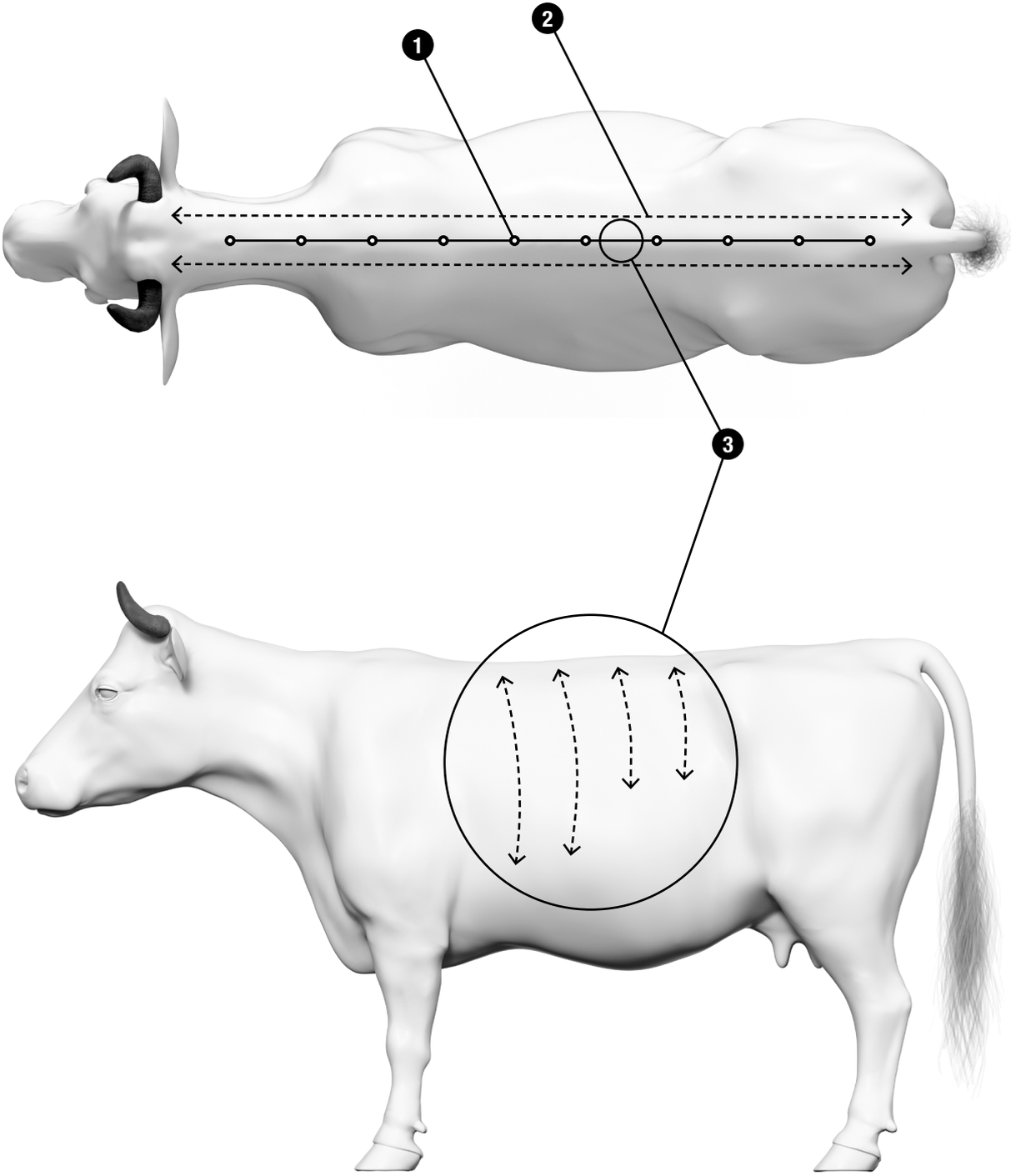
13 мин ±
продолжительность

1 раз через день
до полного выздоровления.

- СПОНДИЛОЛИСТЕЗ – смещение позвонков
- АНКИЛОЗИРУЮЩИЙ СПОНДИЛИТ
- МЕЖПОЗВОНКОВАЯ ГРЫЖА
- СТЕНОЗ ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА
- ОСТЕОМАЛЯЦИЯ
- ОСТЕОДИСТРОФИЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
1 От копчика до затылка с интервалами в 10см	1	1000
2 Сканируйте паравертебрально с обеих сторон позвоночника	2 на сторону	50
3 Область затронутого диска/позвонка	2	50

i Лечение опорно-двигательного аппарата с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых травм и заболеваний.





Чтобы немного облегчить лечение мышц, некоторые из них были объединены, где это возможно, в группы так, чтобы при обработке одной области воздействие оказывалось более чем на одну мышцу.

РАЗДЕЛ 3

ТРАВМАТОЛОГИЯ 10

28 мин

продолжительность

1 раз в день

в течение 2-х недель.

Через 2 недели повторить курс при необходимости.

• ПОЛИМИОЗИТ

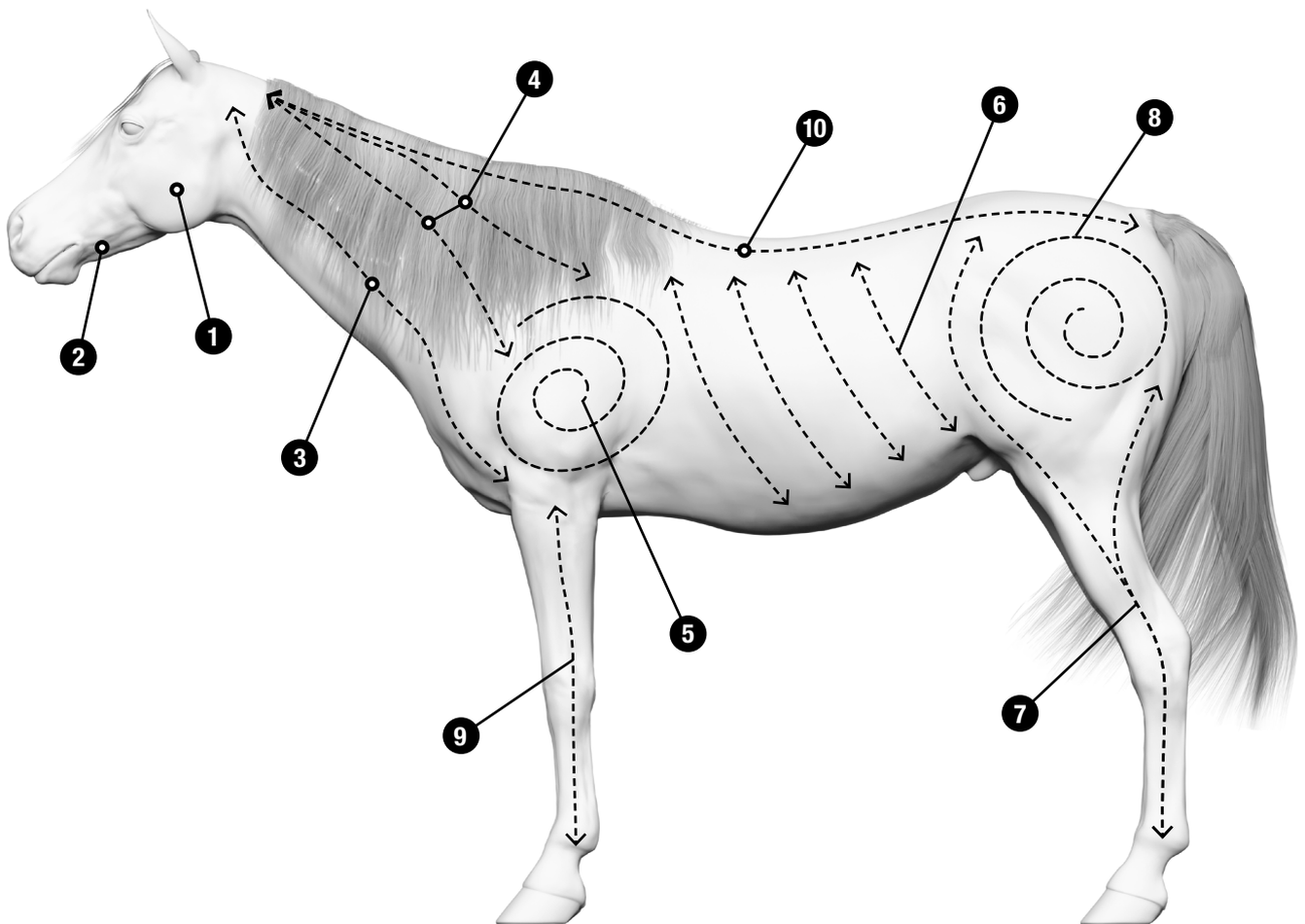
НА ОБЕИХ СТОРОНАХ ТЕЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Жевательные мышцы	1	Переменная (V)
2 Двубрюшная мышца		
3 Околоушная мышца		
4 Плечеголовная мышца		
5 Трапецевидная мышца		
6 Межреберные мышцы	3	
7 Двуглавая мышца бедра	1	
8 Мышца крупа		
9 Мышца сгибатель-разгибатель		
10 Мышца сгибатель-разгибатель, мышцы пальцев и запястий		
11 Мышцы вдоль позвоночного столба	2	

Выполняйте **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3** каждый день

i Для точек 1-11 применяйте соMra-Delta с Эстетической насадкой или соMra Pro в режиме Омоложения.

Для УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3 применяйте соMra-Delta с Медицинской насадкой или соMra Pro в режиме Обновления.



РАЗДЕЛ 4

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

Ухо, горло, нос

 **ВАЖНО****1**

Все заболевания ушей, горла и носа поддаются лечению лучше, если также применять протокол **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 4** вместе с описанными ниже.

2

Лечение ушей, носа и горла с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых заболеваний.

РАЗДЕЛ 4

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ 1

12 мин

продолжительность

1 раз в день

в течение 10 дней.

В начале заболевания при сильных проявлениях делайте 2-3 раза в день.

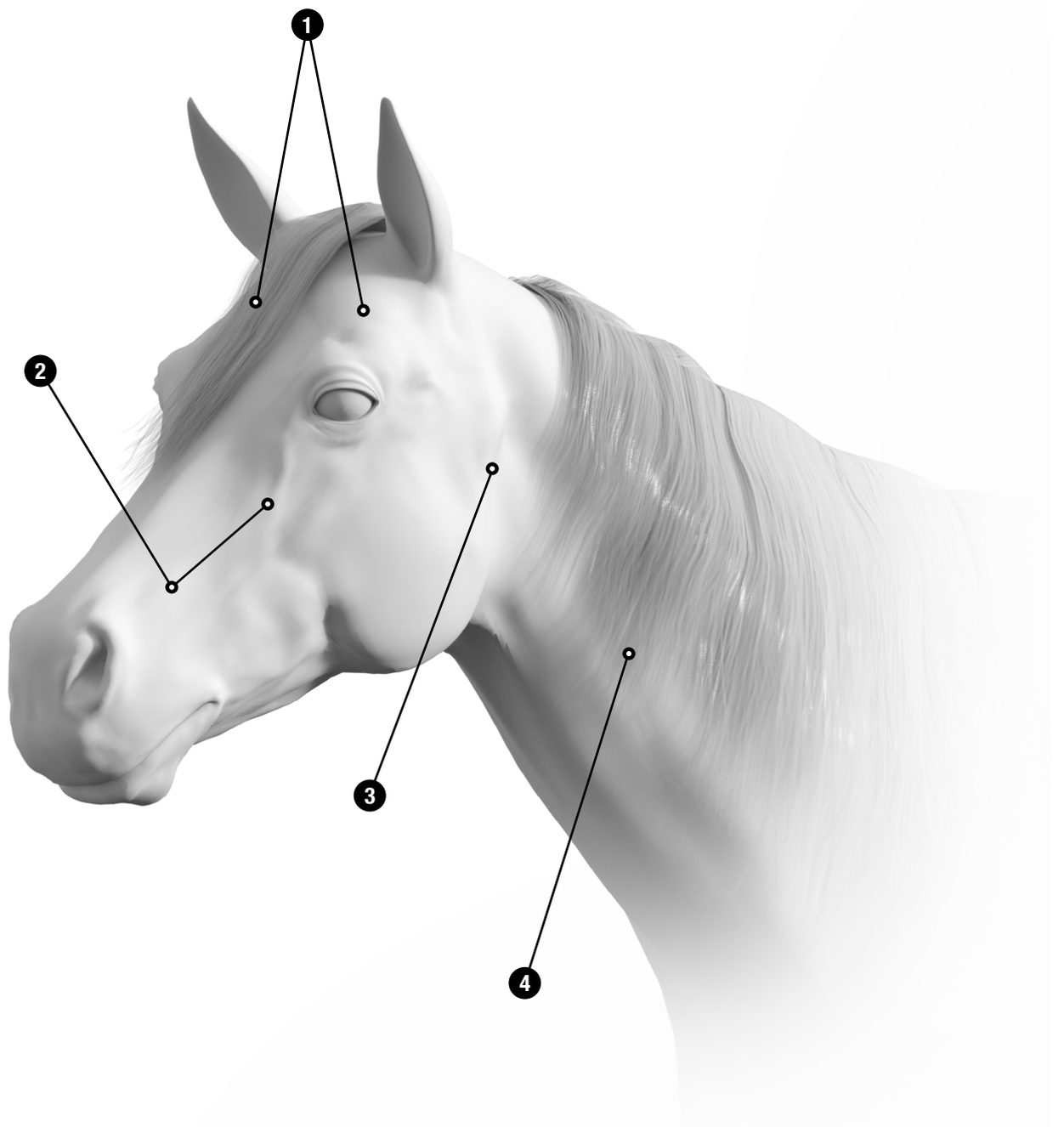
Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- РИНИТ – насморк.
- ВОСПАЛЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НОСА
- РИНОПНЕВМОНИЯ (вместе с [ИММУНОЛОГИЯ 1](#))

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
❶ Фронтальный синус	1	50
❷ Носовые пазухи (с обеих сторон)	1	Переменная (V)
❸ Миндалины (с обеих сторон)	2 на сторону	50
❹ Сонные артерии (с обеих сторон)	1 на сторону	5

i Лечение ушей, носа и горла с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых заболеваний.

i Если животное становится беспокойным во время лечения, вы можете ВЫКЛЮЧИТЬ ультразвук для областей, расположенных на голове. А когда животное привыкнет его слышать во время процедур, ВКЛЮЧИТЕ ультразвук обратно.



РАЗДЕЛ 4

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ 2

7 мин

продолжительность

1 раз в день

в течение 10 дней.

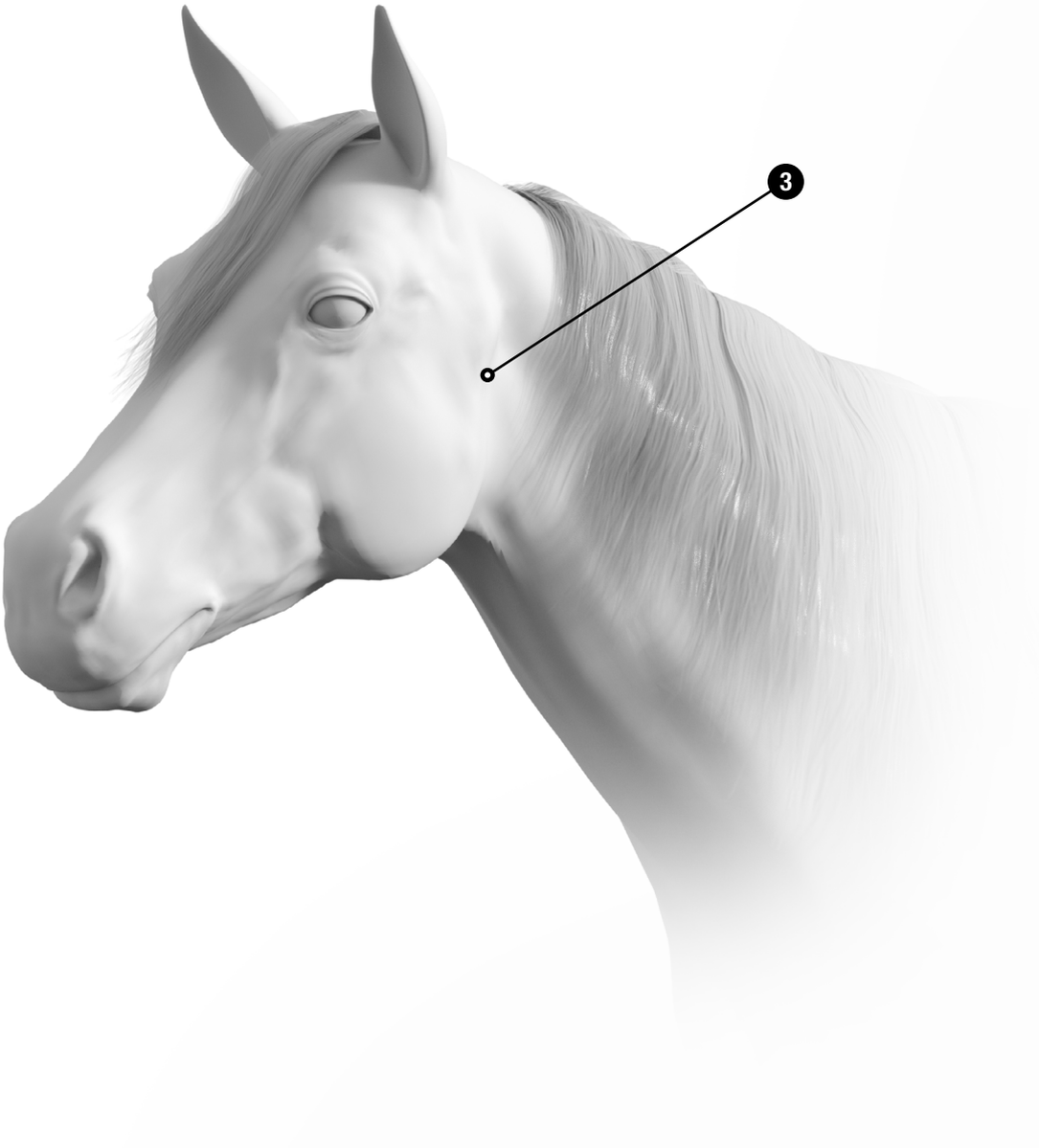
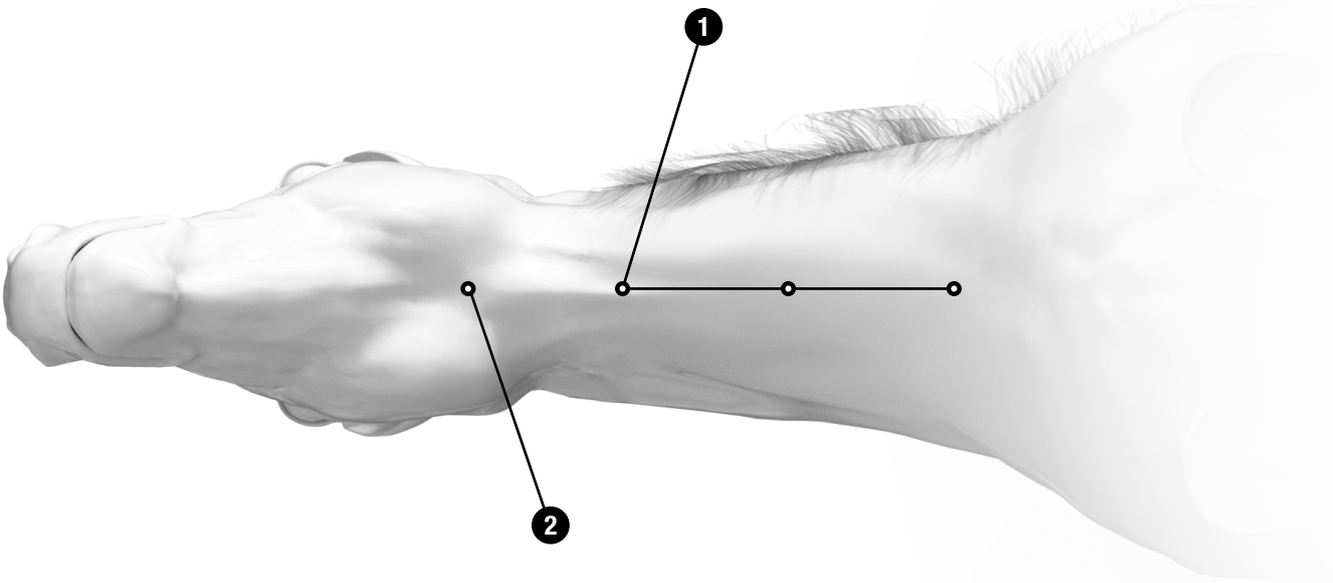
В начале заболевания при сильных проявлениях делайте 2-3 раза в день.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- ВОСПАЛЕНИЕ ГОРЛА И ГОРТАНИ
- ТРАВМЫ ГОРЛА И ГОРТАНИ
- ФАРИНГИТ – боль в горле.
- ЛАРИНГОТРАХЕИТ
- ТРАХЕИТ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
❶ Трахея	1 на точку	50
❷ Надгортанник	1	5
❸ Миндалины (с обеих сторон)	1	50

i Лечение ушей, носа и горла с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых заболеваний.



РАЗДЕЛ 4

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ 3

6 мин

продолжительность

1 раз в день

в течение 14 дней.

В начале заболевания при сильных проявлениях делайте 2-3 раза в день.

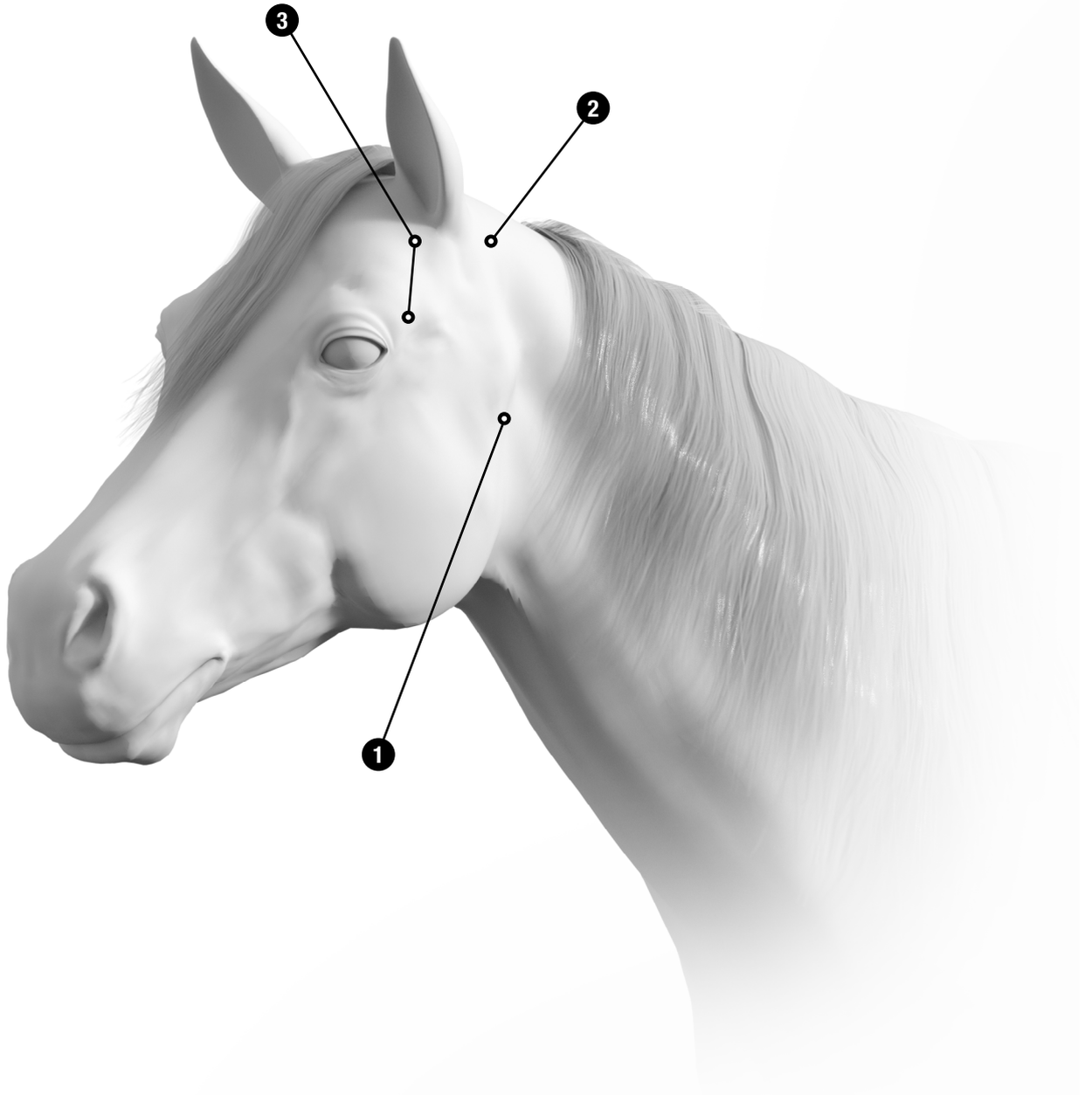
Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- ВОСПАЛЕНИЕ УШНОЙ РАКОВИНЫ
- ЗАБОЛЕВАНИЯ И ТРАВМЫ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ
- ЧАСТИЧНАЯ ПОТЕРЯ СЛУХА
- ОТИТ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	📡 ГЦ
❶ Околоушная железа (с обеих сторон)	1	Переменная (V)
❷ За ушной раковиной (с обеих сторон)		
❸ Перед ушной раковиной (с обеих сторон)	1 на точку	50

i Лечение ушей, носа и горла с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых заболеваний.

i Если животное становится беспокойным во время лечения, вы можете ВЫКЛЮЧИТЬ ультразвук для областей, расположенных на голове. А когда животное привыкнет его слышать во время процедур, ВКЛЮЧИТЕ ультразвук обратно.



Заболевания
ротовой полости,
патологии дёсен и зубов

 **ВАЖНО****1**

Все заболевания полости рта и дёсен поддаются лечению лучше, если также применять протокол **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 4** вместе с описанными ниже.

2

Лечение заболеваний полости рта и дёсен с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых заболеваний.

РАЗДЕЛ 5

СТОМАТОЛОГИЯ 1

9 мин

продолжительность

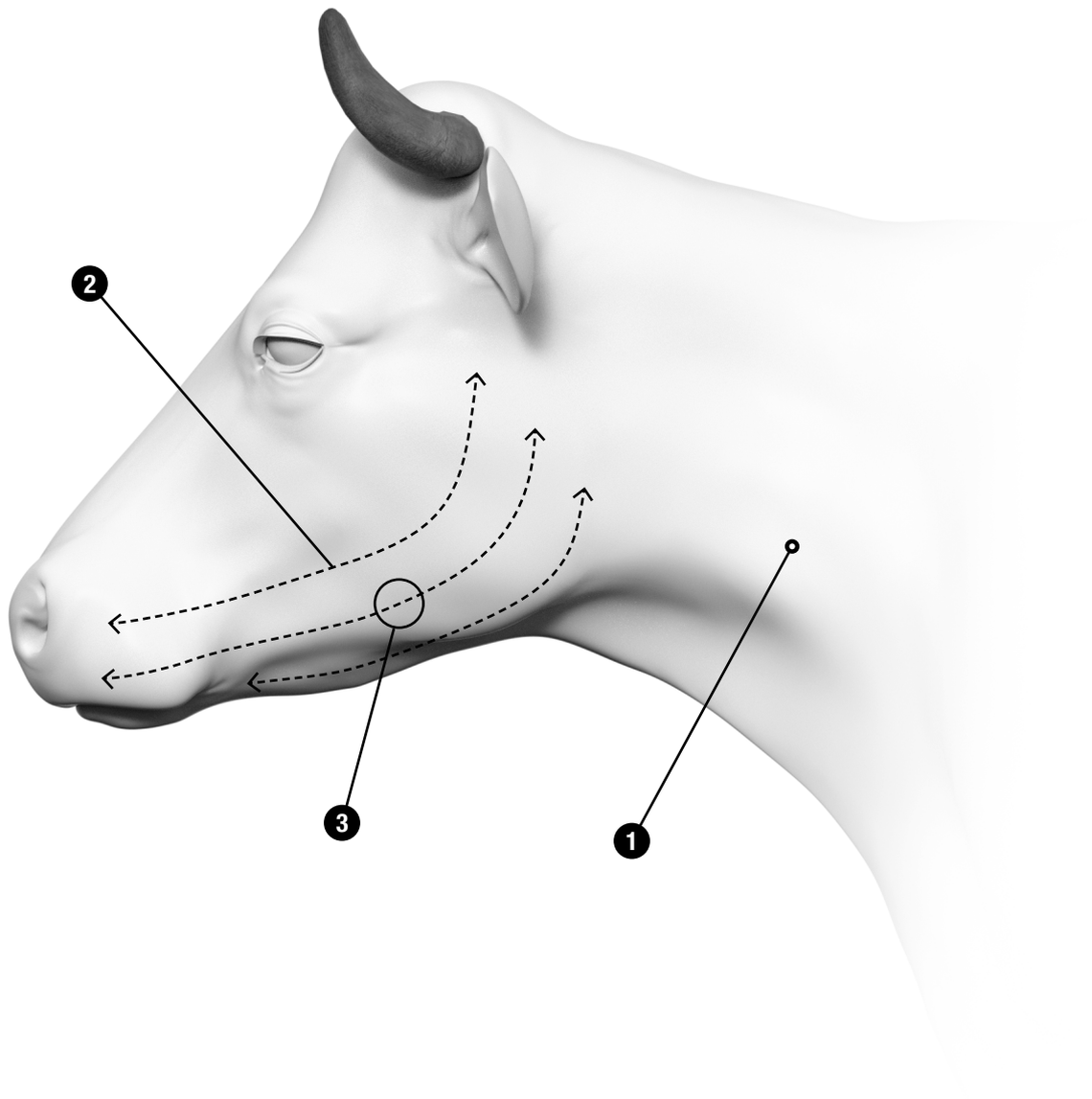
2 раз в день

в течение 10 дней.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- **ГИНГИВИТ** – воспаление дёсен.
- **ГИНГИВОСТОМАТИТ** – воспаление ротовой полости и дёсен.
- **ПУЛЬПИТ**
- **ТРАВМАТИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ мин	⚡ гц
1 Сонные артерии (с обеих сторон)	2	5
2 Сканируйте по ходу ветвей верхней и нижней челюстей	2 на сторону	Переменная (V)
3 Зона повреждения	1	50



Заболевания сердечно-
сосудистой системы

 **ВАЖНО**

- 1** Все заболевания сердечно-сосудистой системы поддаются лечению лучше, если также применять протокол **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 4** вместе с описанными ниже.
- 2** При лечении области сердца **ВСЕГДА** используйте только частоту 5 Гц.
- 3** Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.
- 4** Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMга аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMга аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 6

КАРДИОЛОГИЯ 1

9 мин

продолжительность

1 раз через день

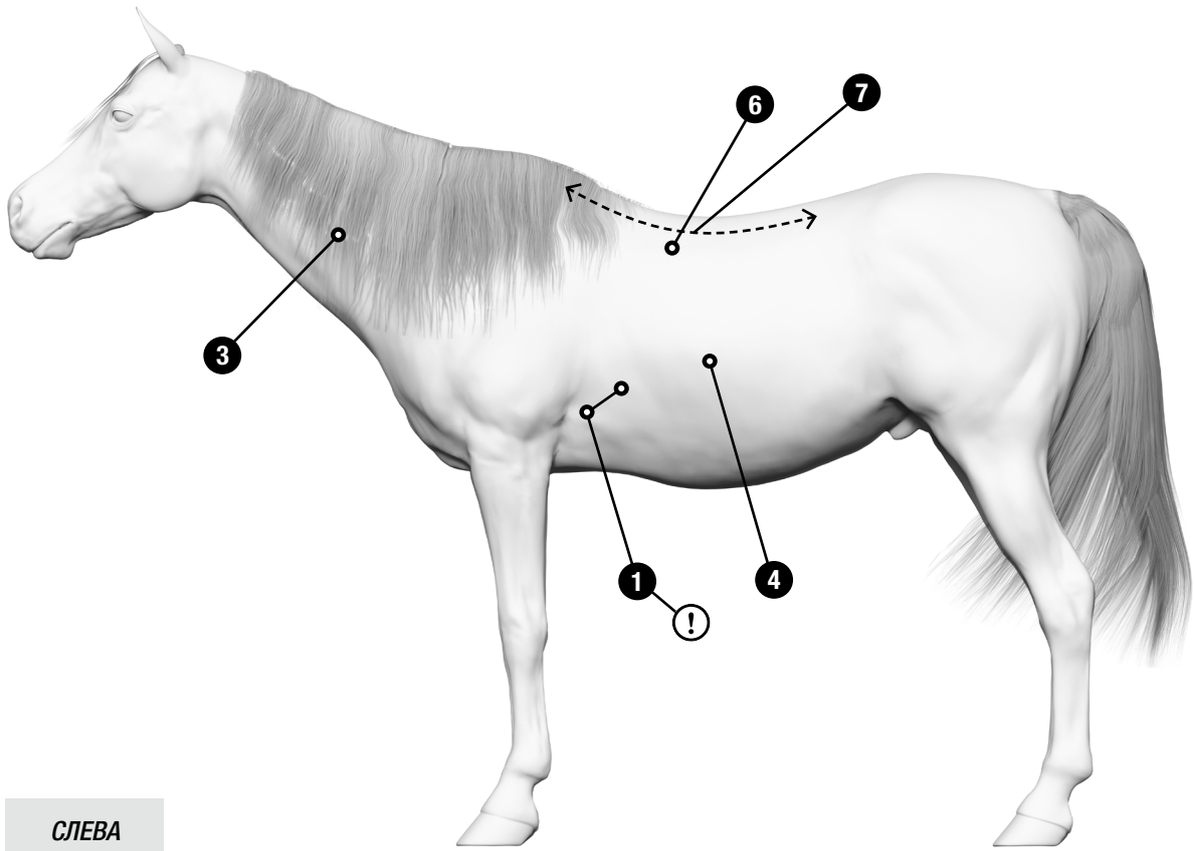
в течение 20 дней.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

- **ИНФАРКТ МИОКАРДА** – сердечный приступ.
- **АРИТМИЯ** – нарушение сердечного ритма.
- **ПОРОК КЛАПАНОВ СЕРДЦА**
- **ЭНДОКАРДИТ** – воспаление внутренней оболочки сердца.
- **МИОКАРДИТ** – воспаление сердечной мышцы.
- **СДАВЛИВАЮЩИЙ ПЕРИКАРДИТ**
- **МИОКАРДИОДИСТРОФИЯ** – нарушение метаболизма в сердечной мышце и её дисфункция.
- **ИШЕМИЯ СЕРДЦА** – недостаточность кровоснабжения сердца (вместе с **НЕВРОЛОГИЯ 1**).
- **ГИПЕРТОНИЯ**

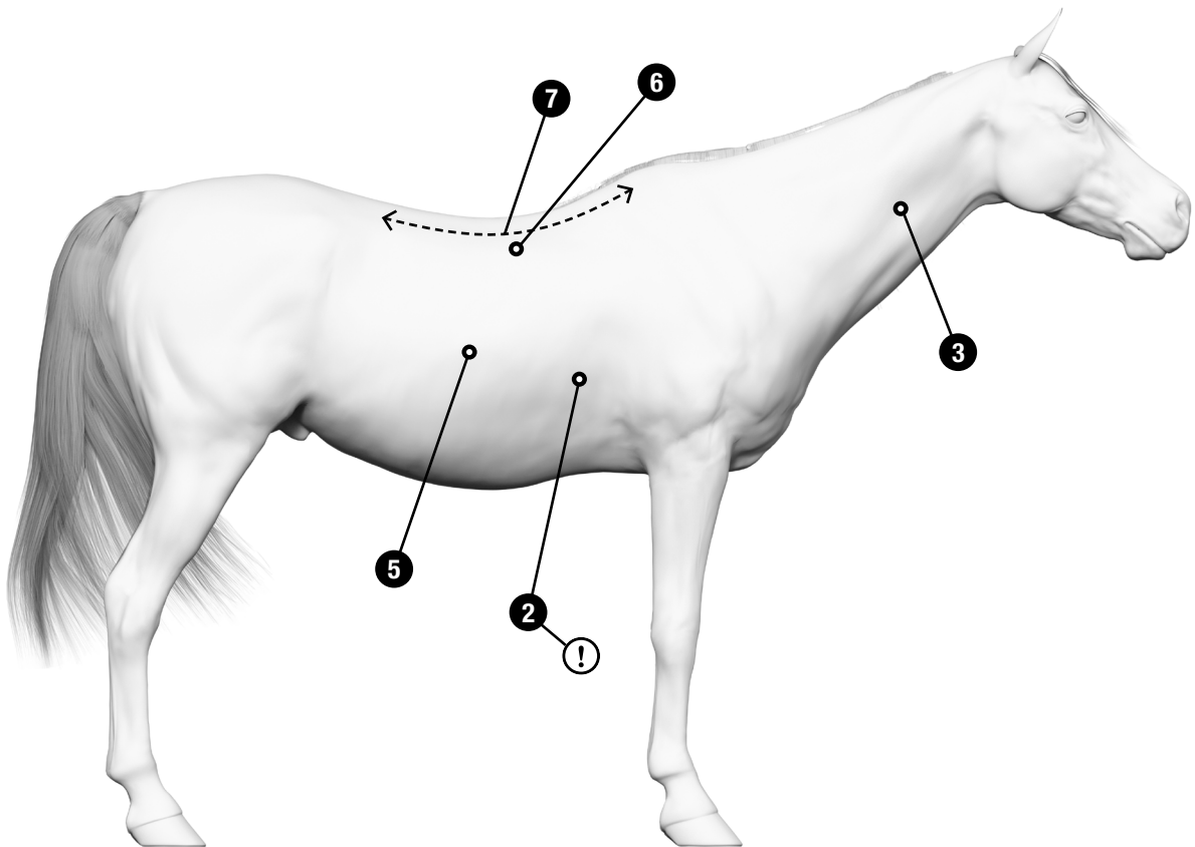
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
1 Область сердца (слева)	2	5
2 Область сердца (справа)		
3 Сонные артерии	1 на сторону	5
4 Печень (слева)	2	50
5 Печень (справа)		
6 Аорта	2	5
7 Сканировать паравертебрально грудной отдел, обе стороны спины	2 на сторону	Переменная (V)

i Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



СЛЕВА

СПРАВА



Заболевания
дыхательной системы

 **ВАЖНО**

1 При лечении области сердца **ВСЕГДА** используйте только частоту 5 Гц.

2 Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.

3 Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 7

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ 1

28 мин

продолжительность

1 раз в день

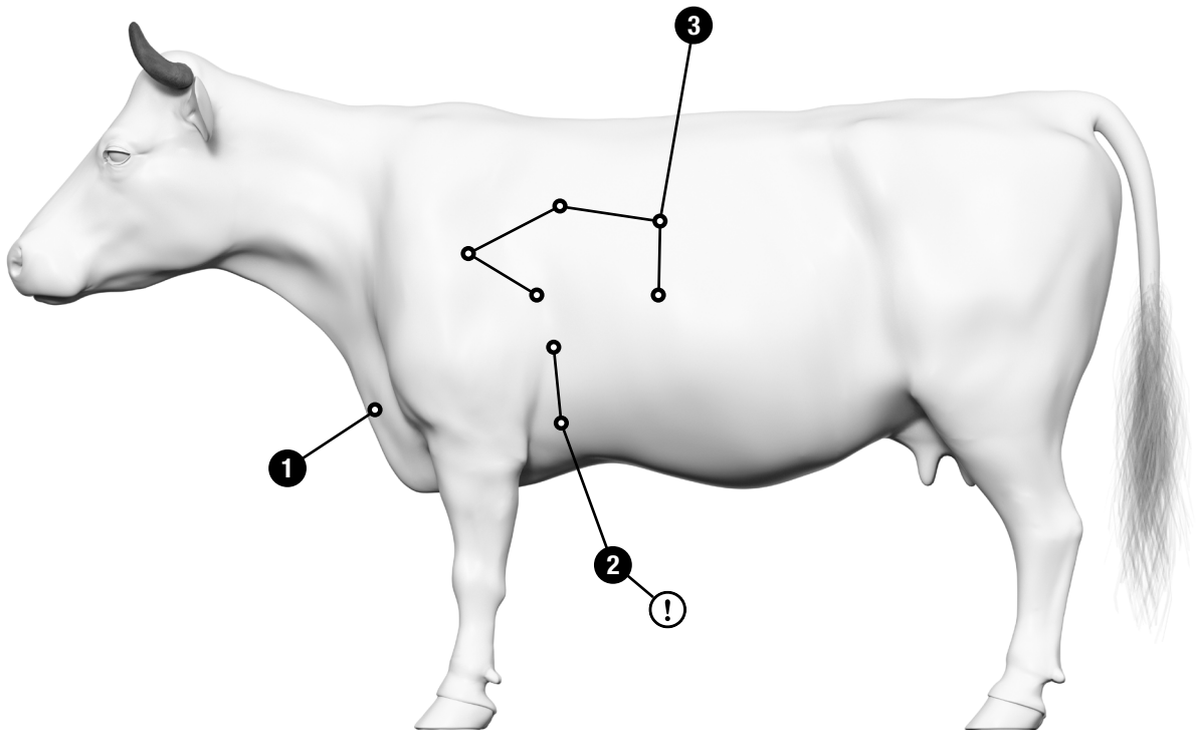
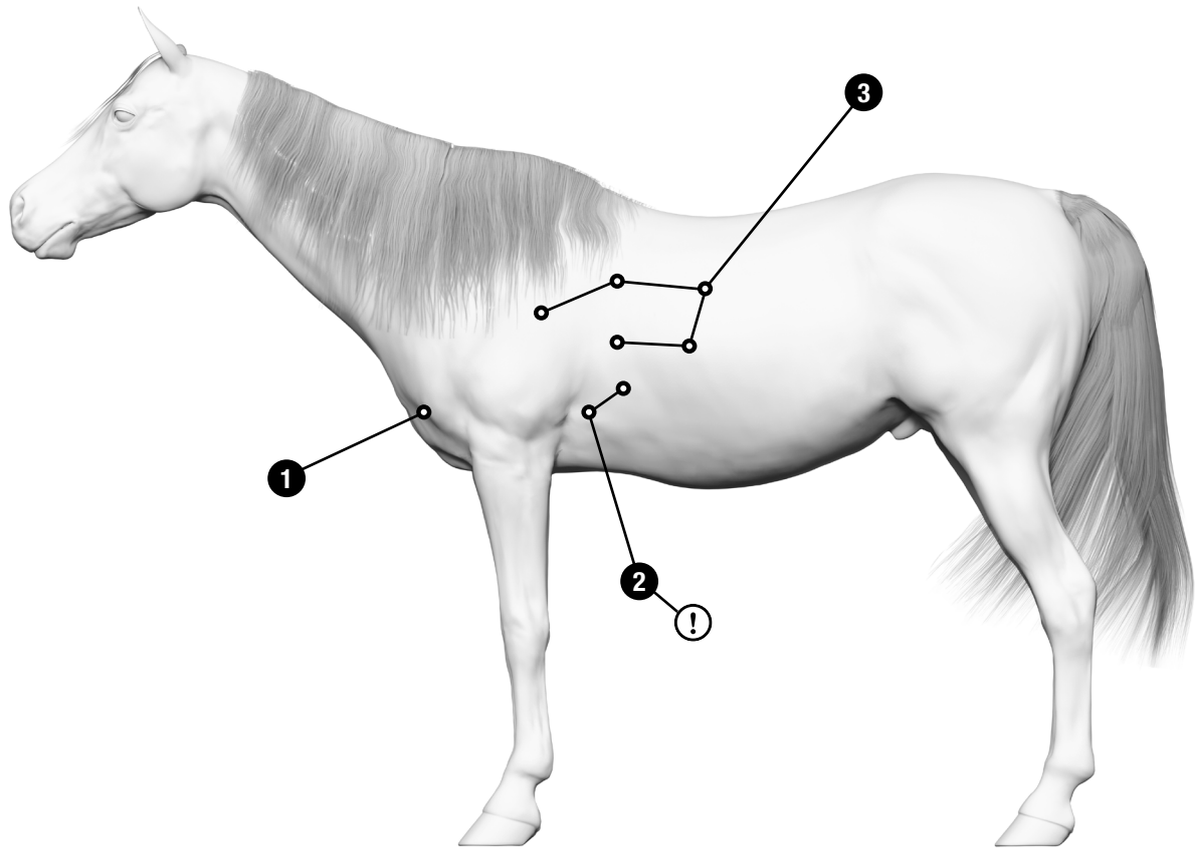
в течение 10 дней.

После этого перерыв на 3 недели, затем новый курс и так далее, пока не наступит полное выздоровление.

- ПНЕВМОНИЯ
- ПЛЕВРИТ
- БРОНХИТ
- БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА
- ХРОНИЧЕСКИЙ ОБСТРУКТИВНЫЙ БРОНХИТ
- ФИБРОЗ ЛЁГКИХ
- БРОНХОЭКТАТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ
- ЛЁГОЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
❶ Подключичные артерии	2	5
❷ Область сердца		
❸ Лёгкие (с обеих сторон)	1	5 затем 50

i Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



Заболевания
пищеварительной
СИСТЕМЫ

ВАЖНО

- 1** При лечении области сердца **ВСЕГДА** используйте только частоту 5 Гц.
- 2** Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.
- 3** Лечение с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых заболеваний.

РАЗДЕЛ 8

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ 1

16 мин

продолжительность

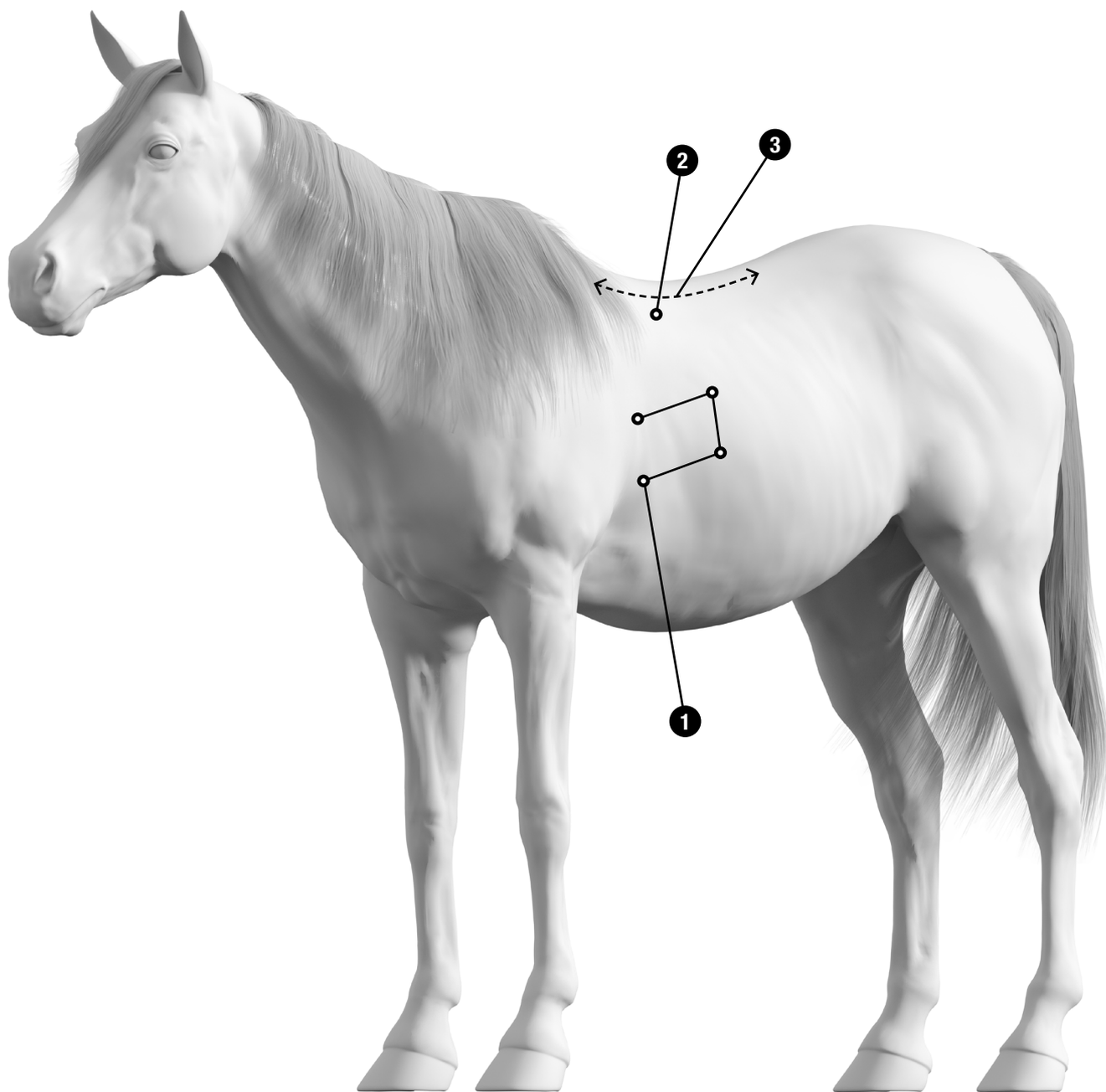
1 раз через день

в течение 20 дней.

При остром состоянии ежедневно, пока не наступит улучшение.

- ЯЗВА ЖЕЛУДКА
- ГАСТРИТ – воспаление слизистой оболочки желудка.
- РАСШИРЕНИЕ ЖЕЛУДКА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
1 Желудок	1	5 затем 50
2 Аорта (с обеих сторон)		5
3 Сканируйте паравертебрально напротив желудка с обеих сторон	2 на сторону	50





При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 8

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ 2

16 мин

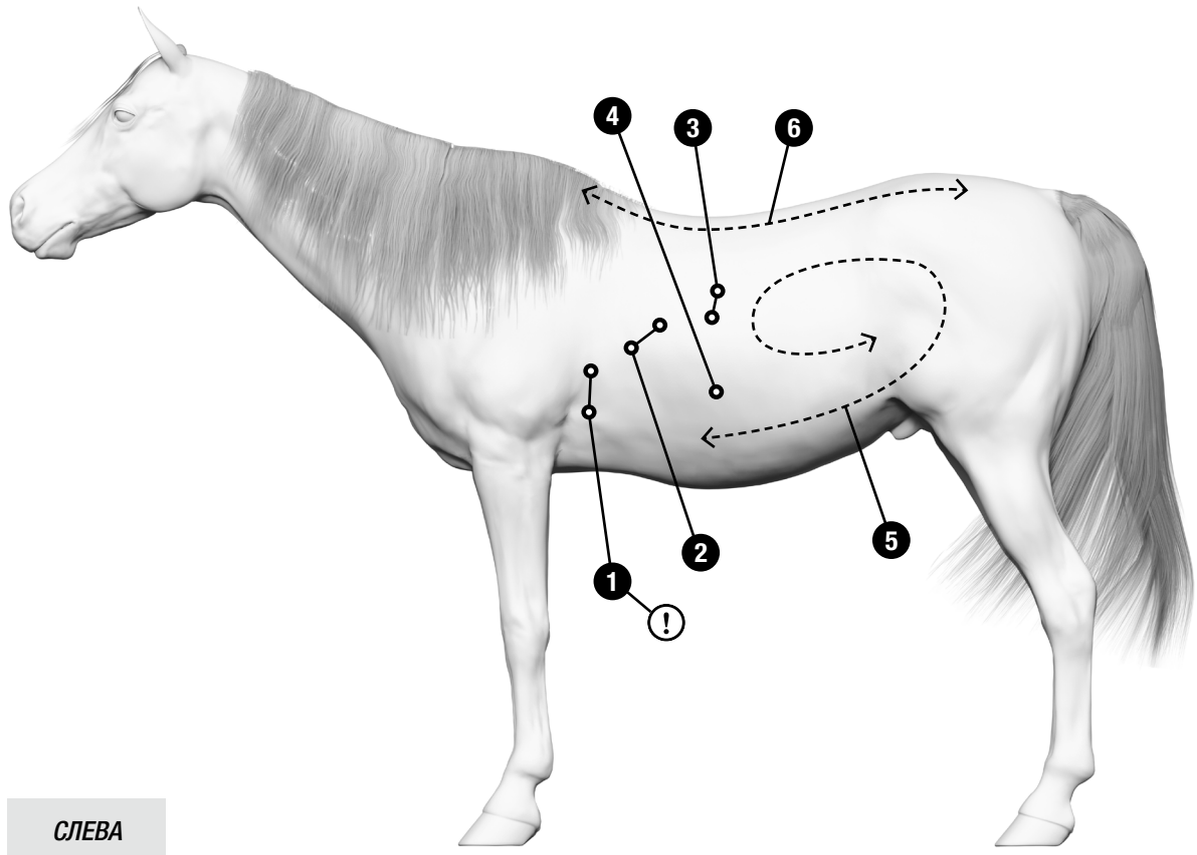
продолжительность

1 раз в день

пока не наступит улучшение, затем продолжайте ещё 10 дней через день.

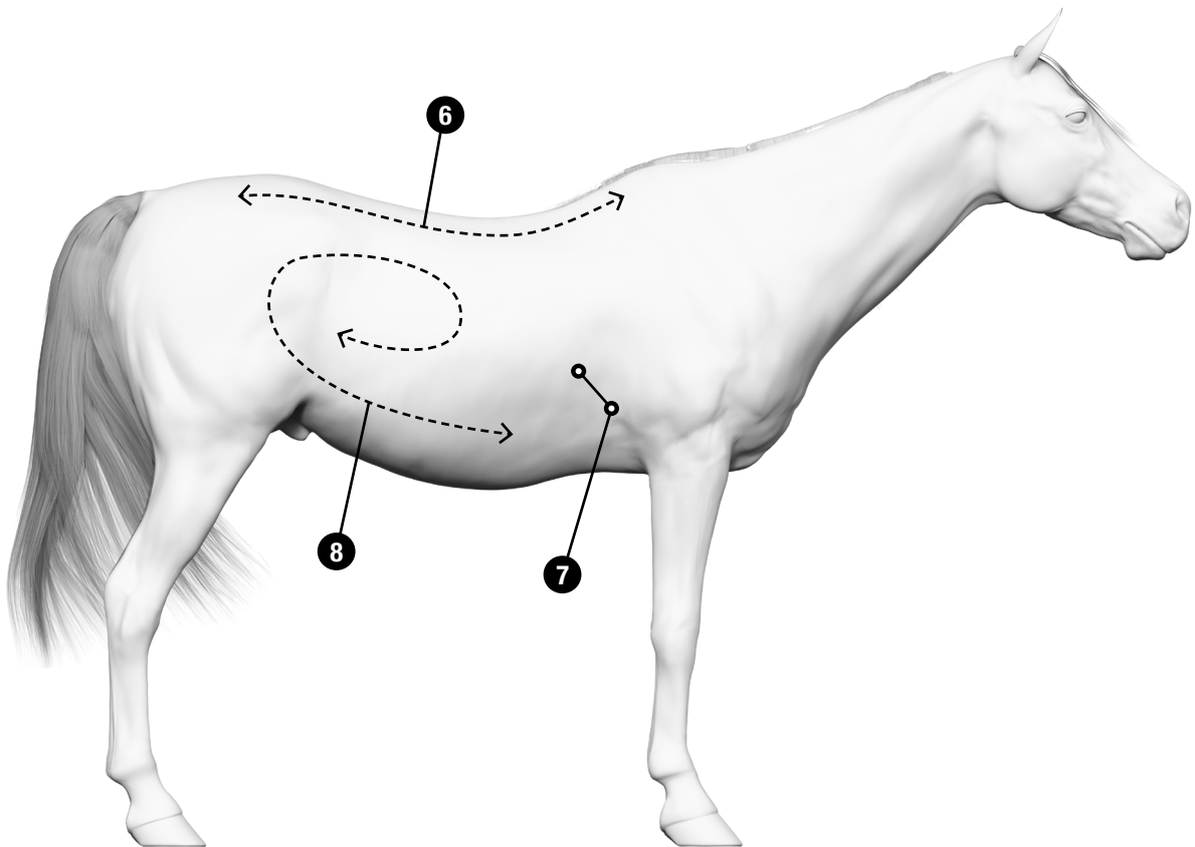
- КОЛИКИ
- ХИМОСТАЗ
- КОПРОСТАЗ
- ЭНДОТОКСЕМИЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
❶ Область сердца	2	5
❷ Желудок	1	5 затем 50
❸ Селезёнка		50
❹ Поджелудочная железа	2	
❺ Сканируйте кишечник (слева)	10	Переменная (V)
❻ Сканируйте паравертебрально от от лопаток до крестца, с обеих сторон	2 на сторону	50
❼ Печень (с правой стороны)	1	
❽ Сканируйте кишечник (справа)	10	Переменная (V)



СЛЕВА

СПРАВА



РАЗДЕЛ 8

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ 3

37 мин

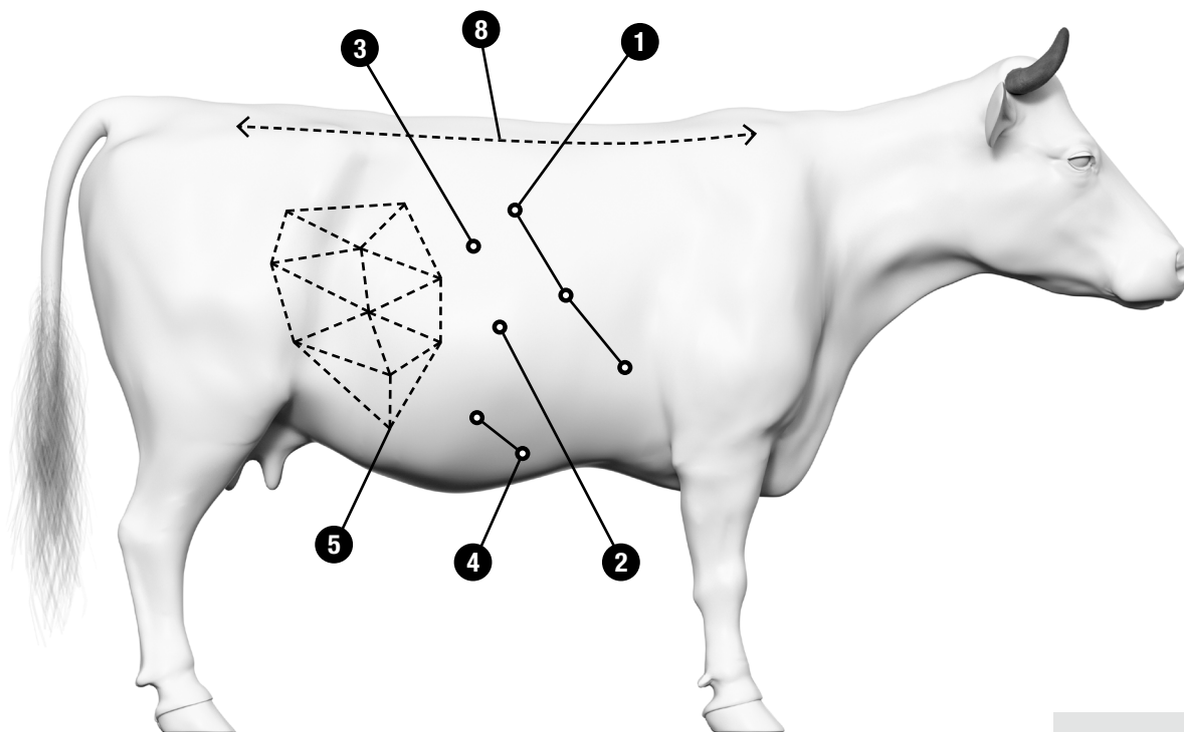
продолжительность

1 раз в день

пока не наступит улучшение, затем продолжайте ещё 10 дней через день.

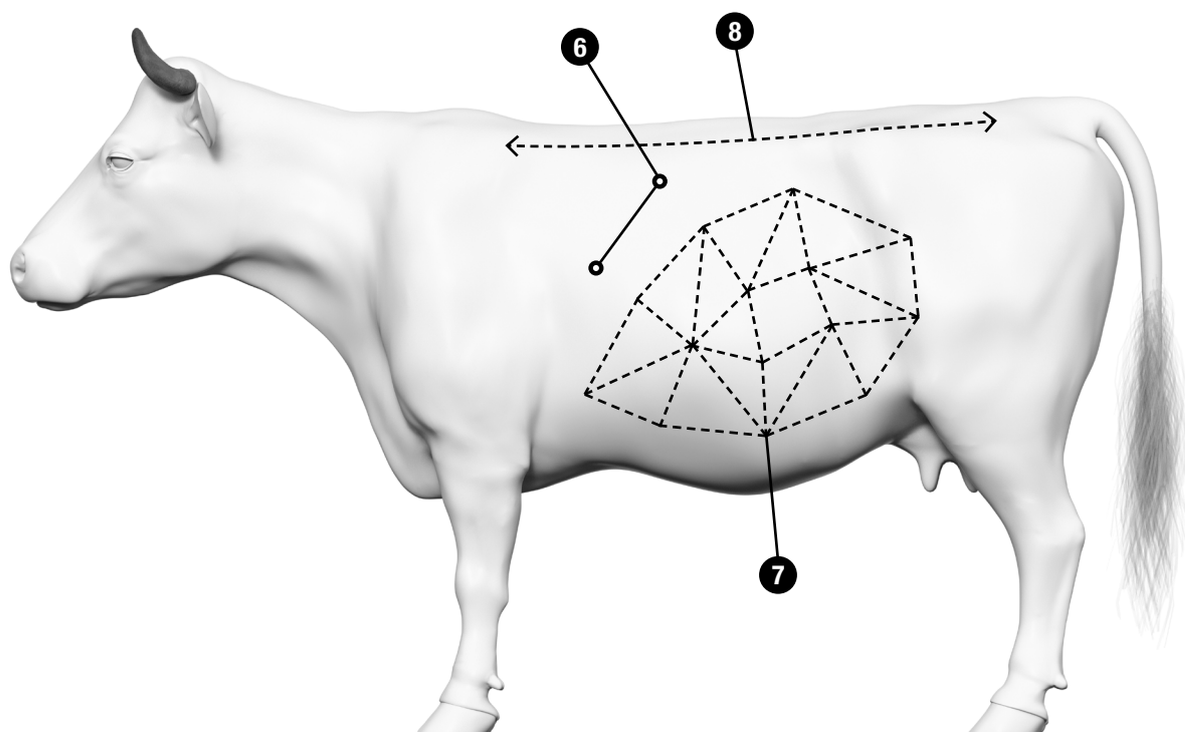
- ГАСТРОЭНТЕРИТ
- ГАСТРИТ – воспаление слизистой оболочки желудка.
- ЯЗВЕННЫЙ КОЛИТ
- ГЕПАТИТ
- АЦИДОЗ РУБЦА
- ДИСПЕПСИЯ
- ЗАКУПОРКА ПИЩЕВОДА
- КЕТОЗ
- РУМИНИТ
- ТИМПАНИЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	 МИН (на точку)	 ГЦ
1 Печень	1	50
2 Желчный пузырь	2	
3 Поджелудочная железа		
4 Истинный желудок	1	5 затем 50
5 Сканируйте кишечник	10	Переменная (V)
6 Селезёнка	1	50
7 Сканируйте рубец	10	Переменная (V)
8 Сканируйте паравerteбрально с обеих сторон позвоночника	2 на сторону	50



СПРАВА

СЛЕВА



Акушерство и гинекология

 **ВАЖНО****1**

При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

2

Лечение с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых заболеваний.

РАЗДЕЛ 9

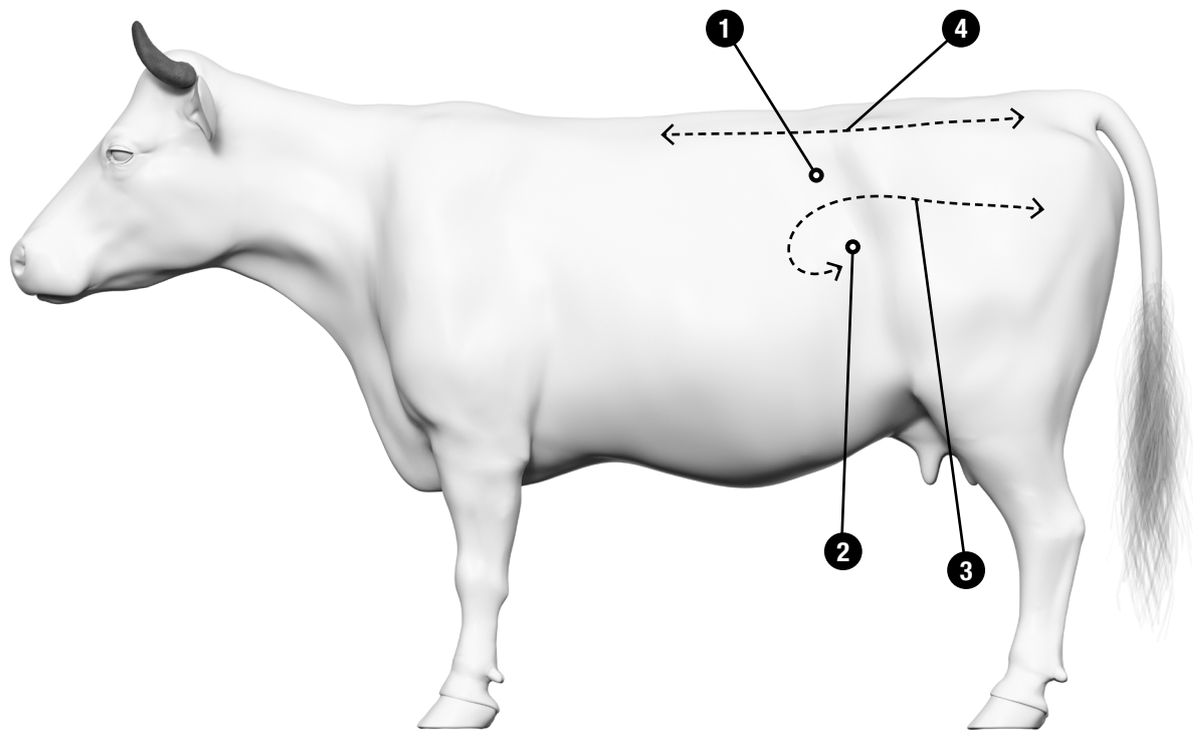
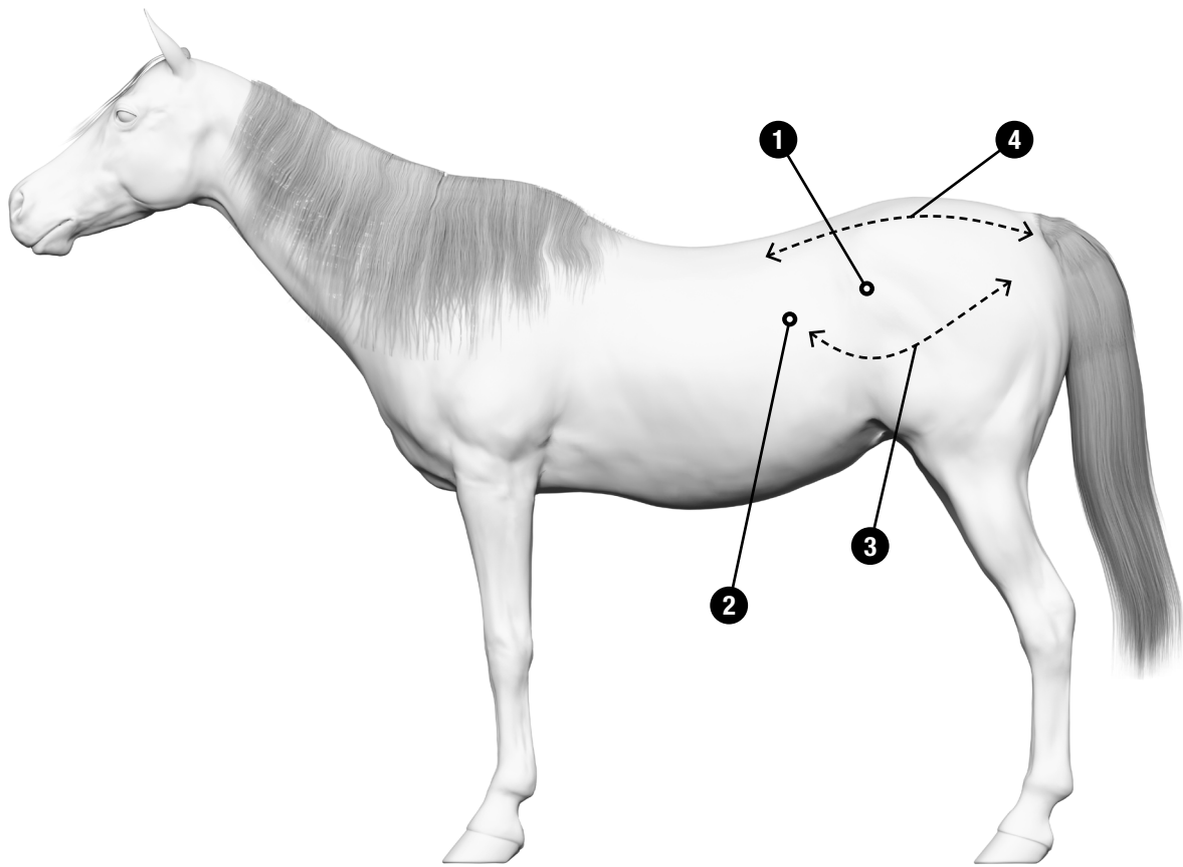
ГИНЕКОЛОГИЯ 1

22 мин
продолжительность

1 раз в день
в течение 20 дней.
Через 1 месяц повторить
курс при необходимости.

- ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МАТКИ, ЯИЧНИКОВ
- ЭНДОМЕТРИТ
- ЦЕРВИЦИТ
- ГИПЕРПЛАЗИЯ ЭНДОМЕТРИЯ
- ГИДРОМЕТРА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	 МИН (на точку)	 ГЦ
1 Брыжеечная артерия	2	5
2 Яичники, с обеих сторон	1	5 затем 50
3 Сканируйте по ходу матки	5 на сторону	Переменная (V)
4 Сканируйте паравертебрально крестцовый отдел, с обеих сторон	2 на сторону	50



РАЗДЕЛ 9

ГИНЕКОЛОГИЯ 2

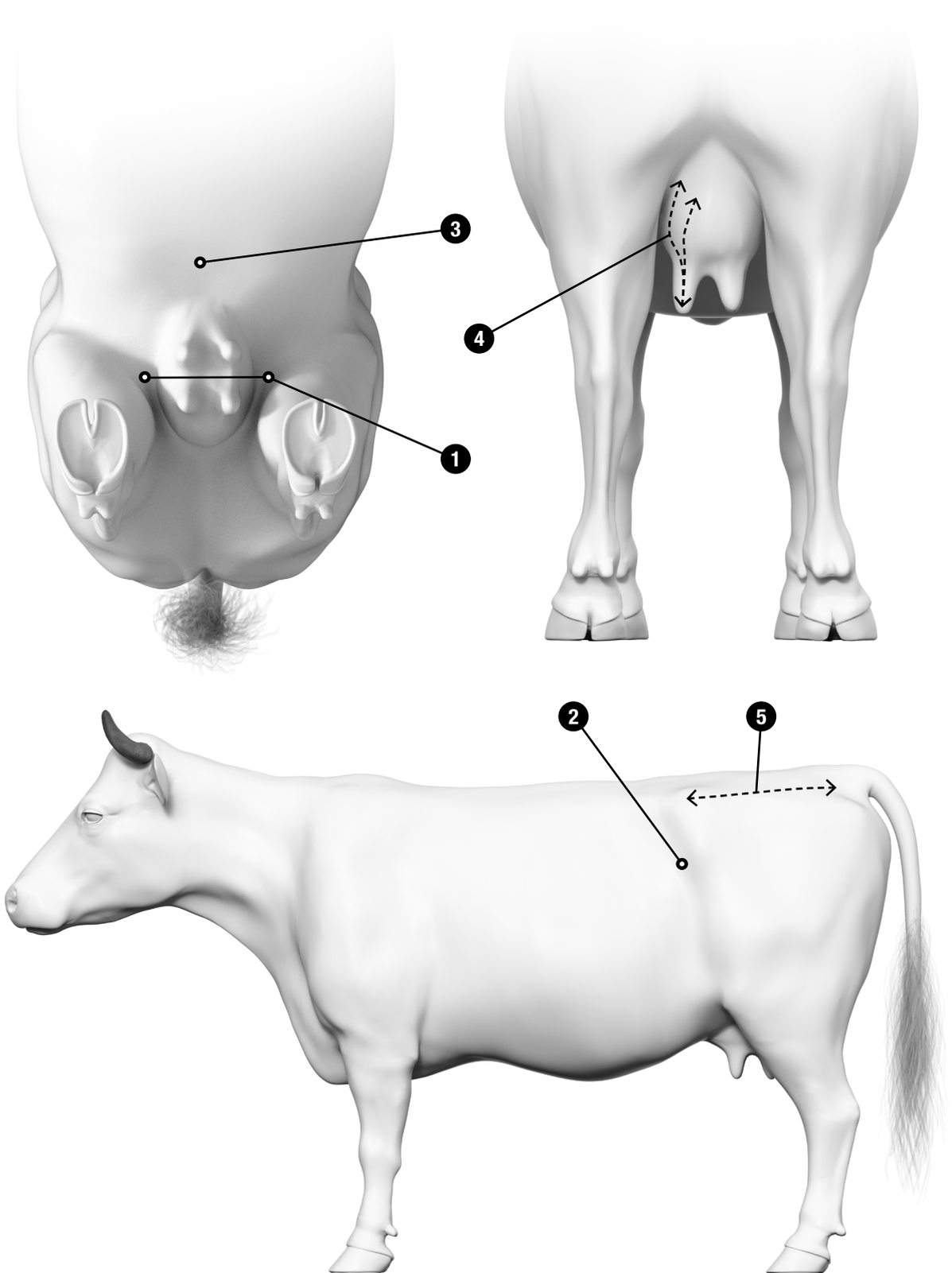
13 мин +
продолжительность

1 раз в день
до полного выздоровления.

• МАСТИТ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Супрамаммарные лимфатические узлы	2	50
2 Наружная подвздошная артерия		5
3 Подкожная брюшная вена	1	
4 Сканируйте поражённую долю вымени	2 на частоту	50 затем 1000
5 Сканируйте паравертебрально напротив желёз, с обеих сторон	2 на сторону	1000

i Эту процедуру лучше всего совместить с [УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3](#).



Заболевания
мочеполовой системы

 **ВАЖНО****1**

При лечении области сердца **ВСЕГДА** используйте только частоту 5 Гц.

2

Лечение с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых заболеваний.

РАЗДЕЛ 10

НЕФРОЛОГИЯ 1

15 мин

продолжительность

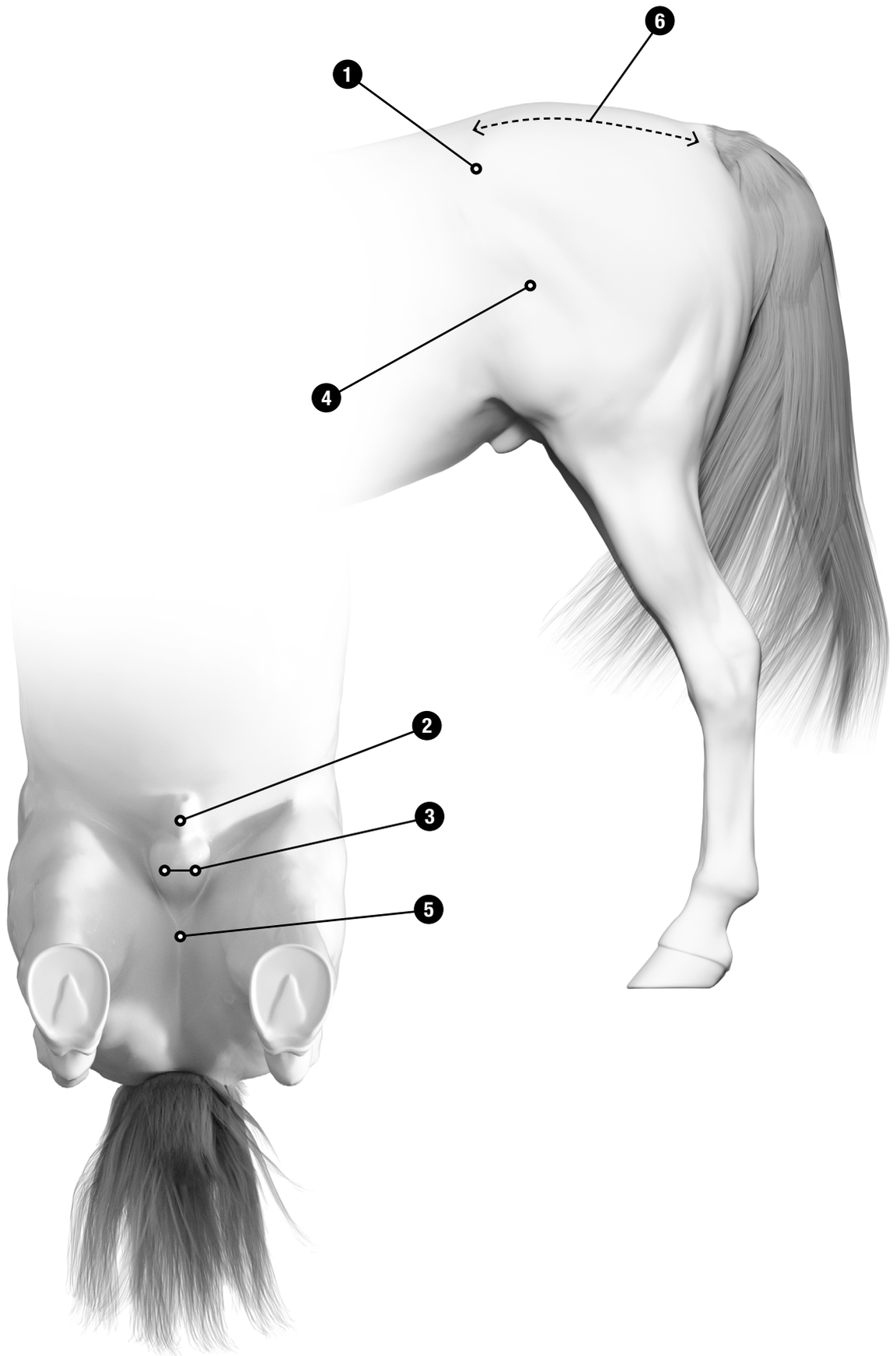
1 раз через день

в течение 20 дней.

Через 3 недели повторить курс при необходимости.

- **ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
- **ПРОСТАТИТ** – воспаление предстательной железы.
- **ГИПЕРПЛАЗИЯ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ** – увеличение простаты.
- **ОРХИТ** – воспаление яичек.
- **ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
1 Брюшная аорта	2	5
2 Половой член	1	
3 Семенники		
4 Наружные подвздошные артерии		
5 Мочевой пузырь	2	50
6 Сканируйте паравerteбрально крестцовый отдел, с обеих сторон	2 на сторону	



РАЗДЕЛ 10

НЕФРОЛОГИЯ 2

12 мин

продолжительность

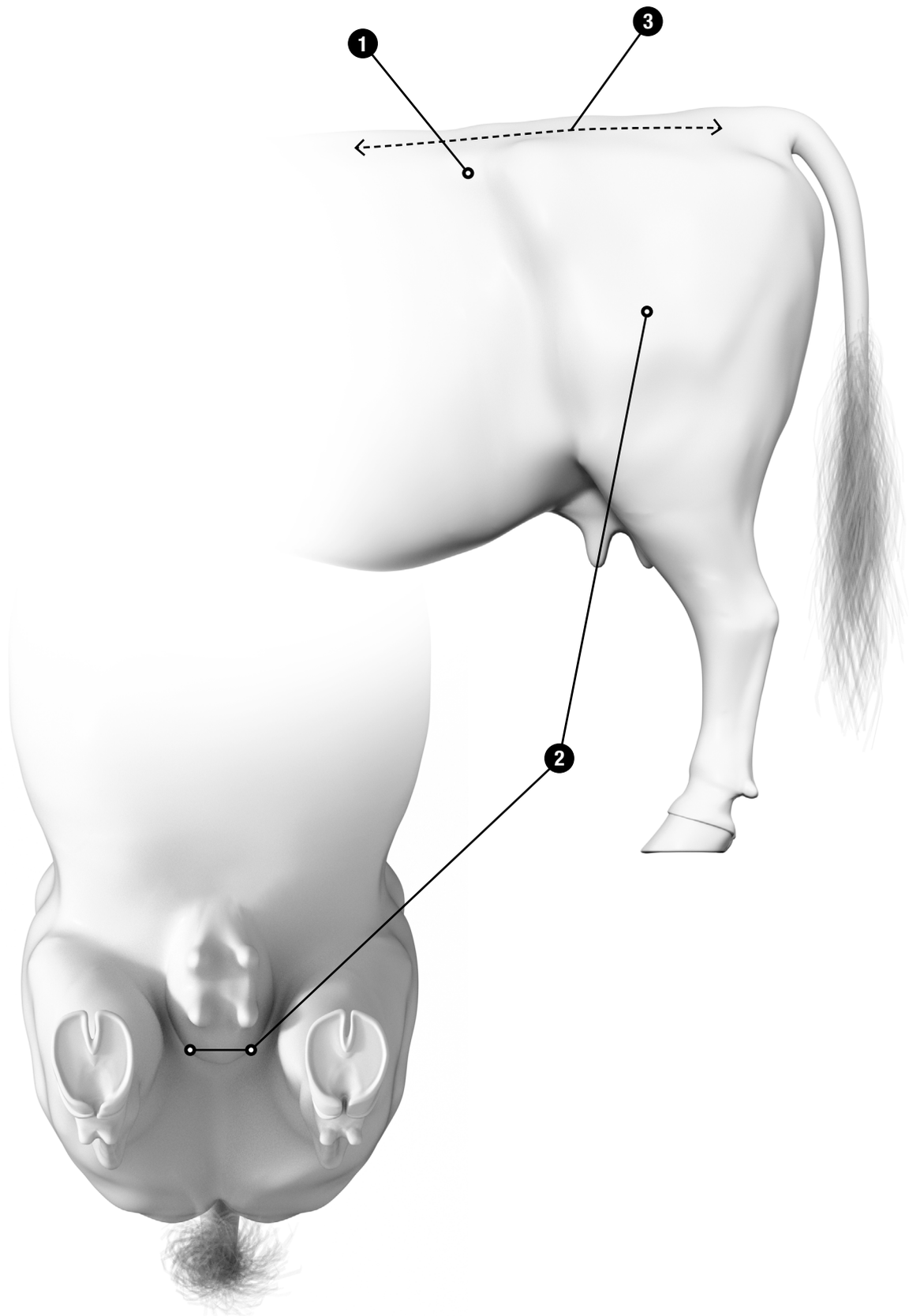
1 раз через день

в течение 20 дней.

Через 3 недели повторить курс при необходимости.

- **ЦИСТИТ** – воспаление мочевого пузыря.
- **УРЕТРИТ**
- **ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ**
- **МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	 МИН (на точку)	 ГЦ
1 Брюшная аорта	2	5
2 Мочевой пузырь (выберите точки сбоку ИЛИ снизу)	1	5 then 50
3 Сканируйте паравертебрально крестцовый отдел, с обеих сторон	2 на сторону	50





При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 10

НЕФРОЛОГИЯ 3

22 мин

продолжительность

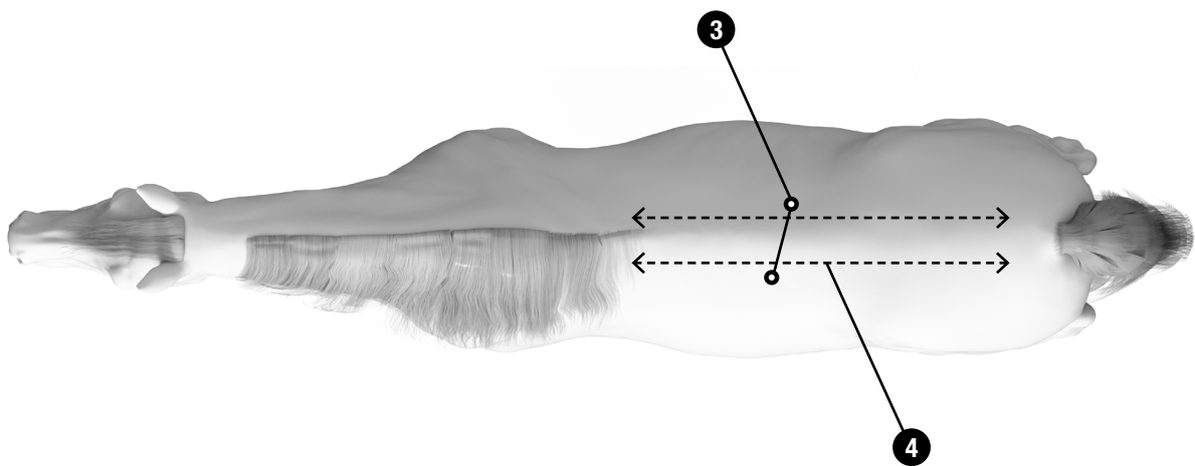
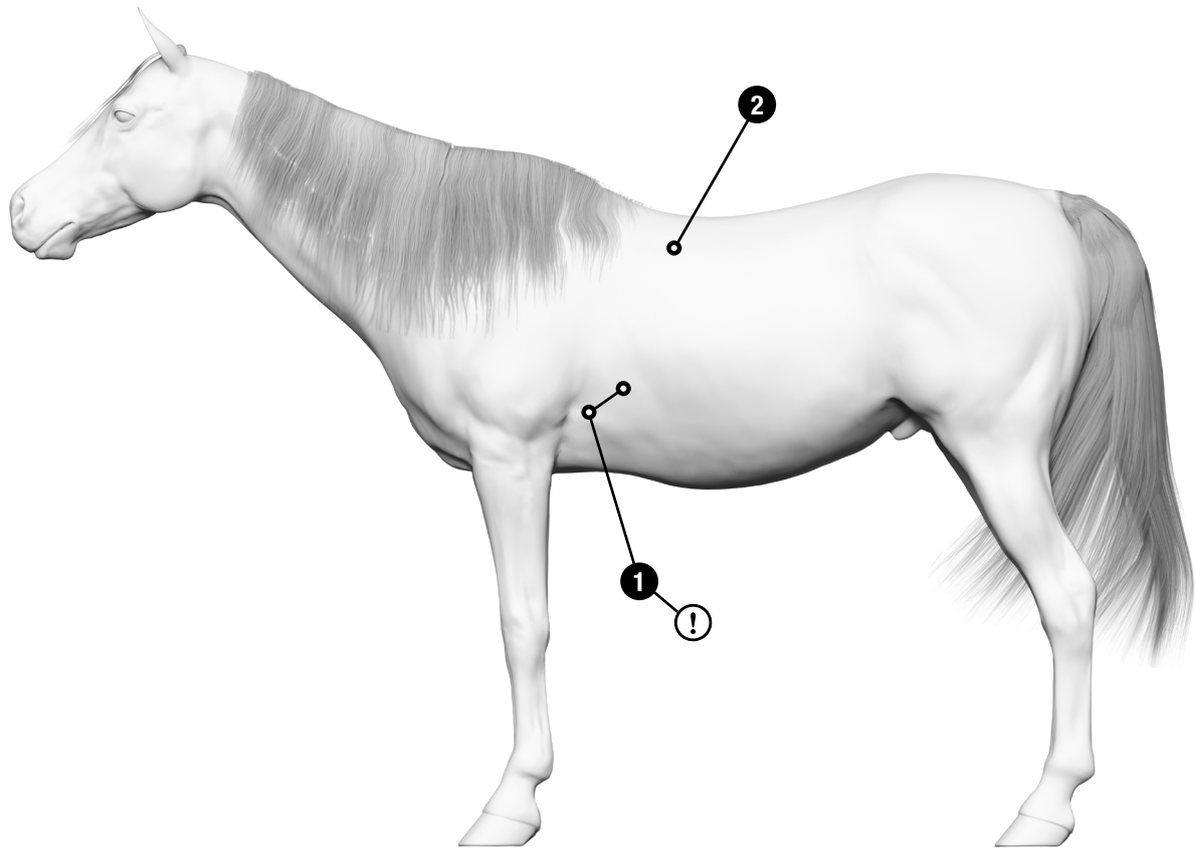
1 раз через день

в течение 20 дней.

Через 3 недели повторить курс при необходимости.

- ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК
- ПИЕЛОНЕФРИТ – воспаление почек.
- ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ
- ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ
- ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
❶ Область сердца	1	5
❷ Аорта		
❸ Почки	2 на частоту	5 затем 50
❹ Сканируйте паравертебрально от лопаток до крестца, с обеих сторон	5 на сторону	50





При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 10

НЕФРОЛОГИЯ 4

22 мин

продолжительность

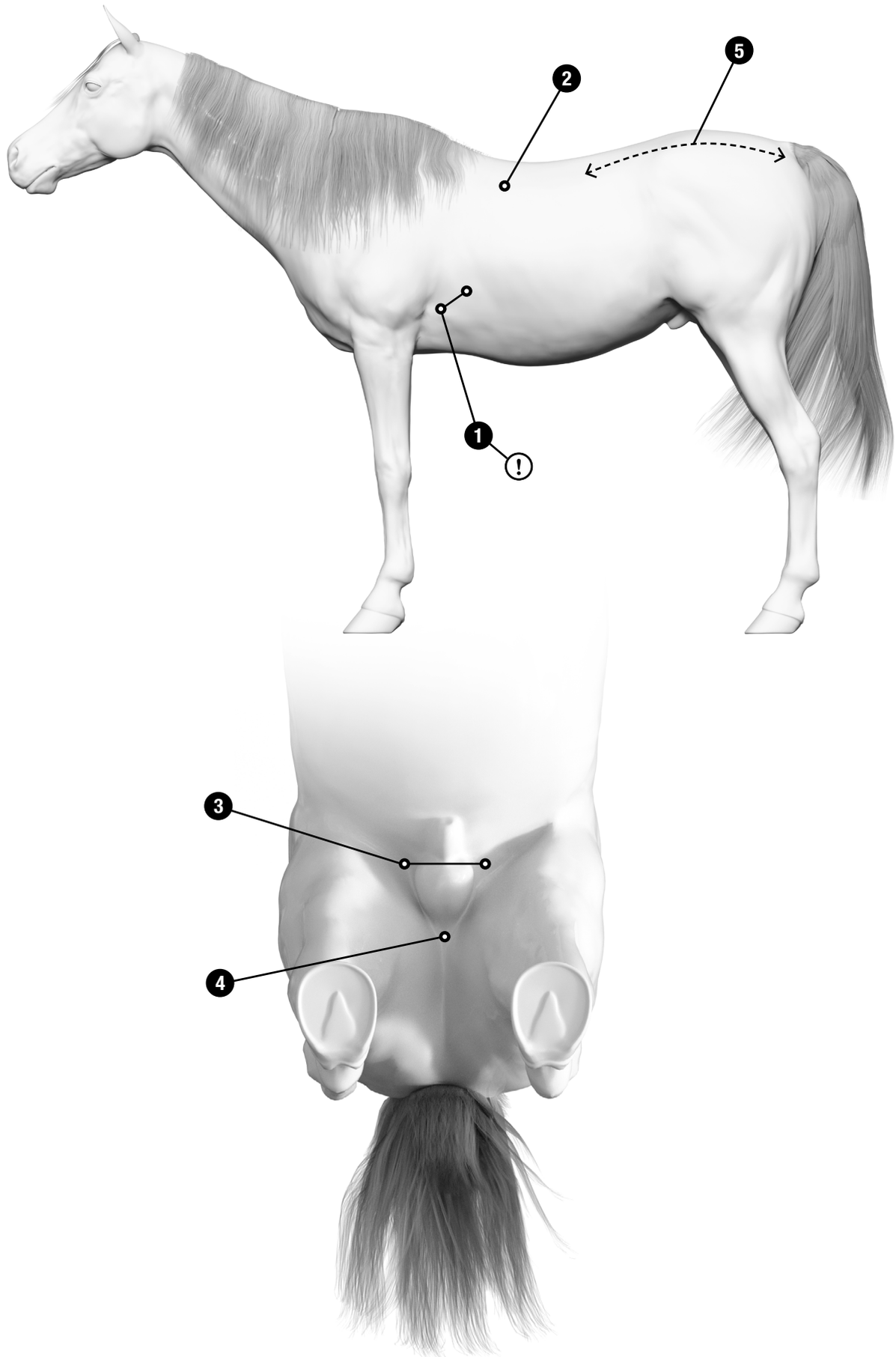
1 раз через день

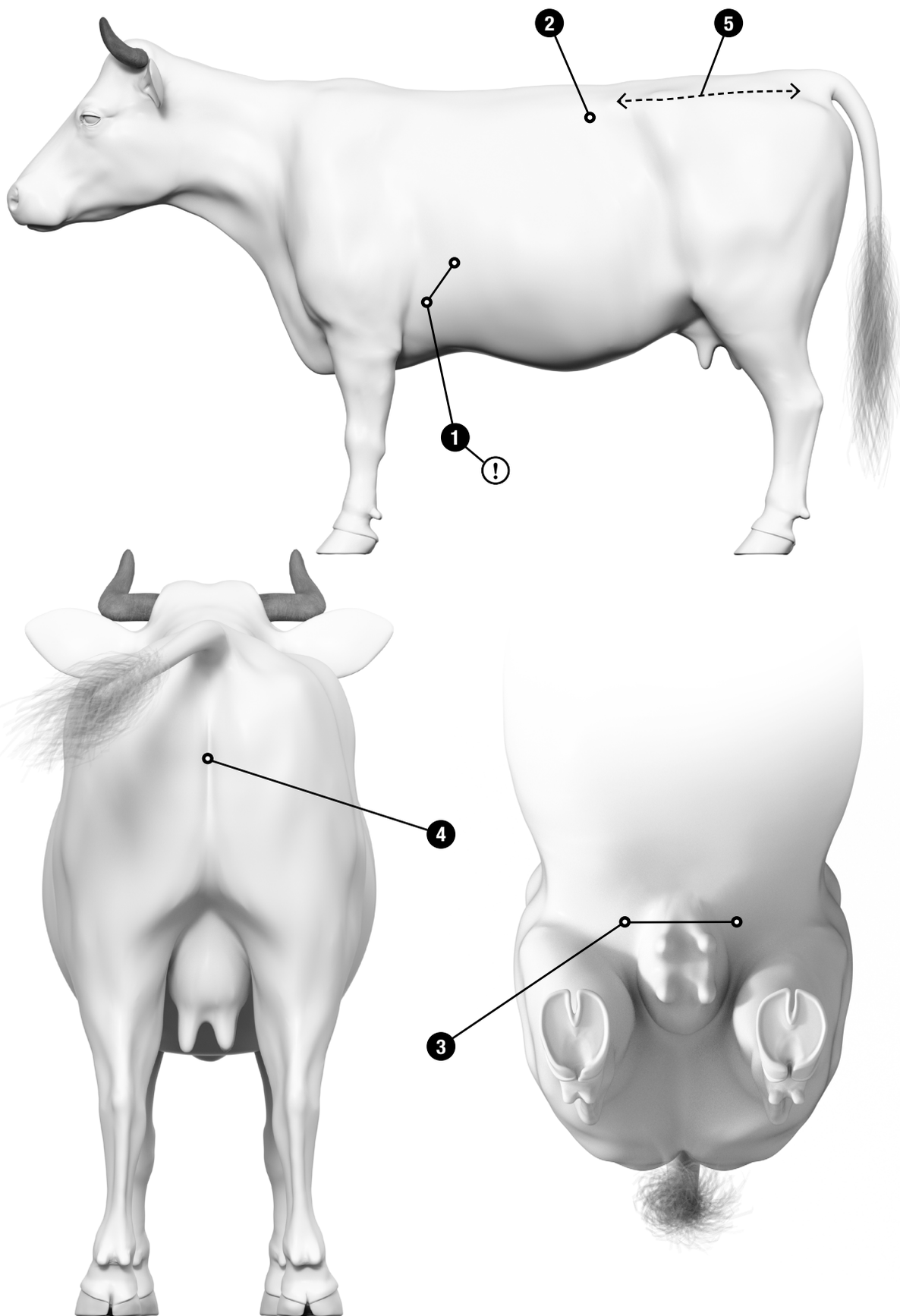
в течение 20 дней.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

• **ЭНУРЕЗ** – недержание мочи.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	 МИН (на точку)	 ГЦ
1 Область сердца	1	5
2 Аорта		
3 Мочевой пузырь	2	50
4 Основание полового члена (у самцов), уретра (у самок)	5	5
5 Сканируйте паравертебрально крестцовый отдел, с обеих сторон	2 на сторону	50





Заболевания
нижних отделов
толстого кишечника,
прямой кишки и ануса

 **ВАЖНО****1**

Лечение с помощью аппарата с лазерным излучением 905нм способствует более быстрому восстановлению, чем с лазерным излучением 980нм, особенно в случаях тяжёлых заболеваний.

РАЗДЕЛ 11

ПРОКТОЛОГИЯ 1

27 мин

продолжительность

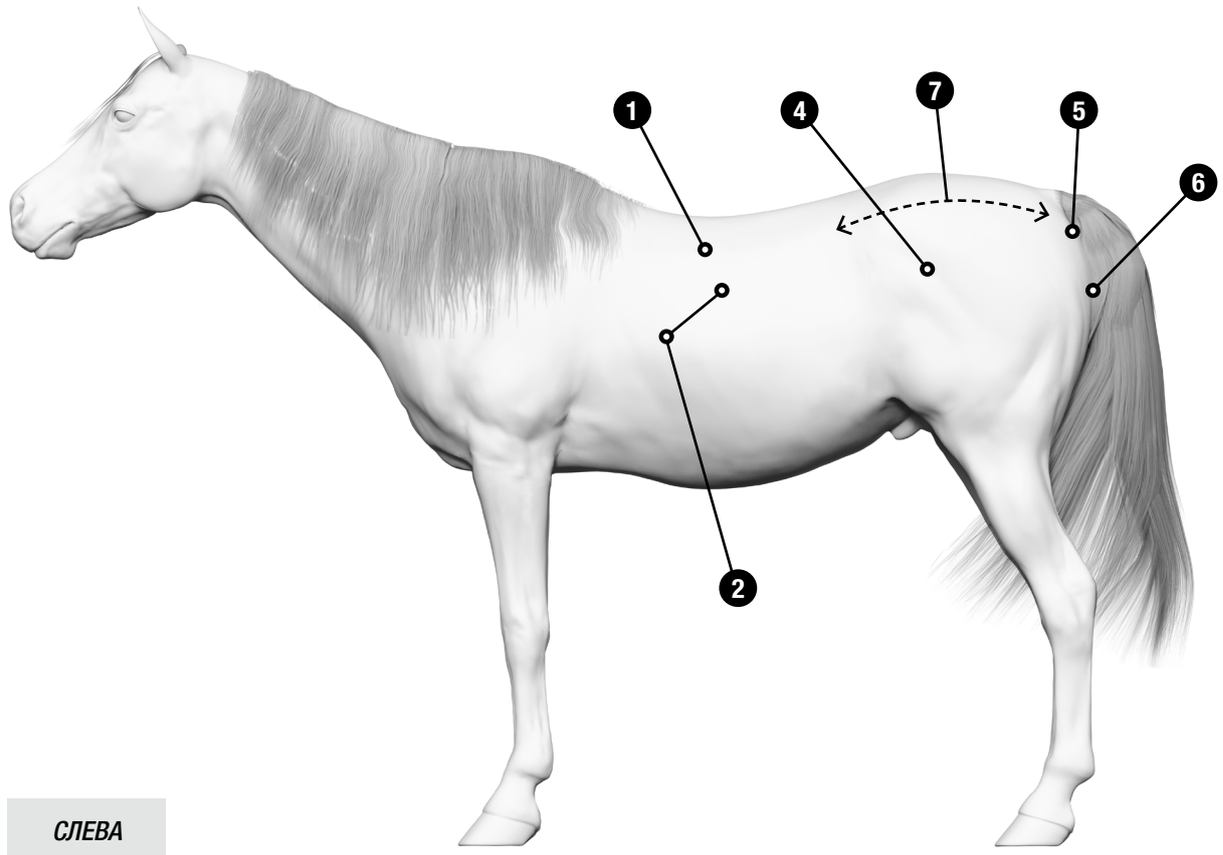
1 раз в день

в течение 20 дней.

Через 1 месяц повторить курс при необходимости.

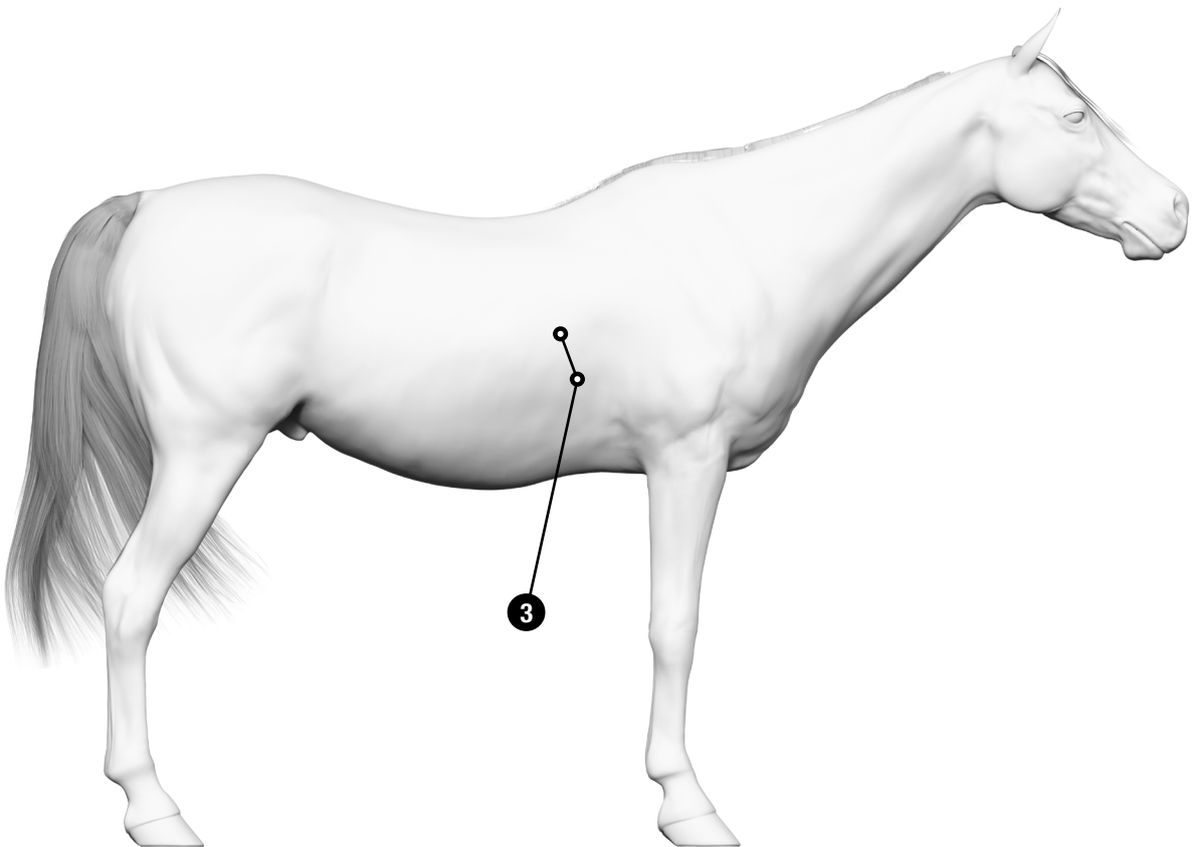
- ГЕМОРРОЙ
- ПРОКТИТ
- АНАЛЬНЫЙ ЗУД
- АНАЛЬНЫЕ ТРЕЩИНЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
1 Аорта (с обеих сторон)	1	5
2 Селезёнка		
3 Печень		
4 Подвздошные артерии (с обеих сторон)	2	50
5 Анус	5	
6 Промежность	2	1000
7 Сканируйте паравертебрально крестцовый отдел, с обеих сторон	5 на сторону	

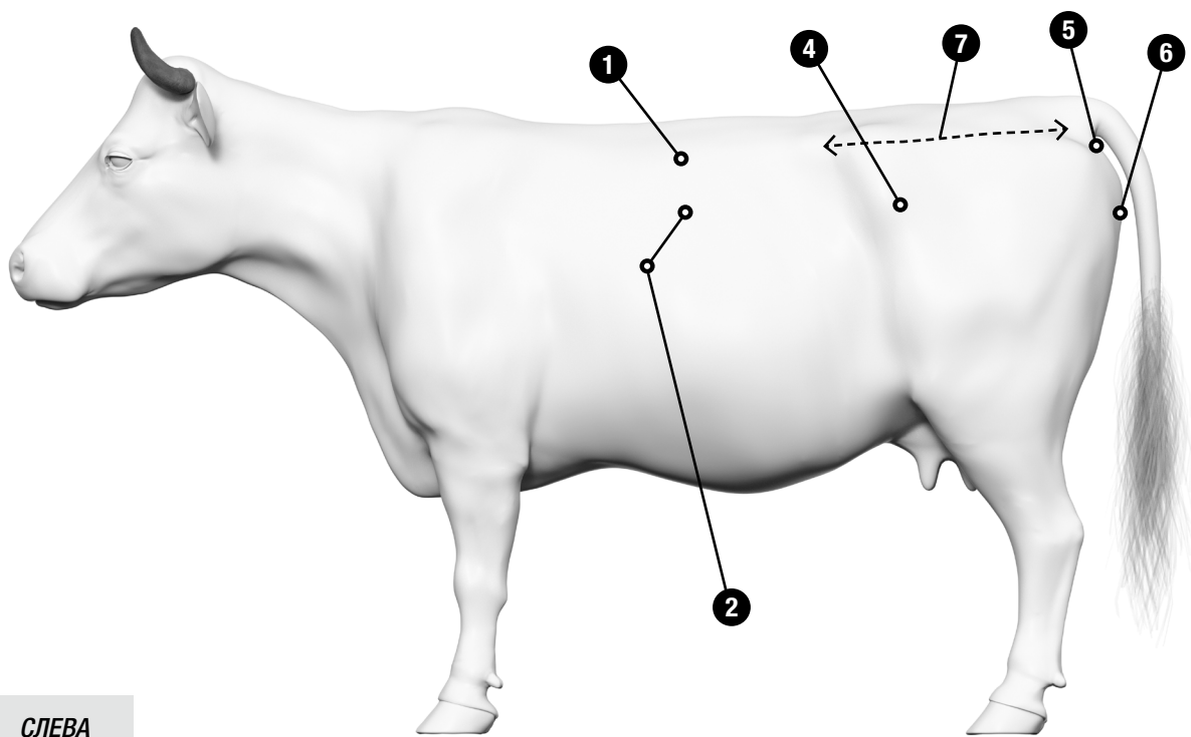


СЛЕВА

СПРАВА

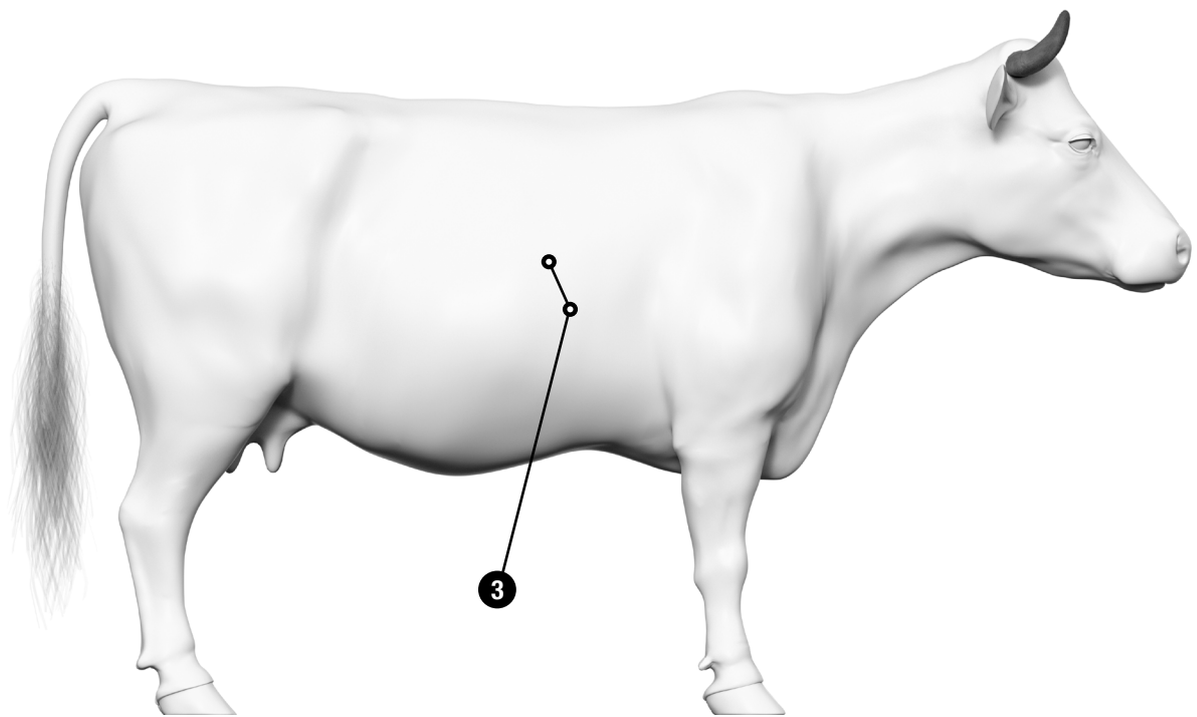


3



СЛЕВА

СПРАВА



Расстройства
центральной и
периферической
нервной системы

 **ВАЖНО**

1 При лечении области сердца **ВСЕГДА** используйте только частоту 5 Гц.

2 Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.

3 Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980nm для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905nm для увеличения интенсивности процесса восстановления.



При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 12

НЕВРОЛОГИЯ 1

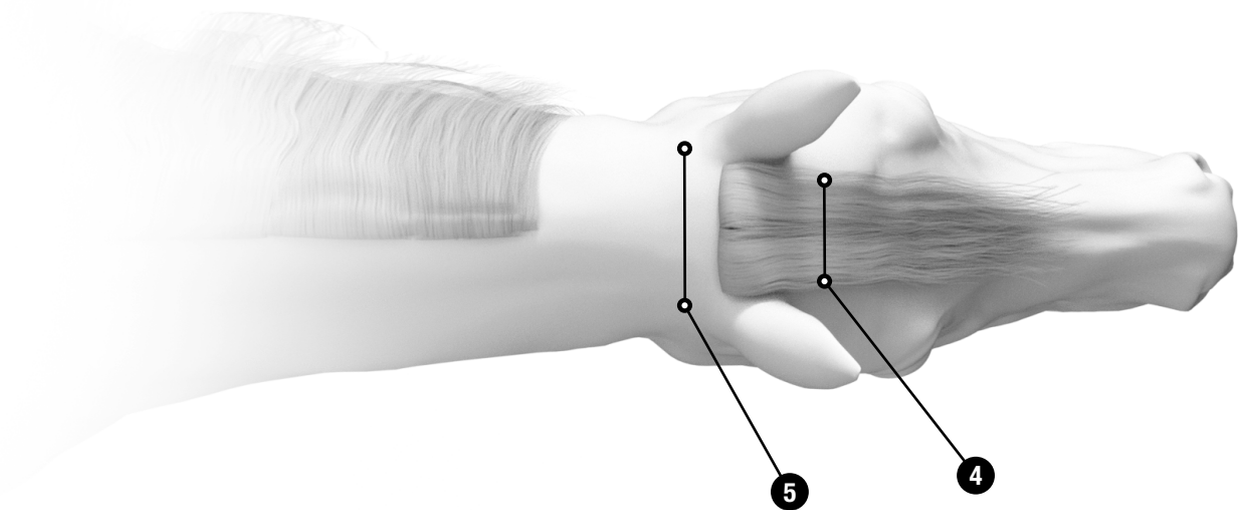
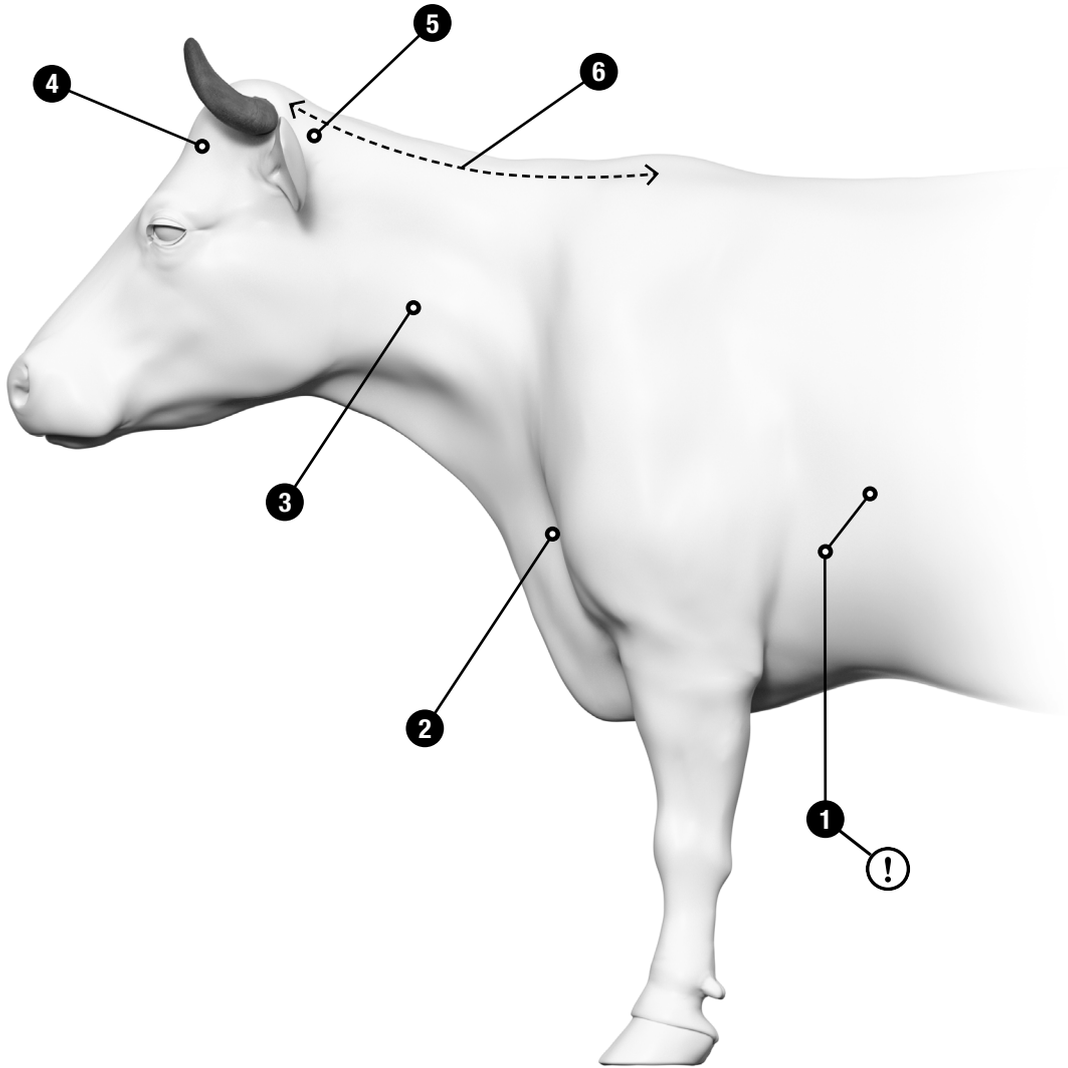
30 мин
продолжительность

1 раз в день
в течение 20 дней.
Через 1 месяц повторить
курс при необходимости.

- НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
- ИНСУЛЬТ
- ИШЕМИЯ МОЗГА – недостаточный приток крови к мозгу (вместе с **КАРДИОЛОГИЯ 1**).
- ВОЗРАСТНОЕ СНИЖЕНИЕ КОГНИТИВНОЙ ФУНКЦИИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
1 Область сердца	2	5
2 Подключичные артерии (с обеих сторон)		
3 Сонные артерии (с обеих сторон)		
4 Лобная область	2	50
5 Затылочная область		
6 Сканировать паравертебрально область шеи с обеих сторон	5 на сторону	1000

i Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



РАЗДЕЛ 12

НЕВРОЛОГИЯ 2

20 мин
продолжительность

1 раз в день

в течение 14 дней.

Через 3 недели повторить курс при необходимости.

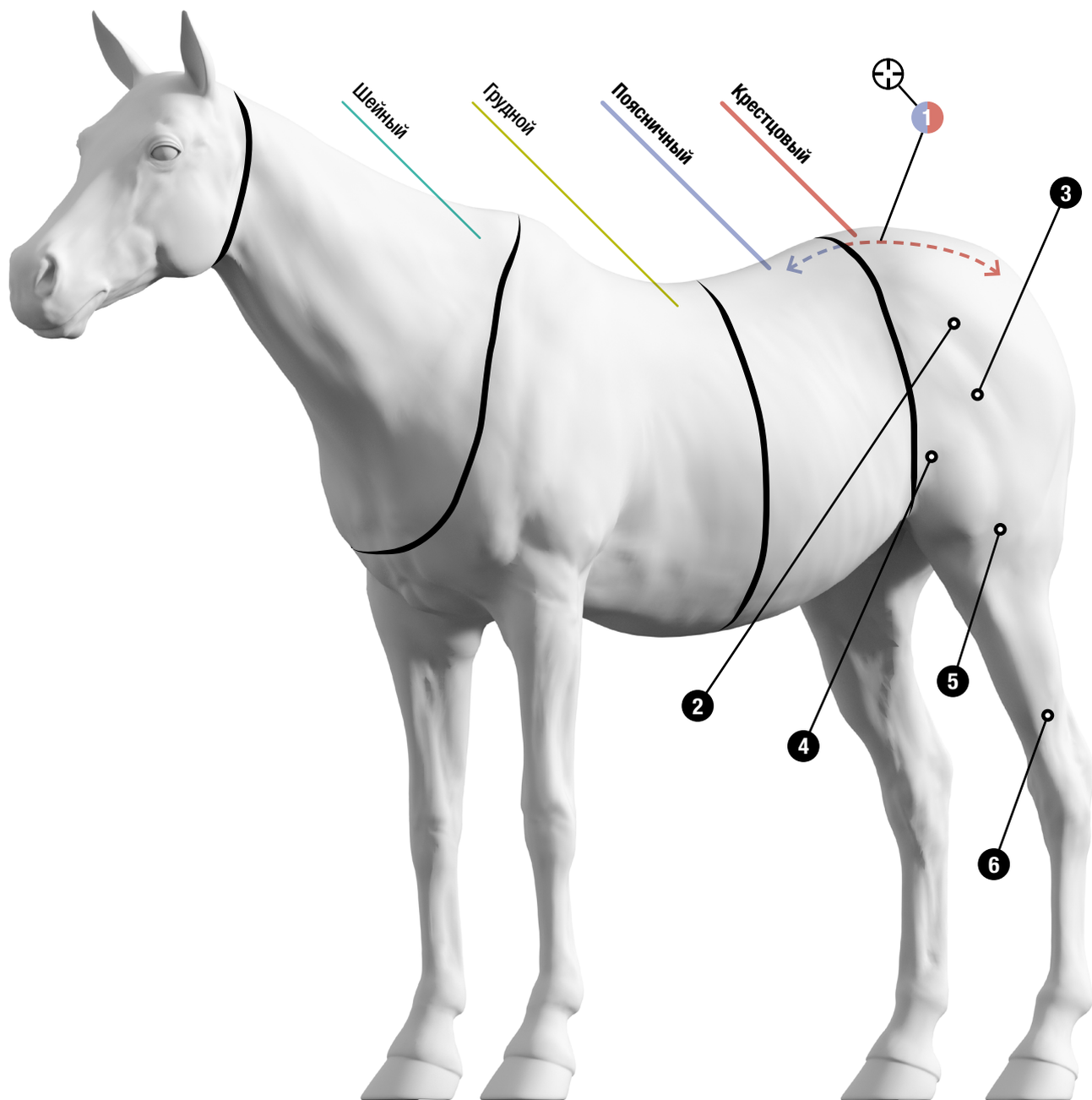


В случае травмирования других нервов, а не седалищного, передвиньте позицию области №1 и соответственно №2-6 согласно цветовому кодированию дерматомных зон на схеме.

- ЗАБОЛЕВАНИЯ И ТРАВМЫ СЕДАЛИЩНОГО НЕРВА
- ИШИАС – неврит седалищного нерва.
- РАДИКУЛОПАТИЯ – сдавливание спинномозговых корешков.
- НЕВРИТ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Сканируйте паравертебрально пояснично-крестцовый отдел	5 на сторону	1000
2 Седалищный нерв	2 на точку	5
3 Большеберцовый нерв		
4 Бедренный нерв		
5 Подкожный нерв		
6 Боковой подошвенный нерв		

i В случае острой боли всегда начинайте с применения аппарата с лазерным излучением 980нм. Когда она утихнет, постепенно вводите в процедуры аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.





Глаза должны быть закрыты во время процедуры.
Прикрывайте веки животных своими пальцами.

РАЗДЕЛ 12

НЕВРОЛОГИЯ 3

24 мин

продолжительность

1 раз в день

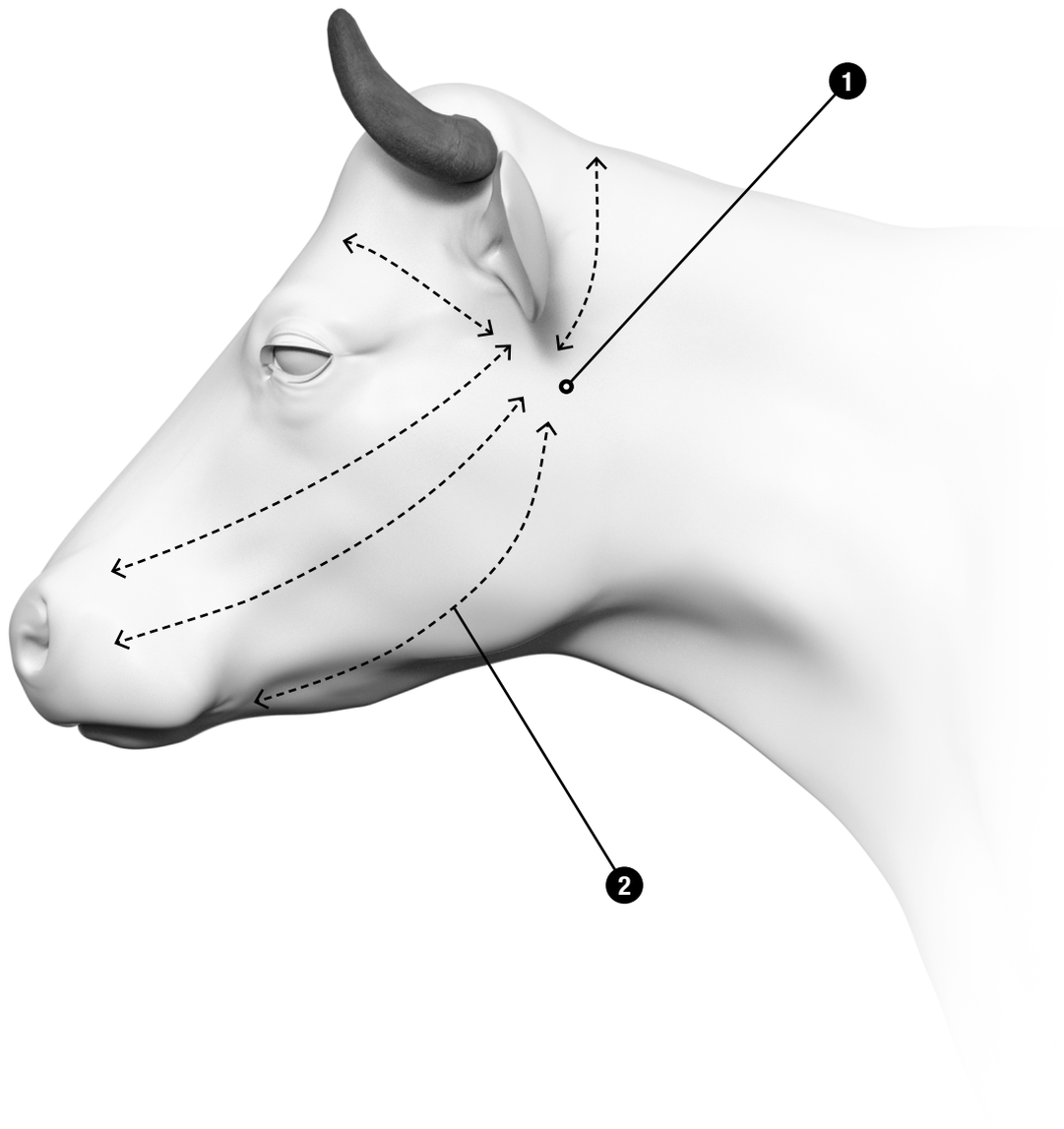
до значительного
улучшения.

Через 1 месяц повторить
курс при необходимости.

- НЕВРАЛГИЯ/НЕВРОПАТИЯ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА
- ПАРАЛИЧ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
1 Тройничный нерв, с обеих сторон головы	2 на сторону	50
2 Сканируйте ветви тройничного нерва, с обеих сторон головы	2 на линию	1000

i В случае острой боли всегда начинайте с применения аппарата с лазерным излучением 980нм. Когда она утихнет, постепенно вводите в процедуры аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



РАЗДЕЛ 12

НЕВРОЛОГИЯ 4

31 мин +

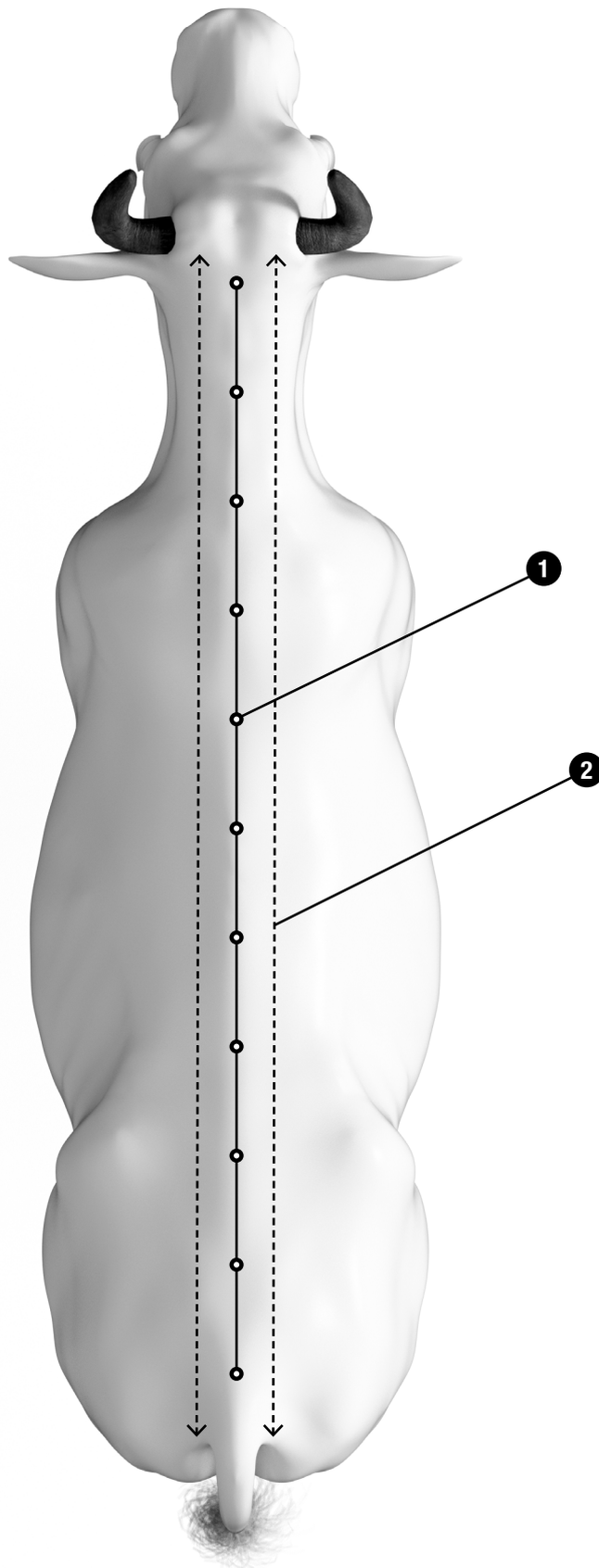
продолжительность

1 раз в день

до значительного
улучшения.

- ТРЕМОР
- СУДОРОГИ
- НАРУШЕНИЕ КООРДИНАЦИИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
1 От копчика до затылка с интервалами в 10см	1	1000
2 Сканируйте паравертебрально с обеих сторон позвоночника	10 на сторону	50
Выполняйте УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 5		
Выполняйте УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3 через день		



Заболевания
щитовидной железы,
аутоиммунные заболевания,
иммунодефицит
и инфекционные
заболевания

 **ВАЖНО****1**

При лечении области сердца **ВСЕГДА** используйте только частоту 5 Гц.

2

Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.

3

Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 13

ИММУНОЛОГИЯ 1

40 мин
продолжительность

1 раз в день
до наступления
значительного улучшения.

После этого перерыв на 2 недели, затем новый курс и так далее, пока не наступит полное выздоровление.

- АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
- РЕВМАТИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ
- ИММУНОДЕФИЦИТ
- ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ
- БАБЕЗИОЗ

ЧАСТЬ 1 УТРО

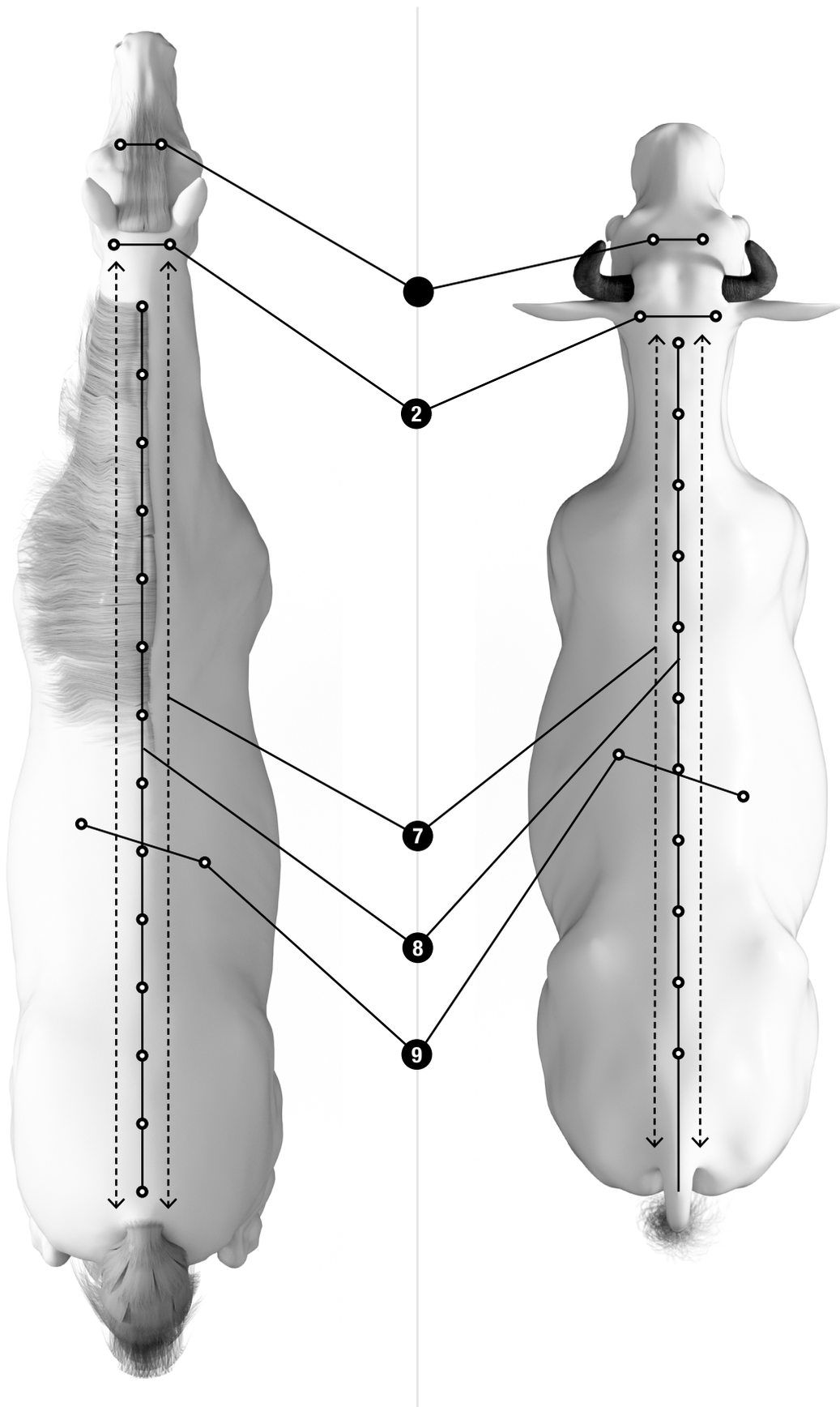
Выполняйте **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 5**

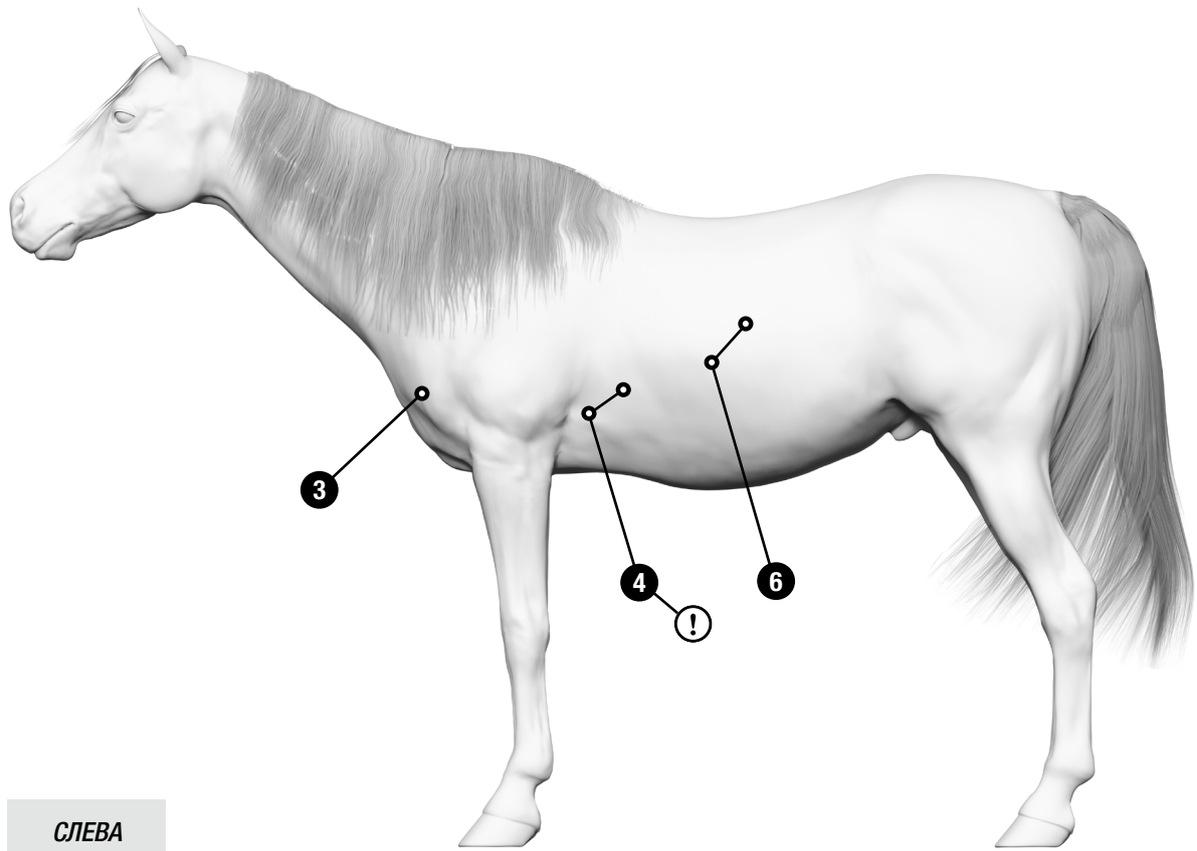
Выполняйте **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3** через день

ЧАСТЬ 2 ВЕЧЕР

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
1 Лобно-височная область	1	50
2 Затылочная область		
3 Подключичные артерии (с обеих сторон)	1	5
4 Область сердца		
5 Печень	1	50
Селезёнка (только для лошадей)		
6 Поджелудочная железа (только для коров)	5	Переменная (V)
7 Сканируйте паравerteбрально, с обеих сторон		
8 Позвоночник с интервалами в 10см	1	1000
9 Почки	1 на частоту	5 затем 50

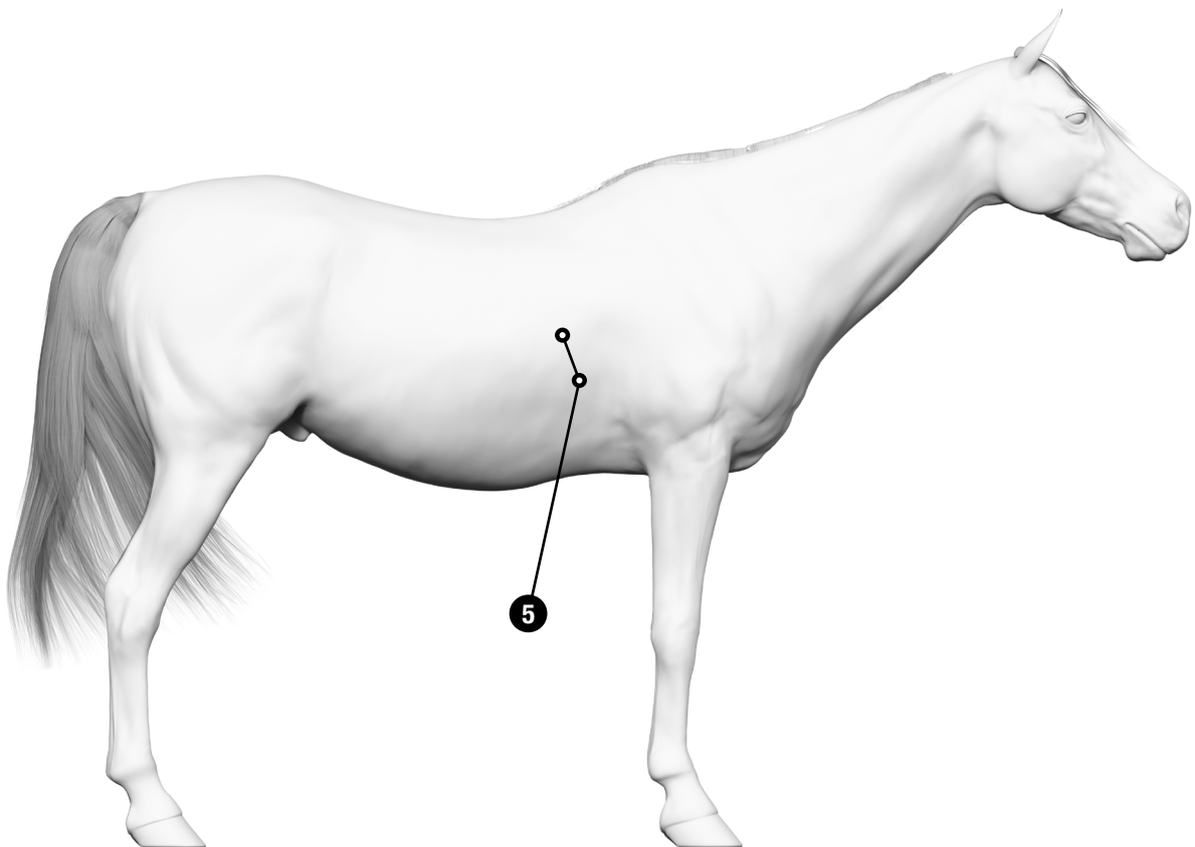
i Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.

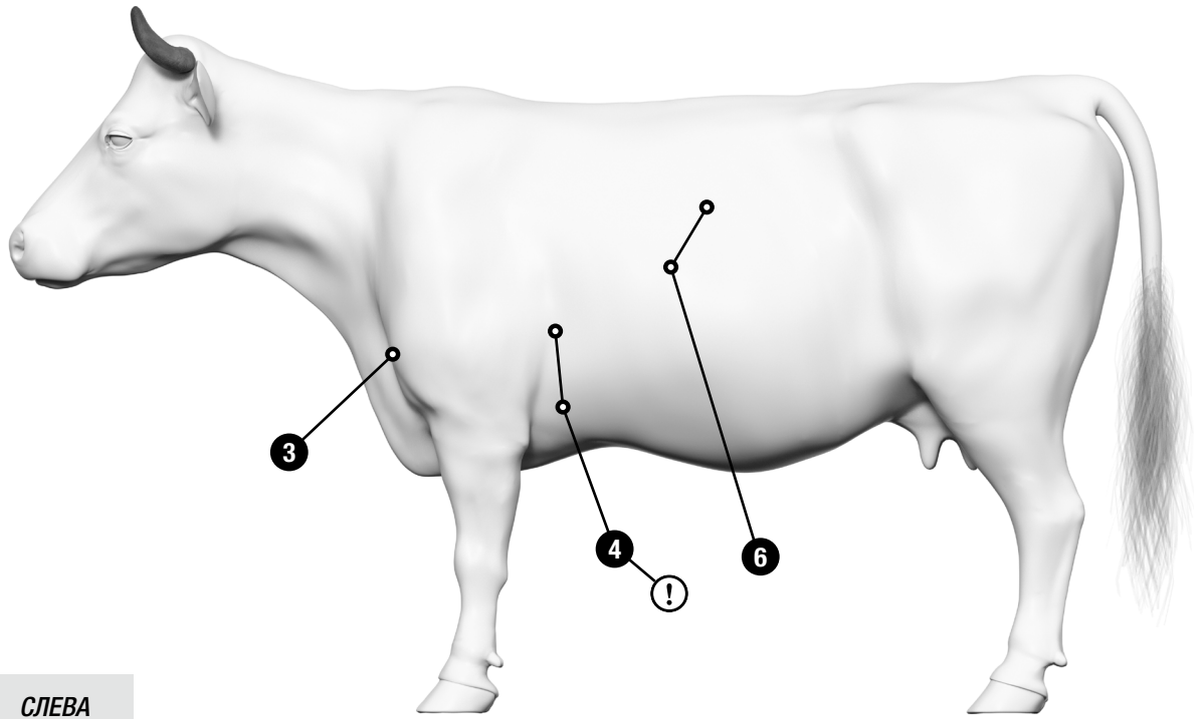




СЛЕВА

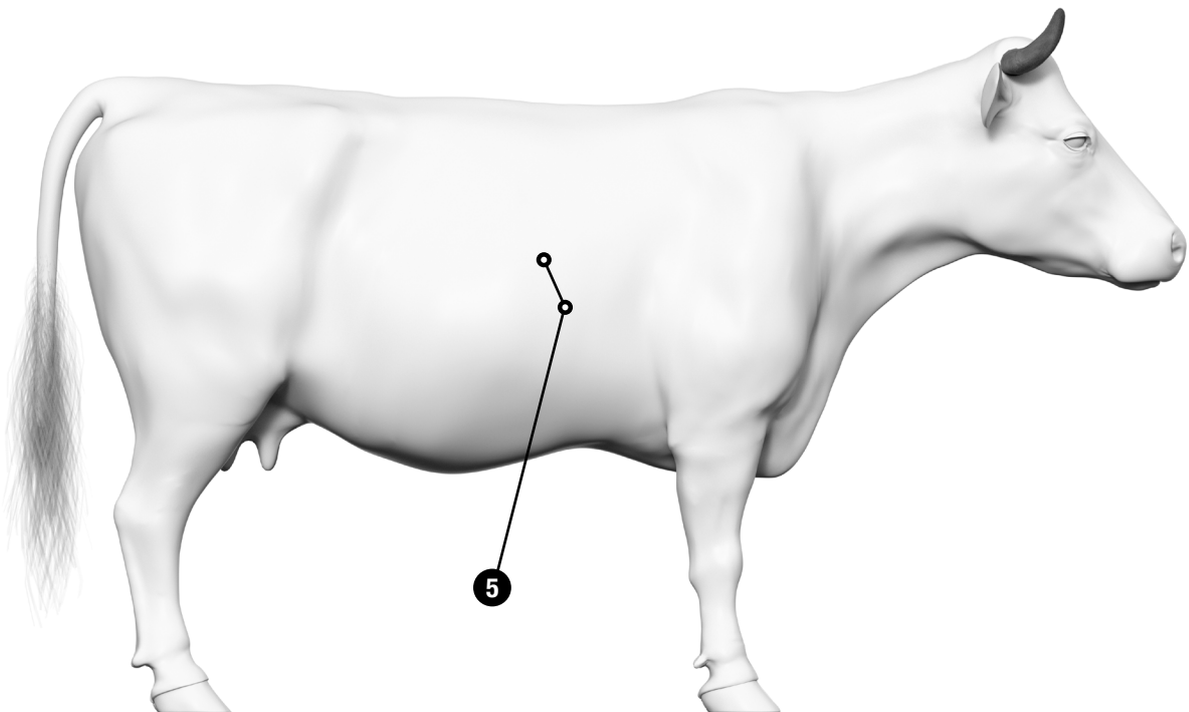
СПРАВА





СЛЕВА

СПРАВА





При лечении области сердца ВСЕГДА используйте только частоту 5 Гц.

РАЗДЕЛ 13

ИММУНОЛОГИЯ 2

42 мин

продолжительность

1 раз в день

до наступления
значительного улучшения.

После этого перерыв на
2 недели, затем новый
курс и так далее, пока
не наступит полное
выздоровление.

- ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
- ТИРЕОИДИТ
- ГИПЕРТИРЕОЗ
- ГИПОТИРЕОЗ
- ТИРЕОТОКСИКОЗ

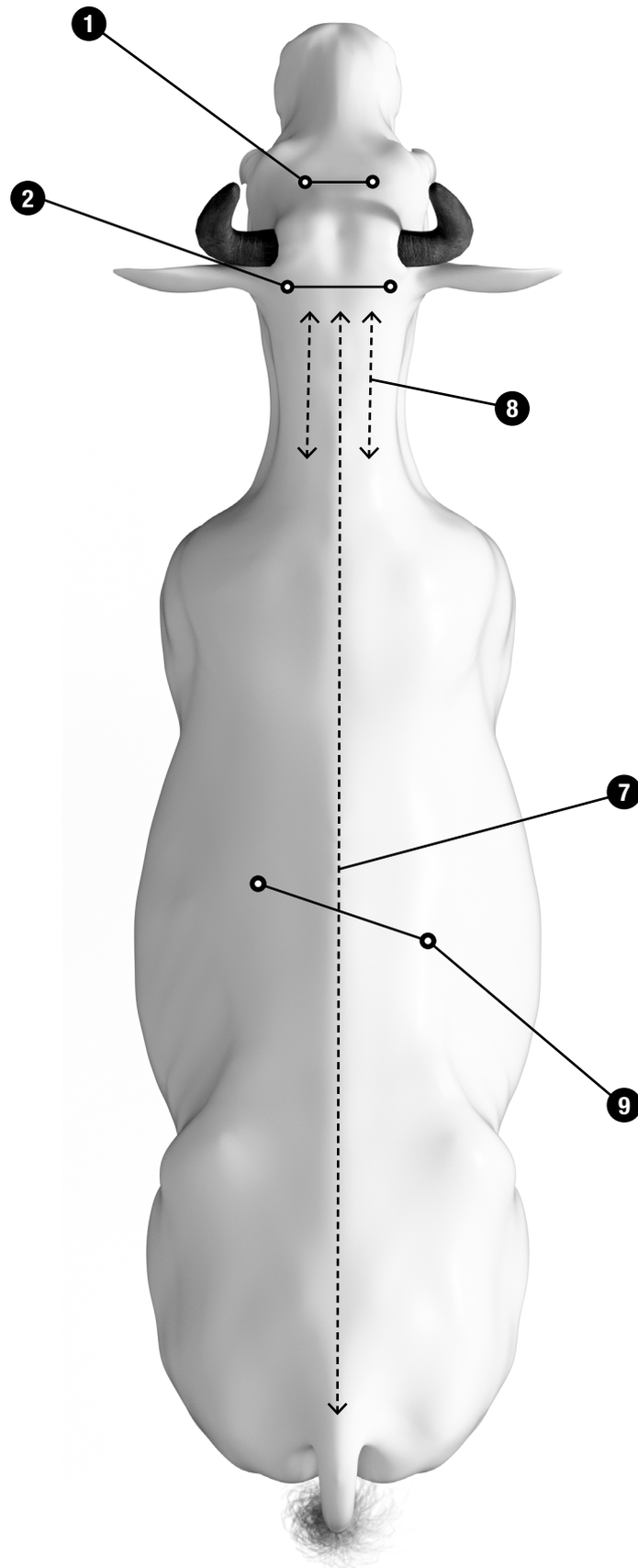
ЧАСТЬ 1 УТРО

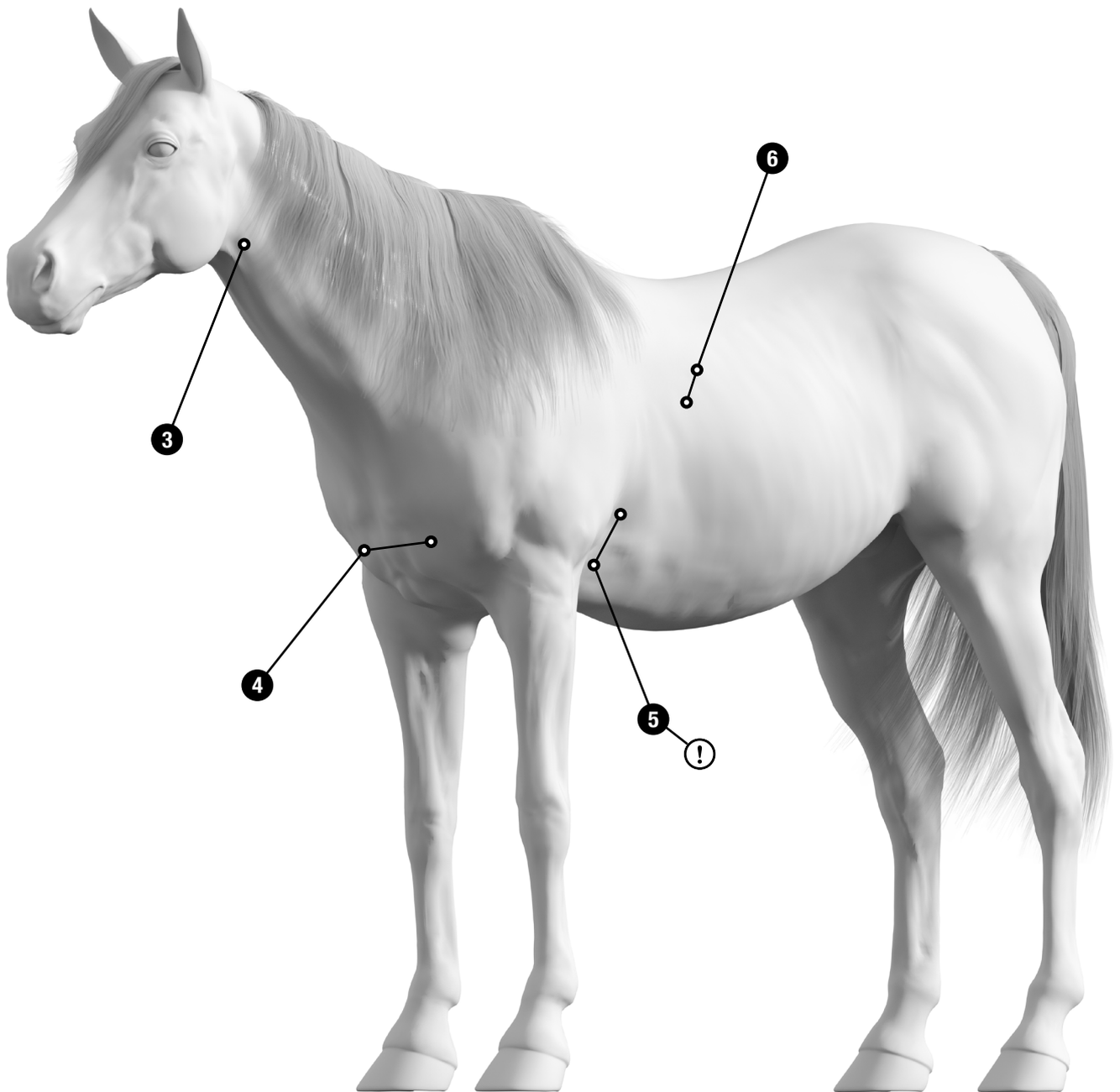
Выполняйте **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3** ежедневно

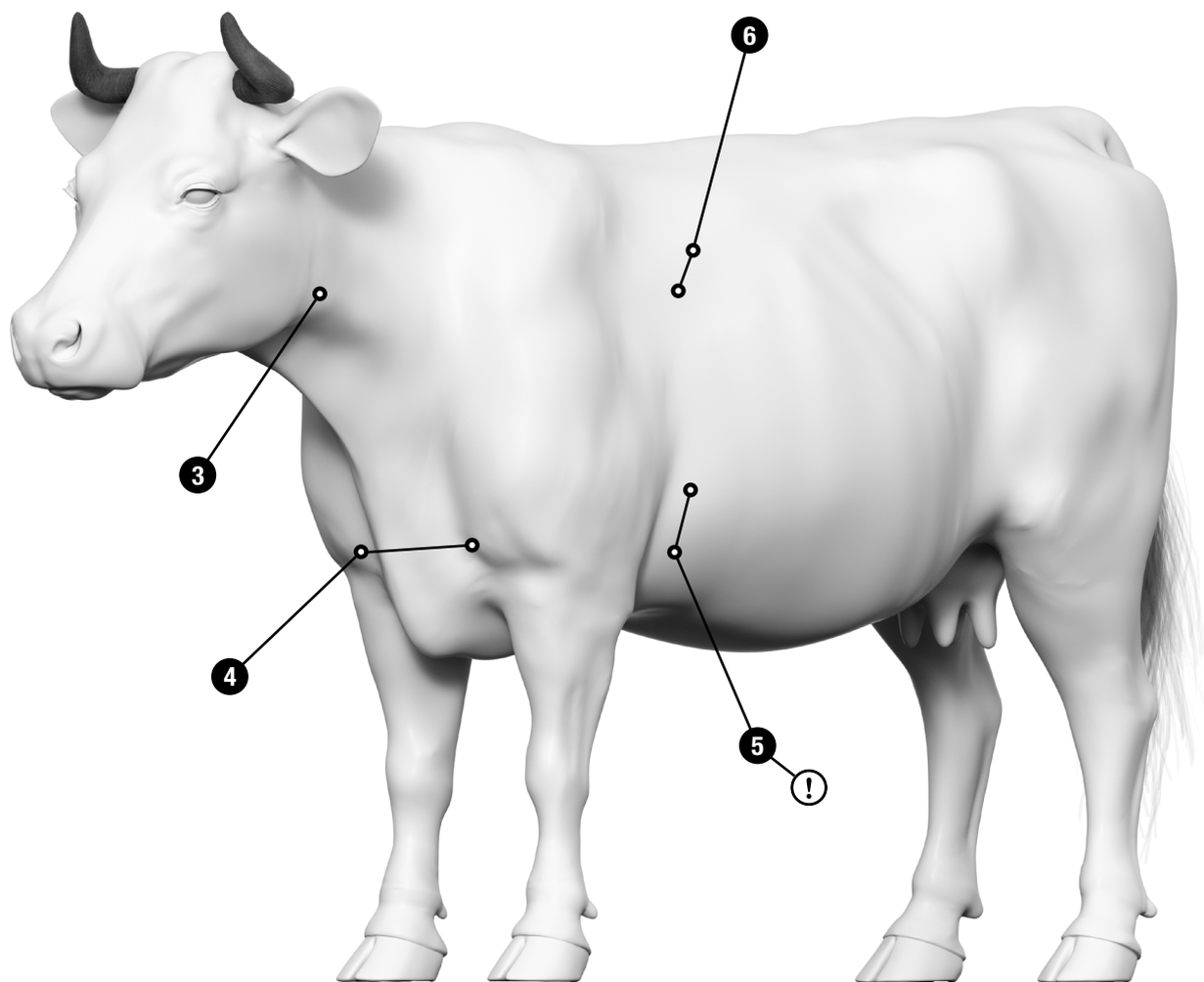
ЧАСТЬ 2 ВЕЧЕР

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН (на точку)	⚡ ГЦ
1 Лобно-височная область	1	50
2 Затылочная область		
3 Щитовидная железа (с обеих сторон)	2	5
4 Подключичные артерии		
5 Область сердца		
6 Селезёнка	10	1000
7 От копчика до затылка с интервалами в 10см		
8 Сканируйте паравerteбрально в области шеи, с обеих сторон	2 на сторону	Переменная (V)
9 Почки	2 на частоту	5 затем 50

i Если организм животного сильно истощён, всегда проводите первые 1-2 курса лечения используя соMra аппарат с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. По мере улучшения общего состояния животного, постепенно вводите в процедуры соMra аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.







 **ВАЖНО**

1 При лечении области сердца **ВСЕГДА** используйте только частоту 5 Гц.

2 Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.

3 При лечении онкологического заболевания всегда начинайте с использования аппарата с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. Когда появятся признаки общесистемного улучшения, постепенно вводите в процедуры аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



Данный протокол подходит для применения на всех этапах лечения, реабилитации и профилактики онкологического заболевания (доброкачественного или злокачественного).

На схеме показаны два примера, как выбрать точки лечения в зависимости от места локализации рака в теле. После того как они выбраны для обработки, действуйте следующим образом:

РАЗДЕЛ 14

ОНКОЛОГИЯ 1

32 мин +
продолжительность

1 раз через день
в течение 30 дней.

После этого перерыв на 2 недели, затем новый курс и так далее.

В дальнейшем, если всё ещё будет необходимо, проводите лечение каждые 3 месяца, пока все следы новообразования не исчезнут.

- ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ ИЛИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ
- КАРЦИНОМА

ЧАСТЬ 1 УТРО

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Как показано на схеме

МИН

2 на точку

ГЦ

5 затем 50

ЧАСТЬ 2 СЕРЕДИНА ДНЯ

Выполняйте **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3** ежедневно

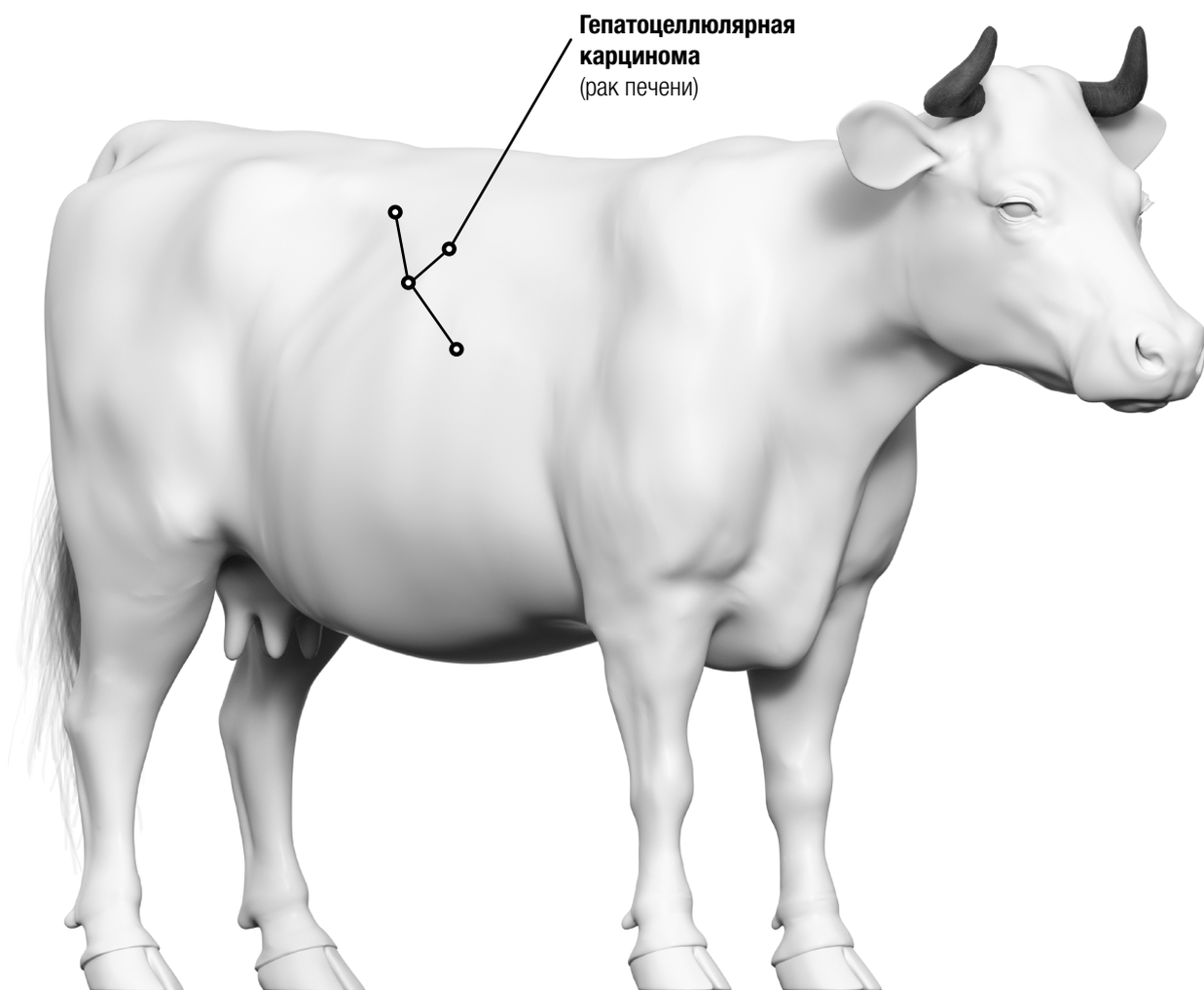
ЧАСТЬ 3 РАННИЙ ВЕЧЕР

Выполняйте **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 5** ежедневно

ЧАСТЬ 4 ВЕЧЕР

Повторите ЧАСТЬ 1

i При лечении онкологического заболевания всегда начинайте с использования аппарата с лазерным излучением 980нм для увеличения резервов организма. Когда появятся признаки общесистемного улучшения, постепенно вводите в процедуры аппарат с лазерным излучением 905нм для увеличения интенсивности процесса восстановления.



**Гепатоцеллюлярная
карцинома**
(рак печени)

Кожные заболевания

 **ВАЖНО**

1 При лечении области сердца **ВСЕГДА** используйте только частоту 5 Гц.

2 Ряд протоколов, приведенных в данном Руководстве, являются составными: в них несколько отдельных протоколов скомбинированы в единую программу лечения. В таких случаях убедитесь, что воздействие на сердце оказывается только один раз за сеанс лечения.

РАЗДЕЛ 15

ДЕРМАТОЛОГИЯ 1

6 мин +
продолжительность

1 раз в день
в течение 15 дней.

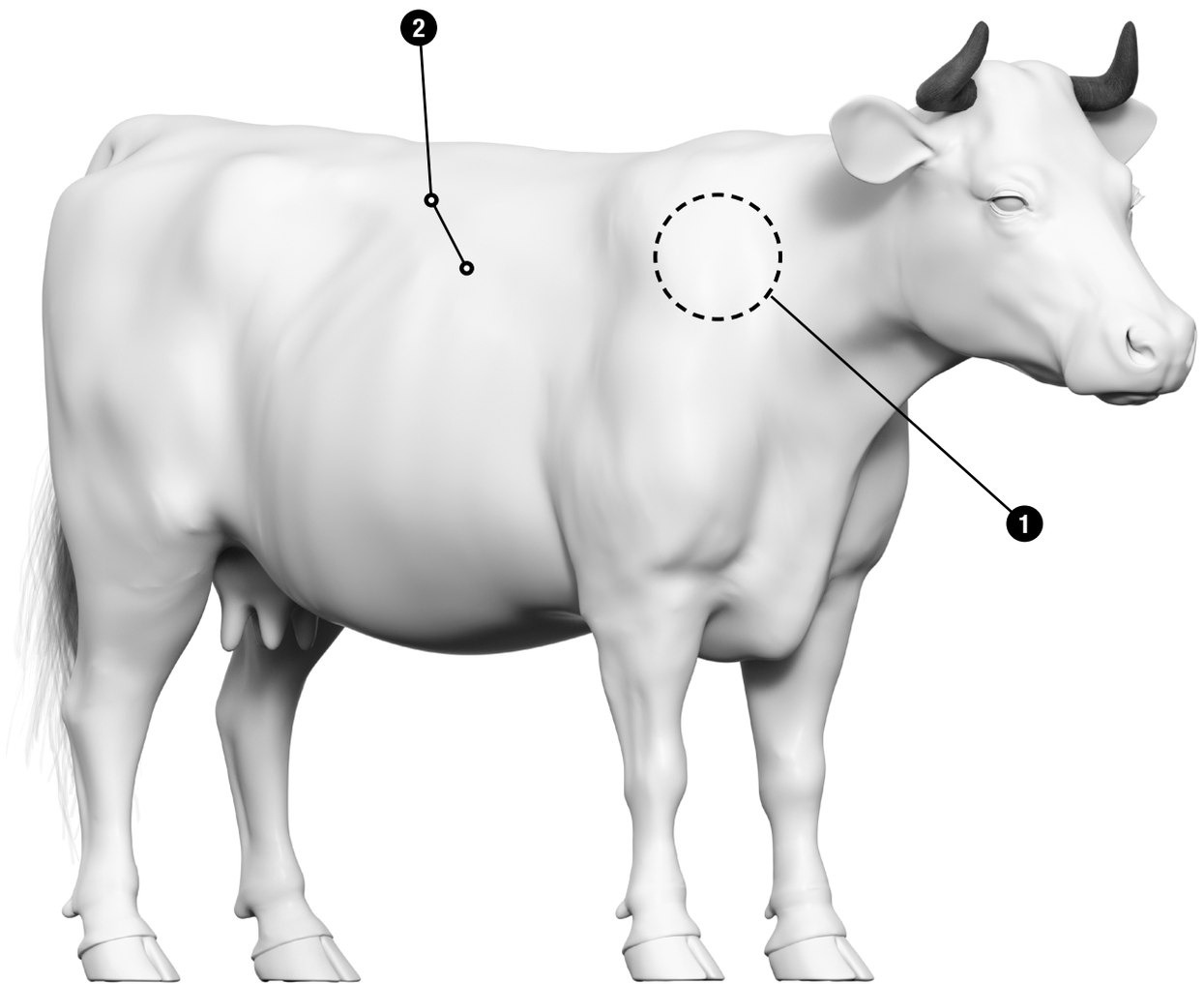
Через 3 недели повторить курс при необходимости.

В дальнейшем проводите лечение каждые 3 месяца, если заболевание будет проявляться снова.

- ЭКЗЕМА
- НЕЙРОДЕРМИТ
- АЛЛЕРГИИ
- АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ
- ДЕРМАТИТ НЕВЫЯСНЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ
- УГРЕВАЯ СЫПЬ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	⌚ МИН	⚡ ГЦ
❶ Сканируйте пораженную область	2 на 5x5см	1000
❷ Печень	2	5

Выполняйте [УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 5](#)





info@comra-therapy.com
www.comra-therapy.com



Radiant Life Technologies
решения, изменяющие жизнь.
www.radiant-life-technologies.com

© Radiant Life Technologies. Все права защищены. coMra является зарегистрированным товарным знаком Radiant Life Technologies LTD.