

AUTORSKÝ REGISTER

- A**
Adam, Z.: Diagnostika a liečba mnohopočetného myelómu S1 - 3
Andrejková, M.: *pozri* Schusterová, I.
Apfelová, M.: *pozri* Tvrdoň, M.
- B**
Babálová, M., Blahová, J., Ježek, P., Králiková, K., Krčmery, V. sen.: Druhý cyklus transferov demonštruje diseminačné schopnosti prenosnej rezistencie na meropeném a ďalšie antibiotiká z nozokomiálnych kmeňov *Stenotrophomonas maltophilia* 404
Babálová, M., Blahová, J., Ježek, P., Králiková, K., Krčmery, 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., Krčmery, V., Kuboňová, K., Menkyna, R.: Nozokomiálne kmene *Acinetobacter baumanii* rezistentné na meropeném a prenášajúce rezistenciu na cefalosporíny 1. a 2. generácie sa šíria aj na Slovensku 204
Babálová, M., Blahová, J., Králiková, K., Krčmery, 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., Krčmery, V. st., Menkyna, R., Lišková, A., Kuboňová, K.: Výskyt kmeňov *Acinetobacter baumanii* 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, boviná tuberkulóza a ostatné mykobakteriozy 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 455
- a adolescentov s artériovou hypertensiou 179
Baňasová, K., Foltán, V., Hupková, H.: Liečba akútnej tonsilofaryngitídy v ambulantnej pediatrickej praxi 199
Baqi, L., Kilinger, Z., Payer, J.: Úloha hormónov štítnej žľazy v kostnom metabolizme 237
Barák, Ľ.: *pozri* Staník, J.
Bartoníková, N.: *pozri* Blahová, J.
Bartoš, V.: *pozri* Krkoška, D.
Bátora, 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 hepatítidou 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, Ľ.: *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., Krčmery, V. st., Menkyna, R., Glosová, L., Knotková, H., Lišková, A., Molokáčová, M., Bruckmayerová, D., Rovný, I.: Surveillance rezistencie na antibiotiká mikróbov z bakteriémii: dynamika nárastu rezistencie počas trojročného monitorovania v nemocniacích v Slovenskej republike 366
Blahová, J., Babálová, M., Králiková, K., Krčmery, V. sen., Bartoníková, N.: Syndróm „Bad bugs - No drugs“: výskyt totalne rezistentných kmeňov *Pseudomonas aeruginosa* vrátane rezistencie na meropeném narastá 455
- Blahová, J., Králiková, K., Babálová, M., Krčmery, 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., Ilénčíková, D.: Ph1- pozitívna akúttna 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 oftalmológiu 109
Čierna, I.: *pozri* Kovács, L.
Čierny, G.: MUDr. Radko Menkyna osemdesiatročný 399
Čisláková, L.: *pozri* Točková, J.
- D**
Daniš, D., Rychlý, B., Šidllová, 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 amanitinov 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 plúc v detskej pneumologickej praxi 29
Fábryová, V., Sakalová, A.: Novosti v diagnostike, liečbe a prevencii beta-talasémií 430
Fedelešová, V.: *pozri* Dzúrik, R.
Filková, O.: *pozri* Baltesová, T.
Flochová, E.: *pozri* Adam, Z.
Foltán, V.: *pozri* Baňasová, K.
Forgáčová Ľ.: 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
Gazdiková, 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 hepatítide B 490
Goncalvesová, E., Fabián, J.: Digoxín - stálica na nebi farmakoterapie srdcového zlyhávania 427
Grandtnerová, B.: *pozri* Laca, Ľ.
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.
Hedvig, J., Podracká, Ľ., Kujaník, Š.: Variabilnosť srdcové frekvencie 380
Hedvig, J.: *pozri* Baltesová, T.
Hegyi, L.: Manažment zdravia 437
Hladík, M.: *pozri* Kovács, L.
Holomáň, J.: Štandardná verzus inovatívna liečba a systémy kvality S2 - 6
Honzátková, Z.: *pozri* Badalík, L.: Horáková, J.: *pozri* Kovács, L.
Horáková, M.: *pozri* Krkoška, D.
Horák, 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., Nogevá, A., Furková, K.: Zhodnotenie lipidového profilu u obéznych pacientov 144
Hrachová, J.: *pozri* Strnová, J.
Hrubá, F.: *pozri* Dluholucký, S.
Hrubíško, M.: *pozri* Siváková, M.
Hrubíško, M.: *pozri* Sakalová, A.
Hrušovský, Š., Piják, M.R., Belovičová, M., Gočár, E.: Hepcidín - hormón metabolismu železa 413
Hrušovský, Š.: *pozri* Šašinka, M.
Hrušovský, Š.: *pozri* Belovičová, M.
Hrušovský, Š.: Profesor Dionýz Dieška - mnohoráka osobnosť slovenskej medicíny 269
Hrušovský, Š.: Profesor Milan Pavlovič sedemdesiatpäťročný 315
Hrušovský, Š.: *pozri* Piják, M.R.
Hrušovský, Š.: Editorial: Liečba chronickej hepatítidy 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 obstrukčná choroba plúc - nový pohľad na starú chorobu 44
- I**
Ilenčíková, D.: *pozri* Bubanská, E.
- J**
Jacečko, J.: *pozri* Belovičová, M.
Jalili, N., Longauerová, A.: Komármí 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 hepatítidy B S2 - 24
Jarčuška, Peter., Veseliny, E., Beňa, Ľ., Jarčuška, Pavol, Schréter, I.: Hepatítida 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.
Kmeč, J., Slanina, M.: Nefarmakologické stratégie liečby fibrilácie predsiení - kardiosimulačná a ablačná liečba 213
Kmeč, J.: Nefarmakologické stratégie liečby fibrilácie predsiení - chirurgická a hybrídna liečba 244
Knapková, M.: *pozri* Dluholucký, S.
Knottková, H.: *pozri* Blahová, J.
Kočíšek, Ľ.: *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, Ľ.: Diagnostika infekcie vírusom hepatítidy B S2 - 14
Korbeľová, E., Hájková, M., Chovan, L.: Dlhodobá domáca oxygenoterapia 33
Korcová, J.: *pozri* Mihinová, D.
Košínárová, V., Redhammer, R., Tamášová, M.: Tuberkulóza u polymorbidných pacientov 63
Košínárová, V.: *pozri* Redhammer, R.
Košínárová, V.: *pozri* Tamášová, M.
Kotouček, P.: *pozri* Sakalová, A.
Kotouček, P.: *pozri* Adam, Z.
Kovács, L., Podracká, Ľ., Hladík, M., Geier, P., Čierna, I., Bodová, I., Horáková, J., Šuflíarska, S., Lukáč, J.: Asociácia polymorfizmu G-308A-génu TNF s imunopatogenetickými stavmi 83
Kováč, 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.
Koza, I.: *pozri* Adam, Z.
Koza, V.: *pozri* Adam, Z.
Krajčí, J., Miškovská, M., Rennerová, Z.: Tuberkulózna 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.
Krčmér, V. sen.: *pozri* Babálová, M.
Krčmér, V. sen.: *pozri* Blahová, J.
Krčmér, V., Jun.: *pozri* Babálová, M.
Krejčí, M.: *pozri* Adam, Z.
Kresánek, J., Plačková, S., Klobušická, Z.: Uhryznutie hadom 301

- Kresánek, J.: *pozri* Plačková, S.
 Kristian, P.: Epidemiológia infekcie vírusom hepatitídy B S2 - 7
 Krištúfek, P.: *pozri* Badalík, L.
 Krivošíková, Z.: *pozri* Dzúrik, R.
 Krkoška, D., Mazúchová, E., Horáková, M., Bartoš, V., Pulmann, R.: Diagnostika a liečba chronických hepatitíd 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* Hedvиг, 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, Ľ., Grandtnerová, B.: Súčasné chirurgické techniky transplantácií pečene 499
 Lakota, J.: *pozri* Adam, Z.
 Langšádl, L.: *pozri* Badalík, L.
 Lata, J., Příbramská, V.: Spontánny bakteriálny peritonitida 501
 Lemež, P.: *pozri* Adam, Z.
 Ležovič, M., Džundová, Z., Kováč, R., Rimská, M.: Starostlivosť o dlhodobo chorých ako naliehavá výzva 391
 Ležovič, M., Egnerová, A.: Výskyt a príčiny vzniku cirhózy pečene vo vybranej populácii 227
 Lišková, A.: *pozri* Blahová, J.
 Lišková, A.: *pozri* Babálová, M.
 Longauerová, A.: *pozri* Jalili, N.
 Lukáč, J.: *pozri* Kovács, L.
 Lukačín, Š.: *pozri* Trejbalová, Ľ.
 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: špecifická 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 Iványho, 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 (nefrotoxickej) syndróm 254
 Michnová, T.: *pozri* Strmiska, F.
 Milošovičová, B.: *pozri* Strnová, J.
 Mistrík, M.: *pozri* Siváková, 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* Rimská, 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 perspektivy 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 antihistamínika 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 chronickosti 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., Cagáňová, B., Kresánek, J., Bátor, I.: Antidotá (protijedy) 307
 Plačková, S., Cagáňová, B., Kresánek, J.: Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) 295
 Plačková, S., Cagáňová, B., Kresánek, J.: Epidemiológia otráv u detí 296
 Plačková, S., Kresánek, J., Cagáňová, B., Furkává, K.: Poškodenie pečene a obličeiek pri otrave hubami 311
 Plačková, S., Kresánek, J., Cagáňová, B.: Intoxikácie rastlinami a ich plodmi 298
 Plačková, S.: *pozri* Kresánek, J.
 Podracká, Ľ., Šašinka, M.: Od pediatrie ku geriatrii: nefrológia - čo spája a čo rozdeľuje pediatrov a internistov 329
 Podracká, Ľ.: *pozri* Kovács, L.
 Podracká, Ľ.: *pozri* Šašinka, M.
 Podracká, Ľ.: *pozri* Baltesová, T.
 Podracká, Ľ.: *pozri* Hedvíg, J.
 Pohanka, M.: *pozri* Strmiska, F.
 Pohanka, V.: Difúzne parenchymové plúcne procesy 25
 Pohanka, V.: *pozri* Miškovská, M.
 Polák, F.: *pozri* Belovičová, M.
 Porubenová, A.: *pozri* Kováč, G.
 Potočeková, D.: *pozri* Baltesová, T.
 Potočňáková, Ľ.: *pozri* Schusterová, I.
 Pour, L.: *pozri* Adam, Z.
 Príkazská, 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., Košinárová, V.: Spánkové poruchy dýchania 19
 Redhammer, R.: Editorial 4
 Redhammer, R.: *pozri* Tamášová, M.
 Redhammer, R.: *pozri* Košinárová, V.
 Rennerová, Z.: *pozri* Krajčí, J.
 Riečanský, I.: Štúdia EUROPA a jej prínos pre kardiovaskulárnu 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 digitálisových 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* Babáková, M.
- Rovný, I.: *pozri* Blahová, J.
- Rychlík, I.: Transjugulárni biopsie ledvin 494
- Rychlý, B.: *pozri* Daniš, D.
- Řezníček, J.: *pozri* Adam, Z.
- S**
- Sakalová, A., Škultéty, J., Štefániková, Z., Škultétyová, D., Hrubiško, M., Mistrík, M., Kotouček, P.: Solitérne plazmocytomy - ich význam v diferenciálnej diagnostike zhubných chorôb 271
- Sakalová, A.: *pozri* Fábryová, V.
- Sameková, H.: *pozri* Houndjo, G.
- Sedílková, Ľ.: *pozri* Koncová, K.
- Schréter, I.: *pozri* Jarčuška, Peter
- Schréter, I.: Liečba chronickej hepatitídy B interferónmi S2 - 26
- Schusterová, I., Šaligová, J., Potočnáková, Ľ., 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., Hrubiško, 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., Gašperíková, D., Barák, Ľ., 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, Ľ., Rindoš, R., Havelka, V.: Alárna atelektáza - pooperačná komplikácia po resekcií plúcneho laloka 58
- Strmiska, F., Schwendt, I., Krajčí, J., Šimig, P.: Čo sa môže skrývať za diagnózou asthma bronchiale 61
- Strnová, J., Ürge, 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* Ürge, 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, Ľ., Furková, K.: Oneskorená puberta 152
- Šašinka, M.: *pozri* Štencl, J.
- Šašinka, M.: *pozri* Šagát, T.
- Šašinka, M.: *pozri* Podracká, Ľ.
- Šašinka, M.: *pozri* Furková, K.
- Ščudla, V.: *pozri* Adam, Z.
- Šídlová, 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, uvarenenom 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.
- Šufliaška, 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 plúc 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 mykoplasmových a chlamídiových pneumóniách 356
- Točková, J., Huljaková, M., Čisláková, L.: Mykoplasmy, ureaplasmy a urogenitálne infekcie 233
- Tóthová, E.: *pozri* Adam, Z.
- Trejbal, D.: *pozri* Trejbalová, Ľ.
- Trejbalová, Ľ., Trejbal, D., Lukáčin, 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 obstrukčnej choroby plúc 46
- Ü**
- Ürge, O., Strnová, J.: Vzdelanie a možnosti spoločenského uplatnenia pacientov s fenylketonúriou 148
- Ürge, O.: *pozri* Strnová, J.
- V**
- Valočíková, I.: Kardiálne biomarkery a choroby obličeiek 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., Horňák, 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 tému článku

1- α -hydroxyláza 321-325,

A

aberácia chromozómová 152-157, 271-276,
abortus 140-143,
acanthosis nigricans 408-412,
ACE, enzym konvertujúci angiotenzín I 179-184, 316-320, 329-332, 333-340, 408-412, 427-429,
acetonúria 163-171,
acetylcholin 29-32,
acidóza laktátová 408-412,
- metabolická 311-314,
- respiračná 33-38,
adenín 83-87, 271-276,
adenóm hypofýzy 140-143,
adenozíndeamináza 5,
adherencia 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,
- reninová 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,
 α_1 -antitrypsin 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 akútnej 92-95,
alveolítida 25-28,
amalgám 303-306,
Amanita phalloides 296-297, 311-314,
amanitín, amatoxin 192-198, 296-297, 311-314,
amenoreja 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,
antioxidans 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 akútnej 254-256, 298-300, 301-302, 311-314, 341-344,
arteritída temporálna 283,
artritída reumatoidná 380-384,
artrogrypoza 87-91,
artróza 63-66,
ascites 227-232, 501-503,
asocianzmus 375-379,
asparagín 298-300,
aspekt medicíny filozofický 70-73,
astma bronchiálna 4, 29-32, 46-51, 61.62, 115, 284-287, 326-328,
asystória 298-300,
atelektáza plúcna 58-60,
ateroskleróza 99-104, 127, 136-139, 408-412, 421-426, 333-340, 469-474, 479-482,
atopia 326-328,
átriotómia 244-249,
atropin 298-300,
atyreóza 131-135,
audit 288-294,
autizmus 375-379,
autoimunita 83-87, 122, 271-276, 341-344,
automatizácia 416-420,
autoprotilátky 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,
 β_2 -mikroglobulín 413-415,
betablokátor 427-429,
 β -bunka 163-171,
 β -glukán 116-121,
betalaktamáza 96-98, 204-206, 404-407,

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 hemorágická 257-261,
cytochrom 413-415,
cytogenetika 92-95, 271-276, 416-420,
S1-3-51
cytokin 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 α_1 -antitrypsínu 44-45, 46-51,
deformita kĺbová 87-91,
delécia chromozómu 271-276,
delírium 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,
dieta 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,
dimetylarginín 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**,
dyspnœa 46-51,
dysrytmia 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,
- plúc 303-306,
- viečok 298-300,
editorial 3, 4, 127, S2-3,
edukácia pacienta 46-51,
EEG, elektroenzefalografia 19-24,
eikosanoid 469-474,
EKG, elektrokardiografia 19-24,
158-162, 298-300, 380-384,
elektroforéza 430-432, S1-3-51
emfyzém plúc 33-38, 44-45, 52-54,
encefalítida 371-374, 375-379,
encefalopatia hepatálna 311-314,
375-379, 501-503,
- HIV 67-69,
- postreanimáčna 70-73,
endokrinológia **127**, 144-147,
endometritída 233-236,
endoprotéza koxy 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,
ezoziňfil 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 medicinska **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,
- natriureticý átriový, ANF 19-24, 158-162,
- nekrotizujúci tumory- α , TNF- α 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- β , TGF- β 25-28,
- transkripcný 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,
- plášťa bieleho 185-191,
- rebound S2-12-13,
fenomenológia 375-379,
fenylketonúria 131-135, **148-151**,
feritin 128-130,
feroportín 413-415,
fetovanie 296-297,
fibrilácia predsienní **213-219**, **244-249**,
427-429,
fibrinolýza 257-261,
fibroblast 207-211,
fibronektin 25-28,
fibrotorax 33-38,
fibróza cystická 33-38,
- pečene 460-468,
- plúcna 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 predsienní 244-249,
formula 130, 135,
fosfatáza alkalická 237-243, 321-325,
fosfatémia 321-325,
fosfolipid 144-147,
fotofobia 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, globulin antitymocytový 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, glycogén 311-314, 408-412, glykosfingolipid 116-121, glykozid digitálisový 427-429, 504-507, glykozúria 163-171, gonadotropín 152-157, G-protein 25-28, granulóm 25-28, 303-306, gravidita 303-306, 329-332, 508-515, S2-7-8, guanín 83-87, 233-236, 271-276, GvHD, reakcia štoku 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**, hematóuria 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, hemoglobin 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, hepatítida autoimunitná 341-344, - fulminantná 311-314, 341-344, - vírusová akútnej 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 ústricová 116-121, hmotnosť pôrodná 163-171, 233-236, 329-332, hmuz 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, hydrazín 311-314, hyperandrogenizmus 144-147, 408-412, hyperbetaipoproteinémia 460-468, hypercholesterolémia 128-130, 144-147, 185-191, 333-340, hyperfenylalaninémia 127, **148-151**, hyperfosfátémia 321-325, hyperglykémia 163-171, 408-412, 479-482, hyperinzulinizmus 144-147, 408-412, hyperkalcíemia, hyperkalcíuria 237-243, 271-276, 321-325, 427-429, S1-3-51 hyperkapnia 33-38, hyperlipidémia 408-412, hyperoxalúria 329-332, hyperparathyreóza 321-325, hyperplázia nadobličiek kongenitálna 127, 131-135, hyperprolaktinémia 152-157, hyperreaktivita 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, - plúcna 33-38, - portálna 227-232, 501-503, hypertermia maligná 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**, hypokalcíemia 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** chemokin 25-28, chemoterapia 92-95, 99-104, 271-276, 482, S1-3-51 chirurgia invázna minimálna 244-249, 475-478, cholangiópankreatografia magneticorezonančná, MRCP 341-344, - retrográdna endoskopická, ERCP 341-344, 433-436, cholangitída sklerotizujúca primárna 227-232, cholezystolitiáza, choledocholitiáza 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, - maligná 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, - plúc intersticiálna 33-38, **25-28**, - obstrukčná 4, 33-38, **44-51**, 62, 158-162, - parenchymová **25-28**, - prenosná sexuálne 67-69, - srdca ischemická, koronárna 316-320, 321-325, 333-340, 408-412, 421-426, 479-482, - štoku 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, - vrodená, získaná 5, 413-415, imunizácia 487-489, S2-3, imunodeficiencia 67-69, 99-104, 271-276, 416-420, 490-493,

imunofenotypizácia 207-211,
imunoglobulin 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,
- nozokomíálna 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 mykoplasmová,
ureaplasmová **233-236**,
- vírusová 25-28, 44-45, 52-54, 199-203,
371-374, 430-432, 460-468,
informácia 345-346,
inhibitór COX-2 25-28,
insekticídum organovofosforové
296-297,
insuficiencia pečene **341-344**,
- renálna akúttna, 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,
inzulín 69, 116-121, 139, 144-147,
163-171,
inžinierstvo génoné 430-432,
IQ, kvocient inteligenčný 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,
kalciúm 237-243, 427-429, 469-474,
kanálík 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,
kardiotimulácia **213-219**, 298-300,
karotén 469-474,

karyotyp 271-276,
kašel 19-24, 46-51,
catecholamin 158-162,
katetrizácia srdca 213-219,
kavografie 341-344,
kazuistika 52-54, 58-60, 61-62, 63-66,
257-261, 433-436,
ketoacidóza 163-171,
klíb 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,
konjunktivítida 326-328,
kontraktilnosť 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,
kŕč 298-300,
kreatíkináz 70-73,
kritérium Lightove 5,
krivka prietok-objem 29-32, 46-51,
krv pupočníková 207-211,
krvácanie 301-302, 311-314,
- do CNS 303-306, 408-412,
kryoablaícia 244-249,
kvocient inteligenčný, IQ 131-135,
kwashiorkor 152-157,
kyfoskolioza 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,
- mastná nenasýtená omega-3 62,
303-306, 469-474,
- olejová 469-474,
- palmitová, stearová 469-474,
- ribonukleová, RNA 460-468,
- štavelová 298-300,
- transmastná 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 akúttna, 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,
- diéttna 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,
- kardiotimuláčná **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,
lipid 128-130, 135, **144-147**, 185-191,
341-344, 469-474,
lipodystrofia 99-104, 408-412, 144-147,
lipoprotein 416-420, 460-468,
ľul'kovec zlomocný 296-297, 298-300,
lupus erythematosus systemicus, SLE
83-87,
luxácia šošovky 109-115,
lymfadenítida 6,
lymfocyt B 116-121,
- NK 99-104, 116-121,
- T 83-87, 99-104,
lymfokin 25-28,
lymfóm maligny 52-54, 271-276,

M

Mácová Želmíra, 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,
malnutričia 490-493,
mamografia **288-294**,
manážment 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 bázicky veľký 356-358,
mediastinitis 52-54,
medicína laboratórna 416-420,
- založená na dôkazoch, EBM 408-412,
megakaryocyt 207-211,
melancholia 375-379,
melanóm 109-115, 116-121,

menarché 152-157,
meningítida 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 magnetickorezonančná 341-344,
muchočravka 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, nikotínamidadenín-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 maxillofaciálna 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,
pankreatítida chronická 99-104,
 433-436,
panuveitída 109-115,
PaO₂, tlak kyslíka parciálny 33-38,
parafrénia 375-379,
paranoja 375-379,
paraprotein 271-276,
parathormón, PTH 237-243, 321-325,
 490-493,
patológia molekulová 416-420,
pauza apnoická 19-24,
Pavlovič Milan, Prof., MUDr., CSc. 315,
pavučinovec plyšový 254-256,
PCR, reakcia polymerázová reťazcová 5,
 430-432,
pediatria (pozri aj dieťa) **329-332**,
penis zväčšený 408-412,
peptid natriuretickej átriový, ANP
 158-162, 427-429, 479-482,
 - B, BNP 479-482,
 - vazoaktívny intestinálny, VIP
 356-358,
perikarditída 271-276,

periódna 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,
plúca 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 štátnej 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,
 - ventiláčna obstrukčná 29-32,
 - reštrikčná 29-32,
potencia sexuálna 140-143,
potenie 19-24,
potrat **172-174**, 233-236,
práenceschopnosť 421-426,
právo ľudské 172-174,
príhoda brušná akútnej 257-261,
- mozgova cievna 185-191, 213-219,
 316-320, 333-340,
prísaha Hippokratova 172-174,
procedúra MAZE 244-249,
progesterón 99-104,
program CINDI 421-426,
- hemodializačný 487-489, 490-493,
 S2-3,
- kardiovaskulárny 421-426,
- onkologický 421-426,
- transplantačný 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,
protein ASHP 430-432,
- bázicky 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,
protilátku ANA 341-344,
- IgE 326-328,
- monoklonová 39-43, 83-87,
prsník 152-157,
prst paličkovitý 25-28,
pružnosť plúcna 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 inzulinová 52-54,
pupočník 207-211,
pyelonefritída 329-332,
pyruvátkináza 413-415,

R

RAA, systém renín-angiotenzín-aldosterón 316-320, 333-340,
rabdomyolyza 70-73,
radikál kyslíkový reaktivný 39-43,
44-45, 46-51, 303-306, 469-474,
rádioimunoanalyza 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 retazcová, PCR 430-432,
- potransfúzna 416-420,
- štupe 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,
- vazopresinu V1, 2 474,
- vitamínu D, VDR 237-243, 321-325,
- β -adrenergný 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 erytrocytot 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**,
Rezníček 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,
rizíkovo kardiovaskulárne 421-426,
RNA, kyselina ribonukleová 460-468,
R-plazmid 96-98, 105-108,
RSV 39-43,
ryba 359-361,
rytmus cirkadiánny, diurnálny 179-184,
185-191,

S

sacharid
salivácia 298-300,
salpingítida 233-236,
samovražda 296-297,
samovyšetrovanie 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,
sekrét 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,
skríning **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,
smäď 163-171, 311-314,
smrť náhla 380-384,
sójá 130,
spánok **19-24**,
spermia 233-236,
spirometria 46-51, 158-162, 356-358,
splenektómia 430-432,
splenomegália 303-306, 430-432,
spondilítida 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**,
steatohepatítida nealkoholová 341-344,
steatorea 237-243,
steatóza pečene 460-468,
stenóza mitrálna 52-54,
stomatítida 303-306,
stomatológia protetická, ortopedická
250-253,
stres 152-157,
- oxidačný 303-306,
styk sexuálny 99-104,
substancia P 356-358,
suicídium 296-297,
superoxiddismutáza 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,
- instabilnosť 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,
- ovárií polycystických 144-147,
- panterínový 254-256,
- Pickwickov 19-24,
- podobný chripke S1-3-51
- Praderov-Williho 152-157,
- psilocybínový 254-256,
- Rabsonov-Mendenhallov 408-412,
- rezistencie cest horných dýchacích
19-24,
- inzulínovej 144-147,
408-412,
- sedla prázdnego 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,
- zdravotnický 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, štavelan vápenatý 298-300, štedrec ovisnutý 298-300, štep 499- 500, štruktúra bludná **375-379**, štúdia EUROPA **333-340**, - framinghamská 421-426, štýl 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, - tuberkulinový 6, testis 152-157, testosterón 152-157, tetánia 70-73, TGF- β , faktor rastový transformujúci- β 25-28, tis obyčajný 298-300, tlak kyslíka parciálny, PaO_2 33-38, TNF- α , faktor nekrotizujúci tumory- α 44-45, 83-87, 116-121, 122, 271-276, 413-415, 490-493, S2-10-11, tokoferol 469-474, tomografia emisná pozitrónová, PET 52-54, S1-3-51 - počítačová, CT 109-115, 140-143, 433-436, S1-3-51 tonzilofaryngítida akútnej 199-203, toxicita liekov 99-104, 441, toxoplazmóza 99-104, transdiferenciácia 207-211, transferabilnosť rezistencie 362-365, 404-407, 451-454, 455-459, transferin 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, trombocytopénia 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, tyroiditída 109-115, 341-344, tyroxín, T4 128-130, 131-135, **237-243**, tyrozínská 92-95,

U
účinok lieku nežiaduci 99-104, 441, 295, 296-297, **301-302**, 316-320, uhryzutné 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, urolitíaza 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
vaginitída 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 vazoaktívny intestinálny 356-358, vírus hepatítidy B, HBV **487-489**, **S2-7-29**, - ľudskej imunodeficiencie, HIV **99-104**, **233-236**, 442, vitamín A 39-43, - B_{12} 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, - rádiouklidové 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-protein HBV S2-10-11, xylosteín 298-300,

Z
záchrat 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, zdravotníctvo verejné 67-69, **220-222**, **345-346**,

zimolez koží 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, znečistovanie 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, životospärra 430-432, 437-440, 508-515, žľaza pohlavná 152-157, - prištítia 321-325, - štítna 127, 158-162, **237-243**,