

## 18. Správné řešení

- 1.nahromadění hnisu v důsledku infekce
- 41.onemocnění způsobené plísněmi
- 2.vyžadující kyslík
- 3.schopný života bez kyslíku
4. léky odstraňující bolesti
5. osobní historie z hlediska nemoci
- 6 nízká koncentrace hemoglobinu pro transport kyslíku
- 7.“umrtvení“:navozená ztráta citlivosti na bolest
8. nechutenství
9. chemická látka, schopná vyvolat imunitní reakci
- 10.zánět kloubu
11. nezhoubný nádor
12. bílé krvinky, které se v brzlíku naučili posilovat imunitu
- 13.zpomalený tep pod 60 tepů / min
14. Zánět bronchů (průdušek) – dýchacích cest
15. choroba vyznačující se záchvaty obrovského přejídání
- 16.poškození tenkého střeva lepem, obsaženým v obilí
- 17.bakteriální infekčním onemocnění kůže a podkožních tkání
18. onemocnění jater, zapříčiněné hlavně alkoholem
- 19.abnormální bulka, otok vznikající v kterémkoliv orgánu
20. stav kdy obsah vody klesne nebezpečně nízkou úroveň
21. všeobecný pokles duševní aktivity
22. obor medicíny, zabývající se kůží
- 23.odstraňování odpadních produktů z krve při selhání ledvin
- 24.nižší tlak při ochabnutí srdečního svalu
25. deoxyribonukleová kyselina – přenos genetické informace
26. obtíže při psaní
- 27 obtíže při čtení
28. nahromadění tekutin v tělesných tkáních
29. elektroenceleografie registruje mozkovou aktivitu
- 30.elektrokardiografie registruje srdeční kontrakce
31. elektromyografie registruje svalové pohyby
32. ucpání tepny materiálem, putujícím krevním oběhem
33. obor zabývající se žlázami s vnitřní sekrecí( např. štítná ž.)
34. opiáty, vyráběné tělem, tlumí bolest a navozují blaženost
- 35 prohlídka tělesných dutin pomocí endoskopu
36. dlouhodobý iracionální strach z určitých věcí
37. nejzávažnější ze tří typů rakoviny kůže
38. sešlost, zchátralost, těžká forma bílkovinné podvýživy
- 39 Změna v DNA v důsledku omylu při replikaci
- 40 látka, působící na buňky tak, že v nich zvyšuje mutace
- 42.lékařský obor zabývající se ledvinami
43. místní odumření tkáně
- 44.uzavření, překážka, neprůchodnost např.střev
45. lékařský obor zabývající se diagnózou a léčbou očí
46. gen s poruchou, která se může aktivovat zvenku
47. pohmat jako součást fyzikálního vyšetření
48. slinivka břišní: trávení a zažívání + tvorba hormonů
49. duševní porucha spojená s bludnými představami
50. choroboplodný zárodek
- 51.dětské lékařství
52. úchylka: sexuální náklonnost k dětem
53. inertní, neúčinná látka pro srovnání s účinkem léku
54. přítomnost vzduchu v pleurální dutině: z venku nebo z plic
55. systematická prevence
56. záchrana života
57. Oxid dusný s kyslíkem slouží k vyvolání celkové anestézie
58. preventivní zjišťování skrytých onemocnění
- 59.léky vyvolávající uklidnění
- 60.lidově „otrava krve“
61. rozštěpení osobnosti:myšlení a pocity nesouvisejí
62. tělesný
- 63.vůlí neovládnutelná křeč
64. plicní funkční test: množství vzduchu (vdechy, výdechy)
65. zúžení ústí, kanálu, trubice, dutého orgánu např.cévy
66. „zelený zákal“, poškození oka vysokým tlakem oční tekutiny
67. číslo(0-100) pro potravinu podle ovlivnění glukózy v krvi
68. krevní výron, podlitina, modřina
69. zánět jater
- 70.abnormálně zvýšená hladina cukru v krvi
- 71.abnormálně snížená hladina cukru v krvi
72. snížený krevní tlak- omezení přítoku krve do mozku -mdloby
- 73.abnormálně zvýšený krevní tlak
74. nekontrolované unikání moči
- 75.latinsky: „na místě“ :tkáň pozměněna pouze na určitém místě
76. procesy probíhající v živém organismu
- 77.látka, materiál či faktor schopný vyvolat rakovinu
78. maligní(zhoubný) epitelový nádor (plíce, žaludek, prsa, kůže)
79. zařízení dodávající pravidelné elektrické impulzy srdci
- 80.srdečně-cévní tělesný systém
81. zánět slizniční membrány, vyvolávající sekreci hlenu
82. šedý zákal: degenerativní onemocnění oční čočky:zakalení

strana 4

○

## 1. Název protomu

# Lékařská terminologie

Signatura

Pořadí v Probance

PKJKP

108

2. Autor, kontakt: Kyb – Jiří Klaban, Pardubice, E: jiri.klaban@quick.cz

3. Klíčová slova: lékařská terminologie

4. Kód zaměření: 4

1. Skauting, idea, lesní moudrost, filosofie
2. Občanství, vlastivěda, dějepis, zeměpis, jazyky
3. Kultura, literatura, umění, hudba, zpěv
4. Lidské tělo, životospráva, zdravotověda, první pomoc
5. Pobyť v přírodě, orientace, výzbroj, výstroj, spojení
6. Stupně zdatnosti, dovednosti, řemesla, vaření, rukodělní
7. Příroda, znalosti, pozorování, ekologie
8. Vedení, řízení, pedagogika, metodika, hry
9. Fyzická, testy, atletika, sporty
10. Vědy, odbornosti, speciální znalosti, odborky

5. Místo k provádění : kdekoliv

6. Věk účastníků: S,R,OS

VS - vlčata světlušky  
S - skauti  
R - roveři  
OSJ - oldskauti junioři  
OSS - oldskauti senioři

7. Potřeby: papír, tužka

8. Potřebný čas:libovolný

9. Počet účastníků: 1 -x

10. Datum vzniku: 16.1.2008

11. Pramen inspirace: Rodinná encyklopedie zdraví, Gemini, Praha 1993, 1184 str.

○

strana 1

### 13. Motivace, legenda

Znalost celé řady lékařských termínů patří nejen ke všeobecnému vzdělání, ale i k potřebám každodenního života

### 14. Zadání úkolu

- 1) připrav si papír a tužku a začni psát odpovědi na otázky uvedené na vedlejší 3.straně
- 2) porovnej odpovědi se správnými na 4 straně

### 15. Hodnocení úkolu

- 1) za každou správnou odpověď si přiřpiš 1 bod a zjisti jejich celkový počet
- 2) počet správných odpovědí dosad' do vzorečku v odstavci 16.
- 3) urči dosažené %Ú. Pokud máš zájem se terminologii naučit, opakuj test vícekrát a výsledné %Ú bude průměrem všech testů.

### 16. Úspěšnost v %

$$\% \text{ Ú} = \frac{\text{Počet správných odpovědí}}{\text{počet otázek}} \cdot 100$$

Pokračování správného řešení ze 4.stránky: Při psaní odpovědi zakrýt!!!!

- 83.ohěbná cévka či hadička používaná k diagnostickým i léčebným účelům (katetrizace srdeční, močových cest)
84. intenzivní strach z pobytu v uzavřených prostorech
85. stav hlubokého bezvědomí, které trvá delší dobu v důsledku poškození mozku
- 86.faktor, okolnost či stav ,vylučující užití určitého léčebného postupu
87. vyšetřování břišní dutiny zrakem za pomoci speciálního endoskopu – laparoskopu
88. zánět laryngu – hrtanu, vyvolaný infekcí a ústící v chrapt. Může být akutní nebo chronická
- 89.libovolná forma rakoviny, při níž dochází k pronikání bílých krvinek do kostní dřeně a narušuje její funkci
90. příznak, projev určité nemoci, která je subjektivně pocíťována nemocným
- 91.skupina či soubor symptomů, které charakterizují určitý chorobný stav (např.syndrom dráždivého střeva)
92. hodnota vyššího krevního tlaku, vyvolaná kontrakcí srdečního svalu (zdravý člověk :110 mm Hg)
93. léčba, též jako součást složených slov, vyjadřující charakter léčby např. radioterapie, chemoterapie
94. metoda zobrazování řezů organismem může využívat roentgenu,magnetické resonance, počítačů
95. jedovaté proteiny (bílkoviny, produkující choroboplodné bakterie, živočišné a rostlinné jedy
- 96.tvorba trombů(krevních sraženin) jako chorobný proces, který může způsobit ucpaní cév, přerušeni dodávky krve,smrt
- 97.zduření, zvětšení, novotvar, nádor, který může být maligní(zhoubný-rakovinný) nebo benigní (nezhoubný)
98. obor medicíny, zabývající se funkcí a chorobami urogenitálního močového a rozmnožovacího (u mužů) traktu
99. očkovací látka proti infekčním chorobám,vyvolávající v organismu tvorbu protilátek
100. cevní, vztahující se k cévám

### 17. Konkrétní úkol

Na papíře vysvětlí heslovitě co jednotlivé pojmy znamenají:

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. absces            | 51. pediatrie        |
| 2. aerobní           | 52. pedofilie        |
| 3. anaerobní         | 53. placebo          |
| 4. analgetika        | 54. pneumothorax     |
| 5. anamnéza          | 55. profylaxe        |
| 6. anemie            | 56. resuscitace      |
| 7. anestezie         | 57. rajsý plyn       |
| 8. anorexie          | 58. screening        |
| 9. antigen           | 59. sedativa         |
| 10. artritida        | 60. sepe             |
| 11. benigní          | 61. schizofrenie     |
| 12. T-lymfocyty      | 62. somatický        |
| 13. bradykardie      | 63.spasmus           |
| 14. bronchitida      | 64. spirometrie      |
| 15. bulimie          | 65. stenóza          |
| 16. celiakie         | 66. glaukom          |
| 17. celulitida       | 67. glykemický index |
| 18. cirhoza          | 68. hematom          |
| 19. cysta            | 69. hepatitida       |
| 20. dehydratace      | 70. hyperglykemie    |
| 21. demence          | 71. hypoglykemie     |
| 22. dermatologie     | 72. hypotenze        |
| 23. dialýza          | 73. hypertenze       |
| 24. diastolický tlak | 74. inkontinence     |
| 25. DNA              | 75. in situ          |
| 26. dysgrafie        | 76. in vivo          |
| 27. deyslexie        | 77. karcinogen       |
| 28. edém             | 78. karcinom         |
| 29. EEG              | 79. kardiostimulátor |
| 30. EKG              | 80. kardiovaskulární |
| 31. EMG              | 81. katar            |
| 32. embolie          | 82. katarakta        |
| 33. endokrinologie   | 83. katetr           |
| 34. endorfiny        | 84. klaustrofobie    |
| 35. endoskopie       | 85. koma             |
| 36. fobie            | 86. kontraindikace   |
| 37. maligní melanom  | 87.laparoskopie      |
| 38. marasmus         | 88. laryngitida      |
| 39. mutace           | 89. leukemie         |
| 40. mutagen          | 90. symptom          |
| 41. mykóza           | 91. syndrom          |
| 42. nefrologie       | 92.systolický tlak   |
| 43. nekróza          | 93. terapie          |
| 44. obstrukce        | 94 . tomografie      |
| 45. oftalmologie     | 95. toxiny           |
| 46. onkogen          | 96. trombóza         |
| 47. palpace          | 97. tumor            |
| 48. pankreas         | 98. urologie         |
| 49. paranoia         | 99. vakcína          |
| 50. patogen          | 100. vaskulární      |