

Правила

проведения маркетинговой (рекламной) акции

«Скидка выходного дня на лучевую диагностику»

1. Общие положения

1.1. Маркетинговая (рекламная) акция «Скидка выходного дня на лучевую диагностику»

(далее по тексту – Акция) проводится с целью привлечения внимания потенциальных потребителей к бренду и увеличения объемов оказания платных медицинских услуг.

1.2. Организатор Акции – Общество с ограниченной ответственностью «Медика НСК», лицензия на осуществление медицинской деятельности № Л041-01125-54/01924277, лицензирующий орган: Министерство здравоохранения Новосибирской области (от 27.02.2025). Адрес места нахождения – 654007, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Кузнецкстроевский, д. 11, помещ. 14, этаж 2; ОГРН – 1135476140040. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: 630009, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, зд. 2/1

1.3. Сроки проведения Акции: с «18» августа 2025 по «26» октября 2025 г. (далее - период проведения). Информация об окончании проведения Акции публикуется на сайте <https://medica-nsk.clinic/> и в социальных сетях центра.

2. Условия Акции

2.1. В период проведения маркетинговой (рекламной) акции «Скидка выходного дня на лучевую диагностику», участникам предоставляется скидка, в размере 20%, от прайсовой стоимости.

2.2. Участие в акции единоразово. Скидка при повторном обращении, в рамках акционных услуг, не предоставляется.

2.3. Скидка не распространяется на дополнительные услуги (комплекс услуг), назначенные врачом в день обращения, если скидка уже была проведена.

2.4. Акция распространяется на диагностические исследования: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, рентгенография, маммография.

2.5. Услуги, принимающий участие в Акции (Далее – Услуги):

2.5.1 ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА:

	Код услуги	Название услуги
ЛУЧ	01.33.100	Компьютерная томография (КТ)
ЛУЧ	01.33.101	Компьютерная томография головного мозга
ЛУЧ	01.33.102	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.103	Компьютерная томография глазниц
ЛУЧ	01.33.104	Компьютерная томография придаточных пазух носа
ЛУЧ	01.33.105	Компьютерная томография костей лицевого отдела черепа
ЛУЧ	01.33.106	Компьютерная томография височных костей
ЛУЧ	01.33.107	Компьютерная томография костей черепа
ЛУЧ	01.33.108	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника
ЛУЧ	01.33.109	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника
ЛУЧ	01.33.110	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника
ЛУЧ	01.33.111	Компьютерная томография крестца
ЛУЧ	01.33.112	Компьютерная томография копчика
ЛУЧ	01.33.113	Компьютерная томография органов шеи
ЛУЧ	01.33.114	Компьютерная томография органов шеи с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.115	Компьютерная томография органов грудной полости
ЛУЧ	01.33.116	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.117	Компьютерная томография костей грудной клетки (рёбра и грудина)
ЛУЧ	01.33.118	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства

ЛУЧ 01.33.119 Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием

ЛУЧ 01.33.120 Компьютерная томография органов таза

ЛУЧ 01.33.121 Компьютерная томография органов таза с внутривенным контрастированием

ЛУЧ 01.33.122 Компьютерная томография почек, мочеточников и мочевого пузыря

ЛУЧ 01.33.123 Компьютерная томография почек, мочеточников и мочевого пузыря с внутривенным контрастированием

ЛУЧ 01.33.124 Компьютерная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением)

ЛУЧ 01.33.125 Компьютерная томография локтевого сустава

ЛУЧ 01.33.126 Компьютерная томография кистевого (лучезапястного) сустава

ЛУЧ 01.33.127 Компьютерная томография коленного сустава

ЛУЧ 01.33.128 Компьютерная томография голеностопного сустава

ЛУЧ 01.33.129 Компьютерная томография тазобедренных суставов (два сустава)

ЛУЧ 01.33.130 Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (два сустава, закрытый и открытый рот)

ЛУЧ 01.33.131 Компьютерная томография кисти (одной)

ЛУЧ 01.33.132 Компьютерная томография стопы (одной)

ЛУЧ 01.33.133 Компьютерная томография кости (одной)

ЛУЧ 01.33.134 Компьютерная томография костей таза

ЛУЧ 01.33.135 Компьютерная томография крестцово-подвздошных сочленений

ЛУЧ 01.33.136 Компьютерная томография части конечности (плечо, предплечье, бедро, голень)

ЛУЧ 01.33.137 Компьютерная томография коронарных артерий для оценки кальция (с ЭКГ-синхронизацией)

ЛУЧ 01.33.138 Компьютерная томография коронарных артерий с оценкой кальция и внутривенным контрастированием (с ЭКГ-синхронизацией)

ЛУЧ 01.33.139 Компьютерная томография сердца с внутривенным контрастированием (с ЭКГ-синхронизацией)

ЛУЧ 01.33.140 Компьютерная томография артерий головного мозга с внутривенным контрастированием

ЛУЧ 01.33.141 Компьютерная томография брахиоцефального ствола, подключичных, позвоночных и сонных артерий с внутривенным контрастированием (экстракраниальные артерии шеи)

ЛУЧ 01.33.142 Компьютерная томография грудной аорты с внутривенным контрастированием (с ЭКГ-синхронизацией)

ЛУЧ 01.33.143 Компьютерная томография брюшной аорты с внутривенным контрастированием

ЛУЧ 01.33.144 Компьютерная томография аорты (грудной и брюшной отделы) с внутривенным контрастированием (с ЭКГ-синхронизацией)

ЛУЧ 01.33.145 Компьютерная томография брюшной аорты и подвздошных артерий с внутривенным контрастированием

ЛУЧ 01.33.146 Компьютерная томография артерий нижних конечностей (бедро, голени и стопы) с внутривенным контрастированием

ЛУЧ 01.33.147 Компьютерная томография артерий верхней конечности (плеча, предплечья и кисти) с внутривенным контрастированием

ЛУЧ 01.33.148 дополнительное контрастирование при компьютерной томографии

ЛУЧ 01.33.149 Компьютерная томография полового члена с контрастированием (компьютерно-томографическая фармакография полового члена с врачом-урологом)

ЛУЧ 01.33.150 Компьютерно-томографическая фистулография (с врачом-хирургом)

ЛУЧ 01.33.151 Компьютерно-томографическая навигация для пункции (только после обычной компьютерной томографии и с врачом клиники)

ЛУЧ 01.33.152 Компьютерно-томографическая навигация для фьюжн КТ-УЗИ (только после обычной компьютерной томографии и с врачом клиники)

ЛУЧ 01.33.153 Описание компьютерных томограмм в динамике (сравнение, одна зона)

ЛУЧ 01.33.154 Интерпретация предоставленных компьютерных томограмм (одна зона)

ЛУЧ 01.33.155 Выдача флеш-карты с данными исследования компьютерной томографии

ЛУЧ 01.33.156 Выдача снимка с данными исследования компьютерной томографии

ЛУЧ 01.33.157 Компьютерная томография брюшной аорты, подвздошных артерий, артерий бедра, голени и стопы с внутривенным контрастированием

ЛУЧ 01.33.158 Компьютерная томография одной области/зоны

ЛУЧ 01.33.159 Компьютерная томография с гидронаполнением органов брюшной полости и забрюшинного пространства

ЛУЧ 01.33.160 Компьютерная томография с гидронаполнением органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием

ЛУЧ 01.33.161 Компьютерная томография брахиоцефального ствола, подключичных, позвоночных, сонных артерий и артерий головного мозга с внутривенным контрастированием (экстракраниальные артерии шеи и артерии головного мозга)

ЛУЧ	01.33.162	Компьютерно-томографическая кавернозография полового члена (с врачом-урологом)
ЛУЧ	01.33.200	Магнитно-резонансная томография (МРТ)
ЛУЧ	01.33.201	Магнитно-резонансная томография головного мозга
ЛУЧ	01.33.202	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.203	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием + перфузия
ЛУЧ	01.33.204	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией
ЛУЧ	01.33.205	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией + внутривенное контрастирование
ЛУЧ	01.33.206	Магнитно-резонансная томография головного мозга + мостомозжечковые углы
ЛУЧ	01.33.207	Магнитно-резонансная томография головного мозга + мостомозжечковые углы + внутривенное контрастирование
ЛУЧ	01.33.208	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии
ЛУЧ	01.33.209	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии + внутривенное контрастирование
ЛУЧ	01.33.210	Магнитно-резонансная томография гипофиза
ЛУЧ	01.33.211	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.212	Магнитно-резонансная томография головного мозга + гипофиз
ЛУЧ	01.33.213	Магнитно-резонансная томография головного мозга + гипофиз + внутривенное контрастирование
ЛУЧ	01.33.214	Магнитно-резонансная томография височных костей
ЛУЧ	01.33.215	Магнитно-резонансная томография височных костей + внутривенное контрастирование
ЛУЧ	01.33.216	Магнитно-резонансная томография глазниц
ЛУЧ	01.33.217	Магнитно-резонансная томография головного мозга + глазницы
ЛУЧ	01.33.218	Магнитно-резонансная томография головного мозга + глазницы + внутривенное контрастирование
ЛУЧ	01.33.219	Магнитно-резонансная томография органов шеи
ЛУЧ	01.33.220	Магнитно-резонансная томография органов шеи с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.221	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника
ЛУЧ	01.33.222	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника
ЛУЧ	01.33.223	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника
ЛУЧ	01.33.224	Магнитно-резонансная томография крестца
ЛУЧ	01.33.225	Магнитно-резонансная томография копчика
ЛУЧ	01.33.226	Магнитно-резонансная томография одного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.227	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением)
ЛУЧ	01.33.228	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава
ЛУЧ	01.33.229	Магнитно-резонансная томография кистевого (лучезапястного) сустава
ЛУЧ	01.33.230	Магнитно-резонансная томография коленного сустава
ЛУЧ	01.33.231	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава
ЛУЧ	01.33.232	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава)
ЛУЧ	01.33.233	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов (два сустава, закрытый и открытый рот)
ЛУЧ	01.33.234	Магнитно-резонансная томография одного сустава с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.235	Магнитно-резонансная томография кисти (одной)
ЛУЧ	01.33.236	Магнитно-резонансная томография стопы (одной)
ЛУЧ	01.33.237	Магнитно-резонансная томография кости (одной)
ЛУЧ	01.33.238	Магнитно-резонансная томография костей таза
ЛУЧ	01.33.239	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений
ЛУЧ	01.33.240	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
ЛУЧ	01.33.241	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства + МРХПГ (органы + магнитно-резонансная холангиопанкреатография)
ЛУЧ	01.33.242	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.243	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием + МРХПГ (органы + магнитно-резонансная холангиопанкреатография)

ЛУЧ	01.33.244	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с гепатоспецифическим контрастом Примовист
ЛУЧ	01.33.245	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с гепатоспецифическим контрастом Примовист + МРХПГ (органы + магнитно-резонансная холангиопанкреатография)
ЛУЧ	01.33.246	Магнитно-резонансная томография органов таза
ЛУЧ	01.33.247	Магнитно-резонансная томография органов таза с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.248	Магнитно-резонансная томография мошонки
ЛУЧ	01.33.249	Магнитно-резонансная томография мошонки с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.250	Магнитно-резонансная томография органов таза и мошонки
ЛУЧ	01.33.251	Магнитно-резонансная томография органов таза и мошонки с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.252	Магнитно-резонансная томография перианальной области
ЛУЧ	01.33.253	Магнитно-резонансная томография перианальной области с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.254	Магнитно-резонансная томография органов таза и перианальной области
ЛУЧ	01.33.255	Магнитно-резонансная томография органов таза и перианальной области с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.256	Магнитно-резонансная томография тканей части конечности (плечо, предплечье, бедро, голень)
ЛУЧ	01.33.257	Магнитно-резонансная томография тканей части конечности (плечо, предплечье, бедро, голень) с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.258	Магнитно-резонансная томография молочных желёз
ЛУЧ	01.33.259	Магнитно-резонансная томография молочных желёз с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.260	Магнитно-резонансная томография сердца
ЛУЧ	01.33.261	Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием
ЛУЧ	01.33.262	Диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография тела (скрининговый метод при онкологии)
ЛУЧ	01.33.263	дополнительное контрастирование при магнитно-резонансной томографии
ЛУЧ	01.33.264	Магнитно-резонансная томографическая навигация для фьюжн МРТ-УЗИ (только после обычной магнитно-резонансной томографии и с врачом клиники)
ЛУЧ	01.33.265	Описание магнитно-резонансных томограмм в динамике (сравнение, одна зона)
ЛУЧ	01.33.266	Интерпретация предоставленных магнитно-резонансных томограмм (одна зона)
ЛУЧ	01.33.267	Выдача флеш-карты с данными исследования магнитно-резонансной томографии
ЛУЧ	01.33.268	Выдача снимка с данными исследования магнитно-резонансной томографии
ЛУЧ	01.33.269	МРХПГ (магнитно-резонансная холангиопанкреатография)
ЛУЧ	01.33.270	Магнитно-резонансная томография одной области/зоны
ЛУЧ	01.33.300	Рентгенологические исследования
ЛУЧ	01.33.301	Рентгенография черепа в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.302	Рентгенография придаточных пазух носа в одной проекции
ЛУЧ	01.33.303	Рентгенография костей лицевого скелета в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.304	Рентгенография сосцевидных отростков в трёх проекциях
ЛУЧ	01.33.305	"Рентгенография глазниц в одной проекции"
ЛУЧ	01.33.306	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка (атланта-затылочное сочленение) в одной проекции
ЛУЧ	01.33.307	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (атланта-аксиальное сочленение) в одной проекции
ЛУЧ	01.33.308	Рентгенография зубовидного отростка второго шейного позвонка в одной проекции
ЛУЧ	01.33.309	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.310	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами в двух проекциях + боковые сгибание и разгибание
ЛУЧ	01.33.311	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.313	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.314	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами в двух проекциях + боковые сгибание и разгибание
ЛУЧ	01.33.315	Рентгенография крестца в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.316	Рентгенография копчика в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.317	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.318	Рентгенография лонного сочленения в одной проекции
ЛУЧ	01.33.319	Рентгенография костей таза в одной проекции
ЛУЧ	01.33.320	Рентгенография органов грудной полости в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.321	Рентгенография ребра/рёбер в двух проекциях

ЛУЧ	01.33.322	Рентгенография ключицы в одной проекции
ЛУЧ	01.33.323	Рентгенография грудины в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.324	Рентгенография лопатки в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.325	Рентгенография плечевой кости в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.326	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.327	Рентгенография кисти (одной) в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.328	Рентгенография пясти в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.329	Рентгенография запястья в двух проекциях и третья при необходимости
ЛУЧ	01.33.330	Рентгенография пальца/фаланговых костей кисти в двух проекциях и третья при необходимости
ЛУЧ	01.33.331	Рентгенография бедренной кости в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.332	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.333	Рентгенография надколенника в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.334	Рентгенография стопы (одной) в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.335	Рентгенография стопы (одной) с функциональной нагрузкой в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.336	Рентгенография предплюсны в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.337	Рентгенография пальца/фаланговых костей стопы в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.338	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.339	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции
ЛУЧ	01.33.340	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения в одной проекции
ЛУЧ	01.33.341	Рентгенография грудино-ключичного сочленения в одной проекции
ЛУЧ	01.33.342	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.343	Рентгенография лучезапястного (кистевое) сустава в двух проекциях и третья при необходимости
ЛУЧ	01.33.344	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.345	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.346	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях и третья при необходимости
ЛУЧ	01.33.347	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (закрытый и открытый рот) в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.348	Рентгенография мягких тканей одной зоны в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.349	Рентгенография челюсти (одной, не дентальная) в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.350	Обзорная рентгенография органов брюшной полости в одной проекции
ЛУЧ	01.33.351	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) в одной проекции
ЛУЧ	01.33.352	Внутривенная (экскреторная) урография в одной проекции серия снимков
ЛУЧ	01.33.353	Микционная цистоуретрография (с врачом-урологом)
ЛУЧ	01.33.354	Рентгенологическая фистулография одной зоны (с врачом-хирургом)
ЛУЧ	01.33.355	Рентгеноскопия одной зоны
ЛУЧ	01.33.356	Рентгеноскопия пищевода с пероральным контрастированием
ЛУЧ	01.33.357	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки с пероральным контрастированием
ЛУЧ	01.33.360	Маммография двух желёз в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.361	Маммография одной железы в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.362	Описание рентгенограмм в динамике (сравнение, одна зона)
ЛУЧ	01.33.363	Интерпретация предоставленных рентгенографических изображений (одна зона)
ЛУЧ	01.33.364	Выдача флеш-карты с данными рентгенологического исследования
ЛУЧ	01.33.365	Выдача снимка с данными рентгенологического исследования
ЛУЧ	01.33.366	Рентгенография позвоночного столба от С2 позвонка до S1 позвонка в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.367	Рентгенография нижних конечностей (длина, углы) в одной и при необходимости во второй проекции
ЛУЧ	01.33.368	Рентгенография одной зоны с контрастированием
ЛУЧ	01.33.369	Рентгенография органов грудной полости в одной проекции
ЛУЧ	01.33.370	Рентгенография (после операции) органов грудной полости в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.371	Рентгенография двух кистей в одной проекции
ЛУЧ	01.33.372	Рентгенография двух стоп в одной проекции
ЛУЧ	01.33.373	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях
ЛУЧ	01.33.374	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции
ЛУЧ	01.33.375	Рентгенография двух тазобедренных суставов в одной проекции

2.6. Акция проводится в клинике по адресу: г. Новосибирск, ул. Добролюбова, зд. 2/1

2.7. К участию в Акции допускаются дееспособные лица, старше 18 лет

2.8. Объявление об Акции, а также информация об Организаторе, правилах проведения Акции размещается в сети Интернет, по адресу <https://medica-nsk.clinic/> (далее - «Сайт» и/или «интернет сайт»).

2.9. Об изменениях условий проведения Акции Участники Акции информируются путем размещение новостного анонса на Сайте.

2.10. Действие скидок, ДМС, рассрочки/кредита и других специальных предложений не распространяется и не суммируется на услуги по данной Акции.