

К 65-ЛЕТИЮ ЮРИЯ МИХАЙЛОВИЧА ФЕДОРОВА



Юрию Михайловичу Федорову, заместителю начальника Управления эпидемиологического надзора, санитарной охраны, надзора на транспорте Роспотребнадзора, доктору медицинских наук, исполнилось 65 лет.

Юрий Михайлович внес существенный вклад в совершенствование санитарно-эпидемиологической службы страны, организацию и проведение эпидемиологического надзора за особо опасными инфекционными болезнями, санитарную охрану территории Российской Федерации, неоднократно участвовал в ликвидации эпидемий и эпидемических вспышек различных инфекционных болезней в условиях чрезвычайных ситуаций и социальных катастроф.

Федорова Ю.М. отличает высокий профессио-

нализм, незаурядные организаторские способности, принципиальность в решении государственных вопросов. Особенно его организаторский потенциал проявился в курации противочумных учреждений.

Федоров Ю.М. – автор более 40 научных публикаций по различным вопросам профилактики и борьбы с инфекционными болезнями. При его участии разработано 60 нормативных документов федерального уровня, обеспечивающих проведение эффективных мероприятий по санитарной охране территории России. Он принимал непосредственное участие в подготовке материалов к саммиту «Группы восьми» в Санкт Петербурге (2006 г.) по вопросу борьбы с инфекционными болезнями.

Коллектив Российского научно-исследовательского противочумного института «Микроб», редакционная коллегия журнала «Проблемы особо опасных инфекций» поздравляют Юрия Михайловича с юбилеем и желают крепкого здоровья, семейного благополучия, новых надежд и свершений.

К 75-ЛЕТИЮ ЛЮБОВИ ВЛАДИМИРОВНЫ САМОЙЛОВОЙ



Доктору медицинских наук, профессору, Заслуженному деятелю науки, главному научному сотруднику РосНИПЧИ «Микроб» Л.В.Самойловой исполнилось 75 лет. Вся яркая и многогранная деятельность Любови Владимировны связана с институтом «Микроб» и противочумной системой, в

которой она служит с 1958 г.

Творческая инициатива, широкая эрудиция, завидное трудолюбие Л.В.Самойловой направлены на решение актуальных вопросов профилактики особо опасных инфекций. Любовью Владимировной организована первая в противочумной системе лаборатория аэрозолей, которую она возглавляла с 1972 по 1996 год. В лаборатории формировались научные направления по моделированию легочных форм особо опасных инфекций, обосновывались и разрабатывались схемы иммунопрофилактики, общей экстренной профилактики и лечения этих наиболее клинически тяжелых и эпидемически опасных форм заболева-

ний. Результаты большинства экспериментальных исследований, выполненных под руководством и при непосредственном участии Любови Владимировны, нашли практическое воплощение и явились гарантом эпидблагополучия организованных контингентов и населения в зонах риска.

Под руководством Л.В.Самойловой разработаны методы лабораторной диагностики и лечения чумы, обеспечение безопасности при работе с аэрозолями патогенных микроорганизмов, средства индивидуальной защиты, которые используются в учреждениях Госсанэпиднадзора страны.

Профессор Самойлова воспитала целую плеяду высококвалифицированных специалистов, которые в настоящее время решают важные научно-практические задачи в области диагностики, лечения, эпидемиологии и профилактики инфекционных заболеваний на региональном и государственном уровне.

Редакционная коллегия и редакционный совет журнала «Проблемы особо опасных инфекций» поздравляют Любовь Владимировну с юбилеем и желают доброго здоровья, долгих лет жизни, дальнейших творческих успехов.