



**22 июня 2006 года исполнилось 70 лет со дня рождения и 53 года трудовой деятельности руководителю нейроинфекционного отделения ГУ НИИ неврологии РАМН, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, доктору медицинских наук, профессору Игорю Алексеевичу ЗАВАЛИШИНУ.**

*После окончания в 1964 году 2-го Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова Игорь Алексеевич обучался в клинической ординатуре и аспирантуре в НИИ неврологии АМН СССР. В 1969 году принят на работу в Институт в качестве научного сотрудника нейроинфекционного отделения. С 1978 по 1980 гг. возглавлял научно-организационный отдел НИИ неврологии АМН СССР. С 1980 года по настоящее время является руководителем нейроинфекционного отделения Института, с 2000 года одновременно руководит Научно-методическим центром по рассеянному склерозу Минздрава России. В 2002 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».*

*Игорь Алексеевич – один из ведущих неврологов нашей страны, широко эрудированный ученый и прекрасный врач, человек, олицетворяющий собой лучшие традиции Института неврологии.*

*Основными направлениями научной и практической деятельности И.А.Завалишина являются медленные нейроинфекции, демиелинизирующие и дегенеративные заболевания нервной системы. Им создана собственная школа по данной проблеме и разработано оригинальное направление исследований, основанное на мультидисциплинарном подходе при изучении молекулярных основ формирования патологического процесса при этих заболеваниях.*

*В рамках данного направления Игорем Алексеевичем была сформулирована концепция общих механизмов развития демиелинизирующих и дегенеративных заболеваний нервной системы;*

*разработано представление о полигенной системе предрасположенности к ним; уточнены роль и место нейроиммунных отношений, реакций оксидантного стресса и эксайтотоксичности в патогенезе рассеянного склероза и бокового амиотрофического склероза; предложены новые оригинальные методы диагностики и лечения рассеянного склероза, бокового амиотрофического склероза, прионных болезней, лайм-боррелиоза и др.; уточнены пути формирования спастических парезов и возможности их коррекции. Игорь Алексеевич внес большой вклад в разработку научно-организационных основ совершенствования помощи больным рассеянным склерозом в нашей стране, включая разработку национальных стандартов лечения данного тяжелого заболевания.*

*Результаты этой огромной работы достойно отражены в более чем 350 научных статьях, 9 монографиях и руководствах, справочниках, методических пособиях, многие из которых стали настольными книгами для нескольких поколений неврологов страны. Игорь Алексеевич – автор 3 изобретений. Полученные им и его учениками данные многократно докладывались на крупнейших отечественных и международных симпозиумах и конгрессах, неизменно вызывая большой интерес ученых-коллег из различных уголков мира.*

*Творческая активность, глубина проникновения в сущность изучаемых проблем, строгость к оценке полученных результатов, высокая культура научных исследований снискали Игорю Алексеевичу заслуженную любовь и уважение его учеников, 30 из которых стали докторами и кандидатами медицинских наук.*

*И.А.Завалишин является членом Ученого и Диссертационного советов ГУ НИИ неврологии РАМН, членом Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, членом бюро Научного совета по неврологии РАМН и МЗ РФ, а также членом редколлегий ведущих научных неврологических журналов.*

*Игорь Алексеевич – неизменно корректный и доброжелательный в общении с коллегами и пациентами человек, что создает в коллективе атмосферу взаимного уважения и творчества.*