






# Fórum:Ptáte se

Archiv původní diskuse naleznete ZDE.

Máte skvělý nápad, otázku, nebo se chcete jen poradit? Neváhejte a zapojte se!				
 Nápověda	 Dotazy a připomínky	 Obecná diskuse	 Redakční diskuse	 Akce

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send Cancel


## Riešenie problémov s rastovým hormónom

Zaujímaloby ma odkiaľ máte hodnoty SOMATOTROPINU v krvi. Keďže realita je úplne iná. Rozsah hodnôt v laboratóriu určuje buď primár oddelenia alebo výrobca tých zariadení.(a niekde sa pohybujú dokonca na hodnote 0-10 ng/ml)Keď argumentujem u lekára wikiskriptami tak ma pošlú do... Ale problém s rastovým hormónom mať skutočne môžem keďže som dlhé roky užíval liek čo zvyšuje kortizol(kortizol zase môže ničiť somatotropin)

Ďakujem za odpoveď -- 93.99.228.139 7. 10. 2023, 17:31 (CEST) [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Vážený užívateľi, údaje o sekrecii a koncentraciách somatotropinu uvedené na stránke Růstový hormon jsou zcela v souladu se stavem poznání - srovnajte např. s [1] ([https://www.uptodate.com/contents/physiology-of-growth-hormone?search=somatotropin&source=search\\_result&selectedTitle=3~42&usage\\_type=default&display\\_rank=3](https://www.uptodate.com/contents/physiology-of-growth-hormone?search=somatotropin&source=search_result&selectedTitle=3~42&usage_type=default&display_rank=3)). Máte samozřejmě pravdu, že konkrétní analytická metoda může mít jiné referenční meze než jakých se dosahuje u referenčních metod, zvláště pak u analytů stanovovaných imunochemickými technikami. To je ovšem všeobecně známé a nelze proto pochybovat, jak správně píšete, že konkrétní výsledky může interpretovat jen kvalifikovaný odborník, který zná konkrétní použitou metodu, její vlastnosti, stanovené meze a míru nejistoty i preanalytickou fázi. To vše jistě není v rozporu (ba naopak je v souladu) s uváděnými hodnotami, které vycházejí ze superiorních analytických metod či metaanalýz. Pokud jde o konkrétní dotaz k vzájemnému ovlivnění hladin STH kortizolem, jistě nejde o nějakou přímou reakci. K ovlivnění hladin STH steroidními hormony samozřejmě dojít může, provázanost je poměrně rozsáhlá a složitá. V konkrétním případě Vám ji jistě s přihlédnutím ke konkrétní situaci vysvětlí Váš ošetřující lékař. --  MUDr. Martin Vejražka, PhD.

(e-mail) -- redakce WikiSkript 27. 10. 2023, 12:53 (CEST) [Answer](#)

New comment

Send Cancel

## Otázka ohledně shrnutí onemocnění jednotlivých orgánových systémů v tabulce

Dobrý den, zajímalo mě, proč se mi neukazuje tato tabulka u onemocnění dalších systémů. Narazil jsem na ni u onemocnění krve a přišla mi jako užitečná pomůcka k rychlému zopakování. Chtěl jsem se tedy zeptat, jak si mohu takovou tabulku jako shrnutí zobrazit např. u nemocí dýchacího systému nebo jiného systému. Bohužel jsem sem nemohl vložit zmíněnou tabulku, ale vkládám zde odkaz na snímek tabulky, kterou mám na mysli URL odkaz:

<https://ibb.co/BcQhxtM> -- 86.49.229.14 18. 5. 2023, 00:32 (CEST) Answer

New comment

Send Cancel

Dobrý den, zmiňované tabulky bohužel nejsou automaticky součástí všech článků. Jedná se o tzv. **Navboxy**, které někdo nejdříve musí vytvořit - následně se pak do článků vkládají. Na onemocnění krve existuje krásný Navbox, dále na onemocnění štítné žlázy a střevních infekcí, ale to je asi tak vše. Uznávám, že je to užitečná pomůcka, připíšu si ji na svůj seznam úkolů a možná do budoucna bude Navboxů na onemocnění víc. :)) Dočasně lze pro opakování využít portály daných oborů, kde by měl být vždy seznam článků v různých tabulkách (vlastně taková vertikální verze Navboxu). Portály jsou k nalezení na domovské stránce WikiSkript, nebo jdou vyhledat přes vyhledávač: stačí napsat "Portál:" a hledaný obor. Seznam všech Navboxů lze najít

tak, že do vyhledávače zadáte "Nápověda:Navboxy". --  Barbora Kapustová 20. 5. 2023, 12:29 (CEST)

Answer

New comment

Send Cancel

## Endokrinní hypertenze

Dobrý deň, V článku o Endokrinní hypertenzi ([https://www.wikiskripta.eu/w/Endokrinn%C3%AD\\_hypertenze](https://www.wikiskripta.eu/w/Endokrinn%C3%AD_hypertenze)) som narazila na túto vetu: U pacientů, kde se vyskytuje trias hypertenze, dříve nevysvětlené hypokalémie a metabolické acidózy, bychom vždy měli pomyslet na primární hyperaldosteronismus. Nevzniká při primárním hyperaldosteronizmu právě naopak, alkalóza? Ďakjem za odpoveď. S pozdravom Zuzana D. -- 78.128.191.13 19. 6. 2022, 19:36 (CEST) Answer

New comment

Send

Cancel

Prosba

Zdravím, chtěla bych editovat článek Umbilikální kýla, který je stále ve fázi rozpracovaný. Původní autor má již neexistující profil. Mohu šablonu smazat a tento článek editovat? Předem děkuji za odpověď. - Klaralatinova

Answer

New comment

Send

Cancel

Já Vás velice zdravím Kláro,

Answer

New comment

Send

Cancel

samozřejmě nejenom můžete, ale dokonce je to velice žádoucí a vítané! Pokud se chcete do tohoto článku pustit, pak se směle můžete pustit do editací. Pokud :byste potřebovala jakoukoliv pomoc, můžete se obrátit na někoho z redaktorů či přímo na mě. A nemusíte se bát – tady nelze opravdu :nic zkazit a vše je rychle opravitelné! Mnohokrát Vám děkuji za iniciativu a budu se těšit.

Answer

New comment

Send

Cancel

S pozdravem,

Answer

New comment

Send

Cancel



MUDr. Václav Rejlek -- redakce WikiSkript 9. 1. 2019, 21:43 (CET) [Answer](#)

New comment

[Send](#)

[Cancel](#)

## Rady

Prosím o pomoc, hledám na internetu na všech webech o lékařství, ale nedaří se mi najít informaci, za jak dlouho se objeví podlitiny, modřiny nebo jednoduše zhmožděny. Za jak dlouho se po úderu objeví na těle podlitina? Byl bych vám vděčný. [Answer](#)

New comment

[Send](#)

[Cancel](#)

Vážený uživateli, [Answer](#)

New comment

[Send](#)

[Cancel](#)

děkuji Vám za Váš zájem o WikiSkripta. Přemýšlel jsem jak bych Vám nejlépe dokázal poradit, jediné co mě však napadlo, je náš velmi slušně zpracovaný :článek Tupá poranění ze soudního lékařství, kde byste mohl najít požadované informace. Jenom předem Vás upozorňuji, že článek obsahuje některé :obrázky, které mohou být pro některé méně otrlejší uživatele nevhodné. Pokud byste měl jakékoliv další dotazy, neváhejte se zeptat.

[Answer](#)

New comment

[Send](#)

[Cancel](#)

S díky a pozdravem, [Answer](#)

New comment

Send Cancel



MUDr. Václav Rejlek -- redakce WikiSkript 21. 1. 2019, 20:26 (CET)

Answer

New comment

Send Cancel

## Nervus oculomotorius - prosím radu

Dobrý deň, uvádzate prehľad o poškodení nervus oculomotorius, ale nikde nie je uvedená nijaká liečba, alebo špecializovaný lekár na takéto prípady. Mám prípad, kde tento nerv bol stlačený vplyvom výdute na mozgovej cieve ( aneurizma) , tá bola operovaná a teraz si nevieme rady na koho sa obrátiť s poruchou tohto hlavového nervu, nakoľko nereaguje - očné viečko sa zavrelo, zrenica nereaguje, dvojité videnie, a je potrebná liečba. Máte zoznam prípadov kontakt na nejakého špecialistu ? Ďakujem, veľmi by nám to pomohlo, čas je dôležitý.

Answer

New comment

Send Cancel

Dobrý den, náš projekt slouží jako učebnice pro studenty medicíny a lékaře, nikoliv jako poradna stran léčby nebo telefonní adresář specialistů. S Vaším dotazem se obraťte buď na specialistu, který Vás léčil (jak zmiňujete) v předešlé době či na registrujícího praktického lékaře. Děkuje za pochopení.



Zef d|P 10. 7.

2019, 13:17 (CEST)

Answer

New comment

Send Cancel

## Nefunguje editor knih?

Dobrý den, jen chci upozornit, že je zřejmě nefunkční editor knih, při pokusu o otevření náhledu knihy mi to hlásí toto:

Vnitřní chyba [2fbde70665a3c3fcd150f895] 2019-10-10 09:02:39: Kritická výjimka typu „ParseError“

Díky, Jan Holubec

Answer

New comment

Send

Cancel

Dobrý den, děkujeme za upozornění. Opravil jsem Josef Martiňák (diskuse) 10. 10. 2019, 11:28 (CEST).

Answer

New comment

Send

Cancel

## obrázky z wikiskript

Dobrý den, pro své studenty (laici zájímající se o výklady moderní medicíny) píši texty a prezentace. Některé texty se teď budou tisknout a dávat studentům jako studijní materiál k testu. Je možné použít obrázky z wikiskript? Samozřejmě uvedu autora jednotlivých obrázků na na konci textu podle návodu u jednotlivých obrázků. Na oplátku mohu poskytnout některé vlastní obrázky k článkům na wiki:) Díky za odpověď.

Jakoubě

Answer

New comment

Send

Cancel

Vážený kolego,

Answer

New comment

Send

Cancel

děkujeme za zájem o WikiSkripta.

Answer

New comment

Send Cancel

Snad vás od Vašeho záměru neodradím, když napíšu, že s obrázky je to ve WikiSkriptech trochu složitější. Na rozdíl od textu může mít každý obrázek jinou licenci, navíc některé obrázky sdílíme s dalšími projekty prostřednictvím Wikimedia Commons. [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Co z toho vyplývá: Když na obrázek kliknete (a pak případně kliknete na tlačítko Více informací), dostanete se na stránku, na které je i licence souboru. Je třeba postupovat podle ní. Naše obrázky mají nejčastěji licenci Creative Commons Uveďte autora - s tou je to nejjednodušší, obrázek můžete libovolně použít, jen musíte citovat zdroj. [Answer](#)


New comment

Send Cancel

Obrázky z Wikimedia Commons mají často licenci Uveďte autora - zachovejte licenci. I v tomto případě lze obrázek použít, ale nově vzniklý materiál by měl být zveřejněn opět pod svobodnou licenci. Lze tak učinit mnoha různými způsoby, včetně vložení materiálu do WikiSkript :) [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Obvykle jsou informace u každého obrázku poměrně intuitivní. Další informace najdete na stránce WikiSkripta:Autorské právo. Pusťte se tedy směle do toho. Pokud byste narazil na nějaké nejasnosti, ozvěte se, koukneme se na to.--  MUDr. Martin Vejražka, PhD. -- redakce WikiSkript 9. 12. 2019, 08:47

(CET) [Answer](#)

New comment

Send Cancel

## Corpus fibulae

Dobrý den, chtěla bych Vás upozornit na malou chybu ve článku o kosti lýtkové. Fibula má margo anterior, posterior a interosseus. Margo medialis na fibule není. Můj zdroj je: Anatomie 1, třetí vydání, Radomír Čihák, ISBN 978-80-247-3817-8. Děkuji Anna Paková [Answer](#)

New comment

[Send](#) [Cancel](#)

Vážená paní Paková, [Answer](#)


New comment

[Send](#) [Cancel](#)

děkujeme za upozornění, nedopatření jsme opravili. [Answer](#)

New comment

[Send](#) [Cancel](#)

Přejeme Vám příjemnou práci s WikiSkripty.--  MUDr. Martin Vejražka, PhD. -- redakce WikiSkript 9. 12. 2019, 08:51 (CET) [Answer](#)

New comment

[Send](#) [Cancel](#)

## Syndrom zadních provazců míšních

Dobrý deň! V danej kapitole je uvedené, že pri poruche zadných míšných provazců nedochádza k postihnutiu vnímania jemného dotyku. Avšak tr. spino-bulbo-thalamicus vedie aj diskriminačné a epikritické čítí, tj. ak sa nemýlim, mali by byť porušené. S pozdravom Andrej :-)

[https://www.wikiskripta.eu/w/Syndrom\\_zadních\\_provazců\\_míšních](https://www.wikiskripta.eu/w/Syndrom_zadních_provazců_míšních) (hneď prvý odsek) [Answer](#)


New comment

Send Cancel

Dobrý den, Andreji, díky za informaci! [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Poprosím kolegyni o kontrolu/přepracování. Pokud narazíte na zjevnou chybu, neváhejte článek sám editovat - nemusíte být ani přihlášen (nad názvem článku kliknete na "Úpravy" a následně "Editovat" nebo "Editovat zdroj"). S díky a přáním hezkých dní. :  Johannes -- redakce WikiSkript 8. 5. 2020, 0:55 (CEST) [Answer](#)

New comment

Send Cancel

## podle jakých vzoru se prosím latinsky sklonuje krcni obratel,zlomenina krcního obratle a skrytá nemoc?

pode jakého vzoru se sklonuje krcni obratel ,zlomenina krcního obratle,skryta nemoc? [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Obratel = *vertebra*, *ae, f.*, tedy I. deklinace [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Zlomenina obratle = *fractura vertebrae*, taktéž I. deklinace [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Skrytá nemoc = *morbus latens*. Morbus, i, m. podle II. deklinace. Latens, ntis je ptcp. praes. a skloňuje se podle III. deklinace. [Answer](#)

New comment

Send Cancel

--  MUDr. Martin Vejražka, PhD. (e-mail) -- redakce WikiSkript 7. 4. 2020, 08:54 (CEST)

## Dotaz

Dobrá večer chci se zeptat jak roste nehty? [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Dej vám Pán Bůh dobrý večer, milostivý pane, [Answer](#)

New comment

Send Cancel

snažně prosím - raďte prominout, anžto nejsem sdostatek erudován ve věcech komparativní lingvistiky, pročej nejsem s to porozumět Vašemu sofistikovaně formulovanému dotazu v celé jeho úplnosti. Budiž Vám tedy alespoň - krom mé ponížené omluvy - k užitku vědomí, že článek pojednávající toliko obecně - sic stručně - o pojmu, jež jste snad mínil, popatřit lze nejen zde, alebrž v souvislostech nepoměrně složitějších, bystřejšího ducha, a vědomostí nikoli škole obecně dostačujících, také na místěездеjším (<https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Chlup&redirect=no%7C>). [Answer](#)

New comment

Send

Cancel

Pán vás provázej!

Answer

New comment

Send

Cancel



-- Jan Kozinski - redakce WikiSkript 14. 4. 2020, 23:37 (CEST)

## Dědičné poruchy metabolismu cukrů

Dobrý den,

Chci jen upozornit na možnou chybu. V odstavci diagnostika u Dědičné poruchy metabolismu cukrů je uvedeno, že je dg.v novorozeneckém screeningu. Ten ale dg.galaktosémie v ČR nezahrnuje. Stejně jako žádnou jinou poruchu metabolismu cukrů. Díky za vaši práci! MUDr.B.Fišárková

Answer

New comment

Send

Cancel

Vážená paní doktorko, moc děkujeme za zpětnou vazbu. Při zběžném pohledu jsem zjistil, že máme dokonce dva články, které se galaktosémiemi zabývají (druhý Galaktosémie), oba zmiňují diagnostiku dosti nešťastně. Ve Vámi zmíněném článku jsem chybu opravil změnou formulace, zkusím se k tomu vrátit ještě po státnicích a články nějak vylepšit, píšu si to do úkolníčku. Budeme moc rádi za jakoukoliv další zpětnou vazbu a spolupráci.

Answer

New comment

Send

Cancel

S pozdravem a přáním klidného dne

Answer

New comment

Send Cancel

Za redakci WikiSkript --  David Novotný (diskuse), redakce WikiSkript 31. 5. 2020, 22:55 (CEST) [Answer](#)

New comment

Send Cancel

## Prukaznost postkomočnihi syndromu

Dobrý den, Píše se zde o příznacích postkomočního syndromu a o je ho průkaznosti, ale mám za to, že je to tak jak se říká v jednom filmu "Jak napálit advokáta" a sice, tefy, že do hlavy nikdo nevidí a takovou věc spolehlivě posoudit nemůže z hlediska pravosti, [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Vážený pane, jak je nesčetněkrát uvedeno výše, tento web slouží coby studijní materiál pro studenty lékařských fakult, zdravotnických oborů a příbuzných oblastí. De iure Vám tedy nejsme s to poskytnout odbornou zdravotnickou radu sensu stricto, i kdybych stokrát chtěl - nebylo by to lege artis. Ve Vašem případě ale stokrát nechci - advokáta bych napálil docela nerad. Slunce v duši --JanKozinski (diskuse) 7. 8. 2020, 10:38 (CEST) [Answer](#)

New comment

Send Cancel

## Jednotky

Jednotky. Nemohli byste prosím v příspěvcích dodržovat normu ISO 80000-1: uvádí obecné informace a definice týkající se veličin, soustav veličin, jednotek, značek veličin a jednotek a koherentních soustav jednotek, zejména SI? Tak, jak se to učí od základní školy? Tlak v pascálech, práce v joulech a tak? Díky, Pavel Pesat [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Dobrý den, vážený pane doktore, mohl byste, prosím, dát příklad nesprávného použití zde na wikiskriptech, na který jste narazil? Klidně e-mailem na mou adresu jan.kozinski@wikiskripta.eu (<http://jan.kozinski@wikiskripta.eu>). **Answer**

New comment

Send Cancel

Nepochybně se takové případy najdou a snažíme se tomu vyhnout, jak to jen jde. Ale v obecné rovině se má za to, že je lepší takovou informaci uvést (byť nikoliv exaktně v jednotkách SI) a případně si informaci dohledat v jednotkách jiných, nebo svépomocí přepočítat. Je to stále lepší, než aby takový údaj chyběl zcela, nebo byl uveden údaj nesprávný. V některých případech to však není na místě - z velké části jde o medicínský úzus, zvyklosti a praktičnost - proto nelze kupříkladu upustit od uvádění krevního tlaku v milimetrech rtuťového sloupce. Představa, že by se na sálech, či v ordinacích začaly používat kPa namísto mmHg je poměrně utopická - ačkoliv bych to osobně jako přírodovědec uvítal, většina zdejšího osazenstva jsou medicí a lékaři :-). Posílám pozdravy do ÚJEP, zejména panu doktoru Jirsákovi. --JanKozinski (diskuse) 11. 8. 2020, 22:58 (CEST)

**Answer**

New comment

Send Cancel

## pyridinový alkaloid

Zdravím a prosím o radu Kde mohu najít chování pyridinových alkaloidu v jiných rostlinách. Speciálně se mi jedná o tabákový výluh jako zálivka ibišku k ničení mšic. Prosím administrátora o schovávavost, zastaralí hartver a sovtvér nízká výrobní číslo a RAM jsem někde stratil S pozdravem důchodce UTR **Answer**

New comment

Send Cancel

Dobrý den, **Answer**

New comment

Send

Cancel

s hubením mšic Vám bohužel nepomůžeme. Wikiskripta slouží jako zdroj informací pro studenty lékařských fakult, Váš dotaz je spíše botanického rázu. S pozdravem--JanKozinski (diskuse) 24. 10. 2020, 07:52 (CEST)

Answer

New comment

Send

Cancel

## Bodné nebo bodno-řezné rány?

Dobrý den, v rámci článku o Bodných ranách jsou uvedeny rány způsobené nožem nebo jednobřítým plochým nástrojem jako bodné. V knize pana prof. Hirta (Soudní lékařství I. díl, str. 106) jsou však uvedeny tyto rány primárně jako bodno-řezné. Ze zkušenosti vím, že studenti u zkoušky ze Soudního lékařství chybují, když uvádějí nůž jako typický nástroj použitý u bodných ran. Bylo by vhodné rozdělení na rány bodné a bodno-řezné v samotném článku? Moc Vám děkuji, S pozdravem Lukáš M.

Answer

New comment

Send

Cancel

## Enterokok

Dobrý den, byl mi zjištěn enterokok v pochvě. Dostala js m Macmiror, ale problémy zůstaly, dá se s tím něco dělat? Děkuji za odpověď Dana S.

Answer

New comment

Send

Cancel

Dobrý den,

Answer

New comment

Send Cancel

je nám líto, ale wikiskripta slouží primárně jako zdroj informací pro studenty lékařství, potažmo pro studenty zdravotnických oborů. Nemůžeme tedy poskytovat žádné rady či hodnocení Vašich zdravotních obtíží. Obecně je však při přetrvávajících obtížích na místě kontaktovat svého praktického lékaře, který zná navíc lépe Vaši anamnézu.

Answer

New comment

Send Cancel

S díkyem za pochopení a přáním hezkých dní --JanKozinski (diskuse) 28. 2. 2021, 13:25 (CET)

Answer

New comment

Send Cancel

## Fibrinolytika#Kontraindikace

Dobrý den, dočetl jsem se na <https://www.wikiskripta.eu/w/Fibrinolytika#Kontraindikace>, že mrtvice je kontraindikací pro fibrinolytika. Vždyť ale právě díky nim se ischemická mrtvice léčí - rozpouští trombus. Jak to tedy je? Děkuji!

Answer

New comment

Send Cancel

Dobrý den, děkujeme za upozornění na nesrovnalost v textu. Pokusíme se co nejdříve text upravit – především v něm rozlišit hledisko původu CMP (tedy že iCMP trombolýzu využije, hCMP nikoliv), a zároveň časové, tedy že trombolýza je indikována pouze v určitém časovém okně od ischemického inzultu. Dohledáme lepší zdroje a článek upravíme.

Answer

New comment

Send

Cancel

S pozdravem za redakci WikiSkript --



David Novotný (diskuse), redakce WikiSkript 8. 5. 2021, 10:40 (CEST)

Zdravím, [Answer](#)

New comment

Send

Cancel

máte pravdu, že trombolýza je jeden z prostředků léčby akutní ischemické cévní mozkové příhody (iCMP). Nicméně ve článku je kontraindikací zřejmě myšlena *recentní*, nikoliv *akutní* iCMP. Recentní iCMP je absolutní kontraindikací trombolýzy v některých případech, zejména při přetrvávání závažného reziduálního klinického či radiologického nálezu /podrobně viz část 2.c) Doporučený postup intravenózní trombolýzy Cerebrovaskulární sekce České neurologické společnosti JEP ([https://www.cmp.cz/public/e/4f/22/4655\\_20606\\_Doporuceny\\_postup\\_pro\\_IVT\\_\\_definitivni\\_verze\\_unor\\_2014.pdf](https://www.cmp.cz/public/e/4f/22/4655_20606_Doporuceny_postup_pro_IVT__definitivni_verze_unor_2014.pdf))/. Na základě těchto doporučení zkusíme upřesnit článek WikiSkript, jehož vyznění může být zavádějící. [Answer](#)

New comment

Send

Cancel

S pozdravem [Answer](#)

New comment

Send

Cancel



-- MUDr. Václav Rejlek -- redakce WikiSkript 8. 5. 2021, 10:54 (CEST) [Answer](#)

New comment

Send

Cancel

# Preventivní prohlídky - končí v 18. letech?

Nepovedlo se mi na wikiskripta.eu najít: preventivní prohlídky dospělých.  
Pouze slýchávám, že na ně část lidí nechodí a že to je špatně.

Samozřejmě jsem toto téma zde nemusel najít.

Je zde toto téma + případně obsahuje co by měla preventivní prohlídka obsahovat  
+ co se podle současného poznání doporučuje ale třeba to zatím nehradí zdravotní pojišťovny?


Našel jsem pouze:

[https://www.wikiskripta.eu/w/Prevence\\_v\\_pediatrici](https://www.wikiskripta.eu/w/Prevence_v_pediatrici)  
prevence

Answer

New comment

Send Cancel

Vážený uživateli, děkujeme za Váš zájem o WikiSkripta. Bohužel se zdá, že toto téma opravdu zpracované nemáme, snad se to brzy podaří změnit. Doporučuji se podívat například na stránky VZP (<https://www.vzp.cz/pojistenci/prevence/preventivni-prohlidky>), kde je toto téma rozepsané včetně proplácených a povinných součástí vyšetření. Přeji klidný den, za redakci WikiSkript --  David Novotný (diskuse), redakce WikiSkript

11. 5. 2021, 17:36 (CEST) Answer

New comment

Send Cancel

(12.5.2021 Nenašel jsem jak mohu odpovědět)

Základ dobře popisuje: Vyhláška č. 70/2012 Sb. Vyhláška o preventivních prohlídkách  
<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2012-70>

Ale čekal jsem tu např. statistická data (předpokládám) užitečná pro praxi lékařů. Inspirující světové trendy preventivních prohlídek. Popsané základy kvalitní (vědecky podložené) prevence ...

+ cituji: Kvalitní všeobecná preventivní péče je důležitá i z důvodu ekonomických. Péče o osoby starší 60let obnáší přibližně 40% veškerých nákladů investovaných do zdravotnictví. 61

zdroj: [https://is.muni.cz/th/eszzj/diplomka\\_hotovo\\_Prikrylova\\_v01k\\_tisku\\_DO\\_ISU\\_ULOUZ.pdf](https://is.muni.cz/th/eszzj/diplomka_hotovo_Prikrylova_v01k_tisku_DO_ISU_ULOUZ.pdf)

Není téma PREVENCE mmj z důvodu zisku ale asi i jiných důvodů zanedbávané?

ÚČAST DOSPĚLÉ POPULACE NA PREVENTIVNÍCH PROHLÍDKÁCH

<https://dspace.cuni.cz/bitstream/handle/20.500.11956/123537/130298289.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Je každoročně např. známo kolik procent populace (dle věku) se účastní preventivních prohlídek?

(WikiSkripta jsou jedinečný projekt!)

## pítevní protokol

Dobrý den, dívala jsem se jak vypadá Pítevní protokol. Jak je možné, že jako pozůstalí máme tedy právo po pacientovi. Máme celou zdravotnickou dokumentaci a takto řádný celkový protokol nemáme. Máme ho bez popisu těla a všech orgánů. Kompletní tento pítevní protokol nám nechtějí dát. Kdo nám může v tomto pomoci? My totiž

ani nevěříme, že je to náš pozůstalý. Nemáme popis těla. A ještě k tomu tento výňatek z pitevního protokolu je podepsaný internistou oddělení, kde pacient zemřel a ne pitvajícím lékařem ! alena.vosickova@seznam.cz

Answer

New comment

Send Cancel

Vážená uživatelko, Answer


New comment

Send Cancel

děkujeme za zasláný dotaz. Answer

New comment

Send Cancel

WikiSkripta jsou úložiště vzdělávacích textů a bohužel nejsme kompetentní odpovídat na konkrétní medicínské ani právní dotazy - prosím, obraťte se na příslušného odborníka. Z toho, co píšete, se navíc zdá, že píšete nikoli o pitevním protokolu, ale o listu o prohlídce mrtvého, tedy o zcela jiném dokladu. Obráťte se prosím na příslušného ošetřujícího lékaře, který je kompetentní Vám příslušné informace poskytnout.--  MUDr. Martin Vejražka, PhD. (e-mail) -- redakce WikiSkript 28. 6. 2021, 19:06 (CEST)

Answer

New comment

Send Cancel


## Játra - snížení proteosyntézy

Dobrý den, rád bych připomínkoval jedno slovíčko v článku Srdeční selhání (interna). Přikládám tedy alespoň úryvek, ze kterého vycházím. "játra - snížení proteosyntézy (otoky hypoalbuminotické, krvácivost) a detoxikace (uremie)." Pojednává se zde, že při významně zhoršené přečerpávací funkci srdíčka dochází mj. k tomu, že se v rámci zhoršených jaterních funkcí snižuje, resp. poklesá proces detoxikace - v závorce máte potom slovo "urémie"!! Urémií přece typicky rozumíme stav, kdy dochází k hromadění dusíkatých látek v organismu (močoviny, ...), ke kterému typicky dochází při chronickém/akutním selhání ledvin. Ano, při "špatném" srdci, kde je porucha v zásobení orgánů, tak dochází i k tomu, že játra nejsou dobře vyživována, apod. Ale zde bych byl s tímto pojmem opatrný, protože v játrech vzniká z amoniaku v rámci ornithinového cyklu právě ona zmíněná močovina = urea. Při dekompenzované cirrhoze jater dochází k tomu, že právě poklesává (urea) v rámci séra ("nevyrábí se" v původním množství) a naopak se zvyšuje amoniak (vyplývá z logiky věci). To, že se zvyšují hladiny dusíkatých látek (např.

amoniaku), přece není úplně ideální shrnout pod pojem "urémie", která evokuje zvýšení zejména močoviny, a navíc která evokuje stav při selhání ledvin. Nebylo by vhodnější napsat v případě DEKOMPENZOVANÝCH JATER (zde sekundárně v důsledku srdce) spíše obecně "hromadění dusíkatých látek", popř. hyperamonémie,.....? Předem moc děkuji a případně se omlouvám za dotaz. Dotazuji se jako student. [Answer](#)

New comment

[Send](#) [Cancel](#)

Vážený uživateli, děkujeme za upozornění na nepřesnost. Máte pravdu, že jaterní selhání není příčinou urémie. Domnívám se, že autor měl na mysli jak renální, tak jaterní selhání u pokročilého kardiálního selhání a nepříliš šťastně obojí shrnul dohromady. Neváhejte příslušnou pasáž upravit a upřesnit - rádi Vám v tom budeme nápomocni.--  MUDr. Martin Vejražka, PhD. (e-mail) -- redakce WikiSkript 3. 10. 2022, 15:54 (CEST)

[Answer](#)

New comment


[Send](#) [Cancel](#)

## kardiostimulátor vs. oscilometrická metoda

Jako čerstvý vlastník kardiostimulátoru (bradykardie) jsem slyšel, že tonometr používající oscilometrickou metodu není pro mne vhodný. Je to pravda? Děkuji za odpověď. J&S [Answer](#)

New comment

[Send](#) [Cancel](#)

Vážený uživateli, děkujeme za zasláný dotaz. WikiSkripta jsou úložiště vzdělávacích textů a bohužel nejsme kompetentní odpovídat na konkrétní medicínské ani právní dotazy - prosím, obraťte se se svým dotazem na svého ošetřujícího lékaře.--  MUDr. Martin Vejražka, PhD. (e-mail) -- redakce WikiSkript 3.

10. 2022, 15:57 (CEST) [Answer](#)

New comment

[Send](#) [Cancel](#)

## mikrocitova v.s. hypochromni anemie

[[Soubor:Anita duzdova|žádné|alt=In| Ja moc Doktoru nemusim a Take vim ze to vse dedim Po Mamince anemie mikrocitova v.s. v ramci hypermenorhey nemam zadne kontroli Ani obvodaka mam Ho hledat Toho obvodniho lekare nebo ne

Answer

New comment

Send

Cancel

## Drogy pervitin

Jak je možný že narkoman má svůj svět A zapomíná. Na normální

Answer

New comment

Send

Cancel

Jak je možný že každý narkoman je jiný a jaký mají svůj svět a nemaj normální svet -- Michaelakurinova987 (diskuse) 26. 7. 2023, 22:59 (CEST)

Answer

New comment

Send

Cancel

## Pervitin následky, zdraví

Následky mozku zapomínání. Patří k tomu a ještě co prosím

Answer

New comment

Send

Cancel

Následky ženy celé těhotenství Aš do porodu m pervitinu -- Michaelakurinova987 (diskuse) 27. 7. 2023, 19:33 (CEST)

Answer

New comment

Send

Cancel

## mohu nejak financne prispet na chod wikiskript?

Zajima me, zda je mozne financne podporit chod wikiskript. jsem lekar, byvaly student 1lf uk a wikiskripta budou navzdy moje go to stranka. Jsem soukroma osoba, bohuzel nemohu zasponzorovat nijak velkou castkou, ale rada bych prispela aspon nejakou korunkou. dekuji velice za odpoved. [Answer](#)

New comment

Send

Cancel

## Chyba v článku Chronická žilní nedostatečnost?

Dobrý deň, zatiaľ som ešte len medička na lekárskej fakulte, a preto si nie som istá, či mám pravdu ale pravdepodobne som narazila na chybu. V článku o chronickej žilnej nedostatečnosti sa píše "V 80 % je dôsledkom hlboké žilné trombozy (jako tzv. postflebitický syndrom)". Nemalo by však byť správne posttrombotický syndrom? Pri snahe o opravu článku mi vyskočil error. Osobne tomu rozumiem tak, že postflebitický syndrom by sa týkal prípadu tromboflebitidy povrchových žíl, teda nie hlbokých žíl. Ak sa mýlim, môže mi to niekto prosím vysvetliť? Ďakujem, S pozdravom Katarína M. [Answer](#)

New comment

Send

Cancel

## Jsem začátečník v poslechu ezoterické léčivé hudby a tak bych potřebovala vědět jak často a po jakou dobu mohu tuto poslouchat.

Mám různé zdravotní problémy a tento druh hudby mi snad pomůže ulevit. [Answer](#)

New comment

Send

Cancel

Dobrý den, mohu Vás odkázat na článek o muzikoterapii. S konkrétními dotazy se pak raději obraťte na

odborníky v tomto oboru. :D --



Barbora Kapustová 24. 1. 2024, 11:59 (CET)

Answer

New comment

Send

Cancel

## Schizofrenie a stres

Dobrý den, vědě zdar. Chtěla bych se zeptat, jaký může mít vliv hladina prožívaného stresu na vznik schizofrenie a ostatních duševních onemocnění.

Děkuji Pepa a kamarádka.

Answer

New comment

Send

Cancel