

Medicīnas vēstures muzeja ekspedīcija

I. Pētījumi Krāslavas rajonā

Paula Stradiņa Medicīnas vēstures muzejs ir lielākais un vadotās medicīnas muzejs Padomju Savienībā. Muzejs dibināts 1957. gadā. Tā fondos, koncentrēti aptuveni 150 tūkstoši vienību par pasaules, Padomju Savienības un Latvijas medicīnās attīstības gaitu no vissenākajiem laikiem līdz mūsu dienām.

Muzeja ekspozīcija izkārtota plašā ēkā Rīgas centrā un alzīnem četrus stāvus. Ik gadu muzeju apmeklē aptuveni 180 tūkstoši cilvēku. Muzeja plašā popularitāte gan valsti, gan aiz tās robežām saistīta vispirms ar oriģinālajām fondu bagātībām, kurām līdzīgas citur atrast grūti.

Lai arī muzejā savākts gandrīz vai viss, kas bijis nozīmīgs medicīnas attīstības gaitā, tomēr daži mūsu republikas rajoni, arī Krāslavas rajons, tajā pagaidām pār-

stāvēti visai nepilnīgi. Tāpēc šogad no 18. līdz 31. jūlijam muzejs rīko ekspedīciju uz Krāslavas rajonu. Tās gaitā tiks vākti un apkopoti materiāli par medicīnas, farmācijas un veselības aizsardzības izaugsmi rajonā, medicīnas iestāžu darbību un izcilu mediku dzīvi.

Lai ekspedīcijas darbs noritētu sekmīgi, līdzam tajā iesaistīties gan ar konkrētu palīdzību, gan padomiem ne tikai medicīnas darbiniekus, bet arī pārējos iedzīvotājus.

Muzeja darbinieki būs pateicīgi par dažādiem materiāliem, kam ir zinātniska un vēsturiska nozīme: medicīniskajiem instrumentiem, iekārtām, mēbelēm un rikiem, mākslas darbiem, senlaičīgiem medikamentiem, dokumentiem un grāmatām, fotoattēliem, izcilu medicīnas darbinieku personiskajiem priekšmetiem un tā tālāk. Līdzam tos nodot ekspedīcijas dalībniekiem, pie reizes atzīmējot laiku, vietu un cilvēkus, uz kuriem tie attiecas. Tāpat interesantas ir dažādas ziņas par veselības aizsardzības izaugsmi rajonā, tautas medicīnas metodēm un tamlīdzīgi.

Ekspedīcijas pamatlāze, domājams atradīsies Dagdā. Adrese un telefona numurs tiks publicēti kādā no nākamajiem laikraksta numuriem.

A. Viksna,
medicīnas zinātņu kandidāts,
P. Stradiņa Medicīnas vēstures muzeja līdzstrādnieks

Redaktors K. MAKĀ