

Recenze [Medicina.mgviva.cz](https://www.Medicina.mgviva.cz)

Vygenerováno dne 2024-04-09

Úvod

Tento přehled poskytuje přehled klíčových faktorů, které ovlivňují SEO a použitelnost vašeho webu. Hodnocení domovské stránky je známka na 100bodové stupnici, která představuje vaši efektivitu internetového marketingu. Algoritmus je založen na 70 kritériích včetně dat vyhledávače, struktury webu, výkonu webu a dalších. Hodnocení nižší než 40 znamená, že existuje mnoho oblastí ke zlepšení. Hodnocení nad 70 je dobrá známka a znamená, že váš web je pravděpodobně dobře optimalizován. Interní stránky jsou hodnoceny na stupnici A+ až E a jsou založeny na analýze téměř 30 kritérií. Naše přehledy poskytují užitečné rady ke zlepšení obchodních cílů webu. Pro více informací nás prosím kontaktujte.

Obsah

Optimalizace pro vyhledávače

Použitelnost

Mobil

Technologie

Návštěvník

Sociální

Analýza odkazů

Ikonografie

 Dobrý

 Těžko řešitelné

 Vylepšit

 Trochu těžké na řešení

 Chyby

 Snadno řešitelné

 Nedůležité

 Není nutná žádná akce



Titulek

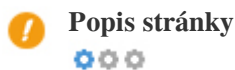
MGVIVA Medicína - dodavatel zdravotnické techniky - MGVIVA - Divize Medicína

Délka: 76

V ideálním případě by značka názvu měla obsahovat 10 až 70 znaků (včetně mezer).

Ujistěte se, že váš název je explicitní a obsahuje vaše nejdůležitější klíčová slova.

Ujistěte se, že každá stránka má jedinečný název.



Popis stránky

Bez popisu

Délka: 0

Meta descriptions obsahuje 100 až 300 znaků (včetně mezer).

Umožňuje vám ovlivnit, jak jsou vaše webové stránky popsány a zobrazeny ve výsledcích vyhledávání.

Zajistěte, aby všechny vaše webové stránky měly jedinečný popis metadat, který je explicitní a obsahuje vaše nejdůležitější klíčová slova (tato slova se zobrazují tučně, když odpovídají části nebo celému vyhledávacímu dotazu uživatele).

Dobrá meta popis funguje jako organická reklama, proto použijte lákavé sdělení s jasnou výzvou k akci, abyste maximalizovali míru prokliku.



Zadaná klíčová slova

Zadaná klíčová slova

Meta Keywords jsou specifickým typem meta tagů, které se objevují v HTML kódu webové stránky a pomáhají vyhledávačům sdělit, jaké je téma stránky.

Google však meta klíčová slova nemůže používat.

 Zobrazení ve
vyhledávači Google


[MGVIVA Medicína - dodavatel zdravotnické techniky - MGVIVA - Divize Medicína](#)

[medicina.mgviva.cz/](#)

Bez popisu

Toto je příklad toho, jak bude vaše značka názvu a popis metadat ve výsledcích vyhledávání Google vypadat.

Zatímco značky názvu a popisy metadat se používají k vytváření seznamů výsledků vyhledávání, vyhledávače si mohou vytvořit své vlastní, pokud chybí, nejsou dobře napsané nebo nejsou relevantní k obsahu na stránce.

Značky titulků a metapopisy jsou zkráceny, pokud jsou příliš dlouhé, takže je důležité dodržet doporučený počet znaků.

<H1> Naše portfolio </H1>

<H2> </H2>

<H2> </H2>

<H2> Na výsledku nám záleží </H2>

<H2> Naši partneři </H2>

<H3> ORL </H3>

<H3> Neurochirurgie </H3>

<H3> Plicní </H3>

<H3> Chirurgie </H3>

<H3> Gynekologie </H3>

<H3> Ortopedie </H3>

<H3> Plastická chirurgie </H3>

<H3> Gastroenterologie </H3>

<H3> Co nás baví </H3>

<H3> Kontaktujte nás </H3>

<H4> ORL </H4>

<H4> Neurochirurgie </H4>

<H4> Shokunin </H4>

<H4> Plicní </H4>

<H4> Chirurgie </H4>

<H4> Gynekologie </H4>

<H4> Urologie </H4>

<H4> Ortopedie </H4>

<H4> Plastická chirurgie </H4>

<H4> Shokunin </H4>

<H4> Gastroenterologie </H4>

<H4> Servis: </H4>

<H6> Neuromonitoring umožňuje bezpečnější operace nejen štítné a příušní žlázy </H6>

<H6> Endoskopická věž nejnovější technologie s rozlišením 4K a Full HD včetně ICG a nové generace úzkopásmového zobrazení </H6>

<H6> Kamera pro přístítná tělíska fluorescenční identifikace přístítných tělísek a jejich krevního zásobení </H6>

<H6> Endoskopie kompletní portfolio rigidní a flexibilní endoskopie včetně endoskopických videořetězců </H6>

<H6> Lasery Thulium, CO2 a diodové lasery pro všechny chirurgické indikace a operační obory </H6>

<H6> ORL Unity dnes představují nedílnou součást ordinace. </H6>

<H6> Nástroje pro minimálně invazivní výkony, otevřenou chirurgii i ambulance včetně ORL a FESS </H6>

<H6> Digitální mikroskop (exoskop) první video mikroskop s mikroskopickou optikou </H6>

<H6> Elektrokoagulace ERBE je s více než 100letou tradicí světovou jedničkou na trhu. </H6>

<H6> Vstřebatelné hemostatikum pro nasální výkony </H6>

<H6> Spinální endoskopie RiwoSpine nejmodernější systém pro mini-invazivní výkony na páteři </H6>

<H6> Mikroskopy Mitaka supercharged mikroskopy japonského výrobce po více jak 30-ti letech poprvé v ČR </H6>

<H6> Mikrochirurgické nástroje Mitaka světově nejjemnější mikro-instrumentárium </H6>

<H6> Endoskopická věž nejnovější technologie s rozlišením 4K a Full HD včetně nové

generace úzkopásmového zobrazení </H6>

<H6> Neuromonitoring umožňuje bezpečnější provedení výkonů nejen štítné a příušní žlázy </H6>

<H6> Thulium laser umožňuje provádět unikátní výkony zejména u dětských pacientů </H6>

<H6> Digitální mikroskop (exoskop) první video mikroskop s mikroskopickou optikou </H6>

<H6> Elektrokoagulace ERBE je s více než 100letou tradicí světovou jedničkou na trhu. </H6>

<H6> Vstřebatelné hemostatikum pro nasální výkony </H6>

<H6> Lasery Thulium lasery představují nástupce Nd:YAG laserů </H6>

<H6> Flexibilní bronchoskopie kompletní nová řada flexibilních endoskopů s čipem na distálním konci </H6>

<H6> Rigidní bronchoskopie kompletní portfolio rigidní endoskopie včetně endoskopických videořetězců </H6>

<H6> Elektrokoagulace a APC ERBE je s více než 100letou tradicí světovou jedničkou na trhu. </H6>

<H6> Kryobiopsie je unikátní metodou pro biopsii a ablacii abnormálních tkání. </H6>

<H6> Laparoskopická věž nejnovější technologie s rozlišením 4K a Full HD včetně úzkopásmového zobrazení </H6>

<H6> Multioborová pumpa jedna pumpa již v základní konfiguraci slouží pro všechny chirurgické disciplíny </H6>

<H6> TEM unikátní transanální endoskopická chirurgie ve 3D zobrazení </H6>

<H6> Lasery Thulium, CO2 a diodové lasery pro všechny chirurgické indikace </H6>

<H6> Nástroje kompletní portfolio nástrojů pro laparoskopii a otevřenou operativu </H6>

<H6> Neuromonitoring snižuje riziko poškození nervů u komplikovaných výkonů hlavy a krku a u rektální operativy. </H6>

<H6> Kamera pro příštítná tělíska fluorescenční identifikace příštítných tělísek a jejich krevního zásobení </H6>

<H6> Digitální mikroskop (exoskop) první video mikroskop s mikroskopickou optikou </H6>

<H6> Elektrochirurgie a APC od ERBE je s více než 100letou tradicí světovou jedničkou na trhu. </H6>

<H6> ERBEJET je určený pro disekci vodním paprskem v jaterní chirurgii. </H6>

<H6> Laparoskopická věž nejnovější technologie s rozlišením 4K a Full HD včetně úzkopásmového zobrazení </H6>

<H6> Multioborová pumpa jedna pumpa již v základní konfiguraci slouží pro všechny chirurgické disciplíny </H6>

<H6> Resektoskopie nejméně invazivní opakovaně použitelné instrumentárium na trhu </H6>

<H6> Hysteroskopie nejméně invazivní opakovaně použitelné instrumentárium na trhu </H6>

<H6> Morcelátor pro rychlou a bezpečnou laparoskopickou morcelaci tkání </H6>

<H6> Děložní manipulátor s podsvícením pro snadnou identifikaci okrajů a s odsáváním pro dokonalou fixaci </H6>

<H6> Lasery Thulium, CO2 a diodové lasery pro všechny chirurgické indikace </H6>

<H6> Nástroje kompletní portfolio nástrojů pro laparoskopii a otevřenou operativu </H6>

<H6> Elektrokoagulace ERBE je s více než 100letou tradicí světovou jedničkou na trhu. </H6>

<H6> Laparoskopická věž nejnovější technologie s rozlišením 4K a Full HD včetně úzkopásmového zobrazení </H6>

<H6> Morcelátor pro morcelaci prostaty po enukleaci </H6>

<H6> Resektoskopie pro resekci a bipolární enukleaci prostaty </H6>

<H6> Holmium lasery 30 - 120 W lasery pro drcení konkrémentů a enukleaci prostaty </H6>

<H6> Thulium, diodové a CO2 lasery pro všechny chirurgické indikace </H6>

<H6> Intrakorporální litotryptor intrakorporální litotrypse rychle nebo levně, stačí si vybrat vhodné řešení </H6>

<H6> ESWL (LERV) extrakorporální litotrypse bez anestezie a s nejnižšími provozními náklady na trhu </H6>

<H6> Multioborová pumpa jedna pumpa již v základní konfiguraci slouží pro všechny chirurgické disciplíny </H6>

<H6> Nástroje kompletní portfolio nástrojů pro laparoskopii a otevřenou operativu </H6>

<H6> Spotřební materiál </H6>

<H6> Elektrokoagulace je s více než 100letou tradicí světovou jedničkou na trhu. </H6>

<H6> Endoskopická věž nejnovější technologie s rozlišením 4K a Full HD včetně nové generace úzkopásmového zobrazení </H6>

<H6> Endoskopie a nástroje kompletní portfolio endoskopických optik a nástrojů od dvou světových výrobců </H6>

<H6> Shaver s ASK pumpou ekosystém pro bezpečnou a rychlou operativu </H6>

<H6> Digitální mikroskop (exoskop) první video mikroskop s mikroskopickou optikou </H6>

<H6> Elektrokoagulace ERBE je s více než 100letou tradicí světovou jedničkou na trhu. </H6>

<H6> Mikroskop Mitaka supercharged mikroskopy japonského výrobce po více jak 30-ti letech poprvé v ČR </H6>

<H6> Mikrochirurgické nástroje Mitaka světově nejjemnější mikro-instrumentarium </H6>

<H6> Lasery Thulium, CO2 a diodové lasery pro všechny chirurgické indikace </H6>

<H6> Digitální mikroskop (exoskop) první video mikroskop s mikroskopickou optikou </H6>

<H6> Elektrokoagulace ERBE je s více než 100letou tradicí světovou jedničkou na trhu. </H6>

<H6> Mikroanastomózní spojky Synovis pro mikro-anastomózy od 0,8 mm </H6>

<H6> Lasery kompletní portfolio Holmium a Thulium laserů </H6>

<H6> EHL/EKL pro efektivní drcení konkrementů pomocí bipolárního proudu </H6>

<H6> Elektrokoagulace ERBE je s více než 100letou tradicí světovou jedničkou na trhu. </H6>

<H6> Hybridní nůž pro submukózní disekci vodním paprskem. </H6>

<H6> Argon-plasma koagulace s využitím flexibilních sond a hybridních technologií ERBE. </H6>

<H6> PBTk v roce 2023 </H6>

<H6> Servisních techniků </H6>

<H6> Spokojenost zákazníků </H6>

<H6> Kompletní endoskopické portfolio </H6>

<H6> Nejširší nabídka chirurgických laserů na českém trhu </H6>

<H6> Neuromonitoring s profesionálním přístupem </H6>

<H6> Unikátní technologie pro neurochirurgii </H6>

<H6> Komplexní řešení pro inteligentní operační sály </H6>

<H6> Kromě obchodu umíme i pomáhat </H6>

<H6> Zavolejte nám +420 728 396 516 </H6>

<H6> Napište nám mgviva@mgviva.cz </H6>

<H6> Telefon: +420 606 970 767 </H6>

<H6> Email: servis@mgviva.cz </H6>

Použijte klíčová slova v nadpisech a ujistěte se, že první úroveň (H1) obsahuje vaše nejdůležitější klíčová slova. Nikdy neduplikujte obsah značky title ve značce záhlaví.

I když je důležité zajistit, aby každá stránka měla značku H1, nikdy neuvádějte více než jednu na stránku. Místo toho použijte více značek H2 - H6.

Klíčová slova

lasery 14 více 12 mikroskop 11 nebo 11 portfolio 10
kompletní 10 než 9 technologie 8 všechny 8 elektrokoagulace 8
erbe 8 včetně 7 nástroje 7 tradicí 7 světovoujedničkou 7

Tento cloud klíčových slov poskytuje přehled o frekvenci používání klíčových slov na stránce.

Je důležité provést průzkum klíčových slov, abyste porozuměli klíčovým slovům, která vaše publikum používá. Na internetu je k dispozici řada nástrojů pro výzkum klíčových slov, které vám pomohou vybrat, na která klíčová slova cílit.

Konzistence klíčových slov




Klíčová slova		Titul		<H>
lasery	14	×	×	✓
více	12	×	×	✓
mikroskop	11	×	×	✓
nebo	11	×	×	✓
portfolio	10	×	×	✓
kompletní	10	×	×	✓
než	9	×	×	✓
technologie	8	×	×	✓
všechny	8	×	×	✓
elektrokoagulace	8	×	×	✓
erbe	8	×	×	✓
včetně	7	×	×	✓
nástroje	7	×	×	✓
tradicí	7	×	×	✓
světovoujedničkou	7	×	×	×

Tato tabulka zdůrazňuje, jak je důležité být konzistentní s používáním klíčových slov.

Chcete-li zlepšit šanci na dobré umístění ve výsledcích vyhledávání pro konkrétní klíčové slovo, ujistěte se, že je zahrnete do některých nebo všech následujících položek: adresa URL stránky, obsah stránky, značka názvu, popis metadat, značky záhlaví, atributy alt obrázku, text kotvy interního odkazu a text kotvy zpětného odkazu.

Alternativní popis

Na této webové stránce jsme našli obrázky 28
 12 ALT atributy jsou prázdné nebo chybí.

```
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/07/Trisect_black.png
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/07/64e6150181df749718b6429a_ERBE-TriSect-rapide-perspective-vorne-1.png
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/07/Trisect.png
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/07/ERBE.png
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/07/64e6150181df749718b6429a_ERBE-TriSect-rapide-perspective-vorne-1.png
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/08/Cyber_Ho_description.png
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/07/Synovis_640.png
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/08/Synovis_front_2.png
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/08/FlowCouper-in-holder-min.png
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/08/posisepx-voor-na.png
//medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2024/08/PosiSep_claim_5.png
https://medicina.mgviva.cz/wp-content/uploads/2022/08/Logo-MGVIVA-1.png
```

Alternativní text se používá k popisu obrázků, které vyhledávači poskytují prohlédávací (a zrakově postižení).

Také více informací, které jim pomohou porozumět obrázkům, což jim může pomoci zobrazovat se ve výsledcích vyhledávání v
Obrázcích Google.

Poměr text/HTML

Poměr HTML k textu je: **3.61%**

Velikost obsahu textu 10938 bajtů

Celková velikost HTML 302800 bajtů

Poměr kódu k textu představuje procento skutečného textu na webové stránce ve srovnání s procentem kódu HTML a používají jej
vyhledávače k výpočtu relevance webové stránky.

Vyšší poměr kódu a textu zvýší vaše šance na lepší umístění ve výsledcích vyhledávačů.



GZIP komprese





Dobře! Je povoleno GZIP.



✓ Vaše webová stránka je komprimována z 295 KB na 51 KB (82.8 % úspory velikosti)

Gzip je metoda komprese souborů (jejich zmenšení) pro rychlejší síťové přenosy.



Umožňuje před přenosem zmenšit velikost webových stránek a jakýchkoli jiných typických webových souborů na přibližně 30 % nebo méně původní velikosti.

 **Kanonizace IP** Ne IP vaší domény 31.15.13.119 nepřesměrovává na medicina.mgviva.cz


Chcete-li to zkontrolovat pro svůj web, zadejte do prohlížeče svou IP adresu a zjistěte, zda se vaše stránky načítají s IP adresou. V ideálním případě by IP měla přesměrovávat na adresu URL vašeho webu nebo na stránku od vašeho poskytovatele hostingu webu. Pokud nedojde k přesměrování, měli byste provést přesměrování htaccess 301, abyste se ujistili, že IP nebude indexována .

 **Přepis URL** Dobře, všechny adresy URL vypadají čistě a přátelsky


Adresy URL vašeho webu obsahují zbytečné prvky, které způsobují, že vypadají složitě. Adresa URL musí být pro uživatele snadno čitelná a zapamatovatelná. Vyhledávače potřebují adresy URL, aby byly čisté a obsahovaly nejdůležitější klíčová slova vaší stránky. Čisté adresy URL jsou také užitečné při sdílení na sociálních sítích, protože vysvětlují obsah stránky.

 **Podtržítka v adresách URL** Ale ne, ve svých adresách URL používáte podtržítka (these_are_underscores).


Výborně, nepoužíváte ve svých adresách URL podtržítka (these_are_underscores). I když Google považuje spojovníky za oddělovače slov, u podtržitek nikoli.



Skvělé, přesměrování je na místě k přesměrování provozu z vaší nepreferované domény.

Přesměrování požadavků z nepreferované domény je důležité, protože vyhledávače považují adresy URL s a bez „www“ za dvě různé webové stránky.



Dobře, máte soubor XML Sitemap!
<http://medicina.mgviva.cz/sitemap.xml>

Soubor robots.txt vám umožňuje omezit přístup robotů vyhledávačů, kteří procházejí web, a může těmto robotům zabránit v přístupu ke konkrétním adresářům a stránkám. Také určuje, kde se nachází soubor Sitemap XML.


Chyby v souboru robots.txt můžete zkontrolovat pomocí Google Search Console (dříve Nástroje pro webmastery) výběrem položky „Tester robots.txt“ v části „Procházení“. To vám také umožňuje testovat jednotlivé stránky, abyste se ujistili, že má Googlebot odpovídající přístup.



Dobře, máte soubor Robots.txt!
<http://medicina.mgviva.cz/robots.txt>


Mapa webu uvádí adresy URL, které jsou k dispozici pro procházení, a může obsahovat další informace, jako jsou nejnovější aktualizace vašeho webu, frekvence změn a důležitost adres URL. To umožňuje vyhledávačům procházet web inteligentněji.

Doporučujeme, abyste si pro svůj web vygenerovali soubor Sitemap ve formátu XML a odeslali jej do Google Search Console i Bing Webmaster Tools. Je také dobrým zvykem zadat umístění souboru Sitemap v souboru robots.txt.

 **Vložené objekty** Perfektní, na této stránce nebyly zjištěny žádné vložené objekty




Vložené objekty, jako je Flash. Měl by být používán pouze pro konkrétní vylepšení. Přestože obsah Flash často vypadá lépe, vyhledávače jej nemohou správně indexovat. Vyhněte se úplným webům ve formátu Flash, abyste maximalizovali SEO.

 **Iframe - vložené objekty** Ale ne, na této stránce byl zjištěn obsah prvku iframe



Rámce mohou způsobit problémy na vaší webové stránce, protože vyhledávače nebudou procházet ani indexovat obsah v nich. Vyhněte se rámcům, kdykoli je to možné, a použijte značku NoFrames, pokud je musíte použít.

 **Registrace domény (prozatím pro domény .com)** Přesně kolik let a měsíců



Stáří domény od první indexace: Not Available

Datum vytvoření: Not Available

Datum aktualizace: Not Available

Datum expirace: Not Available

Na stáří domény do jisté míry záleží a novější domény mají obvykle několik prvních měsíců potíže s indexováním a umístěním na předních místech ve výsledcích vyhledávání (v závislosti na dalších souvisejících faktorech hodnocení). Zvažte nákup doménového jména z druhé ruky.

Víte, že svou doménu si můžete zaregistrovat až na 10 let? Ukážete tím světu, že to se svým podnikáním myslíte vážně.



Indexované stránky



Indexované stránky ve vyhledávačích

172 stránky

Toto je počet stránek, které jsme objevili na vašem webu.

Nízký počet může znamenat, že roboti nejsou schopni objevit vaše webové stránky, což je běžná příčina špatné architektury webu a interního propojení, nebo nevědomky bráníte robotům a vyhledávačům v procházení a indexování vašich stránek.



Počet zpětných odkazů



Počet zpětných odkazů na váš web

0 zpětné odkazy

Zpětné odkazy jsou odkazy, které směřují na váš web z jiných webů. Jsou to jako doporučující dopisy pro váš web.

Protože je tento faktor pro SEO zásadní, měli byste mít strategii, jak zlepšit množství a kvalitu zpětných odkazů.



URL



http://medicina.mgviva.cz

Délka: 8 znaků

Udržujte své adresy URL krátké a pokud je to možné, vyhněte se dlouhým názvům domén.

Vyhledávače lépe rozpoznávají popisnou adresu URL.

Uživatel by měl mít možnost podívat se do adresního řádku a přesně odhadnout obsah stránky, než se na ni dostane (např.

http://www.mysite.com/en/products).



Favicon



 Skvělé, váš web má favicon.

Favicony zlepšují viditelnost značky.

Favicon je obzvláště důležitý pro uživatele, kteří si ukládají váš web do záložek, a proto se ujistěte, že je v souladu s vaší značkou.



Vlastní stránka 404



Skvělé, váš web má vlastní chybovou stránku 404.

Když návštěvník na vašem webu narazí na chybu 404 Soubor nenalezen, jste na pokraji ztráty návštěvníka, kterého jste tak pracně získali prostřednictvím vyhledávačů a odkazů třetích stran.

Vytvoření vlastní chybové stránky 404 vám umožní minimalizovat počet návštěvníků, o které tak přijdete.



Velikost stránky

281 KB (průměr World Wide Web je 320 kB)



Dva z hlavních důvodů pro zvýšení velikosti stránky jsou obrázky a soubory JavaScript.
Velikost stránky ovlivňuje rychlost vašeho webu; zkuste udržet velikost stránky pod 2 Mb.
Tip: Používejte obrázky s malou velikostí a optimalizujte jejich stahování pomocí gzip.



Doba načítání

2.1 sekundy



Rychlost webu je důležitým faktorem pro vysoké umístění ve výsledcích vyhledávání Google a obohacení uživatelského dojmu.
Zdroje: Podívejte se na výukové programy pro vývojáře od Googlu, kde najdete tipy, jak zrychlit provoz webu.



Jazyk

Dobře, uvedli jste svůj jazyk
Deklarovaný jazyk:Czech



Ujistěte se, že váš deklarovaný jazyk je stejný jako jazyk zjištěný Googlem
Taky definujte jazyk obsahu v kódu HTML každé stránky.

● Dostupnost domény



domény (TLD)	Postavení
medicina.com	Již zaregistrované
medicina.net	Již zaregistrované
medicina.org	Již zaregistrované
medicina.biz	Již zaregistrované
medicina.us	Již zaregistrované

Zaregistrujte si různá rozšíření své domény, abyste ochránili svou značku před kybersquatterem.

● Překlep Dostupnost



domény (TLD)	Postavení
nedicina.cz	Dostupný
hedicina.cz	Dostupný
jedicina.cz	Dostupný
kedicina.cz	Dostupný
ledicina.cz	Dostupný

Zaregistrujte si různé překlady ve své doméně, abyste ochránili svou značku před kybersquatterem.



Ochrana osobních údajů e-mailu



E-mailová adresa byla nalezena jako prostý text!

Nedoporučujeme přidávat na vaše webové stránky prostý text/propojené e-mailové adresy.

Jako škodliví roboti škrábou web při hledání e-mailových adres a zasílají spam. Místo toho zvažte použití kontaktního formuláře.



Bezpečné prohlížení



Web není na černé listině a jeho použití vypadá bezpečně.

Bezpečné prohlížení k identifikaci nebezpečných webových stránek a upozornění uživatelů a webmasterů, aby se mohli chránit před poškozením.

Mobilní přívětivost

Ach ne! Tato stránka není vhodná pro mobily.
Vaše skóre vhodné pro mobily je 0/100

Přívětivost pro mobily označuje aspekty použitelnosti vašeho mobilního webu, které Google používá jako signál hodnocení ve výsledcích mobilního vyhledávání.

Mobilní kompatibilita Byly zjištěny špatné vložené objekty.

Vložené objekty jako Flash, Silverlight nebo Java. Měl by být používán pouze pro konkrétní vylepšení.

Vyhnete se však používání vložených objektů, aby byl váš obsah přístupný na všech zařízeních.

Mobilní zobrazení



Počet lidí, kteří používají mobilní web, je obrovský; více než 75 procent spotřebitelů má přístup k chytrým telefonům. ??

Váš web by měl vypadat hezky na nejoblíbenějších mobilních zařízeních.

Tip: Použijte analytický nástroj ke sledování mobilního využití vašeho webu.

IP serveru

IP serveru	Umístění serveru	Poskytovatel služeb
31.15.13.119	Not Available	Not Available

IP adresa vašeho serveru má malý vliv na vaše SEO. Přesto se snažte hostovat svůj web na serveru, který je geograficky blízko vašim návštěvníkům.

Vyhledávače berou v úvahu geolokaci serveru a také rychlost serveru.

Tipy pro rychlost

Tipy pro tvorbu rychle se načítajících HTML stránek:

- ✘ Škoda, váš web má příliš mnoho souborů CSS.
- ✘ Škoda, váš web má příliš mnoho souborů JavaScript.
- ✔ Perfektní, váš web nepoužívá vnořené tabulky.
- ✘ Škoda, váš web používá inline styly.

Rychlost webu má obrovský vliv na výkon, ovlivňuje uživatelský dojem, míru konverze a dokonce i hodnocení.

Snížením doby načítání stránky je méně pravděpodobné, že se uživatelé nechají rozptylovat a vyhledávače vás s větší pravděpodobností odmění tím, že vaše stránky ohodnotí výše v SERP.

Míry konverze jsou mnohem vyšší pro weby, které se načítají rychleji než jejich pomalejší konkurenti.

Analytics

Na tomto webu jsme nezjistili nainstalovaný analytický nástroj.

Webová analytika vám umožňuje měřit aktivitu návštěvníků na vašem webu.

Měli byste mít nainstalovaný alespoň jeden analytický nástroj, ale může být také dobré nainstalovat druhý, abyste mohli zkontrolovat data.



Typ dokumentu



Typ dokumentu vaší webové stránky je HTML 5

Doctype se používá k instruování webových prohlížečů o typu používaného dokumentu.

Například, v jaké verzi HTML je stránka napsána.

Deklarování doctype pomáhá webovým prohlížečům správně vykreslovat obsah.



Platnost W3C



W3C není ověřeno

W3C je konsorcium, které nastavuje webové standardy.

Používání platného označení, které neobsahuje žádné chyby, je důležité, protože chyby syntaxe mohou ztížit indexování vaší stránky pro vyhledávače. Spusťte ověřovací službu W3C, kdykoli dojde ke změnám v kódu vašeho webu.



Kódování



Skvělé, kódování jazyka/znaků je specifikováno: UTF-8

Zadáním kódování jazyka/znaků můžete předejít problémům s vykreslováním speciálních znaků.

Sociální údaje



Váš status na sociálních sítích

 Facebook: ✖

 Twitter: ✖

 Instagram: ✖

Sociální data se týkají dat vytvořených jednotlivci, která jsou jimi vědomě a dobrovolně sdílena.

Náklady a režie dříve činily tuto poloveřejnou formu komunikace neproveditelnou.

Ale pokrok v technologii sociálních sítí v letech 2004-2010 umožnil širší koncepty sdílení.

● Pořadí provozu Žádné globální hodnocení ⚙️⚙️⚙️

Nízké hodnocení znamená, že váš web získává hodně návštěvníků.

Vaše hodnocení Alexa je dobrým odhadem celosvětové návštěvnosti vašeho webu, i když není 100% přesné.

● Lokalizace návštěvníků Váš web je oblíbený v následujících zemích: ⚙️⚙️⚙️

Popularity at	None
Regional Rank	None

Doporučujeme, abyste si zarezervovali názvy domén pro země, kde jsou vaše webové stránky oblíbené.

To zabrání potenciálním konkurentům registrovat tyto domény a využívat vaši pověst v takových zemích.

● Odhadovaná hodnota stránky \$60 USD ⚙️⚙️⚙️

Jen odhadovaná hodnota vašeho webu na základě hodnocení Alexa.



Odkazy na stránce



Našli jsme celkem 67 odkazů včetně interních i externích odkazů na váš web

	Typ	
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
OBORY	Interní odkazy	Dofollow
VÝROBCI	Interní odkazy	Dofollow
O NÁS	Interní odkazy	Dofollow
MDR	Interní odkazy	Dofollow
KONTAKT	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
Neuromonitoring umožňuje bezpečnější operace nejen štítné a příušní žlázy	Interní odkazy	Dofollow
Endoskopická věž nejnovější technologie s rozlišením 4K a Full HD včetně ICG a nové generace úzkopásmového zobrazení	Interní odkazy	Dofollow
Kamera pro příštítná tělíska fluorescenční identifikace příštítných tělísek a jejich krevního zásobení	Interní odkazy	Dofollow
Endoskopie kompletní portfolio rigidní a flexibilní endoskopie včetně endoskopických videořetězců	Interní odkazy	Dofollow
Lasery Thulium, CO2 a diodové lasery pro všechny chirurgické indikace a operační obory	Interní odkazy	Dofollow
ORL Unity dnes představují nedílnou součást ordinace.	Interní odkazy	Dofollow
Nástroje pro minimálně invazivní výkony, otevřenou chirurgii i ambulance včetně ORL a FESS	Interní odkazy	Dofollow
Digitální mikroskop (exoskop) první video mikroskop s mikroskopickou optikou	Interní odkazy	Dofollow
Spinální endoskopie RiwoSpine nejmodernější systém pro mini-invazivní výkony na páteři	Interní odkazy	Dofollow
Mikroskopy Mitaka supercharged mikroskopy japonského výrobce po více jak 30-ti letech poprvé v ČR	Interní odkazy	Dofollow
Mikrochirurgické nástroje Mitaka světově nejjemnější mikro-instrumentárium	Interní odkazy	Dofollow
Neuromonitoring umožňuje bezpečnější provedení výkonů nejen štítné a příušní žlázy	Interní odkazy	Dofollow
Thulium laser umožňuje provádět unikátní výkony zejména u dětských pacientů	Interní odkazy	Dofollow
‘Japonský učeň se učí, že shokunin znamená mít nejen technické dovednosti, ale také postoj a sociální vědomí... Shokunin má společenskou povinnost pracovat co nejlépe pro obecné blaho lidí. Tato povinnost je jak duchovní, tak materiální v tom, že bez ohledu na to co to je, je zodpovědností shokunina splnit tento základní předpoklad. ‘Tasio Odate	Interní odkazy	Dofollow
Flexibilní bronchoskopie kompletní nová řada flexibilních endoskopů s čipem na distálním konci	Interní odkazy	Dofollow
Rigidní bronchoskopie kompletní portfolio rigidní endoskopie včetně endoskopických videořetězců	Interní odkazy	Dofollow
Laparoskopická věž nejnovější technologie s rozlišením 4K a Full HD včetně úzkopásmového zobrazení	Interní odkazy	Dofollow
Multioborová pumpa jedna pumpa již v základní konfiguraci slouží pro všechny chirurgické disciplíny	Interní odkazy	Dofollow
TEM unikátní transanální endoskopická chirurgie ve 3D zobrazení	Interní odkazy	Dofollow
Lasery Thulium, CO2 a diodové lasery pro všechny chirurgické indikace	Interní odkazy	Dofollow
Nástroje kompletní portfolio nástrojů pro laparoskopii a otevřenou operativu	Interní odkazy	Dofollow
Resektoskopie nejméně invazivní opakovaně použitelné instrumentárium na trhu	Interní odkazy	Dofollow

Hysteroskopie nejméně invazivní opakovaně použitelné instrumentárium na trhu	Interní odkazy	Dofollow
Morcelátor pro rychlou a bezpečnou laparoskopickou morcelaci tkání	Interní odkazy	Dofollow
Děložní manipulátor s podsvícením pro snadnou identifikaci okrajů a s odsáváním pro dokonalou fixaci	Interní odkazy	Dofollow
Enukleace prostaty	Interní odkazy	Dofollow
Litotryptické centrum	Interní odkazy	Dofollow
Morcelátor pro morcelaci prostaty po enukleaci	Interní odkazy	Dofollow
Resektoskopie pro resekci a bipolární enukleaci prostaty	Interní odkazy	Dofollow
Thulium, diodové a CO2 lasery pro všechny chirurgické indikace	Interní odkazy	Dofollow
Intrakorporální litotryptor intrakorporální litotrypse rychle nebo levně, stačí si vybrat vhodné řešení	Interní odkazy	Dofollow
ESWL (LERV) extrakorporální litotrypse bez anestezie a s nejnižšími provozními náklady na trhu	Interní odkazy	Dofollow
Spotřební materiál	Interní odkazy	Dofollow
Endoskopie a nástroje kompletní portfolio endoskopických optik a nástrojů od dvou světových výrobců	Interní odkazy	Dofollow
Shaver s ASK pumpou ekosystém pro bezpečnou a rychlou operativu	Interní odkazy	Dofollow
Mikroskop Mitaka supercharged mikroskopy japonského výrobce po více jak 30-ti letech poprvé v ČR	Interní odkazy	Dofollow
Mikrochirurgické nástroje Mitaka světově nejjemnější mikro-instrumentárium	Interní odkazy	Dofollow
Lasery kompletní portfolio Holmium a Thulium laserů	Interní odkazy	Dofollow
EHL/EKL pro efektivní drcení konkrémentů pomocí bipolárního proudu	Interní odkazy	Dofollow
RiwoSpine,	Interní odkazy	Dofollow
supercharge mikroskopům Mitaka,	Interní odkazy	Dofollow
v sekci o nás.	Interní odkazy	Dofollow
DIVIZE	Externí odkazy	Dofollow
KARIÉRA	Externí odkazy	Dofollow
Přečtěte si více o těchto účelech	Externí odkazy	Dofollow

I když neexistuje žádné přesné omezení počtu odkazů, které byste měli na stránku zahrnout, osvědčeným postupem je nepřekračovat 200 odkazů.

Odkazy předávají hodnotu z jedné stránky na druhou, ale množství hodnoty, kterou lze předat, je rozděleno mezi všemi odkazy na stránce. To znamená, že přidání nepotřebných odkazů rozředí potenciální hodnotu připisovanou vašim dalším odkazům.

Použití atributu Nofollow zabrání předání hodnoty odkazující stránce, ale stojí za zmínku, že tyto odkazy jsou stále brány v úvahu při výpočtu hodnoty, která je předávána každým odkazem, takže odkazy Nofollow mohou také rozmělnit hodnocení stránky.



Nefunkční odkazy



Na této webové stránce nebyly nalezeny žádné nefunkční odkazy

Nefunkční odkazy odesílají uživatele na neexistující webové stránky. Jsou špatné pro použitelnost, pověst a SEO vašeho webu. Pokud v budoucnu najdete nefunkční odkazy, věnujte čas výměně nebo odstranění každého z nich.