

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ЮБИЛЕЕМ ANNIVERSARIES



**ДУЛЬСКИЙ ВАДИМ АЛЕКСЕЕВИЧ  
(К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

**Балабина Н.М.**

ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, Иркутск, Россия

**VADIM DULSKY  
(TO THE 60TH ANNIVERSARY)**

**Balabina N.M.**

Irkutsk State Medical University, Irkutsk, Russia

,  
рамии и общей врачебной практики Вади-  
му Алексеевичу Дульскому исполнилось 60 лет.

Вадим Алексеевич родился 6 ноября 1963 года в селе Олонки Иркутской области. В первый год после окончания средней школы Вадим Алексеевич не поступил в медицинский институт и работал в качестве лаборанта на кафедре фтизиатрии. Работа ему понравилась, он понял, что выбрал правильный путь, и в 1982 году поступил на лечебный факультет Иркутского государственного медицинского института, который закончил в 1988 году. По окончании института, с 1988 по 1990 г. проходил клиническую ординатуру по специальности «Терапия» на кафедре поликлинической терапии Иркутского государственного медицинского института. После окончания ординатуры Вадим Алексеевич поступает в аспирантуру на кафедру поликлинической терапии ИГМИ. Его научным руководителем становится доцент Анатолий Александрович Николаев, который «привил» Вадиму Алексеевичу любовь не только к кардиологии, но и к профилактической медицине, исследованию влияния различных факторов на здоровье человека. С этого времени начинается его серьёзная научная работа по изучению оценки влияния питьевой воды на распространённость гипертонической болезни в Иркутской области. Работа была напряжённой: постоянные командировки по Иркутской области, осмотр здоровых и больных гипертонической болезнью, сложное санитарно-гигиеническое исследование воды. Но Вадим Алексеевич справился с выполнением этой работы, и к моменту окончания аспирантуры в 1993 году весь

научно-исследовательский материал был собран, статистически обработан и начата подготовка к защите диссертационной работы. В 1994 году Вадим Алексеевич успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук «Гигиеническая оценка влияния питьевой воды на распространённость гипертонической болезни в Иркутской области».

Ещё во время учёбы в клинической ординатуре, а затем в аспирантуре Вадим Алексеевич проявил себя добросовестным работником, активно включился в работу коллектива кафедры поликлинической терапии. Поэтому после окончания аспирантуры был принят на должность ассистента кафедры поликлинической терапии, где прошёл трудовой и научный путь до доцента кафедры. Организаторские способности Вадима Алексеевича были оценены не только на кафедре, но и в масштабе всего Иркутского государственного медицинского университета. 28 марта 2011 г. В.А. Дульский назначается, а затем и избирается на должность декана лечебного факультета ИГМУ, работу которого выполняет по сей день. Как декан он несёт ответственность перед работодателями Иркутской области за качество подготовки выпускников лечебного факультета. С 2012 года он является ответственным секретарём приёмной комиссии ИГМУ.

Большую административную работу В.А. Дульский успешно сочетает с научной деятельностью. Круг научных интересов Вадима Алексеевича разнообразен, но все их объединяет стремление к совершенствованию деятельности первичного звена здравоохранения, восстановлению приоритетного значения профилактики как стратегической линии охраны здоровья. После защиты кандидатской диссертации доцент В.А. Дульский занимается вопросом оценки распространённости возрастной макулярной дегенерации у лиц пожилого и старческого возраста; баланса вегетативной нервной системы в период ночного сна по данным амбулаторного мониторирования электрокардиограммы у больных с опухолями надпочечных желёз в Прибайкалье; исследованием циркадных колебаний смертности от сердечно-сосудистых заболеваний женщин; а также циркадных колебаний общей смертности у мужчин пожилого и старческого возраста в зависимости от дня недели, времени года и перевода стрелок часов, смертности от сердечно-сосудистых причин и общего показателя смертности среди женщин в высокосные и обычные годы. Позже он целиком посвящает свои научные изыскания сфере профилактики нарушений сердечного ритма. Вадим Алексеевич изучает вопрос наилучшей выживаемости мужчин и женщин в зависимости от значений угла альфа на ЭКГ, исследует индекс размерности расчётного интервала Q-T, в том числе оптимальные значения корригированного интервала QT электрокардиограммы у женщин (по анализу выживаемости) за 10 лет наблюдения; распространённость короткого интервала QT и распространённость электрокардиографического паттерна Бругада среди женщин. Вадимом Алексеевичем ведётся большая исследовательская работа на кафедре по исследованию показателей выживаемости у женщин пожилого и старческого возраста при различной частоте желудочковых сокращений, риска фатальных исходов лиц пожилого возраста в зависимости от продолжительности корригированного интервала QT (ПИQTс) ЭКГ. Так, им было установлено, что выживаемость мужчин старше 60 лет зависит от продолжительности корригированного интервала QTс: при значениях ПИQTс = 410 мс и более относительный риск фатального исхода в 1,6 раза выше (95% ДИ: 1,1–2,3), чем у мужчин со значениями ПИQTс = 380–409 мс. Данное исследование открывает новые возможности для профилактики внезапной сердечной смерти у пожилых лиц, особенно при выборе стартовой терапии лекарственными препаратами, обладающими QT-удлиняющим эффектом: антиаритмиков (IA, IC и III класса), антидепрессантов, антибиотиков (макролиды, фторхинолоны) и других. Таким образом, научные исследования В.А. Дульского имеют большое научное и практическое значение для клинициста.

Вадим Алексеевич – интеллигентный, чуткий, добрый и отзывчивый человек. В трудных ситуациях он всегда старается помочь коллегам и студентам, даже если эти трудности касаются не только его профессиональной деятельности. При этом Вадим Алексеевич, несомненно, профессионал высокого уровня! Изо дня в день доцент В.А. Дульский передаёт студентам и врачам то, чем в совершенстве владеет сам: умение работать у постели больного, анализировать анамнез, симптомы и синдромы заболевания, ежедневно читать профессиональную литературу и быть в курсе всех последних достижений науки, любить своих пациентов. Вадим Алексеевич выполняет лечебную работу в полном объёме на базе городской поликлиники № 6, осуществляет консультации кардиологических пациентов, читает лекции студентам по поликлинической терапии и профилактике основных неинфекционных заболеваний, проводит циклы усовершенствования врачей по терапии и общей врачебной практике. Он передаёт свой клинический опыт клиническим ординаторам кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики. Его эрудированность и знание предмета всегда поражают коллег и студентов. Большой вклад В.А. Дульский внёс в реализацию Национального проекта «Здоровье». В рамках Национального проекта Вадим Алексеевич провёл обучение на выездных циклах тематического усовершенствования участковых терапевтов Иркутской области, Улан-Удэ, Республики Тыва.

При этом во время выездных циклов Вадим Алексеевич оказал большую консультативную помощь населению Иркутской области, Бурятии и Тывы.

Вадим Алексеевич является автором около 300 научных публикаций, в том числе в центральных научных журналах, журналах, входящих в международную базу данных Scopus; имеет 5 патентов на изобретения («Способ дифференциальной диагностики артериальной гипертензии» и др.), постоянно выступает с докладами на всероссийских и международных конференциях.

За многолетнюю и безупречную работу Вадим Алексеевич многократно награждён почётными грамотами ИГМУ, благодарностями Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства образования и науки Республики Тыва, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Тыва, Губернатора Иркутской области.

Коллектив кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики поздравляет Вадима Алексеевича с Юбилеем и желает здоровья, мужества, уверенности, упорства, терпения, счастья, достижения любой поставленной цели!

*Коллектив кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики ИГМУ*