ТЗ на написание текста для страницы: Рентген ребер

Страница: новая

Структура сайта (старая и новая)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО НАПИСАНИЮ ТЕКСТОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Текст должен быть:

- одним целым и логически развиваться от первого до последнего абзаца
- полностью решать проблему пользователя
- содержать максимум конкретной информации
- содержать конкурентные преимущества, выгоды клиентов
- оптимальное количество предложений в абзацах: 3-5 предложений. Избегать слишком длинных предложений.
- неприемлемо использовать конструкции из нескольких прилагательных, типа "этот фееричный блистательный невероятно красивый предмет"

Кол-во символов: 6400-7400, без пробелов. Не менее 6400

Задача: Написать текст и вписать в текст слова

Главная задача отразить на странице информацию, которая необходима потенциальному пациенту, зашедшего на страницу.

Слова для страницы указаны ниже. Во второй колонке указано рекомендуемое количество вхождений на странице

Условия:

- Уникальность от 85% проверка тут https://text.ru/
- Вода до 15% проверка тут https://text.ru/
- Спам до 55% проверка тут https://text.ru/
- Тошнота до 7% проверка тут https://miratext.ru/seo analiz text/ или
- Тошнота по слову до 2,5% проверка тут https://advego.com/text/seo/
- Главред более 7,4-8 (в идеале 8%) https://glvrd.ru/
- Проверка текста по Тургеневу, общий риск не выше 6 https://turgenev.ashmanov.com/

(сервис выявляет переспам и воду, находит стилистические ошибки. Тургенев покажет общую оценку в баллах и степень риска, а в правой колонке — подробности. Сервис платный, но сильно помогает в редактировании текста

- Использование названия компании в тексте
- Присутствие в тексте списков
- Проверить текст на наличие n-грамм. Должно быть примерно то же самое количество, что в таблице ниже. Иногда лемматизатор не очень корректно прописывает словоформу, важно в этом случае само словосочетание, то есть, какие слова находятся рядом друг с другом.

п-граммы

Фраза	Кол-во повторений	Кол-во слов в n-грамме
ребро рентген	18	2
грудной ребро	3	2
грудной клетка	2	2
перелом ребро	2	2
рентген рентген	4	2

Метаданные

h1: Рентген ребер

title: Рентген ребер цена в {город} | Сделать рентгенографию ребер в диагностическом центре Спектр-Диагностика

description: Сделать рентген ребер грудной клетки в центре Спектр Диагностика в {Город} | Доступные и выгодные цены | Заключение врача сразу! | Онлайн-запись на сайте | Высокоточное оборудование | Опытные специалисты высокой квалификации | Записаться на рентгенографию ребер: {телефоны}.

Заголовки

После h1 пишем, например, В арсенале врачей есть разные виды исследования: обзорные и прицельные рентгенограммы, а также 3D-снимки. Это позволяет максимально точно и в сжатые сроки поставить диагноз. Рентген ребер – базовый инструментальный метод визуализации, который показан для оценки состояния костей и органов грудной клетки.

h2 Для чего делают рентген ребер. Например, При сканировании тела рентгеновскими лучами их основная часть поглощается твердыми тканями костей, поэтому ребра наиболее ярко и четко видны на снимках. В зависимости от цели диагностики и выбранной проекции врачу удается визуализировать легочную ткань, средостение, контуры сердца. За одно исследование специалист получает максимум информации о состоянии грудной клетки и может установить диагноз. Чаще всего врачи рекомендуют комплексную рентген-диагностику, которая включает обзорную рентгенограмму грудной клетки и прицельный снимок области, где пациент ощущает самые интенсивные боли.

h2 Что показывает рентгенография ребер. Например, переломы и трещины ребер, травмы грудины, врожденные или приобретенные деформации грудной клетки, признаки остеопороза, инородные тела в грудной клетке (как следствие проникающей травмы), скопление жидкости в легких или плевральной полости, новообразования костей и органов грудной полости, профессиональные заболевания легких (силикоз, асбестоз и другие).

h2 Показания к рентгену. Например, боли в грудной клетке с четкой локализацией, внезапные «прострелы», появляющиеся в покое или при неловком движении, деформация грудной клетки, выпячивание или втяжение межреберных промежутков с одной стороны, одышка, чувство стеснения в груди при попытке сделать глубокий вдох, кашель со слизистой, гнойной или кровянистой мокротой.

- h2 Противопоказания. Пишем, какие существуют
- h2 Подготовка к рентгену ребер
- h2 Как делают рентгенографию ребер. Сколько по времени занимает
- h2 Результаты. Норма, заключение
- h2 Преимущества рентгена ребер в Спектр-Диагностика

Лемматизированные слова

Ключевые фразы приведены к лемматизированной форме и должны быть использованы в тексте, заголовке и подзаголовках столько раз (плюс-минус 1), сколько указано в таблице (их можно склонять, разбивать словами / словосочетаниями).

https://spektr-diagnostica.ru/

ребро	25
рентген	24
грудной	3
цена	2
клетка	2
перелом	2
трещина	1
человек	1
ребенок	1
платный	1
справа	1
первое	1
ушиб	1
СНИМОК	1
описание	1

нижний	1
шейный	1
делаться	1
стоить	1
сколько	1
сделать	1
показывать	1
сломать	1
делать	1
рентгенография	1
слева	1

LSI слова

Слова, которые необходимо использовать при написании. Часто они повторяются с лемматизированными, в этом случае необходимо ориентироваться именно на лемматизированные слова. LSI призваны дополнить текст связанными словами, поэтому их необходимо использовать

```
ребер - 11
рентген - 7
грудной - 4
клетки - 4
исследования - 3
рентгенография - 2
исследование - 4
```

ребра - 2 диагностики - 3 рентгена - 1 пациента - 2 снимок - 1 позвоночника - 1 проекции - 1 врача - 1 врач - 2 . костей - 1 органов - 1 повреждения - 1 пациенту - 1 рентгенографию - 1 врачу - 1 патологии - 1 прием - 1 магнитно - 1 перелом - 1 снимке - 1 проведения - 1 пациент - 1