

O B S A H

	str.
Balzar M.: Možnost ovlivnění rozhodovacích procesů ve zdravotnictví měřením dosažených léčebných výsledků	1
Bláha S.: Algoritmy učení v diagnostice	3
Brodan V., Zika J., Kuhn E., Zvolánková K.: Chorobopis pro strojové zpracování zaváděný na 1. VIZ IKEM	4
Dostál C., Nikl J., Pokorný Z., Zmeškalová D.: Projekt skupinové diagnostiky interních chorob	5
Dostál C., Šusta A., Nikl J., Schwartzová H.: Redukce dat a její ověření při rozhodování u nemocných s progresivní polyartritidou	7
Drdková S.: Statistické modely v screeningových testech	8
Grosman Z., Stránský P.: Použití cluster analýsy v diagnostice	9
Guttenbergerová K.: Použití číslicové filtrace pro zpracování elektrokardiogramu	10
Hartmann M., Přívětivý P., Peregrin J.: Logistic- ká funkce a její použití v biologii	11
Hořejší J., Nikl J., Schwartzová H., Zmeškalová D.: Informačně - teoretická analýsa symptomů cho- rob jater a žlučnickových cest	12
Husák T.: Nulové četnosti při rozhodovacích pro- cesech	13
Husák T.: Výběr informace s největší rozhodovací hodnotou	14
Charvát J.: Rozhodování ve vnitřním lékařství	15
Jankech K., Ulrich L., Jány Z.: Diagnostika na podklade výsledkov epidemiologických prie- skumov	16
Jiroušek R.: Sekvenční dotazníky v diagnostice ...	17
Kindler E.: Programové vybavení počítače pro u- živatele - nematematiky	18
Kolouch L., Trunec J.: Použití systému "MIDAS" ve zdravotnictví	20

Korál V.: Uplatnění dynamických modelů v lékařském rozhodování	21
Kubát L., Ullrich M.: Matematický model dynamické diagnostiky	22
Laufberger V.: Kardiokybernetika	23
Laufberger V., Neumann J., Novák V., Král V., Michaljaníč A., Suchan V.: Poloautomatická diagnóza kardiologických chorob	24
Lisý J., Stránský P.: Výběr souboru optimálních příznaků pomocí číslicového počítače	25
Lomíček M., Drdková S.: Je možno určit prognosu idiopatické skoliósy?	26
Madar J.: Měření biologických veličin	27
Mareš P., Skořepa J.: Aplikace samočinných počítačů při analýze lipidů	29
Nikl J., Perez A.: Kvantitativní základy rozhodovacích procesů v klinickém lékařství	30
Paichl P., Fialová J., Babka O.: Zhodnocení statistického rozhodování v klinické prognostice	32
Paichl P., Perez A., Nikl J., Babka O.: Význam modelového souboru dat pro studium některých rozhodovacích procesů v medicíně	33
Paichl P., Sova J., Babka O.: Perceptronové modely rozhodování v kardiologii	34
Paichl P., Stránský P.: Význam rozhodovacích procesů v klinickém lékařství	35
Paisker I., Stránský P., Řezáč O.: Pravděpodobnostní diagnostika bez přímého použití číslicového počítače	37
Pejchal V., Čerbák R., Kučerová A., Druckmüller M.: Funkce stochastických závislostí některých hemodynamických veličin	38
Perez A.: Informačně-teoretické metody redukce dat v lékařském rozhodování	39
Polách J.: Možnosti lineární diskriminační metody pro sekvenční rozhodování	41
Režný Z.: Volba rozhodovací strategie pro statistickou identifikaci v klinické praxi	42
Rosol Z., Reiniš Z.: Návrh systému skupinové diagnostiky kardiovaskulárních chorob	43

Rusnák J., Bugar Š.: Uplatnenie matematických metód v rozhodovacích procesoch v klinickej medicíne	45
Ruttkay-Nedecký I.: Redukcia variability vstupných hodnot pri vektokardiografickej diagnostike	46
Slavík V., Frček V.: Užití matematické statistiky při hodnocení variability leukocytů v periferii	47
Slavík V., Frček V., Krejčí F., Milotínská D. Meluzín F.: Variabilita počtu leukocytů v periferní krvi	48
Stránský P., Tilšer P., Bláha M., Mazák J.: Model strojové diagnostiky v hematologii	49
Szathmáry V.: Kvantitatívne vyjadrenie rovinnosti priestorovej QRS slučky ako prvok rozhodovacieho procesu v automatickej diagnostice ...	50
Škoda C.: Vyšetřovací schema přítomné a minulé psychopatologie /CAPPS/ a diagnostický program DIAGNO II	51
Štembera Z., Herzmann J., Röhling S., Havelka J.: Diagnostika ohrožení plodu stanovením funkce placenty	52
Ter-Manueliancová M., Hloušek J.: Sběr a zpracování informací pro diagnostický model onemocnění ústní sliznice	53
Tondl L.: K problému sémantického ocenění komponent diagnostického modelu Ledleye a Lusteda ..	54
Turzová M., Kneppo P.: Použitie matematických aproximácií a štatistických metód vo vektokardiografii	55
Vajda I., Veselý A., Řeháková B.: Matematické modely klinických rozhodovacích procedur	56
Vinař O., Vinařová E.: Indikace nejvhodnějšího psychofarmaka standardisovaným postupem	58
Vrbová H., Šilinková-Málková E., Kölbel F., Neuwirth J.: Rozhodovací procesy ve výuce vnitřního lékařství	59
Zorin V.: Stochastický matematický model potřeby lůžek v dětských odborných a lázeňských léčebnách	60

✓ Zvárová J.: Výběrové vlastnosti α -divergence a její aplikace	61
Ždichynec B.: Naše zkušenosti s použitím samočinného počítače v terénní internistické praxi	62
Seznam autorů	63