

Српски лекар предавач на руском конгресу

Професор др Владимир Јуришић, са Медицинског факултета у Крагујевцу, на позив Академије медицинских наука из Москве као једини гост и предавач из Србије представио је на конгресу „Човек и лекарство” на руском језику резултате рада из области молекулских анализа код тумора плућа. Конгресу је присуствовало као и ранијих година између 8.500 и 9.000 учесника, велики број излагача и предавача из разних области медицине, подељен у секције, симпозијуме, као и практичне и едукационе радионице. На меморијалном симпозијуму, који је био посвећен 90. годишници рођења истакнутог руског научника Абелева, у знак сећања на откриће првог туморског маркера алфа-фетопротеина, предавање је одржао и наш стручњак, иначе руководиоца научног пројекта „175056” Министарства образовања, науке и технолошког развоја Србије. Резултати овог научног пројекта настали су заједничким радом сарадника из неколико центара у Србији.

– Примећено је да постоје особе које добро одговоре на циљану терапију али и да постоје они који не



Фото Лична архива

Владимир Јуришић

одговарају на терапију и са разлогом се поставља питање како то да се предвиди. Управо зато ради се на испитивању појединих полиморфизама или варијација у оквиру регулаторних гена, који не постоје само у тумору, већ су карактеристика сваке јединке. У последње време се интензивним истраживањем указује да је на основу таквих анализа могуће предвиђање одговора на тера-

пију, појаву и локализацију метастаза или рецидива болести. Истовремено, став је да поједине генске варијације могу да укажу на склоност ка развоју канцера и да се онда такве особе, које имају варијације у генима или поједине промене такозване полиморфизме упућују на посебне контроле, превентивне прегледе како би се на време уочило да ли долази до појаве тумора и његово откривање у најранијој фази – наглашава др Јуришић и додаје да су искуства у овој области тек у повоју и у свету и код нас и да представљају велики изазов за даљи рад и напредак како у дијагностици тако и у лечењу ових тешких болести.

Д. Д. К.