

## AUTORSKÝ REGISTER

- A**  
 Adam, Z.: Diagnostika a liečba mnohobočetného myelómu S1 - 3  
 Andrejková, M.: *pozri* Schusterová, I.  
 Apfelová, M.: *pozri* Tvrdoň, M.
- B**  
 Babálová, M., Blahová, J., Ježek, P., Králiková, K., Krčméry, V. sen.: Druhý cyklus transferov demonštruje disemináčnej schopnosti prenosnej rezistencie na meropeném a ďalšie antibiotiká z nozokomiálnych kmeňov *Stenotrophomonas maltophilia* 404  
 Babálová, M., Blahová, J., Ježek, P., Králiková, K., Krčméry, V., Menkyna, R.: Transfer rezistencie na meropeném a ďalšie antibiotiká z nozokomiálnych kmeňov *Stenotrophomonas maltophilia* na široké spektrum recipientných kmeňov 362  
 Babálová, M., Blahová, J., Králiková, K., Krčméry, V., Kuboňová, K., Menkyna, R.: Nozokomiálne kmene *Acinetobacter baumannii* rezistentné na meropeném a prenášajúce rezistenciu na cefalosporíny 1. a 2. generácie sa šíria aj na Slovensku 204  
 Babálová, M., Blahová, J., Králiková, K., Krčméry, V. Jun., Kuboňová, K., Menkyna, R., Rovný, I.: Kmene *Klebsiella pneumoniae* z dvoch pracovísk intenzívnej starostlivosti fakultnej nemocnice obsahujú totožné gény prenosnej multirezistencie na antibiotiká 96  
 Babálová, M., Kalavský, E., Blahová, J., Králiková, K., Krčméry, V. st., Menkyna, R., Lišková, A., Kuboňová, K.: Výskyt kmeňov *Acinetobacter baumannii* rezistentných na meropeném a prenášajúcich rezistenciu na niektoré penicilíny a cefalosporíny na široké spektrum hostiteľských baktérií 451  
 Babálová, M.: *pozri* Blahová, J.  
 Bačovský, J.: *pozri* Adam, Z.  
 Badalík, L., Honzátková, Z., Krištúfek, P., Melichárek, I., Langšádl, L., Ozorovský, V., Solovič, I.: Surveillance zoonóz, bovinná tuberkulóza a ostatné mykobakteriôzy na Slovensku v roku 1990 a v súčasnosti 359  
 Baltesová, T., Potočeková, D., Hedvig, J., Filková, O., Podracká, L.: 24-hodinové monitorovanie krvného tlaku - rutinná súčasť vyšetrenia detí a adolescentov s artériovou hypertenziou 179  
 Baňasová, K., Foltán, V., Hupková, H.: Liečba akútnej tonzylfaryngitídy v ambulantnej pediatickej praxi 199  
 Baqi, L., Kilinger, Z., Payer, J.: Úloha hormónov štítnej žľazy v kostnom metabolizme 237  
 Barák, L.: *pozri* Staník, J.  
 Bartoníková, N.: *pozri* Blahová, J.  
 Bartoš, V.: *pozri* Krkoška, D.  
 Batora, I.: *pozri* Plačková, S.  
 Bátorová, A.: *pozri* Weibl, P.  
 Bátorová, A.: *pozri* Belovičová, M.  
 Belovičová, M., Hrušovský, Š., Piják, M.R., Jacečko, J.: Vzplanutie hepatitídy B pri neliečenej infekcii vírusom hepatitídy B a počas antivírusovej liečby S2 - 22  
 Belovičová, M., Hrušovský, Š., Piják, M.R., Polák, F., Bátorová, M.: Poškodenie pečene nimesulidom u pacientky s autoimunitnou hepatitídou 341  
 Belovičová, M., Kiňová, S., Hrušovský, Š.: Stanovenie C-reaktívneho proteínu u pacientov s exsudatívnou pleuritídou 8  
 Belovičová, M.: Natriuretický peptid typu B (BNP) - hormón srdcového zlyhania 158  
 Belovičová, M.: *pozri* Michalková, M.  
 Belovičová, M.: *pozri* Hrušovský, Š.  
 Belovičová, M.: *pozri* Piják, M.R.  
 Belovičová, M.: *pozri* Szántová, M.  
 Beňa, L.: *pozri* Jarčuška, Peter  
 Benedeková, M.: *pozri* Staník, J.  
 Bernasovská, G., Spustová, V., Okša, A., Demeš, M.: Liečba kalcitriolom a analógmi vitamínu D pacientov s chronickou chorobou obličiek 321  
 Bernasovská, G.: *pozri* Dzúrik, R.  
 Blahová, J., Babálová, M., Kalavský, E., Králiková, K., Krčméry, V. st., Menkyna, R., Glosová, L., Knotková, H., Lišková, A., Molokáčová, M., Bruckmayerová, D., Rovný, I.: Surveillance rezistencie na antibiotiká mikróbov z bakteriemií: dynamika nárastu rezistencie počas trojročného monitorovania v nemocniciach v Slovenskej republike 366  
 Blahová, J., Babálová, M., Králiková, K., Krčméry, V. sen., Bartoníková, N.: Syndróm „Bad bugs - No drugs“: výskyt totálne rezistentných kmeňov *Pseudomonas aeruginosa* vrátane rezistencie na meropeném narastá 455  
 Blahová, J., Králiková, K., Babálová, M., Krčméry, V., Menkyna, R., Rovný, I.: Prenosná rezistencia na fluorochinolóny pokračuje 105  
 Blahová, J.: *pozri* Babálová, M.  
 Boďová, I.: *pozri* Kovács, L.  
 Bojtárová, E., Demečková, E., Mistrík, M.: Intenzívna imunosupresívna liečba pacientov so získanou ťažkou aplastickou anémiou 277  
 Bojtárová, E.: *pozri* Weibl, P.  
 Brix, M., Bubán, M.: Pankreatická pseudocysta 433  
 Bruckmayerová, D.: *pozri* Blahová, J.  
 Bubán, M.: *pozri* Brix, M.  
 Bubanská, E., Ilenčíková, D.: Ph1- pozitívna akútna lymfoblastová leukémia v detskom veku 92
- C**  
 Cagáňová, B.: *pozri* Plačková, S.  
 Cibirová, M.: *pozri* Dluholucký, S.
- Č**  
 Černák, M., Sokolová, K.: Využitie ultrazvuku v oftalmológii 109  
 Čierna, I.: *pozri* Kovács, L.  
 Čierny, G.: MUDr. Radko Menkyna osemdesiatročný 399  
 Čisláková, L.: *pozri* Točková, J.
- D**  
 Daniš, D., Rychlý, B., Šidlová, H.: Histologické obrazy hepatitídy B S2 - 9  
 Daniš, D.: *pozri* Michalková, M.  
 Demečková, E.: *pozri* Weibl, P.  
 Demečková, E.: *pozri* Bojtárová, E.  
 Demeš, M.: *pozri* Michalková, M.  
 Demeš, M.: *pozri* Bernasovská, G.  
 Demian, J., Majer, V.: Naše skúsenosti s autofluorescenčnou bronchoskopiou 11  
 Dluholucký, S., Knapková, M., Cibirová, M., Hrubá, F.: Skúsenosti s diagnostikou otráv muchotrávkou zelenou pomocou stanovenia koncentrácií amanitínov v krvi a moči 192  
 Dluholucký, S., Knapková, M., Hornová, V., Cibirová, M.: Dvadsať rokov skríningu kongenitálnej hypotyreózy u novorodencov na Slovensku 131
- Dz**  
 Dzúrik, R., Spustová, V., Okša, A., Fedelešová, V., Gazdíková, K., Bernasovská, G., Žilinská, Z., Štefíková, K., Krivošíková, Z.: Artériová hypertenzia a inzulínová

- rezistencia u pacientov s chorobami obličiek a stredným funkčným defektom 136
- Dž**  
Džundová, Z.: *pozri* Ležovič, M.
- E**  
Egnerová, A.: *pozri* Ležovič, M.  
Egnerová, A.: *pozri* Rimská, M.
- F**  
Fabián, J.: *pozri* Goncalvesová, E.  
Fábry, J., Kubicová, Z., Račeková, E.: Prínos funkčného vyšetrenia pľúc v detskej pneumologickej praxi 29  
Fábryová, V., Sakalová, A.: Novosti v diagnostike, liečbe a prevencii beta-talasémii 430  
Fedelešová, V.: *pozri* Dzúrik, R.  
Fílková, O.: *pozri* Baltesová, T.  
Flochová, E.: *pozri* Adam, Z.  
Foltán, V.: *pozri* Baňasová, K.  
Forgáčová, L.: Teoretické a klinické aspekty bludov 375  
Furková, K., Šašinka, M.: Výživa v prevencii aterosklerózy a metabolického syndrómu u detí a adolescentov 469  
Furková, K.: *pozri* Hrachová, J.  
Furková, K.: *pozri* Šašinka, M.  
Furková, K.: *pozri* Plačková, S.
- G**  
Gajdošová, A., Hozová, B., Šturdík, E.: Preventívne a terapeutické vlastnosti beta-glukánov 116  
Gašperíková, D.: *pozri* Staník, J.  
Gavorník, P.: Recenzia knihy - Hagara, L., Antonín, V., Baler, J.: Veľký atlas húb 38  
Gazdíková, K.: *pozri* Dzúrik, R.  
Geier, P.: *pozri* Kovács, L.  
Glosová, L.: *pozri* Blahová, J.  
Gočár, E.: *pozri* Hrušovský, Š.  
Gomboš, V.: Očkovanie pacientov s chronickou obličkovou nedostatočnosťou proti vírusovej hepatitíde B 490  
Goncalvesová, E., Fabián, J.: Digoxín - stálica na nebi farmakoterapie srdcového zlyhávania 427  
Grandtnerová, B.: *pozri* Laca, L.  
Gregora, E.: *pozri* Adam, Z.  
Guliš, G.: *pozri* Mihinová, D.  
Gumulec, J.: *pozri* Adam, Z.
- H**  
Hájek, R.: *pozri* Adam, Z.  
Hájková, M.: *pozri* Korbeľová, E.  
Havelka, V.: *pozri* Strmiska, F.  
Hedvíg, J., Podracká, L., Kujaník, Š.: Variabilnosť srdcovej frekvencie 380  
Hedvíg, J.: *pozri* Baltesová, T.  
Hegyí, L.: Manažment zdravia 437  
Hladík, M.: *pozri* Kovács, L.  
Holomáň, J.: Štandardná verzia inovatívna liečba a systémy kvality S2 - 6  
Honzátková, Z.: *pozri* Badalík, L.
- Horáková, J.: *pozri* Kovács, L.  
Horáková, M.: *pozri* Krkoška, D.  
Hornák, M.: *pozri* Zvara, V.  
Hornová, V.: *pozri* Dluholucký, S.  
Horváthová, D.: *pozri* Weibl, P.  
Horváthová, M.: *pozri* Nikodemová, D.  
Houndjo, G., Sameková, H.: Možnosti operačného riešenia hallux valgus juvenilis - analýza operačných výsledkov 447  
Hozová, B.: *pozri* Gajdošová, A.  
Hrachová, J., Strnová, J., Nogeová, A., Furková, K.: Zhodnotenie lipidového profilu u obéznych pacientov 144  
Hrachová, J.: *pozri* Strnová, J.  
Hrubá, F.: *pozri* Dluholucký, S.  
Hrubiško, M.: *pozri* Siváková, M.  
Hrubiško, M.: *pozri* Sakalová, A.  
Hrušovský, Š., Piják, M.R., Belovičová, M., Gočár, E.: Hepcidín - hormón metabolizmu železa 413  
Hrušovský, Š.: *pozri* Šašinka, M.  
Hrušovský, Š.: *pozri* Belovičová, M.  
Hrušovský, Š.: Profesor Dionýz Dieška - mnohoraká osobnosť slovenskej medicíny 269  
Hrušovský, Š.: Profesor Milan Pavlovič sedemdesiatpäťročný 315  
Hrušovský, Š.: *pozri* Piják, M.R.  
Hrušovský, Š.: Editorial: Liečba chronickej hepatitídy B - slovenský konsenzus S2 - 3  
Hrušovský, Š.: *pozri* Szántová, M.  
Hudeček, J.: *pozri* Adam, Z.  
Huljaková, M.: *pozri* Točková, J.  
Hupková, H.: *pozri* Baňasová, K.
- Ch**  
Chovan, L.: *pozri* Korbeľová, E.  
Chovan, L.: Chronická obštrukčná choroba pľúc - nový pohľad na starú chorobu 44
- I**  
Ilenčíková, D.: *pozri* Bubanská, E.
- J**  
Jacečko, J.: *pozri* Belovičová, M.  
Jalili, N., Longauerová, A.: Komármi prenášané vírusy b Európe 371  
Jánošová, O.: *pozri* Siváková, M.  
Jarčuška Pavol: *pozri* Jarčuška, Peter  
Jarčuška, Peter, Veseliny, E., Zakuciová, M.: Nukleot(z)idové analógy v liečbe chronickej hepatitídy B S2 - 24  
Jarčuška, Peter., Veseliny, E., Beňa, L., Jarčuška, Pavol, Schréter, I.: Hepatitída B u hemodialyzovaných pacientov po transplantácii obličky 487  
Ježek, P.: *pozri* Babálová, M.
- K**  
Kafková, A.: *pozri* Adam, Z.  
Kalavský, E.: *pozri* Blahová, J.  
Kalavský, E.: *pozri* Babálová, M.  
Kapellerová, A.: *pozri* Tarhini, A.
- Kazár, J.: *pozri* Koncová, K.  
Kessler, P.: *pozri* Adam, Z.  
Kilinger, Z.: *pozri* Baqi, L.  
Kiňová, S.: *pozri* Belovičová, M.  
Kliment, M.: Vyjadrenie doc. MUDr. Michala Klimenta, CSc., na list prof. MUDr. Ladislava Šoltésa, DrSc., Dr. h+B136. c. 173  
Klimeš, I.: *pozri* Staník, J.  
Klobušická, Z.: *pozri* Kresánek, J.  
Kmec, J., Slanina, M.: Nefarmakologické stratégie liečby fibrilácie predsiení - kardiostimulačná a ablačná liečba 213  
Kmec, J.: Nefarmakologické stratégie liečby fibrilácie predsiení - chirurgická a hybridná liečba 244  
Knapková, M.: *pozri* Dluholucký, S.  
Knotková, H.: *pozri* Blahová, J.  
Kočíšek, L.: *pozri* Strmiska, F.  
Kokavec, M.: Artrogrypóza a jej riešenie na Detskej ortopedickej klinike 88  
Koncová, K., Kazár, J., Mesárošová, A., Mériová, M., Majerčíková, D., Sedílková, L.: Diagnostika infekcie vírusom hepatitídy B S2 - 14  
Korbeľová, E., Hájková, M., Chovan, L.: Dlhodobá domáca oxygenoterapia 33  
Korcová, J.: *pozri* Mihinová, D.  
Košíňarová, V., Redhammer, R., Tamášová, M.: Tuberkulóza u polymorbidných pacientov 63  
Košíňarová, V.: *pozri* Redhammer, R.  
Košíňarová, V.: *pozri* Tamášová, M.  
Kotouček, P.: *pozri* Sakalová, A.  
Kotouček, P.: *pozri* Adam, Z.  
Kovács, L., Podracká, L., Hladík, M., Geier, P., Čierna, I., Boďová, I., Horáková, J., Šufliarska, S., Lukáč, J.: Asociácia polymorfizmu G-308A-génu TNF s imunopatogenetickými stavmi 83  
Kovács, L.: *pozri* Tarhini, A.  
Kováč, G., Porubenová, A.: Laboratórna medicína 416  
Kováč, G.: Stretnutia s Radkom Menkynom 401  
Kováč, R.: *pozri* Rimská, M.  
Kováč, R.: *pozri* Ležovič, M.  
Koža, I.: *pozri* Adam, Z.  
Koža, V.: *pozri* Adam, Z.  
Krajčí, J., Miškovská, M., Rennerová, Z.: Tuberkulóza pleuritída v detskom veku 5  
Krajčí, J.: *pozri* Miškovská, M.  
Krajčí, J.: *pozri* Strmiska, F.  
Krajčí, J.: *pozri* Strmiska, F.  
Králíková, K.: *pozri* Babálová, M.  
Králíková, K.: *pozri* Blahová, J.  
Krčméry, V. sen.: *pozri* Babálová, M.  
Krčméry, V. sen.: *pozri* Blahová, J.  
Krčméry, V., Jun.: *pozri* Babálová, M.  
Krejčí, M.: *pozri* Adam, Z.  
Kresánek, J., Plačková, S., Klobušická, Z.: Uhyznutie hadom 301

- Kresánek, J.: *pozri* Plačková, S.  
 Kristian, P.: Epidemiológia infekcie vírusom hepatitídy B S2 - 7  
 Krišťúfek, P.: *pozri* Badalík, L.:  
 Krivošíková, Z.: *pozri* Dzúrik, R.  
 Krkoška, D., Mazúchová, E., Horáková, M., Bartoš, V., Pulmann, R.: Diagnostika a liečba chronických hepatítid B v Martinskej fakultnej nemocnici - vlastné skúsenosti S2 - 20  
 Kubicová, Z.: *pozri* Fábry, J.  
 Kubisz, P.: *pozri* Adam, Z.  
 Kuboňová, K.: *pozri* Babálová, M.  
 Kujaník, Š.: *pozri* Hedvig, J.  
 Kuková, Z.: *pozri* Tarhini, A.  
 Kukumberg, P.: Neurologická esej o chirurgii 70  
 Kupčová, V.: Prof. MUDr. Eva Brixová, DrSc. - osobnosť slovenskej hepatológie S2 - 4  
 Kupčová, V.: *pozri* Szántová, M.  
 Kužela, L.: *pozri* Oltman, M.
- L**  
 Laca, L., Grandtnerová, B.: Súčasné chirurgické techniky transplantáci pečene 499  
 Lakota, J.: *pozri* Adam, Z.  
 Langšádl, L.: *pozri* Badalík, L.:  
 Lata, J., Příbramská, V.: Spontánni bakteriální peritonitida 501  
 Lemež, P.: *pozri* Adam, Z.  
 Ležovič, M., Džundová, Z., Kováč, R., Rímská, M.: Starostlivosť o dlhodobu chorých ako naliehavá výzva 391  
 Ležovič, M., Egnerová, A.: Výskyt a príčiny vzniku cirhózy pečene vo vybranej populácii 227  
 Líšková, A.: *pozri* Blahová, J.  
 Líšková, A.: *pozri* Babálová, M.  
 Longauerová, A.: *pozri* Jalili, N.  
 Lukáč, J.: *pozri* Kovács, L.  
 Lukačín, Š.: *pozri* Trejbalová, L.  
 Luptáková, M.: *pozri* Tarhini, A.  
 Lutter, I.: *pozri* Weibl, P.
- M**  
 Macho, L.: K 75. narodeninám prof. MUDr. Branislava Lichardusa, DrSc., D.h.c. 74  
 Maisnar, V.: *pozri* Adam, Z.  
 Majer, V.: *pozri* Demian, J.  
 Majerčíková, D.: *pozri* Koncová, K.  
 Marinová, I.: *pozri* Schusterová, I.  
 Markuliak, I.: *pozri* Adam, Z.  
 Masarik, J.: Verejné zdravotníctvo v informačnom veku 345  
 Mayer, A.: *pozri* Mayer, V.  
 Mayer, V., Mayer, A.: Rodový rozmer infekcie vírusom HIV: špecifiká prenosu a priebehu choroby u žien 99  
 Mazúchová, E.: *pozri* Krkoška, D.  
 Melichárek, I.: *pozri* Badalík, L.:  
 Menkyna, R.: *pozri* Babálová, M.
- Menkyna, R.: *pozri* Blahová, J.  
 Menkyna, R.: *pozri* Babálová, M.  
 Menkyna, R.: Spomienka na MUDr. Pavla Iványiho, DrSc. 262  
 Mériová, M.: *pozri* Koncová, K.  
 Mesárošová, A.: *pozri* Koncová, K.  
 Mihinová, D., Guliš, G., Korcová, J.: Informovanosť adolescentných dievčat o rizikových faktoroch nádorov prsníka 508  
 Mihinová, D.: *pozri* Rovný, I.  
 Michálek, J.: *pozri* Staník, J.  
 Michalková, M., Demeš, M., Belovičová, M., Daniš, D.: Intoxikácie hubami - orelanínový (nefrotoxický) syndróm 254  
 Michnová, T.: *pozri* Strmiska, F.  
 Milošovičová, B.: *pozri* Strnová, J.  
 Mistrík, M.: *pozri* Síváková, M.  
 Mistrík, M.: *pozri* Weibl, P.  
 Mistrík, M.: *pozri* Sakalová, A.  
 Mistrík, M.: *pozri* Bojtárová, E.  
 Mistrík, M.: *pozri* Adam, Z.  
 Miškovská, M., Krajčí, J., Pohanka, V.: Detská tuberkulóza - stále aktuálny problém 55  
 Miškovská, M.: *pozri* Krajčí, J.  
 Molčan, T.: *pozri* Weibl, P.  
 Molokáčová, M.: *pozri* Blahová, J.  
 Moricová, Š.: *pozri* Rímská, M.
- N**  
 Nikodemová, D., Horváthová, M., Prikazská, M., Slobodníková, J.: Implementácia programu zabezpečenia kvality do praxe mamografických pracovísk v SR - výsledky auditu 288  
 Nogeová, A.: *pozri* Hrachová, J.  
 Novotná, T.: *pozri* Oltman, M.  
 Nyulassy, Š.: Terapia atopie - súčasnosť a perspektívy 326  
 Nyulassy, Š.: Recenzia knihy - Ján Štefanovič, Peter Pružinec: Choroby, syndrómy a symptómy v klinickej imunológii 7  
 Nyulassy, Š.: Recenzia knihy - Peter Pružinec: Alergia a antihistaminiká 10  
 Nyulassy, Š.: Recenzia: Hospital Healthcare Europe 2005/2006 108  
 Nyulassy, Š.: Recenzia knihy - Vlastimil Mayer: Pacient s infekciou vírusom ľudskej imunodeficiencie - AIDS 482
- O**  
 Ochaba, R.: Poradenské prístupy k zanechaniu fajčenia v súčasnosti 387  
 Okša, A.: *pozri* Dzúrik, R.  
 Okša, A.: *pozri* Bernasovská, G.  
 Oltman, M., Kužela, L., Novotná, T.: Mechanizmy chronickej pri infekcii vírusom hepatitídy B S2 - 10  
 Orosová, J.: Bronchopulmonálna dysplázia 39  
 Ozorovský, V.: *pozri* Badalík, L.:
- P**  
 Parimucha, R.: *pozri* Weibl, P.  
 Payer, J.: *pozri* Baqi, L.  
 Penka, M.: *pozri* Adam, Z.  
 Piják, M.R., Hrušovský, Š., Belovičová, M.: Diagnostika HBeAg-negatívnej chronickej hepatitídy B S2 - 16  
 Piják, M.R., Hrušovský, Š., Belovičová, M.: Liečba HBeAg-negatívnej chronickej hepatitídy B S2 - 18  
 Piják, M.R., Hrušovský, Š.: Predpovedné faktory úspešnosti liečby chronickej hepatitídy C interferónom 460  
 Piják, M.R.: *pozri* Belovičová, M.  
 Piják, M.R.: *pozri* Hrušovský, Š.  
 Piják, M.R.: Mechanizmy vzplanutia pri infekcii vírusom hepatitídy B S2 - 12  
 Plačková, S., Cagaňová, B., Kresánek, J., Batora, I.: Antidotá (protijedy) 307  
 Plačková, S., Cagaňová, B., Kresánek, J.: Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) 295  
 Plačková, S., Cagaňová, B., Kresánek, J.: Epidemiológia otráv u detí 296  
 Plačková, S., Kresánek, J., Cagaňová, B., Furková, K.: Poškodenie pečene a obličiek pri otrave hubami 311  
 Plačková, S., Kresánek, J., Cagaňová, B.: Intoxikácie rastlinami a ich plodmi 298  
 Plačková, S.: *pozri* Kresánek, J.  
 Podracká, L., Šašínska, M.: Od pediatrie ku geriatrickej nefrológii - čo spája a čo rozdeľuje pediatrov a internistov 329  
 Podracká, L.: *pozri* Kovács, L.  
 Podracká, L.: *pozri* Šašínska, M.  
 Podracká, L.: *pozri* Balthesová, T.  
 Podracká, L.: *pozri* Hedvig, J.  
 Pohanka, M.: *pozri* Strmiska, F.  
 Pohanka, V.: Difúzne parenchýmové pľúcne procesy 25  
 Pohanka, V.: *pozri* Miškovská, M.  
 Polák, F.: *pozri* Belovičová, M.  
 Porubénová, A.: *pozri* Kováč, G.  
 Potočková, D.: *pozri* Balthesová, T.  
 Potočnáková, L.: *pozri* Schusterová, I.  
 Pour, L.: *pozri* Adam, Z.  
 Prikazská, M.: *pozri* Nikodemová, D.  
 Příbramská, V.: *pozri* Lata, J.  
 Pullmann, R.: *pozri* Krkoška, D.
- R**  
 Račeková, E.: *pozri* Fábry, J.  
 Redakcia Nový minister zdravotníctva Slovenskej republiky 355  
 Redhammer, R., Tamášová, M., Urban, Š., Košínská, V.: Spánkové poruchy dýchania 19  
 Redhammer, R.: Editorial 4  
 Redhammer, R.: *pozri* Tamášová, M.  
 Redhammer, R.: *pozri* Košínská, V.  
 Rennerová, Z.: *pozri* Krajčí, J.  
 Riečanský, I.: Štúdiá EUROPA a jej prínos pre kardiologickú medicínu 333

- Riečanský, I.: Kontrola srdcovo-cievnych chorôb na Slovensku - základná úloha kardiológie 421
- Riečanský, I.: Profesor MUDr. František Švec, DrSc. a jeho trvalý vklad do poznania farmakológie digitálnych glykozidov 504
- Rimská, M., Egnerová, A., Kováč, R., Moricová, Š.: Fajčenie rodičov a zdravie detí 284
- Rimská, M.: *pozri* Ležovič, M.
- Rindoš, R.: *pozri* Strmiska, F.
- Rovný, I., Mihinová, D.: Európska únia a verejné zdravotníctvo 220
- Rovný, I.: Analýza výskytu a šírenia infekcie HIV/AIDS a jej prevencia v Slovenskej republike 67
- Rovný, I.: *pozri* Babálová, M.
- Rovný, I.: *pozri* Blahová, J.
- Rychlík, I.: Transjugulárni biopsie ledvín 494
- Rychlý, B.: *pozri* Daniš, D.
- Řezníček, J.: *pozri* Adam, Z.
- S**
- Sakalová, A., Škultéty, J., Štefániková, Z., Škultétyová, D., Hrubíško, M., Mistrík, M., Kotouček, P.: Solitérne plazmocytómy - ich význam v diferenciálnej diagnostike zhubných chorôb 271
- Sakalová, A.: *pozri* Fábryová, V.
- Sameková, H.: *pozri* Houndjo, G.
- Sedílková, E.: *pozri* Koncová, K.
- Schréter, I.: *pozri* Jarčuška, Peter
- Schréter, I.: Liečba chronickej hepatitídy B interferónmi S2 - 26
- Schusterová, I., Šaligová, J., Potočnáková, E., Andrejková, M., Marinová, I.: Význam ambulantného 24-hodinového monitorovania krvného tlaku (ABPM) u detí a adolescentov s poruchami metabolizmu lipidov 185
- Schützová, M.: *pozri* Adam, Z.
- Schwendt, I.: *pozri* Strmiska, F.
- Siváková, M., Hrubíško, M., Jánošová, O., Mistrík, M.: Význam in vitro kultivácie krvotvorných kmeňových buniek v hematológii 207
- Slanina, M.: *pozri* Kmec, J.
- Slobodníková, J.: *pozri* Nikodemová, D.
- Smetanová, V.: Miesto blokátorov betareceptorov sympatika v liečbe primárnej hypertenzie 316
- Sokolová, K.: *pozri* Černák, M.
- Solovič, I.: Multirezistentná tuberkulóza - závažný problém súčasnosti 15
- Solovič, I.: *pozri* Badalík, L.
- Spustová, V.: *pozri* Dzúrik, R.
- Spustová, V.: *pozri* Bernasovská, G.
- Staník, J., Gašperiková, D., Barák, L., Benedeková, M., Michálek, J., Klimeš, I.: Monogénne podmienený diabetes typu MODY 163
- Straub, J.: *pozri* Adam, Z.
- Strmiska, F., Michnová, T., Krajčí, J., Pohanka, M., Kočíšek, L., Rindoš, R., Havelka, V.: Alárna atelektáza - pooperačná komplikácia po resekcii pľúcneho laloka 58
- Strmiska, F., Schwendt, I., Krajčí, J., Šimig, P.: Čo sa môže skrývať za diagnózou asthma bronchiale 61
- Strnová, J., Ťurge, O., Hrachová, J., Milošovičová, B.: Sledovanie vybraných hematologických a biochemických parametrov u pacientov s kongenitálnou hypotyreózou 128
- Strnová, J.: Editorial - Endokrinológia a dedičné metabolické choroby 127
- Strnová, J.: *pozri* Hrachová, J.
- Strnová, J.: *pozri* Ťurge, O.
- Szántová, M., Hrušovský, Š., Kupčová, V., Belovičová, M.: Infekcia vírusom hepatitídy B po transplantácii pečene S2 - 27
- Š**
- Šagát, T., Šašinka, M.: Otrava ortuťou 303
- Šaligová, J.: *pozri* Schusterová, I.
- Šašinka, M., Furková, K.: Syndróm inzulínovej rezistencie (metabolický syndróm) a diabetes mellitus typ 2 u detí a adolescentov 408
- Šašinka, M., Hrušovský, Š.: Editorial 3
- Šašinka, M., Podracká, L., Furková, K.: Oneskorená puberta 152
- Šašinka, M.: *pozri* , Štencl, J.:
- Šašinka, M.: *pozri* Šagát, T.
- Šašinka, M.: *pozri* Podracká, L.
- Šašinka, M.: *pozri* Furková, K.
- Ščudla, V.: *pozri* Adam, Z.
- Šidlová, H.: *pozri* Daniš, D.
- Šimig, P.: *pozri* Strmiska, F.
- Škultéty, J.: *pozri* Sakalová, A.
- Škultétyová, D.: *pozri* Sakalová, A.
- Šoltés, L.: K článku doc. MUDr. Michala Klimenta, CSc., a PhDr. Kataríny Jandovej, uverejnenom v Lekárskom obzore 54, 2005, č. 10, s. 402-404 172
- Špička, I.: *pozri* Adam, Z.
- Štefániková, Z.: *pozri* Sakalová, A.
- Štefíková, K.: *pozri* Dzúrik, R.
- Štencl, J., Šašinka, M.: † Profesor MUDr. Dionýz Dieška, DrSc. 267
- Šturdík, E.: *pozri* Gajdošová, A.
- Šufliarska, S.: *pozri* Kovács, L.
- Švec, J.: K nedožitému stému výročiu narodenia lekára, vedca a človeka: profesor MUDr. František Švec, DrSc. (1906 - 1976) 385
- T**
- Tamášová, M., Redhammer, R., Košinárová, V.: Syndróm hornej dutej žily - závažná komplikácia nádorov pľúc a horného mediastína 52
- Tamášová, M.: *pozri* Redhammer, R.
- Tamášová, M.: *pozri* Košinárová, V.
- Tarhini, A., Kuková, Z., Luptáková, M., Kapellerová, A., Kovács, L.: Bronchiálna hyperreaktivita u detí po mykoplazmových a chlamýdiových pneumóniách 356
- Točková, J., Huljaková, M., Čisláková, L.: Mykoplazmy, ureaplazmy a urogenitálne infekcie 233
- Tóthová, E.: *pozri* Adam, Z.
- Trejbal, D.: *pozri* Trejbalová, L.
- Trejbalová, L., Trejbal, D., Lukačín, Š.: Makroprolaktinómy a gravidita 140
- Tvrdoň, M., Apfelová, M.: Protetická stomatológia a maxilofaciálna ortopedická stomatológia - dva príbuzné náročné stomatologické odbory 250
- U**
- Urban, Š.: *pozri* Redhammer, R.
- Urban, Š.: Liečba stabilnej formy chronickej obštrukčnej choroby pľúc 46
- Ü**
- Ťurge, O., Strnová, J.: Vzdelanie a možnosti spoločenského uplatnenia pacientov s fenylketonúriou 148
- Ťurge, O.: *pozri* Strnová, J.
- V**
- Valočiková, I.: Kardiálne biomarkery a choroby obličiek 479
- Veseliny, E.: *pozri* Jarčuška, Peter
- Veseliny, E.: *pozri* Jarčuška, Peter
- Vojtaššák, J.: MIS technika implantácie totálnej endoprotézy koxy - anterolaterálny prístup 475
- W**
- Walterová, L.: *pozri* Adam, Z.
- Weibl, P., Lutter, I., Bátorová, A., Horváthová, D., Demečková, E., Bojtárová, E., Mistrík, M., Molčan, T., Parimucha, R.: Alternatívne prístupy v liečbe spontánneho retroperitoneálneho hematómu u pacientky s chronickou myelocytovou leukémiou po alogénnej transplantácii periférnych kmeňových buniek - rekombinantný koagulačný faktor VIIA 257
- Z**
- Zakuciová, M.: *pozri* Jarčuška, Peter
- Zvara, V., Hornák, M.: Recenzia knihy - Dvořáček, J., Babjuk, M. a kol.: Uroonkologie 394
- Zvara, V.: Zomrel doc. MUDr. Josef Řezníček, CSc. 347
- Ž**
- Žilinská, Z.: *pozri* Dzúrik, R.

## VECNÝ REGISTER

Polotučne vytlačené čísla označujú články, kde je príslušné heslo hlavnou témou článku

1- $\alpha$ -hydroxyláza 321-325,

### A

aberácia chromozómová 152-157, 271-276,  
 abortus 140-143,  
 acanthosis nigricans 408-412,  
 ACE, enzým konvertujúci angiotenzín 179-184, 316-320, 329-332, 333-340, 408-412, 427-429,  
 acetonúria 163-171,  
 acetylcholín 29-32,  
 acidóza laktátová 408-412,  
 - metabolická 311-314,  
 - respiračná 33-38,  
 adenín 83-87, 271-276,  
 adenóm hypofýzy 140-143,  
 adenzínáza 5,  
 adhérenca mikroorganizmov 233-236,  
 adolescencia 127, 144-147, 148-151, 163-171, 179-184, 185-191, 199-203, 408-412, 469-474, 508-515,  
 aferéza 416-420,  
 agenéza pankreasu 163-171,  
 agonista dopaminergný 140-143,  
 agregácia trombocytov 257-261, 311-314, 333-340, S1-3-51  
 agresivnosť 375-379,  
 AIDS, syndróm ľudskej imunodeficiencie 4, 67-69, 83-87, **99-104, 442**,  
 akinéza fetálna 87-91,  
 akrodýnia 303-306,  
 akromegália 19-24, 144-147, 408-412,  
 aktivátor plazminogénu 333-340,  
 aktivita fyzická 408-412, 421-426, 437-440,  
 - renínová plazmatická 427-429,  
 albumín 99-104, 136-139, 501-503,  
 alela 83-87,  
 alergia 99-104, 130, 199-203, 250-253, **326-328, 356-358**, 416-420,  
 $\alpha_1$ -antitrypsín 44-45, 46-51,  
 alkohol, alkoholizmus 63-66, 70-73, 157, 152-157, 192-198, 220-222, 227-232, 380-384, 437-440, 460-468,  
 ALL, leukémia lymfoblastová akútna **92-95**,  
 alveolitída **25-28**,  
 amalgám 303-306,  
 Amanita phalloides 296-297, 311-314,  
 amanitín, amatoxín **192-198**, 296-297, 311-314,  
 amenorea 99-104,  
 amfetamín 296-297,  
 aminotransferáza 192-198, 254-256, 311-314, 341-344, 460-468, 487-489, S1-3-51, S2-12-13, S2-16-17, S2-22-23,  
 amócia sietnice regmatogénna 109-115,  
 amyláza 433-436,  
 amyloidóza 490-493,  
 anafylaxia 130, 301-302, **326-328**,  
 analýza spektrálna 380-384,  
 androgén 144-147, 408-412,  
 anémia 487-489, S1-3-51  
 - aplastická 277-283,  
 - z nedostatku železa 413-415,

anestézia **70-73**,  
 ANF, faktor natriuretický átriový 158-162,  
 angína 199-203,  
 angina pectoris 316-320, 333-340,  
 angiogenéza 271-276,  
 angiografia 109-115, 158-162,  
 angiológia 421-426,  
 angiotenzín II 158-162, 316-320, 333-340,  
 anorexia 152-157,  
 ANP, peptid natriuretický átriový 479-482,  
 antibiotikum 96-98, 105-108, 115, 199-203, 204-206, 233-236, 341-344, 404-407, 362-365, **455-459, 501-503**,  
 antidotum 192-198, 295, **307-310**,  
 antigén austrálsky 490-493,  
 -, alergén 25-28, 326-328,  
 antikoncepcia hormonálna 99-104, 140-143, 296-297,  
 antioxidant 469-474,  
 anúria 311-314,  
 apatia 33-38,  
 apnoe 19-24,  
 apoptóza 92-95, 233-236, 271-276, S2-9,  
 arbovírus 371-374,  
 arginín 479-482,  
 ARI, insuficiencia renálna akútna 254-256, 298-300, 301-302, 311-314, 341-344,  
 arteritída temporálna 283,  
 artritída reumatoidná 380-384,  
 artrogrypóza **87-91**,  
 artróza 63-66,  
 ascites 227-232, 501-503,  
 asocianizmus 375-379,  
 asparagin 298-300,  
 aspekt medicíny filozofický 70-73,  
 astma bronchiálna 4, 29-32, 46-51, **61.62**, 115, 284-287, 326-328, **356-358**,  
 asystólia 298-300,  
 atelektáza pľúcna **58-60**,  
 ateroskleróza 99-104, 127, 136-139, 408-412, 421-426, 333-340, 469-474, 479-482,  
 atopia **326-328**,  
 átriotómia 244-249,  
 atropín 298-300,  
 atyreóza 131-135,  
 audit 288-294,  
 autizmus 375-379,  
 autoimunita 83-87, 122, 271-276, 341-344,  
 automatizácia 416-420,  
 autoprotílátka 163-171, 460-468,  
**B**  
 bad bugs - no drugs 366-370, 455-459,  
 bakteriémia 366-370, 501-503,  
 baroreceptor 427-429,  
 barotrauma 39-43,  
 bazofil 326-328,  
 belladonín 298-300,  
 $\beta_2$ -mikroglobulín 413-415,  
 betablokátor 427-429,  
 $\beta$ -bunka 163-171,  
 $\beta$ -glukán 116-121,  
 betalaktamáza 96-98, 204-206, 404-407,

betatalasémia 430-432,  
 bezvedomie 494-498,  
 bielkovina 469-474,  
 - Benceova-Jonesova S1-3-51  
 bilirubín 341-344, 430-432,  
 bioetika **172-174**,  
 biológia klinická 416-420,  
 - molekulová 416-420,  
 biomarker 479-482,  
 biometria 109-115,  
 biopsia drene kostnej S1-3-51  
 - nádoru 271-276,  
 - obličky 494-498,  
 blokáda atrioventrikulárna 213-219, 427-429,  
 blud **375-379**,  
 BMI, Index body mass 46-51, 144-147, 163-171, 408-412,  
 BNP, peptid natriuretický B **158-162**, 479-482,  
 bolesť brucha 298-300, 433-436,  
 - chrčtice S1-3-51  
 - hlavy 19-24, 298-300, 301-302,  
 bradykardia 213-219,  
 bradykinín 333-340,  
*Brixová Eva, Prof., MUDr., DrSc.* S2-4-5,  
 bronchiektáza 33-38, 61-62,  
 bronchitída akútna 58-60,  
 - chronická 4,  
 bronchodilatácia **46-51**,  
 bronchografia 61-62,  
 bronchomalácia 39-43,  
 bronchoskopia 4, **11**, 52-54, 58-60,  
 bulímia 152-157,  
 bunka B 25-28, 116-121, S2-10-11,  
 -  $\beta$  pankreasu 408-412,  
 - CD4+ 99-104, 207-211,  
 - cervikálna 99-104,  
 - črevná 413-415,  
 - dendritická 25-28,  
 - endotelová 25-28, 136-139, 333-340,  
 - epitelová 25-28, 303-306, 356-358,  
 - glomerulová 83-87, 408-412,  
 - kmeňová 92-95, **207-211**, 257-261, 430-432,  
 - krvotvorná **207-211**,  
 - Leydigova 152-157,  
 - mezoteliová 5  
 - myelómová 271-276,  
 - nádorová 116-121,  
 - obrovská 283,  
 - pečňová 311-314, 341-344, 430-432,  
 - plazmatická 271-276,  
 - premalígna 271-276,  
 - T 25-28, 99-104, 116-121, 326-328, 490-493, S2-10-11,  
 - tubulárna 408-412,

### C

Centrum toxikologické národné **295**, 296-297, 298-300, 307-310,  
 ceramid 116-121,  
 cereália 116-121,  
 cervicitída 233-236,  
 CFU, jednotka koloniformná 207-211,  
 cievovka 109-115,

cirhóza biliárna primárna 227-232,  
- pečene 158-162, **227-232**, 430-432,  
460-468, 487-489, 494-498, 501-503,  
S2-18-19, S2-20-21,  
CML, leukémia myelocytová  
chronická 257-261,  
corpus vitreum 109-115,  
C-peptid 163-171,  
CRP, proteín C-reaktívny 6, 8, 99-104,  
199-203, 283, 341-344, 479-482,  
S1-3-51  
CT, tomografia počítačová 5, 25-28,  
52-54, 63-66, 109-115, 140-143,  
433-436, S1-3-51  
cyanóza 25-28, 52-54,  
cyklooxygenáza 25-28, 326-328,  
cysta pankreatická 433-436,  
cystitída hemoragická 257-261,  
cytochróm 413-415,  
cytogenetika 92-95, 271-276, 416-420,  
S1-3-51  
cytokín 25-28, 83-87, 271-276,  
cytológia 15-18, 99-104,  
cytometria prietoková 6, 271-276, 416-420,  
cytopatia mitochondriová 87-91,  
cytopénia 207-211,

## Č

čelúšť atrofovaná 250-253,  
článkonožec 371-374,

## D

darca orgánu 499-500,  
databáza 295,  
dedičnosť polygénová 152-157,  
defibrilátor 213-219,  
deficit  $\alpha_1$ -antitrypsínu 44-45, 46-51,  
deformita kĺbová 87-91,  
delícia chromozómu 271-276,  
delirium 70-73, 298-300,  
demencia 70-73, 375-379,  
demografia 391-393,  
deň Európy 220-222,  
dengue 371-374,  
denzita kostná, denzitometria 99-104,  
237-243, S1-3-51  
depresia 99-104,  
dermatomyozitída 198,  
desenzibilizácia 326-328,  
deviácia palca nohy **447-450**,  
diabetes insipidus 152-157,  
- mellitus 63-66, 69, 109-115, 121, 127,  
139, **163-171**, 179-184, 316-320,  
333-340, 380-384, 408-412, 421-426,  
469-474, 490-493,  
- Mody **163-171**,  
diagnostika DNA 163-171,  
dialýza 136-139, 479-482,  
- peritoneálna 321-325,  
*Dieška Dionýz, Prof., MUDr., DrSc.*  
267-270,  
diéta 5, 29-32, 55-57, 83-87, 92-95, 121,  
127, 128-130, 135, 144-147, 148-151,  
179-184, 185-191, 199-203, 284-287,  
296-297, 301-302, 380-384, 408-412,  
469-474,  
diéta 303-306, 469-474,  
- nízkoenergetická 408-412, 437-440,  
difenbachia 298-300,  
dimetylgarginín asymetrický 479-482,  
dipping, pokles tlaku nočný 185-191,  
dispenzarizácia 136-139, 152-157,  
271-276, 421-426, S2-22-23,  
diuréza 427-429,  
- forsírovaná 192-198, 254-256, 311-314,  
diverzifikácia 416-420,

DNA, kyselina deoxyribonukleová  
83-87, 105-108, 163-171, 460-468,  
S2-14-15, S2-22-23,  
dojčenie 296-297, 303-306,  
dorast 508-515,  
droga 99-104, 152-157, 220-222,  
298-300, 437-440,  
drôt Kirschnerov 447-450,  
ductus arteriosus patens 39-43,  
durman obyčajný 296-297,  
298-300,  
dýchavičnosť 19-24, 46-51, 158-162,  
dysfágia 52-54,  
dysfunkcia kognitívna 70-73,  
dysgenéza gonád 152-157,  
dyslipidémia 469-474,  
dyslipoproteinémia 136-139, 144-147,  
dysmorfia tváre 408-412,  
dysplázia bronchopulmonálna **39-43**,  
dyspnoe 46-51,  
dysrhythmia srdcová 158-162, **213-219**,  
**244-249**, **298-300**, **321-325**,  
**333-340**, 375-379, **380-384**,  
427-429,  
dystrofia svalová 33-38, 87-91,

## E

EBM, medicína založená na  
dôkazoch 408-412,  
echokardiografia 179-184, 185-191,  
213-219, 333-340,  
ECP, proteín eozinofilov kationický  
356-358,  
edém 427-429,  
- mozgu 70-73, 311-314,  
- pľúc 303-306,  
- viečok 298-300,  
editorial 3, 4, 127, S2-3,  
edukácia pacienta 46-51,  
EEG, elektroencefalografia 19-24,  
eikosanoid 469-474,  
EKG, elektrokardiografia 19-24,  
158-162, 298-300, 380-384,  
elektroforéza 430-432, S1-3-51  
emfyzém pľúc 33-38, 44-45, 52-54,  
encefalitída 371-374, 375-379,  
encefalopatia hepatálna 311-314,  
375-379, 501-503,  
- HIV 67-69,  
- postreanimačná 70-73,  
endokrinológia **127**, 144-147,  
endometritída 233-236,  
endoprotéza koxu totálna **475-478**,  
endotelín 158-162,  
enterocyt 413-415,  
enterokináza 433-436,  
enzým konvertujúci angiotenzín, ACE  
179-184, 316-320, 329-332, 333-340,  
408-412, 427-429,  
eozinofil 207-211, 326-328, 356-358,  
epifýza 408-412,  
epilepsia 70-73, 375-379,  
epistaxa 257-261,  
ERCP, cholangiopankreatografia  
retrográdna endoskopická 341-344,  
433-436,  
erytrocyt 207-211, 277-283, 301-302,  
413-415, 430-432,  
esej **70-73**,  
estrogén 152-157,  
etika medicínska **172-174**,  
EU, únia Európska 391-393,  
EUS, ultrasonografia endoskopická  
433-436,  
exón 163-171,  
exostóza 447-450,

exotoxín 233-236,  
expresia génu 83-87,  
exsudát 5, **8**, 271-276, 433-436,  
extáza 296-297,  
extrasystola 213-219,

## F

fagocytóza 39-43, 233-236, 501-503,  
fajčenie 4, 33-38, 44-45, 46-51, 63-66,  
152-157, 220-222, **284-287**, 333-340,  
**387-390**, 421-426, 437-440, 460-468,  
479-482, 490-493, 508-515,  
faktor chemotaktický 25-28,  
- jadrový-kB, NFkB 271-276,  
- koagulačný VIIa rekombinantný 257-261,  
- natriuretický átriový, ANF 19-24, 158-162,  
- nekrotizujúci tumory- $\alpha$ , TNF- $\alpha$  44-45,  
413-415, 83-87, 116-121, 122, 271-276,  
490-493, S2-10-11,  
- rastový 207-211,  
- - podobný inzulínu, IGF 237-243,  
- - transformujúci- $\beta$ , TGF- $\beta$  25-28,  
- transkripčný 163-171,  
- von Willebrandov 257-261,  
farmakoeconomika 199-203,  
farmakogenomika 460-468,  
farmakokinetika 504-507,  
farmakoterapia racionálna S2-3, S2-6,  
fenomén okna S2-16-17,  
- pláštá bieleho 185-191,  
- rebound S2-12-13,  
fenomenológia 375-379,  
fenylketonúria 131-135, **148-151**,  
feritín 128-130,  
feroportín 413-415,  
fetovanie 296-297,  
fibrilácia predsieni **213-219**, **244-249**,  
427-429,  
fibrinolýza 257-261,  
fibroblast 207-211,  
fibronektín 25-28,  
fibrotorax 33-38,  
fibróza cystická 33-38,  
- pečene 460-468,  
- pľúcna idiopatická 25-28,  
- portálna 254-256, 430-432,  
filtrácia glomerulová 136-139, 158-162,  
321-325, 479-482,  
flavonoid 469-474,  
flebografia 52-54,  
fluidotorax 55-57,  
flutter predsieni 244-249,  
formula 130, 135,  
fosfatáza alkalická 237-243, 321-325,  
fosfatémia 321-325,  
fosfolipid 144-147,  
fotofóbia 298-300,  
fraktúra 237-243,  
frekvencia srdcová **380-384**, 427-429,  
FSGS, glomeruloskleróza fokálna  
a segmentová 83-87, 329-332,  
FSH, hormón folikuly stimulujúci. 152-157,  
ftíza bulbu 109-115,

## G

G6PD, glukózo-6-  
fosfátdehydrogenáza 413-415,  
gamapatia monoklonová 416-420, S1-3-51  
gén 83-87, 92-95,  
- HFE 413-415,  
- inzulínový 163-171,  
- MODY 163-171,  
- NHSP2 329-332,  
- PROPI 152-157,  
- qnr 105-108,  
- supresorový 416-420,

genetika molekulová 92-95, 271-276, 430-432, 430-432, 490-493,  
genotyp vírusu 460-468,  
genotypizácia 83-87,  
geriatria **329-332**,  
GH, hormón rastový 237-243,  
gingivitída 303-306,  
globalizácia 416-420, 437-440,  
globulín antitymocytovej 277-283,  
- viažuci tyroxín 131-135,  
glomerulonefritída mezangiokapilárna 83-87, 494-498,  
glomeruloskleróza fokálna a segmentová, FSGS 83-87, 329-332,  
glukokináza 163-171,  
glukóza 116-121, 421-426,  
glukózo-6-fosfátdehydrogenáza, G6PD 413-415,  
glykémia 128-130, 163-171, 311-314, 408-412,  
glykogén 311-314, 408-412,  
glykosfingolipid 116-121,  
glykozid digitálový 427-429, 504-507,  
glykozúria 163-171,  
gonadotropín 152-157,  
G-proteín 25-28,  
granulóm 25-28, 303-306,  
gravídita 303-306, 329-332, 508-515, S2-7-8,  
guanín 83-87, 233-236, 271-276,  
GvHD, reakcia štepu proti hostiteľovi 257-261,

**H**  
had 301-302,  
hallux valgus juvenilis **447-450**,  
halucinácia 298-300,  
haptoglobín 430-432,  
HBV, vírus hepatitídy B **487-489**, S2-7-8, S2-10-11, S2-12-13, S2-14-15, S2-27-29,  
HDL-cholesterol 135, 144-147, 408-412, 469-474, 479-482,  
hemangióm 109-115,  
hematológia 416-420,  
hematóm pararenálny 494-498,  
- retroperitoneálny **257-261**,  
hematúria 257-261, 494-498,  
hemianopsia 140-143,  
hemochromatóza 152-157, 413-415,  
hemodialýza 179-184, 254-256, 311-314, 321-325, 487-489,  
hemofília 257-261,  
hemoftalmus 109-115,  
hemoglobín 33-38, 128-130, 430-432,  
hemokultúra 366-370,  
hemolýza 298-300, 301-302, 311-314, 413-415,  
hemoperfúzia 311-314,  
hemoptýza 52-54,  
hemosideróza 430-432,  
hemostáza 257-261,  
hepatitída autoimunitná 341-344,  
- fulminantná 311-314, 341-344,  
- - vírusová akútna B 227-232, S2-9,  
- - C 99-104, 227-232, **460-468**,  
- chronická B 227-232, **487-489, 490-493, S2-3, S2-6, S2-9, S2-12-13, S2-16-17, S2-18-19, S2-20-21, S2-22-23, S2-24-25, S2-27-29**,  
hepatomegália 311-314, 341-344, 430-432,  
hepatosplenomegália 408-412,  
hepcidín 413-415,  
hirzutizmus 408-412,  
histamín 29-32, 356-358,

histiocytóza 25-28,  
HIV, vírus ľudskej imunodeficiencie **67-69, 99-104, 233-236, 442**,  
HLA, systém histokompatibilný hlavný 92-95, 277-283, 416-420, 430-432,  
hliva ústnicová 116-121,  
hmotnosť pôrodná 163-171, 233-236, 329-332,  
hmyz 326-328,  
hnačka 301-302, 303-306, 311-314, 408-412,  
homocysteín 479-482,  
homosexualita S2-7-8,  
hormón folikuly stimulujúci. FSH 152-157,  
- luteinizačný, LH 152-157,  
- metabolizmu železa 413-415,  
- pohlavný 152-157,  
- rastový, GH 144-147, 237-243,  
- stimulujúci tyreoidu, TSH 128-130, 131-135, 237-243,  
horúčka dengue 371-374,  
hostilita 375-379,  
huba 192-198, 254-256, 295, 311-314,  
hyalóza asteroidná sklovca 109-115,  
hyaluronidáza 301-302,  
hydrázín 311-314,  
hyperandrogenizmus 144-147, 408-412,  
hyperbetalipoproteinémia 460-468,  
hypercholesterolémia 128-130, 144-147, 185-191, 333-340,  
hyperfenylalaninémia 127, **148-151**,  
hyperfosfatémia 321-325,  
hyperglykémia 163-171, 408-412, 479-482,  
hyperinzulinizmus 144-147, 408-412,  
hyperkalciémia, hyperkalciúria 237-243, 271-276, 321-325, 427-429, S1-3-51  
hyperkapnia 33-38,  
hyperlipidémia 408-412,  
hyperoxalúria 329-332,  
hyperparatyreóza 321-325,  
hyperplázia nadobličiek kongenitálna 127, 131-135,  
hyperprolaktinémia 152-157,  
hyperreaktívita bronchiálna 29-32, 326-328, **356-358**,  
hypertenzia artériová 19-24, **136-139**, 144-147, 163-171, **179-184, 185-191**, 298-300, 303-306, **316-320**, 329-332, 333-340, 408-412, 421-426, 469-474, 479-482, 494-498,  
- bieleho plášťa 185-191,  
- pľúcna 33-38,  
- portálna 227-232, 501-503,  
hypertermia malígna 70-73,  
hypertriacylglycerolémia 144-147, 408-412, 479-482,  
hypertrichóza 408-412,  
hypertrofia srdca 179-184, 185-191, 333-340,  
hypertyreóza 237-243,  
hypofýza 140-143, 152-157, 237-243,  
hypogonadizmus hypogonadotropný **152-157**,  
hypokalciémia 237-243, 298-300, 321-325,  
hypokaliémia 427-429,  
hypomagneziémia 427-429,  
hyponatriémia 474,  
hypopituitarizmus 140-143,  
hypoplázia zubov 408-412,  
hyposiderémia 413-415,  
hypotalamus 152-157,  
hypotéza Barkerova 329-332, 408-412,  
- genotypu šetriaceho 408-412,  
hypotyreóza 19-24, 127, **128-130**, 131-135, 152-157, 237-243, 375-379, 380-384, 427-429,

hypoxémia 25-28, 33-38,

## CH

chemokín 25-28,  
chemoterapia 92-95, 99-104, 271-276, 482, S1-3-51  
chirurgia invázna minimálna 244-249, 475-478,  
cholangiopankreatografia magnetickorezonančná, MRCP 341-344,  
- retrográdna endoskopická, ERCP 341-344, 433-436,  
cholangitída sklerotizujúca primárna 227-232,  
cholecystolitíáza, choledocholitíáza 341-344,  
cholestáza 433-436,  
cholesterol 116-121, 128-130, 135, 144-147, 185-191, 333-340, 408-412, 421-426, 460-468, 469-474, 479-482,  
chondrocyt 237-243,  
chorioidea 109-115,  
choroba Alzheimerova 375-379,  
- autoimunitná 83-87, 271-276,  
- čreva zápalová 83-87,  
- Crohnova 83-87,  
- Hammanova-Richova 25-28,  
- hematologická 207-211,  
- infekčná 60, 63-66, 67-69, 83-87, 163-171, 220-222, 437-440,  
- kardiovaskulárna, srdcovo-cievna 99-104, 116-121, 127, 136-139, 144-147, 148-151, 158-162, 213-219, 303-306, 316-320, 329-332, **333-340, 380-384, 387-390**, 421-426, 437-440, 469-474,  
- kostná 321-325,  
- malígna 271-276, S1-3-51,  
- metabolická dedičná **127**, 148-151,  
- myeloproliferatívna 207-211,  
- obličiek chronická 136-139, 163-171, 179-184, **321-325, 479-482**,  
- Parkinsonova 70-73, 375-379,  
- pľúc intersticiálna 33-38, **25-28**,  
- - obštrukčná 4, 33-38, **44-51, 62**, 158-162,  
- - parenchýmová **25-28**,  
- prenosná sexuálne 67-69,  
- srdca ischemická, koronárna 316-320, 321-325, 333-340, 408-412, 421-426, 479-482,  
- štepu proti hostiteľovi 83-87,  
- tromboembolická 33-38, 494-498, S1-3-51,  
- venookluzívna 257-261,  
- zápalová 83-87,  
chrápanie 19-24,  
chromatografia 192-198,  
chromozóm filadelfský, Ph **92-95**, - X 416-420,  
chrup defektný 250-253,

## I

IFN, interferón **460-468**, 487-489, S2-18-19, S2-20-21, S2-22-23, S2-24-25,  
IGF, faktor rastový podobný inzulínu 237-243,  
imelo biele 298-300,  
imobilnosť 87-91,  
impotencia 19-24,  
imunita S2-10-11,  
- vrodenná, získaná 5, 413-415,  
imunizácia 487-489, S2-3,  
imunodeficiencia 67-69, 99-104, 271-276, 416-420, 490-493,

imunofenotypizácia 207-211,  
 imunoglobulín 271-276, 326-328,  
 S1-3-51, S2-27-29,  
 imunostimulácia 116-121,  
 imunoterapia 326-328,  
 index apnoický 19-24,  
 - body mass, BMI 46-51, 144-147,  
 163-171, 408-412,  
 Index medicus 3,  
 infarkt myokardu 316-320, 333-340,  
 380-384, 408-412, 479-482,  
 infekcia baktériová 52-54, 99-104,  
 105-108, 199-203, 451-454, 501-503,  
 - ciest dýchacích 356-358,  
 - CNS 233-236,  
 - fokálna 250-253,  
 - močového systému 329-332,  
 - nozokomiálna 96-98, 204-206,  
 362-365, 404-407, 451-454, 455-459,  
 - oportúnna 99-104,  
 - plesňová 99-104,  
 - respiračná 4, 25-28,  
 - sexuálne prenosná 99-104,  
 - urogenitálna mykoplazmová,  
 ureaplazmová **233-236**,  
 - vírusová 25-28, 44-45, 52-54, 199-203,  
 371-374, 430-432, 460-468,  
 informácia 345-346,  
 inhibítor COX-2 25-28,  
 insekticídum organovofosforové  
 296-297,  
 insuficiencia pečene **341-344**,  
 - renálna akútna, ARI 298-300,  
 301-302, 311-314, 341-344,  
 - - chronická 63-66, 83-87, **136-139**,  
 158-162, 179-184, 329-332, 380-384,  
**479-482, 487-489, 490-493**, S1-3-51  
 - respiračná 4, 25-28, 33-38, 70-73,  
 303-306,  
 intelekt 375-379,  
 interferón, IFN 25-28, 116-121, 326-328,  
 356-358, **460-468, 487-489**,  
**S1-3-51, S2-10-11, S2-18-19**,  
**S2-20-21, S2-22-23, S2-24-25**,  
 interleukín 25-28, 413-415, 116-121,  
 271-276, 326-328, 490-493, S2-10-11,  
 intervencia behaviorálna 387-390,  
 intima-média karotíd 185-191,  
 intoxikácia, *pozri* otrava 254-256,  
 inzulin 69, 116-121, 139, 144-147,  
 163-171,  
 inžinierstvo génové 430-432,  
 IQ, kvocient inteligentný 131-135,  
*Iványi Pavol, MUDr., DrSc.* 262

**J**  
 jazva obličky 329-332,  
 jednotka koloniformná, CFU 207-211,  
 JIS, jednotka starostlivosti intenzívnej  
 341-344, 362-365, 421-426,

**K**  
 kalcidiol, kalcitriol 237-243, **321-325**,  
 kalcitonín 237-243, 356-358,  
 kalcium 237-243, 427-429, 469-474,  
 kanálik kalciový 316-320, 321-325,  
 kapacita pľúc celková 29-32,  
 - - vitálna 46-51,  
 karcinóm bronchogénny 4, 11, 52-54,  
 - pažeráka 12  
 - prsníka 482, 498, 508-515,  
 - žľazy štítnej 237-243,  
 kardiológia 421-426,  
 kardiomyopatia 408-412, 427-429,  
 kardiostimulácia **213-219**, 298-300,  
 karotén 469-474,

karyotyp 271-276,  
 kašeľ 19-24, 46-51,  
 catecholamín 158-162,  
 katetrizácia srdca 213-219,  
 kavografia 341-344,  
 kazuistika 52-54, 58-60, 61-62, 63-66,  
 257-261, 433-436,  
 ketoacidóza 163-171,  
 kĺb temporomandibulárny 250-253,  
 klon darcovský 404-407,  
 kolagén 25-28,  
 kolika brušná 301-302, 311-314,  
 kóma 298-300,  
 komár **371-374**,  
 komplement 501-503,  
 koncentrátor kyslíkový 33-38,  
 konjunktivitída 326-328,  
 kontraktinosť myokardu 427-429,  
 kontraktúra 87-91,  
 konvalinka voňavá 298-300,  
 korenie 408-412,  
 kosť 237-243, 271-276, 469-474,  
 koxartróza 475-478,  
 kraniofaryngeóm 152-157,  
 krč 298-300,  
 kreatínkináza 70-73,  
 kritérium Lightove 5,  
 krivka prietok-objem 29-32, 46-51,  
 krv pupečníková 207-211,  
 krvácanie 301-302, 311-314,  
 - do CNS 303-306, 408-412,  
 kryoablácia 244-249,  
 kvocient inteligentný, IQ 131-135,  
 kwashiorkor 152-157,  
 kyfoskolióza 33-38,  
 kyselina arachidonová 469-474,  
 - askorbová 430-432,  
 - deoxyribonukleová, DNA 83-87,  
 105-108, 163-171, 460-468, S2-14-15,  
 - deoxyribonukleová, DNA S2-22-23,  
 - linolová, linolénová 469-474,  
 - masťná nenasytená omega-3 62,  
 303-306, 469-474,  
 - olejová 469-474,  
 - palmitová, stearová 469-474,  
 - ribonukleová, RNA 460-468,  
 - šfavelová 298-300,  
 - transmasťná 469-474,  
 - žľcová 144-147,  
 kyslík 39-43,

**L**  
 laboratórium klinické 416-420,  
 laser 11, 244-249,  
 látka organovofosforová 296-297,  
 - toxická 296-297,  
 laváž bronchoalveolová 58-60,  
 - gastrická 298-300,  
 LDH, laktikodehydrogenáza 5-7,  
 LDL-cholesterol 116-121, 135, 144-147,  
 460-468, 469-474,  
 lekár všeobecný 316-320, 421-426,  
 lepreuchanizmus 408-412,  
 leptín 152-157,  
 leukémia lymfoblastová akútna, ALL  
**92-95**,  
 - lymfocytová chronická B S1-3-51  
 - myelocytová chronická, CML  
**257-261**,  
 leukocyt eozinofilný 25-28,  
 leukotrién 25-28, 39-43, 62, 326-328,  
 469-474,  
 LH, hormón luteinizačný 152-157,  
 libido 19-24, 140-143,  
*Lichardus Branislav, Prof., MUDr., DrSc.* 73,  
 liečba ablačná **213-219**,

- antibiotická **96-98**, 105-108, 199-203,  
 341-344, 404-407, 430-432,  
 501-503, S1-3-51  
 - antiretrovírusová 99-104,  
 - beta-blokátormi **316-320**,  
 - chelátová 430-432,  
 - diétna 148-151,  
 - diuretická 39-43, 192-198, 254-256,  
 301-302, 311-314, 316-320, 427-429,  
 501-503,  
 - eliminačná 136-139, 179-184,  
 192-198, 254-256, 311-314, 321-325,  
 341-344, 479-482, 487-489,  
 490-493, S2-3,  
 - génová 25-28,  
 - HAART 99-104,  
 - hybridná 244-249,  
 - hypolipidemická 341-344,  
 - imunosupresívna 63-66, 179-184,  
 257-261, 271-276, 277-283, 283,  
 326-328, 329-332, 341-344,  
 487-489, S1-3-51, S2-12-13, S2-27-29,  
 - kardiostimulačná **213-219**,  
 - kortikoidmi 25-28, 39-43, 44-45,  
 46-51, 63-66, 83-87, 144-147, 283,  
 301-302, 311-314, 326-328,  
 329-332, 341-344, S1-3-51  
 - nikotínová náhradná 387-390,  
 - protinádorová 92-95,  
 - rehabilitačná 44-45, 46-51, 475-478,  
 - substitučná 128-130, 455-459,  
 lipáza 433-436,  
 lipíd 128-130, 135, **144-147**, 185-191,  
 341-344, 469-474,  
 lipodystrofia 99-104, 408-412, 144-147,  
 lipoprotein 416-420, 460-468,  
 ľuľkovec zlomocný 296-297, 298-300,  
 lupus erythematosus systemicus, SLE  
 83-87,  
 luxácia šošovky 109-115,  
 lymfadenitída 6,  
 lymfocyt B 116-121,  
 - NK 99-104, 116-121,  
 - T 83-87, 99-104,  
 lymfokín 25-28,  
 lymfóm malígný 52-54, 271-276,

**M**  
*Mácová Želmira, PhDr.* 386,  
 mahónia cezminolistá 298-300,  
 makrocefália 237-243,  
 makrofág 5, 25-28, 116-121, 207-211,  
 321-325,  
 makroglobulinémia Waldenstromova  
 S1-3-51  
 makroglosia 19-24,  
 makroprolaktinóm **140-143**,  
 malária 83-87, 430-432,  
 malnutrícia 490-493,  
 mamografia **288-294**,  
 manažment zdravia **437-440**,  
 manéver Valsalvov 380-384,  
 mánia 375-379,  
 margarín 469-474,  
 marker CD 5,  
 - kardiálny **479-482**,  
 - zápalový 62,  
 MARS systém 341-344,  
 mastocyt 25-28, 326-328,  
 MBP, proteín bázičky veľký 356-358,  
 mediastinitis 52-54,  
 medicína laboratórna 416-420,  
 - založená na dôkazoch, EBM 408-412,  
 megakaryocyt 207-211,  
 melanchólia 375-379,  
 melanóm 109-115, 116-121,



menarché 152-157,  
 meningitída 371-374,  
*Menkyna Radko, MUDr.* 399-400, 401-403  
 menopauza 99-104, 152-157, 237-243,  
 469-474, S1-3-51  
 menštruácia 152-157,  
 metaanalýza 99-104, **116-121**, 237-243,  
 316-320,  
 metabolizmus kosti **237-243**, 271-276,  
 - lipidov 128-130, **185-191**,  
 - sacharidov 128-130,  
 metaloproteináza 25-28,  
 methemoglobinémia 311-314,  
 metylortuť 303-306,  
 mikroalbuminúria 136-139, 179-184,  
 mikrobiológia 416-420,  
 mikropenis 152-157,  
 Ministerstvo zdravotníctva SR 288-294,  
 307-310, 355, 421-426, 437-440,  
 mitochondria 87-91, 136-139,  
 mlieko kravské 130, 135,  
 - materské 135, 303-306,  
 monitorovanie krvného tlaku 24 h  
**179-184, 185-191**,  
 monocyt 321-325,  
 mortalita kardiovaskulárna 185-191,  
 213-219, 316-320, 333-340, 380-384,  
 479-482,  
 MR, rezonancia magnetická 52-54,  
 109-115, 140-143, 271-276, 341-344,  
 433-436, S1-3-51  
 MRCP, cholangiopankreatografia magne-  
 tickorezonančná 341-344,  
 muchotrávka zelená **192-198**, 296-297,  
 311-314,  
 mutácia génová 163-171, 487-489,  
 S2-16-17,  
 myasthenia gravis 33-38, 70-73, 87-91,  
 mydriáza 298-300,  
 myelóm mnohopočetný 271-276,  
**S1-3-51**  
 myopatia 70-73, 157, 300,  
 myozitída 109-115, 198,  
 myslenie 375-379,

## N

nádor hypofýzy 140-143, 144-147,  
 - mozgový 152-157, 375-379,  
 NADP, NADPH, nikotinamidadenín-  
 nukleotidfosfát, 12, 413-415,  
 nadváha 19-24,  
 narkolepsia 70-73,  
 násilie sexuálne 99-104,  
 nefritída dedičná 329-332,  
 - intersticiálna 303-306, 311-314,  
 nefrológia 329-332,  
 nefropatia dedičná 179-184,  
 - ortuťová 303-306,  
 - refluxová 179-184,  
 nekróza kože 298-300,  
 - renálna tubulárna 303-306,  
 neplodnosť 233-236,  
 nervus opticus 109-115,  
 neurochirurgia 70-73,  
 neurokinín A, B 356-358,  
 neuropatia autonómna, diabetická  
 380-384,  
 - periférna 99-104,  
 NFkB, faktor jadrový-kB 271-276,  
 NO, oxid dusnatý 136-139, 333-340,  
 normokapnia 33-38,  
 nosičstvo S2-12-13, S2-16-17,  
 novorodenec 127, 128-130, 131-135,  
 148-151, 163-171, 329-332,  
 - s nízkou pôrodnou hmonosťou 39-43,  
 nyktúria 19-24,

## O

obezita 19-24, 33-38, 121, 127,  
**144-147**, 158-162, 179-184,  
 380-384, 408-412, 460-468,  
 469-474, 479-482, 494-498, 508-515,  
 oblička myelómová S1-3-51  
 - solitárna 494-498,  
 obraz histologický S2-9,  
 obštrukcia ciest dýchacích 19-24,  
 ochlpenie pubické 152-157,  
 ochrana radiačná 288-294,  
 ockelbo 371-374,  
 očkovanie 487-489, S2-3,  
 odlúpenie membrány sklovcovej  
 109-115,  
 oftalmológia, oftalmoskopia **109-115**,  
 olej rybí 303-306,  
 oligonefronia 329-332,  
 oligonukleotid 430-432,  
 onkológia 394,  
 onkomarker 52-54,  
 opsonín 501-503,  
 orbitopatia tyreoidová 109-115,  
 orech muškátový 296-297, 298-300,  
 orelanín 254-256,  
 orgán stomatognátny 250-253,  
 organizácia Svetová zdravotnícka,  
 SZO 172-174, 220-222, 284-287, 355,  
 387-390, 421-426, 437-440,  
 ortopédia maxilofaciálna 250-253,  
 ortuť 296-297, **303-306**,  
 oscilácia 109-115,  
 osteoblast, osteoklast 237-243,  
 osteolýza 271-276, S1-3-51  
 osteomalácia 430-432,  
 osteonekróza S1-3-51  
 osteoporóza 99-104, **237-243**,  
 469-474, S1-3-51  
 osteoprotegerín 271-276,  
 osteotómia 447-450,  
 otitída 284-287,  
 otrava **192-198**, 295, **296-297**,  
 307-310,  
 - hubami **254-256**, 295, **311-314**,  
 - ortuťou **303-306**,  
 - rastlinami 296-297, **298-300**,  
 oxid dusnatý, NO 136-139, **333-340**,  
 oxygenoterapia domáca **33-38**,

**P**  
 pacient chorý dlhodobo 391-393,  
 pálenie záhy 19-24,  
 pandémia 67-69, 99-104,  
 pankreatitída chronická 99-104,  
 433-436,  
 panuveitída 109-115,  
 PaO<sub>2</sub>, tlak kyslíka parciálny 33-38,  
 parafrenia 375-379,  
 paranoja 375-379,  
 paraprotein 271-276,  
 parathormón, PTH 237-243, 321-325,  
 490-493,  
 patológia molekulová 416-420,  
 pauza apoická 19-24,  
*Pavlovič Milan, Prof., MUDr., CSc.* 315,  
 pavučinovce plyšový 254-256,  
 PCR, reakcia polymerázová reťazcová 5,  
 430-432,  
 pediatria (*pozri* aj dieťa) **329-332**,  
 penis zväčšený 408-412,  
 peptid natriuretický átriový, ANP  
**158-162**, 427-429, 479-482,  
 - - B, BNP 479-482,  
 - vazoaktívny intestinálny, VIP  
 356-358,  
 perikarditída 271-276,

perióda refraktérna 427-429,  
 peritonitída baktériová 227-232,  
 501-503,  
 peroxidácia lipidov 303-306,  
 perseverácia 375-379,  
 pervitín 296-297,  
 PET, tomografia emisná pozitronová  
 52-54, S1-3-51  
 petechia 303-306,  
 pH 33-38,  
 Ph, chromozóm filadelfský **92-95**,  
 plazmid 96-98, 105-108,  
 plazminogén 333-340,  
 plazmocytóm **271-276, S1-3-51**  
 pletyzmografia celotelová 29-32,  
 pleuran 116-121,  
 pleuritída **5-7, 8-10, 55-57**,  
 plod 87-91, 140-143, 233-236, 329-332,  
 pľúca plástovité „voštinovité“ 25-28,  
 plyn krvný 33-38,  
 PMS, systém makrofágofagocytový  
 501-503,  
 pneumocyt 25-28,  
 pneumokonióza 33-38, 52-54,  
 pneumónia atypická 371-374,  
 - baktériová 33-38, **356-358**,  
 podocín 329-332,  
 pogosta 371-374,  
 poistenie zdravotné 355, 437-440,  
 pokles tlaku nočný, dipping 185-191,  
 politika antibiotická 366-370,  
 - zdravotnícka štátna 437-440,  
 polycytémia 207-211,  
 polydipsia 163-171,  
 polyfágia 144-147,  
 polyglobúlia 33-38,  
 polygrafia 19-24,  
 polymorbidita 63-66,  
 polymorfizmus génu **83-87**, 163-171,  
 271-276, 321-325, 329-332,  
 polymyalgia rheumatica 283,  
 polymyozitída 198,  
 polyp nosový 19-24,  
 polysacharidy 116-121,  
 polysomnografia 19-24,  
 polyúria 163-171, 311-314,  
 poradenstvo 387-390,  
 pôrod 233-236, 421-426,  
 porucha dýchania spánková 4, **19-24**,  
 - hemostázy 257-261,  
 - koagulácie 494-498, S1-3-51  
 - kognitívna 375-379,  
 - metabolická dedičná 148-151, 152-157,  
 - pamäti 303-306, 375-379,  
 - reči 375-379,  
 - učenia 303-306,  
 - ventilačná obštrukčná 29-32,  
 - - reštrikčná 29-32,  
 potencia sexuálna 140-143,  
 potenie 19-24,  
 potrat **172-174**, 233-236,  
 práceneschopnosť 421-426,  
 právo ľudské 172-174,  
 príhoda brušná akútna 257-261,  
 - mozgová cievná 185-191, 213-219,  
 316-320, 333-340,  
 prísaha Hippokratova 172-174,  
 procedúra MAZE 244-249,  
 progesterón 99-104,  
 program CINDI 421-426,  
 - hemodialyzačný 487-489, 490-493,  
 S2-3,  
 - kardiovaskulárny 421-426,  
 - onkologický 421-426,  
 - transplantáčny 499-500,  
 - zabezpečenia kvality 288-294,

prolaktín 140-143, 152-157,  
 prostaglandín 25-28, 326-328, 469-474,  
 prostredie vonkajšie 152-157, 220-222,  
 303-306,  
 proteáza 233-236,  
 proteín ASHP 430-432,  
 - báziicky veľký, MBP 356-358,  
 - *bcr/abl* 92-95,  
 - C-reaktívny, CRP 99-104, 283,  
 341-344,  
 - eozinofilov kationický, ECP 356-358,  
 - Kobajasiho a Kitamurov 25-28,  
 - Qnr 105-108,  
 proteinúria 83-87, 136-139, 179-184,  
 303-306, 311-314,  
 protetika invázna, neinvázna 250-253,  
 protéza 250-253,  
 protilátka ANA 341-344,  
 - IgE 326-328,  
 - monoklonová 39-43, 83-87,  
 prsník 152-157,  
 prst paličkovitý 25-28,  
 pružnosť pľúcna 29-32,  
 prvok stopový 148-151,  
 pseudoakromegália 408-412,  
 pseudocysta pankreatická **433-436**,  
 psychoanalýza 375-379,  
 psychóza 375-379,  
 PTH, parathormón, 237-243, 321-325,  
 490-493,  
 puberta 408-412,  
 - oneskorená **152-157**,  
 pulzoxymetria 19-24,  
 pumpa inzulínová 52-54,  
 pupočník 207-211,  
 pyelonefritída 329-332,  
 pyruvátkináza 413-415,

**R**  
 RAA, systém renín-angiotenzín-aldosterón 316-320, 333-340,  
 rabdomyolýza 70-73,  
 radikál kyslíkový reaktívny 39-43,  
 44-45, 46-51, 303-306, 469-474,  
 rádioimunoanalýza 192-198,  
 rádioterapia 4, 52-54, 63-66, 140-143,  
 rast 128-130, 237-243, 329-332,  
 reabsorpcia Na tubulárna 427-429,  
 reakcia anafylaktická 301-302,  
 - polymerázová reťazcová, PCR 430-432,  
 - potransfúzna 416-420,  
 - štepu proti hostiteľovi, GvHD 257-261,  
 - tromboembolická 257-261,  
 - zápalová 5, 99-104,  
 receptor inzulínový 408-412,  
 - membránový 116-121,  
 - muskarínový 46-51,  
 - TFR 413-415,  
 - vazopresínu V1, 2 474,  
 - vitamínu D, VDR 237-243, 321-325,  
 -  $\beta$ -adrenergny 46-51,  
 reflux gastroezofágový 19-24, 39-43,  
 - vezikoureterový 329-332,  
 rehabilitácia 475-478,  
 relaxín 25-28,  
 renín 316-320, 333-340,  
 retardácia rastu intrauterinná 408-412,  
 retencia testis 140-143, 152-157,  
 retikulocyt 277-283, 430-432,  
 retina 109-115,  
 retinoschíza 109-115,  
 rezistencia erytrocytov osmotická  
 430-432,  
 - inzulínová **136-139**, 163-171, 408-412,  
 - na antibiotiká 4, 15-18, 24, 55-57,  
 63-66, 66, 91, **96-98**, **105-108**,

**204-206**, **243**, **362-365**, **366-370**,  
**404-407**, **451-454**, **455-459**,  
*Řezníček Josef, doc., MUDr., CSc.* 347,  
 rezonancia magnetická, MR 109-115,  
 140-143, 271-276, 341-344,  
 433-436, S1-3-51  
 režim pitný 408-412,  
 riziko kardiovaskulárne 421-426,  
 RNA, kyselina ribonukleová 460-468,  
 R-plazmid 96-98, 105-108,  
 RSV 39-43,  
 ryba 359-361,  
 rytmus cirkadiánný, diurnálny 179-184,  
 185-191,

**S**  
 sacharid  
 salivácia 298-300,  
 salpingitída 233-236,  
 samovražda 296-297,  
 samovyšetovanie 508-515,  
 sarkoidóza 25-28, 33-38, 52-54,  
 saturácia feritínu 128-130,  
 schizofrénia 375-379,  
 scintigrafia 271-276,  
 sclerosis multiplex 70-73, 375-379,  
 Scopus 3,  
 sekret vaginálny 99-104,  
 sepsa 39-43, 60, 433-436,  
 sérokonverzia S2-16-17, S2-20-21,  
 SIADH, syndróm nadmernej sekrécie  
 vazopresínu 474,  
 silikóza 25-28, 52-54,  
 skleróza amyotrofická laterálna 70-73,  
 sklovec 109-115,  
 skrining **128-130**, **131-135**, 148-151,  
 333-340,  
 skúška špecializačná 250-253,  
 416-420,  
 SLE, lupus erythematosus systemicus  
 83-87,  
 slza retinálna 109-115,  
 slzenie 298-300,  
 smäd 163-171, 311-314,  
 smrť náhla 380-384,  
 sója 130,  
 spánok **19-24**,  
 spermia 233-236,  
 spirometria 46-51, 158-162, 356-358,  
 splenektómia 430-432,  
 splenomegália 303-306, 430-432,  
 spondylitída ankylozujúca 122,  
 správanie násilné 375-379,  
 stafylóm skléry 109-115,  
 starnutie 220-222, 244-249, 250-253,  
 329-332, 490-493,  
 starostlivosť intenzívna 96-98,  
 - kúpeľná 421-426,  
 - zdravotnícka 220-222, 345-346,  
 421-426, 437-440, S2-6,  
 - zdravotnícka dlhodobá 391-393,  
 - - primárna 316-320,  
 stav imunopatogenetický **83-87**,  
 steatohepatitída nealkoholová 341-344,  
 steatorea 237-243,  
 steatóza pečene 460-468,  
 stenóza mitrálna 52-54,  
 stomatitída 303-306,  
 stomatológia protetická, ortopedická  
**250-253**,  
 stres 152-157,  
 - oxidačný 303-306,  
 styk sexuálny 99-104,  
 substancia P 356-358,  
 suicidium 296-297,  
 superoxididismutáza 39-43,

surfaktant 39-43,  
 surveillance infekcií 359-361, 366-370,  
 syndróm 4H, 5H 408-412,  
 - Alportov 329-332,  
 - antabusový 254-256,  
 - apnoe spánkového **19-24**,  
 - Capgrasov 375-379,  
 - Clérambaultov 375-379,  
 - Cushingov 144-147,  
 - cyklopeptidový 254-256, 311-314,  
 - Downov 416-420,  
 - dutej žily **52-54**,  
 - dychovej tiesne 39-43,  
 - faloidný 254-256, 311-314,  
 - fragilnosti chromozómu X 416-420,  
 - Frégiho 375-379,  
 - gyromitrínový 254-256, 311-314,  
 - HAIR-AN 408-412,  
 - hepatorenálny 254-256, 311-314,  
 - hepatotoxický 254-256,  
 - hyperprolaktinemický 140-143,  
 - hypertermie malignej 70-73,  
 - hypoventilačný 33-38,  
 - instabilnosti chromozómovej 416-420,  
 - Kallmanov 152-157,  
 - Klinefelterov 144-147, 416-420,  
 - kompartmentový 257-261,  
 - Larsenov 87-91,  
 - Laurenceov-Moonov-Biedlov 152-157,  
 - lipodystrofie 99-104,  
 - ľudskej imunodeficiencie, AIDS  
 83-87, **99-104**, 442,  
 - membrán hyalínových 39-43,  
 - metabolický 136-139, 144-147,  
 408-412, 469-474,  
 - myalgický 283,  
 - myofasciový 174,  
 - nadmernej sekrécie vazopresínu,  
 SIADH 474,  
 - nefrotický **83-87**, 131-135, 329-332,  
 - nefrotoxický 254-256, 311-314,  
 - orelanínový 254-256, 311-314,  
 - Othelov 375-379,  
 - ovárii polycystických 144-147,  
 - panterínový 254-256,  
 - Pickwickov 19-24,  
 - podobný chrípke S1-3-51  
 - Praderov-Williho 152-157,  
 - psilocybínový 254-256,  
 - Rabsonov-Mendenhallov 408-412,  
 - rezistencia ciest horných dýchacích  
 19-24,  
 - - inzulínovej 144-147,  
 408-412,  
 - sedla prázdneho 140-143,  
 - sekrécie vazopresínu nadmernej,  
 SIADH 474,  
 - šoku septického 83-87,  
 - Turnerov 152-157, 416-420,  
 - vitreoretinový trakčný 109-115,  
 - wasting 67-69,  
 - WPW 427-429,  
 - X 408-412,  
 - zápalový 413-415,  
 synkopa 380-384,  
 syntáza NO 333-340,  
 systém histokompatibilný hlavný, HLA  
 92-95, 277-283, 416-420,  
 430-432,  
 - makrofágofagocytový, PMS 501-503,  
 - renín-angiotenzín-aldosterón, RAA  
 316-320, 333-340,  
 - SCORE 421-426,  
 - sympatikový 333-340, 316-320,  
 380-384, 427-429,  
 - zdravotnícky 437-440,

SZO, organizácia Svetová zdravotnícka 15-18, 63-66, 172-174, 220-222, 284-287, 355, 387-390, 421-426, 437-440,

## Š

škodlivina pracovná 44-45,  
šok 257-261, 301-302, 303-306, 311-314,  
šřavelan vápenatý 298-300,  
štedrec ovisnutý 298-300,  
štep 499-500,  
štruktúra bludná **375-379**,  
štúdia EUROPA **333-340**,  
- framinghamská 421-426,  
šřtřl životný 469-474,  
Švec František, Prof., MUDr., DrSc.  
385-386, 504-507

## T

T3, trijódtyronín 128-130, 237-243,  
T4, tyroxín 128-130, 131-135, **237-243**,  
tabakizmus 4, 284-287,  
tachykardia 213-219, 298-300,  
303-306, 427-429,  
tachypnoe 33-38, 39-43,  
talasémia 413-415, 430-432,  
taxín 298-300,  
technika MIS 475-478,  
technológia informačná 416-420,  
teliesko Heinzovo 430-432,  
terapia, *pozri* liečba 430-432,  
terorizmus 295,  
test bronchomotorický 29-32, 61-62,  
- glukózový tolerančný orálny 408-412,  
- Mentzerov 430-432,  
- pink 430-432,  
- tuberkulínový 6,  
testis 152-157,  
testosterón 152-157,  
tetánia 70-73,  
TGF- $\beta$ , faktor rastový transformujúci- $\beta$   
25-28,  
tis obyčajný 298-300,  
tlak kyslíka parciálny, PaO<sub>2</sub> 33-38,  
TNF- $\alpha$ , faktor nekrotizujúci tumory- $\alpha$   
44-45, 83-87, 116-121, 122, 271-276,  
413-415, 490-493, S2-10-11,  
tokoferol 469-474,  
tomografia emisná pozitronová, PET  
52-54, S1-3-51  
- počítačová, CT 109-115, 140-143,  
433-436, S1-3-51  
tonzilofaryngitída akútna 199-203,  
toxicita liekov 99-104, 441,  
toxoplazmóza 99-104,  
transdiferenciácia 207-211,  
transferibilita rezistencie 362-365,  
404-407, 451-454, 455-459,  
transferín 413-415,  
transfúzia 99-104, 416-420, 487-489,  
490-493,  
transkripcia génová 83-87,  
transkriptáza reverzná 99-104,  
translokácia chromozómov S1-3-51  
transplantácia buniek kmeňových  
**257-261**, S1-3-51  
- - krvotvorných 83-87, 92-95,  
207-211, 257-261, 271-276, 277-283,  
**S1-3-51**  
- drene kostnej 277-283, 416-420,  
430-432,

- obličky 136-139, 179-184, 311-314,  
**487-489**,  
- pečene 311-314, 341-344, 487-489,  
499-500, S2-3, S2-27-29,  
transpozícia ciev veľkých 52-54,  
transudát 5, 433-436,  
triacylglycerol 116-121, 144-147,  
163-171, 408-412, 479-482,  
trijódtyronín, T3 237-243,  
trizómia 271-276,  
- 21 416-420, 421-426,  
trombocyt, trombocytopenia 277-283,  
311-314, 333-340,  
tromboxán 469-474,  
trombus 213-219, 257-261, 303-306,  
333-340, 494-498, S1-3-51  
troponín 479-482,  
trypsin 433-436,  
TSH, hormón stimulujúci tyreoidu  
128-130, 131-135, 237-243,  
tuberkulóza 5-7, **15-18**, **55-57**, 63-66,  
359-361,  
tubulopatia dedičná 329-332,  
tymóm 52-54,  
tyreoida, tyreoiditída 109-115, 341-344,  
tyroxín, T4 128-130, 131-135, **237-243**,  
tyrozínkináza 92-95,

## U

účinnok lieku nežiaduci 99-104, 441, 295,  
296-297, **301-302**, 316-320,  
uhryznutie hadom **341-344**,  
ulkus genitálny 99-104,  
ultrasonografia endoskopická, EUS  
433-436,  
únava 19-24,  
únia Európska 172-174, **220-222**,  
284-287, 288-294, 391-393, **421-426**,  
úraz dopravný 220-222, 437-440,  
ureáza 233-236,  
uretritída 233-236,  
uroliťaža 99-104,  
uroonkológia 394,  
USG, ultrasonografia 5, 52-54, **109-115**,  
185-191, 213-219, 244-249, 254-256,  
257-261, 433-436, 341-344,  
ústa suché 19-24,  
Ústava Slovenskej republiky 172-174,  
uzol atrioventrikulárny 427-429,

## V

vaginítida 233-236,  
vaječník 152-157,  
vakcína rekombinantná 490-493,  
vakcinácia 487-489, 490-493,  
*Valentovič Ivan, MUDr.* 355,  
valgozita palca 447-450,  
vazopresín 474,  
VDR, receptor vitamínu D 237-243,  
321-325,  
vek informačný 345-346,  
ventilácia pľúcna umelá 39-43,  
303-306,  
viera bludná 375-379,  
VIP, peptid vazopresín intestinálny  
356-358,  
vírus hepatitídy B, HBV **487-489**,  
**S2-7-29**,  
- ľudskej imunodeficiencie, HIV **99-104**,  
**233-236**, 442,  
vitamín A 39-43,  
- B<sub>12</sub> 375-379,

- C 301-302, 469-474,  
- D 237-243, **321-325**, **469-474**,  
- E 39-43, 469-474,  
vláknina 116-121, 469-474,  
vred genitálny 99-104,  
vretenica severná 301-302,  
výchova zdravotná 220-222,  
výhrada svedomia 172-174,  
vyšetrenie angiografické 109-115,  
433-436, 158-162,  
- biochemické 430-432,  
- chromatografické 192-198,  
- cytologické 99-104,  
- denzitometrické S1-3-51  
- echokardiografické 185-191, 333-340,  
- genetické 271-276,  
- moču 416-420,  
- pľúc funkčné **29-32**, 46-51,  
- polysomnografické 19-24,  
- rádionuklidové 433-436, S1-3-51  
- röntgenové 5, 25-28, 39-43, 39-43,  
52-54, 63-66, 158-162, 271-276,  
288-294, S1-3-51  
- USG 109-115,  
výživa racionálna 469-474,  
vzdelávanie medicínske kontinuálne 3,  
250-253, 267-270, 295,

## X

X-proteín HBV S2-10-11,  
xylosteín 298-300,

## Z

záchvat epileptický 70-73,  
zápal 5, 11, 62, 83-87, 99-104, 144-147,  
333-340, 479-482, S2-9,  
- mediastína 52-54,  
zásoba antidot rezervná 295, 307-310,  
zastavenie srdca 333-340,  
závislosť drogová 99-104, 220-222,  
387-390,  
závrat 298-300,  
zdravníctvo verejné 67-69, **220-222**,  
**345-346**,  
zimolez kozí 298-300,  
zlyhanie pečene 311-314, 341-344,  
- srdca 25-28, 33-38, **158-162**,  
213-219, 316-320, 333-340, 427-429,  
504-507,  
zmätenosť 298-300,  
zmena diurnálna, cirkadiánna 179-184,  
185-191,  
zmluva Maastrichtská,  
Amsterdamská 220-222,  
znečisťovanie ovzdušia 4, 46-51,  
zneužívanie drog 152-157, 296-297,  
zoonóza 359-361,  
zrelosť sexuálna 152-157,

## Ž

železo 413-415, 128-130, 375-379,  
430-432, 460-468,  
žiarenie ionizujúce 152-157, 288-294,  
- UV 321-325,  
životospráva 430-432, 437-440,  
508-515,  
žľaza pohlavná 152-157,  
- prišřitna 321-325,  
- šřitna 127, 158-162, **237-243**,