

Uživatel:Pavel Dusek/Pískoviště

Metabolismus alkoholu

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9810269/> beta = 0.017 g/dL/h = 0.17 ‰/h () β is the rate at which alcohol is eliminated, averaging around 0.15 g/L/hr <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15287399209531639>

Kmenové syndromy

[1]

Přehled kmenových syndromů

Kraniokaudální lokalizace	Medio-laterální lokalizace	Klinický název	Eponym	Vaskulární zásobení	Postižené struktury	Ipsilaterální příznaky	Kontralaterální příznaky	Obrázek	Reference
mesencephalon			Chiray-Foix-Nicolesco				hemiataxie, hyperkinezie, intenční tremor, hemiparéza (často bez Babinského příznaku), někdy senzitivní postižení		[1]
mesencephalon			Benedikt						[1]
mesencephalon			Claude						[1]
mesencephalon		horní alternující hemiparéza	Weber		jádro n. oculomotorius, pyramidová dráha	paréza n. oculomotorius	hemiparéza		[1]
			Parinaud						[1]
			Nothnagel						[1]
pons			Raymond/Céstan						[1]
pons			Gasperini						[1]
pons		střední alternující hemiparéza	Millard-Gubler			periferní faciální paréza	hemiparéza		[1]
pons			Brissaud			faciální spasmus	hemiparéza		[1]
pons		střední alternující hemiparéza	Foville			paréza n. abducens, někdy i faciální paréza	hemiparéza		[1]
ponto-medulární junkce			Babinski-Nageotte						[1]
medulla oblongata	dorzolaterální	dorzolaterální oblongátový syndrom	Wallenberg	<i>a. cerebelli posterior inferior</i>		Hornerův syndrom, paréza hlasivky, měkkého patra a zadního faryngu, deficit n. trigeminus, hemiataxie, nystagmus	disociovaná porucha čítí mimo obličej, nystagmus		[1]
medulla oblongata	laterální		Céstan-Chenalis						[1]
medulla oblongata	laterální		Avellis						[1]
medulla oblongata	laterální		Schmidt						[1]
medulla oblongata	laterální		Tapia						[1]
medulla oblongata	laterální		Vernet						[1]
medulla oblongata	mediální	spodní alternující hemiparéza	Jackson		jádro n. hypoglossus, pyramidová dráha	paréza n. hypoglossus	hemiparéza		[1]
medulla oblongata	mediální		Spiller						[1]

- Millard-Gubler (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532907/>)
- Pontine infarction (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554418/>)
- Weber syndrom (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559158/>)
- Brainstem stroke (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560896/>)
- Basilar artery stroke (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551854/>)
- Foville syndrome (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544268/>)
- Pontien infarctio (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554418/>)
- Restless leg pontine stroke (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36063288/>)

Šablona WikiData embed

Bubble chart

```
<iframe style="width: 25vw; height: 50vh; border: none;" src="3mq8" referrerpolicy="origin" sandbox="allow-scripts allow-same-origin allow-popups" >
</iframe>
```

Neurologická onemocnění, plocha bubliny odpovídá prevalenci, zdroj dat z Wikidat.

Mapa

```
<iframe style="width: 35vw; height: 50vh; border: none;" src="Qiu" referrerpolicy="origin" sandbox="allow-scripts allow-same-origin allow-popups" >
</iframe>
```

Mapa iktových center.

BarChart

```
<iframe style="width: 80vw; height: 70vh; border: none;" src="3msG" referrerpolicy="origin" sandbox="allow-scripts allow-same-origin allow-popups" >
</iframe>
```

Neurologická onemocnění, plocha bubliny odpovídá prevalenci, zdroj dat z Wikidat.

Kalendář

Frontální syndrom

Upravit clanky Syndrom frontálního laloku, Organický psychosyndrom, Prefrontální syndrom Podle <https://emedicine.medscape.com/article/1135866-overview>

NBIA

1. HARTIG, Monika B, Arcangela IUSO a Tobias HAACK, et al. Absence of an orphan mitochondrial protein, c19orf12, causes a distinct clinical subtype of neurodegeneration with brain iron accumulation. *Am J Hum Genet* [online]. 2011, vol. 89, no. 4, s. 543-50, dostupné také z <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3188837/?tool=pubmed>. ISSN 0002-9297 (print), 1537-6605.

HVLP

cilostazol 

Výživa

- KRÍŽOVÁ, Jarmila. *Diferenciální diagnóza poruch výživy* [přednáška k předmětu Interna předstátnicová stáž, obor Všeobecné lékařství, 1. lékařská fakulta Univerzita Karlova]. Praha. 20. 5. 2014.
- BOULLATA, Joseph, Jennifer WILLIAMS a Faith COTTRELL, et al. Accurate determination of energy needs in hospitalized patients. *J Am Diet Assoc* [online]. 2007, vol. 107, no. 3, s. 393-401, dostupné také z <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17324656>. ISSN 0002-8223.

Hyperleukocytóza

- **Nekompletní citace článku.** JANSEN, Esther, Judith EMMEN a Thilo MOHNS, et al. Extreme hyperleucocytosis of the premature. *BMJ Case Rep* [online]. 2013, vol. 2013, dostupné také z <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23606381>. ISSN 1757-790X.
- **Nekompletní citace článku.** MARQUES, Marisa B, Nirupama SINGH a Vishnu V B REDDY. Out with the bad and in with the good: red cell exchange, white cell reduction, and platelet reduction. *J Clin Apher* [online]. 2014, dostupné také z <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24828305>. ISSN 0733-2459 (print), 1098-1101.
- **Nekompletní citace článku.** GE, Ling, Fan YE a Xinliang MAO, et al. Extramedullary Relapse of Acute Leukemia after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Different Characteristics between Acute Myelogenous Leukemia and Acute Lymphoblastic Leukemia. *Biol Blood Marrow Transplant* [online]. 2014, dostupné také z <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24704575>. ISSN 1083-8791 (print), 1523-6536.
- OÑORO, Gonzalo, Alberto García SALIDO a Ignacio Mastro MARTÍNEZ, et al. Leukoreduction in patients with severe pertussis with hyperleukocytosis. *Pediatr Infect Dis J* [online]. 2012, vol. 31, no. 8, s. 873-6, dostupné také z <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22549439>. ISSN 0891-3668 (print), 1532-0987.

- GANZEL, Chezi, Joanne BECKER a Paul D MINTZ, et al. Hyperleukocytosis, leukostasis and leukapheresis: practice management. *Blood Rev* [online]. 2012, vol. 26, no. 3, s. 117-22, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22364832>>. ISSN 0268-960X (print), 1532-1681.
- LICHTMAN, M A a J M ROWE. Hyperleukocytic leukemias: rheological, clinical, and therapeutic considerations. *Blood* [online]. 1982, vol. 60, no. 2, s. 279-83, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7046844>>. ISSN 0006-4971.
- NGUYEN, Xuan Duc, Paul LA ROSÉE a Thomas NEBE, et al. Rapid treatment of leukostasis in leukemic mantle cell lymphoma using therapeutic leukapheresis: a case report. *ScientificWorldJournal* [online]. 2011, vol. 11, s. 1554-9, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3201628/?tool=pubmed>>. ISSN 1537-744X.
- HERBERT, K E, P GAMBELL a E K LINK, et al. Pegfilgrastim compared with filgrastim for cytokine-alone mobilization of autologous haematopoietic stem and progenitor cells. *Bone Marrow Transplant* [online]. 2013, vol. 48, no. 3, s. 351-6, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22858510>>. ISSN 0268-3369 (print), 1476-5365.
- **Leukaferéza nesnižuje mortalitu?**: OBEROI, Sapna, Thomas LEHRNBECHER a Bob PHILLIPS, et al. Leukapheresis and low-dose chemotherapy do not reduce early mortality in acute myeloid leukemia hyperleukocytosis: a systematic review and meta-analysis. *Leuk Res* [online]. 2014, vol. 38, no. 4, s. 460-8, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24472688>>. ISSN 0145-2126 (print), 1873-5835.
- MEECH, S J, L MCGAVRAN a L F ODOM, et al. Unusual childhood extramedullary hematologic malignancy with natural killer cell properties that contains tropomyosin 4--anaplastic lymphoma kinase gene fusion. *Blood* [online]. 2001, vol. 98, no. 4, s. 1209-16, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11493472>>. ISSN 0006-4971.
- WACH, M, A DMOSZYŃSKA a E WASIK-SZCZEPANEK, et al. [Unusual cases of non-Hodgkin's lymphomas--case reports]. *Pol Arch Med Wewn* [online]. 2000 Mar-Apr, vol. 103, no. 3-4, s. 205-12, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11236249>>. ISSN 0032-3772.
- IRANI, L, P HILLIQUIN a F DREYFUS, et al. [Paget disease, complicated by Ki-1 lymphoma with G-CSF growth factor secretion]. *Rev Rhum Ed Fr* [online]. 1994, vol. 61, no. 9, s. 641-4, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7532068>>. ISSN 1169-8330.
- HEIL, B, T WÜST a H R LANG, et al. Two years serial lymphocytapheresis of progressive hyperleukocytosis in a patient with a non-Hodgkin's lymphoma. *Beitr Infusionsther* [online]. 1992, vol. 30, s. 306-10, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1284722>>. ISSN 1011-6974.
- KURCHAN, A, N SOMOZA a H PASCUCCELLI, et al. [T lymphoma of immature phenotype associated with polycythemia vera]. *Medicina B Aires* [online]. 1991, vol. 51, no. 2, s. 151-4, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1820502>>. ISSN 0025-7680.

Neurodegenerace

- HULT, Sofia, Kristofer SCHULTZ a Rana SOYLU, et al. Hypothalamic and neuroendocrine changes in Huntington's disease. *Curr Drug Targets* [online]. 2010, vol. 11, no. 10, s. 1237-49, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20594177>>. ISSN 1389-4501 (print), 1873-5592.
- DJAMSHIDIAN, Atbin, Sean S O'SULLIVAN a Andrew PAPAPOPOULOS, et al. Salivary cortisol levels in Parkinson's disease and its correlation to risk behaviour. *J Neurol Neurosurg Psychiatr* [online]. 2011, vol. 82, no. 10, s. 1107-11, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3171980/?tool=pubmed>>. ISSN 0022-3050 (print), 1468-330X.
- RŮŽIČKA, Evžen, Lucie NOVÁKOVÁ a Robert JECH, et al. Decrease in blood cortisol corresponds to weight gain following deep brain stimulation of the subthalamic nucleus in Parkinson's disease. *Stereotact Funct Neurosurg* [online]. 2012, vol. 90, no. 6, s. 410-1, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23075541>>. ISSN 1011-6125 (print), 1423-0372.
- MOCHEL, Fanny, Perrine CHARLES a François SEGUIN, et al. Early energy deficit in Huntington disease: identification of a plasma biomarker traceable during disease progression. *PLoS ONE* [online]. 2007, vol. 2, no. 7, s. e647, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1919424/?tool=pubmed>>. ISSN 1932-6203.
- JOHNSON, Shannon A, Julie C STOUT a Andrea C SOLOMON, et al. Beyond disgust: impaired recognition of negative emotions prior to diagnosis in Huntington's disease. *Brain* [online]. 2007, vol. 130, no. Pt 7, s. 1732-44, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17584778>>. ISSN 0006-8950 (print), 1460-2156.
- BODIS-WOLLNER, Ivan. Retinopathy in Parkinson Disease. *J Neurol Transm* [online]. 2009, vol. 116, no. 11, s. 1493-501, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19730784>>. ISSN 0300-9564 (print), 1435-1463.
- O'DONNELL, Brian F, Marcia A WILT a Ann Marie HAKE, et al. Visual function in Huntington's disease patients and presymptomatic gene carriers. *Mov Disord* [online]. 2003, vol. 18, no. 9, s. 1027-34, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14502670>>. ISSN 0885-3185.
- BLANKS, J C, Y TORIGOE a D R HINTON, et al. Retinal pathology in Alzheimer's disease. I. Ganglion cell loss in foveal/parafoveal retina. *Neurobiol Aging* [online]. 1996 May-Jun, vol. 17, no. 3, s. 377-84, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8725899>>. ISSN 0197-4580.
- CRAUFURD, D, J C THOMPSON a J S SNOWDEN. Behavioral changes in Huntington Disease. *Neuropsychiatry Neuropsychol Behav Neural* [online]. 2001 Oct-Dec, vol. 14, no. 4, s. 219-26, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11725215>>. ISSN 0894-878X.
- ANDERSON, Karen E. Behavioral disturbances in Parkinson's disease. *Dialogues Clin Neurosci* [online]. 2004, vol. 6, no. 3, s. 323-32, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3181807/?tool=pubmed>>. ISSN 1294-8322.
- MEGA, M S, J L CUMMINGS a T FIORELLO, et al. The spectrum of behavioral changes in Alzheimer's disease. *Neurology*

[online]. 1996, vol. 46, no. 1, s. 130-5, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8559361>>. ISSN 0028-3878.

- CHEL, Victor Gm, Marcel E OOMS a Jessie VAN DER BENT, et al. High prevalence of vitamin D deficiency and insufficiency in patients with manifest Huntington disease: An explorative study. *Derματοendocrinol* [online]. 2013, vol. 5, no. 3, s. 348-51, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3908964/?tool=pubmed>>. ISSN 1938-1972.
- PETERSON, Amie L, Charles MURCHISON a Cyrus ZABETIAN, et al. Memory, mood, and vitamin d in persons with Parkinson's disease. *J Parkinsons Dis* [online]. 2013, vol. 3, no. 4, s. 547-55, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3966187/?tool=pubmed>>. ISSN 1877-7171 (print), 1877-718X.

Mustr na právo

```
<ref name='prednaska-Tesinova'>{{Citace
| typ = přednáška
| příjmení = Těšínová
| jméno = Jolana
| téma = Základní principy a terminologie v medicínském právu
| předmět = Veřejné zdravotnictví a medicínské právo
| obor = Všeobecné lékařství
| fakulta = 1. lékařská fakulta
| univerzita = Univerzita Karlova v Praze
| místo = Praha
| datum = 3.3.2014
}}</ref>
<ref name='zss'>{{Citace
| typ = legislativní dokument
| země = Česká republika
| dokument = Zákon o zdravotních službách
| rok = 2011
| poznámky = 372/2011 Sb
| url = http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2011-372
}}</ref>
<ref name='noz'>{{Citace
| typ = legislativní dokument
| země = Česká republika
| dokument = Občanský zákoník
| poznámky = 89/2012 Sb
| rok = 2012
| url = http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2012-89
}}</ref>
<ref name='umluva'>{{Citace
| typ = legislativní dokument
| země = Česká republika
| dokument = Úmluva na ochranu lidských práv a důstojnosti lidské bytosti v souvislosti s aplikací biologie a medicíny
| sbírka = Sbírka mezinárodních smluv
| rok = 2001
| poznámky = částka 44/2001, smlouva 96/2001
| url = http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3563
}}</ref>
<noinclude>
== Odkazy ==
=== Související články ===
=== Reference ===
<references />
</noinclude>
[[Kategorie:Medicínské právo]]
```

Zvukové soubory

Krankenhäuser 

Krankenhäuser [[File:De-Krankenhäuser.ogg|40px|noicon|alt=Výslovnost slova Krankenhäuser]]

Citace

ZEMAN, Miroslav a Zdeněk KRŠKA, et al. *Chirurgická propedeutika*. 3. vydání. Praha : Grada Publishing, a. s., 2011. 512 s. s. 103-104. ISBN 978-80-247-3770-6.

ZEMAN, Miroslav, et al. *Speciální chirurgie*. 2. vydání. Praha : Galén, 2006. 575 s. s. 320-323. ISBN 80-7262-260-9.

BALLEHANINNA, Umashankar K, et al. *Open Appendectomy* [online]. Medscape Reference, ©2013. Poslední revize 2013-08-14, [cit. 2013-12-10]. <<https://emedicine.medscape.com/article/1582203>>.

SHUHATOVICH, Yevgeny, et al. *Laparoscopic Appendectomy* [online]. Medscape Reference, ©2013. Poslední revize 2013-11-11, [cit. 2013-12-10]. <<https://emedicine.medscape.com/article/1582228>>.

TEBBI, Cameron K, et al. *Carcinoid Tumor Treatment & Management : Surgical Care* [online]. Medscape Reference, ©2013. Poslední revize 2013-04-03, [cit. 2013-12-10]. <<https://emedicine.medscape.com/article/986050-treatment#a1128>>.

WAKELEY, Cecil P. G. The Position of the Vermiform Appendix as Ascertained by an Analysis of 10,000 Cases. *Journal of Anatomy* [online]. 1933, roč. 67, vol. 2, s. 277-283, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1249345/>>.

PHILLIPS, Bradley J a Charles W PERRY. Appendiceal Diverticulitis. *Mayo Clinic Proceedings* [online]. 1999, roč. 74, vol. 9, s. 890-892, dostupné také z <<http://www.mayoclinicproceedings.org/article/S0025-6196%2811%2964810-6/abstract>>. DOI: 10.1016/S0025-6196(11)64810-6 (<http://dx.doi.org/10.1016%2FS0025-6196%2811%2964810-6>).

```
<ref name='NelsonEss'>{{Citace
| typ = kniha
| isbn = 978-1-4377-0643-7
| příjmení1 = Marcdante
| jméno1 = Karen J
| příjmení2 = Kliegman
| jméno2 = Robert M
| příjmení3 = Jenson
| jméno3 = Richard E
| kolektiv = ano
| titul = Nelson essentials of pediatrics
| vydání = 6
| místo = Philadelphia
| vydavatel = Saunders/Elsevier
| rok = 2011
| rozsah = 831
| strany = x-y
}}</ref>
```

```
<ref name='Muntau'>{{Citace
| typ = kniha
| isbn = 978-80-247-2525-3
| příjmení1 = Muntau
| jméno1 = Ania Carolina
| titul = Pediatrie
| vydání = 4
| místo = Praha
| vydavatel = Grada
| rok = 2009
| rozsah = 581
| strany = x-y
}}</ref>
```

```
<ref name='Benes_infekce'>{{Citace
| typ = kniha
| isbn = 978-80-7262-644-1
| příjmení1 = Beneš
| jméno1 = Jiří
| kolektiv = ano
| titul = Infekční lékařství
| vydání = 1
| vydavatel = Galén
| rok = 2009
| rozsah = 651
| strany = x-y
}}</ref>
```

Jeden autor

```
{{Citace
| typ = kniha
| isbn = 978-2-07-040850-4
| příjmení1 = Chroustal
| jméno1 = José
| titul = Rozpravy o ničem
| vydání = 1
| místo = Kotěhůlky
| vydavatel = Praktický život
| rok = 2012
| rozsah = 666
}}
```

CHROUSTAL, José. *Rozpravy o ničem*. 1. vydání. Kotěhůlky : Praktický život, 2012. 666 s. ISBN 978-2-07-040850-4.

Dva autoři

```
{{Citace
| typ = kniha
| isbn = 0-14-118562-7
| příjmení1 = Chroustal
| jméno1 = José
| příjmení2 = Marný
| jméno2 = Tomáš
| titul = Nesmrtelnost chroustů v praxi
| vydání = 1
| místo = Kotěhůlky
| vydavatel = Praktický život
| rok = 2012
| rozsah = 666
}}
```

CHROUSTAL, José a Tomáš MARNÝ. *Nesmrtelnost chroustů v praxi*. 1. vydání. Kotěhůlky : Praktický život, 2012. 666 s. ISBN 0-14-118562-7.

Tři autoři

```
{{Citace
| typ = kniha
| isbn = 978-0-15-601404-5
| příjmení1 = Chroustal
| jméno1 = José
```

```
| příjmení2 = Marný
| jméno2 = Tomáš
| příjmení3 = Balón
| jméno3 = Prokop
| titul = Základy prokrastinace pro začátečníky
| vydání = 1
| místo = Kotěhůlky
| vydavatel = Praktický život
| rok = 2012
| rozsah = 666
}}
```

CHROUSTAL, José, Tomáš MARNÝ a Prokop BALÓN. *Základy prokrastinace pro začátečníky*. 1. vydání. Kotěhůlky : Praktický život, 2012. 666 s. ISBN 978-0-15-601404-5.

Pediatric TODO

- Poruchy acidobazické rovnováhy (neonatologie)

IP

Pokus: editace z terminálovny UVI

Pokus: editace z knihovny chemického ústavu PříF UK



Nápady

Matematické modely (analytický)

- fonace
- EKG

Koncept regulárních výrazů

- RE na báze v nukleové kyselině
- RE na zvuk

multiagentní modely (netLogo → Java applet)

- tvorba zubního kazu
- hojení ran
- interakce leukocytů, cytokiny
- proočkovanosť vs. šíření infekce (standard. demog.) — odkud 95 % (i u plošně různě se šířících infekcí)
- skvrny na zvířatech (již je hezky uděláno)
- HIV (model mutací a dělení vs. antiretrovirotika, rezistence)
- dělení nádoru vs. imunitní systém, kumulace mutací, metastazování (homing)
- kmenové buňky hledající hypoxii vs. nádorové buňky
- hormonální regulace
- chromozomální mozaika
- růst bakterií
- děti — váha
- ledviny — fce (selhání atd.)
- genový shift
- H-W rovnováha
- PCR
- růst rostlin

Eponyma

Plenies, Blumberg, Rovsing, Israeli, tapottment, Murphy, McBurney, Lanz, (colon transversum) w:en:Category:Medical signs

Fyziologické parametry — sérum

Minerály

- Na⁺: 137–146 mmol/l
- K⁺: 3,8–5,0 mmol/l
- Cl⁻: 97–108 mmol/l
- Ca²⁺: 2,00–2,75 mmol/l
- H₂PO₃⁻/HPO₃²⁻: 0,65–1,61 mmol/l
- Fe: 6,6–28,0 μmol/l
- vazebná kapacita Fe: 44,8–71,6 μmol/l

Dusíkové metabolity

- urea: 2,0–6,7 mmol/l
- kreatinin: 44,0–104,0 μmol/l
- kys. močová: 140–340 μmol/l

Jaterní testy

{{#titleparts Pavel Dusek/Pískoviště | 1 | 2}}

Novinky

- applety
- ISBN v udělátku
- Články ve slovenštině
- Články s chybějícím zkontrolovaným parametrem

Botí šablony

Robot nalezl shodu textu v této stránce s jinou stránkou zveřejněnou na internetu.

Vodíkové můstky

Vodíkový můstek může být považován za specifický, zato častý případ **dativní** vazby. Podmínky pro vytvoření vodíkových můstků mezi molekulami jedné látky jsou: přítomnost vodíku, vysoká elektronegativita a volné elektronové páry. Sloučeniny tvořící vodíkové můstky: H₂O, NH₃...

Lékařská terminologie — podivná slova

defains musculaire, niveau, caffé au lait (patologie),

Haemofilus actinomycetemcomitans

Třetí deklinace

Do třetí deklinace patří slova, která v genitivu mají koncovku na -is. {{Cave|Neplést neutra z třetí deklinace končící na -us s maskuliny podle první nebo čtvrté deklinace (př. musculus, -i, m.; plexus, -us, m.)}} Např. latus, lateris, n.; ale musculus, -i, m; plexus, plexus, m. == Koncovky == [[Kategorie:Lékařská terminologie]]

Substantiva Čtvrtá deklinace

Substantiva Pátá deklinace

Řecké deklinace

Řecké kmeny

jejuno-, rhino-,... -stomo-

-tomie, -stomie, -itis, -oma...

Zdrobněliny

Adjektiva podle 1. a 2. deklinace

Adjektiva podle 3. deklinace

Komparativ

Superlativ

Číslovky

Slovesa

Lékařská terminologie — slovní zásoba

remedia řecké kmeny

wl:User:Pavel Dusek/Sandbox

Odkazy

Související články

Home • CRP

Externí odkazy

<http://pavel.duskovi.info>

Zdroj

Se souhlasem Blablabla

Použitá literatura

něco • něco jiného

Doporučená literatura

něco • něco jiného

1. MUMENTHALER, Marco a Heinrich MATTLE. *Neurology*. - vydání. George Thieme Verlag, 2004. 992 s. ISBN 9781588900456.