



Научно-практическая конференция
**ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ
ПАТОЛОГИЯ ВОЕННОГО
ВРЕМЕНИ**

► с. 1–2



Актуальное интервью
**ВЫСШАЯ ШКОЛА
ВОЕННОЙ
МЕДИЦИНЫ**

► с. 3



Имя в военной
медицине
**ПРЕРВАННЫЙ
ПОЛЁТ**

► с. 6–7



ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ ГАЗЕТА

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого»
Министерства обороны Российской Федерации

www.3hospital.ru

№7 | ДЕКАБРЬ 2024



ДОБРА ВАМ, СЧАСТЬЯ И ЗДОРОВЬЯ!

Дорогие коллеги, партнёры, сослуживцы!

Командование и профсоюзный комитет НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого искренне поздравляет вас с наступающими Новым годом и Рождеством Христовым!

Предстоящий праздник даёт нам возможность выразить особую признательность и благодарность врачам, мед-

сёстрам, фельдшерам, санитарам и всем работникам ведущего военного госпиталя, поскольку единый слаженный механизм – это звенья одной цепи!

Провожая прожитый год вспомним о том хорошем, что было у нас. У нас появилась новая, современная аппаратура для диагностики, эффективного лече-

ния и реабилитации больных, раненых, пострадавших. В прошлом году мы подарили надежду на жизнь, излечили от многих заболеваний тысячи пациентов. Уникальные операции, которые делают честь и славу военной медицине и российскому здравоохранению провели опытные кардиохирурги, урологи, травматологи, нейрохирурги... За каждой из этих успешных операций стоит труд и усилия многих врачей других специальностей госпиталя, в том числе и младшего медицинского персонала. Выходить больного – не менее важный труд, чем провести блестящую операцию. Большое спасибо им всем за их самоотверженный труд. Они создают славу нашему госпиталю, заслуженный авторитет передового госпиталя в системе центральных военно-медицинских учреждений Министерства обороны РФ.

В уходящем году НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого принимал активное участие в лечении военнослужащих, раненных в зоне проведения специальной военной операции. К нам в основном поступали пациенты, которые нуждались в сложном, длительном лечении и медико-восстановительной реабилитации, реконструктивной хирургии с применением методов высокотехнологической медицины. И, надо сказать, мы сделали всё, чтобы спасти и сохранить жизнь и здоровье наших доблестных воинов. Сви-

детельство тому – многочисленные благодарности и хорошие слова от пациентов в адрес наших врачей, среднего и младшего медицинского персонала.

Новый год – волшебный праздник, который отмечают с родными и близкими. Но наша профессия такова, что многие сотрудники НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого в новогоднюю ночь будут исполнять свой долг на рабочем месте. Желаем вам всего самого лучшего в наступающем году и чтобы ваши родные всегда вас понимали и поддерживали. А самое главное – будьте здоровы. Ведь здоровье – это самое ценное, что есть у нас.

Новый год открывает новые страницы в жизни каждого из нас. Пусть наступающий 2025 год будет полон приятных событий, радостных встреч, новых открытий и только замечательного настроения. Пусть рядом с вами всегда будут искренние, заботливые друзья!

Добра вам, счастья и здоровья! Берегите себя и близких!

С Новым годом и Рождеством Христовым!

Александр ЕСИПОВ,
начальник НМИЦ ВМТ имени
А.А. Вишневого, генерал-майор
медицинской службы;
Игорь СЕДОВ,
председатель профкома
НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого

Научно-практическая конференция

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

На базе Национального медицинского исследовательского центра высоких медицинских технологий имени А.А. Вишневого (НМИЦ ВМТ) Минобороны России состоялось научно-практическая конференция «Терапевтическая патология военного времени».

Мероприятие посвящалось памяти выдающегося организатора военной медицины, учёного, академика Академии медицинских наук СССР и России, Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки РФ, генерал-полковника медицинской службы **Фёдора Ивановича КОМАРОВА**. С 1977 по 1989 год он возглавлял Центральное военно-медицинское управление Минобороны СССР.

Организаторами конференции выступили Главное военно-медицинское управ-

ление Минобороны России, Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий им. А.А. Вишневого Минобороны России, Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н. Бурденко Минобороны России, Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова Минобороны России.

В научно-практической конференции приняли участие врачи различных специальностей, в том числе терапевты, кардиологи, гастроэнтерологи, пульмонологи, инфекционисты, неврологи, кардиохирурги, ревматологи, а также научные сотрудники научно-исследовательских

(Начало. Продолжение на с. 2)



Участники научно-практической конференции в НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого

Научно-практическая конференция

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ



(Продолжение. Начало на с. 1)

учреждений, профессорско-преподавательский состав образовательных организаций, сотрудники учреждений здравоохранения Москвы и Московской области, специалисты, заинтересованные в обсуждении проблемы боевой терапевтической патологии и поражения внутренних органов у раненых.

С приветственным словом к собравшимся обратились начальник 1 управления – заместитель начальника ГВМУ Минобороны РФ генерал-майор медицинской службы **А.А. СЕРГОВЕНЦЕВ**, начальник ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» генерал-майор медицинской службы **А.В. ЕСИПОВ**.

Интересными воспоминаниями о выдающемся организаторе военного здравоохранения

Ф.И. Комарове поделились близкие знавшие его коллеги, сослуживцы: почётный советник ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава РФ, генерал-полковник медицинской службы **И.М. ЧИЖ**, директор Клиники пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии им. В.Х. Василенко, главный нештатный гастроэнтеролог МЗ РФ генерал-майор медицинской службы **В.Т. ИВАШКИН**, генерал-майор медицинской службы **Ю.В. НЕМЫТИН**.

На конференции прозвучали глубокие и содержательные программные доклады: «Научное наследие Ф.И. Комарова – выдающегося организатора, клинициста и педагога» – д.м.н., профессор **В.Б. СИМОНЕНКО**; «Терапевтическая патология у раненых: от С.П. Боткина до наших дней» – главный терапевт Минобороны РФ, д.м.н., доцент **В.Б. ПАЦЕНКО**; «Сердце солдата»: от истории понятия до современных реалий в условиях вооружённых конфликтов» – главный кардиолог Минобороны РФ, д.м.н., профессор **В.В. ТЫРЕНКО**; «Боевая психиатрическая патология: клиничко-организационные аспекты» – главный психиатр Минобороны, д.м.н.,

профессор РФ **В.К. ШАМРЕЙ**; «Психические расстройства, регистрируемые у лиц в зоне военного конфликта» – д.м.н., профессор **М.А. САМУШИЯ**; «Оценка эффективности и прогноза переливания тромбоконцентрата у тяжелораненых пациентов» – главный гастроэнтеролог Минобороны РФ, д.м.н., профессор **В.Б. ГРИНЕВИЧ**; «Актуальные вопросы диагностики и лечения боевой химической травмы на этапах медицинской эвакуации» – д.м.н., доцент **А.В. ЯЗЕНКО**; «Современные подходы к профилактике и терапии радиационных поражений» – д.м.н., профессор, **А.Н. ГРЕБЕНЮК**; «ОРВИ. Значимость для воинских коллективов. Возможности профилактики и лечения» – главный инфекционист Минобороны РФ, д.м.н., профессор **К.В. КОЗЛОВ**; «Ушиб лёгких: от терминологии к клиническому рекомендациям» – главный пульмонолог Минобороны РФ, д.м.н., профессор **А.А. ЗАЙЦЕВ**; «Роль воспалительных механизмов развития патологии системы кровообращения в условиях современных боевых действий» – д.м.н., профессор **Д.В. ЧЕРКАШИН**; «Реабилитация при спинальной травме. Проблемные вопросы, современные возможности, перспективы» – главный специалист по реабилитации Минобороны РФ, д.м.н., профессор **В.Е. ЮДИН**; «Посттравматический рабдомиолиз: алгоритм успешной интенсивной терапии и реабилитации» – д.м.н., профессор **А.Ю. ЯКОВЛЕВ** и другие.

Лучшие специалисты военного здравоохранения главный кардиолог НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, д.м.н., доцент **Н.И. ГУЛЯЕВ**, д.м.н., профессор **Н.В. ЦЫГАН**, д.м.н. главный терапевт ЦВКГ им. П.В.Мандрыка **О.В. АФОНАСКОВ**, начальник центра гастроэнтерологии и гепатологии НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, к.м.н. **А.С. БАЛАБАНОВ**, начальник неврологического центра НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, к.м.н. **А.Ф. ИВОЛГИН**, зав. кардиохирургическим отделением НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, к.м.н. **Г.А. ГРОМЫКО** и другие обменялись опытом своей работы, обсудили новейшие тенденции исследований в области патологии внутренних органов у раненых, изучили перспективы применения современных медицинских технологий и научных достижений в диагностике и лечении терапевтической патологии, ассоциированной с боевой травмой и условиями военного труда.

Всего на научно-практической конференции было представлено 28 докладов по актуальным вопросам боевой терапевтической патологии, поражения внутренних органов у раненых, профпатологии, ассоциированной с военным трудом.

Судя по отзывам участников и гостей конференции, мероприятие прошло успешно, отличилось прекрасной организацией, сбалансированной и весьма актуальной повесткой дня, высоким профессионализмом выступающих, динамичными дебатами и просто интересным, с интеллектуальной точки зрения, общением коллег. Участники конференции единодушно высказались за то, чтобы научно-практические конференции по актуальным проблемам терапии памяти Ф.И. Комарова стали ежегодными. Похоже, мы сегодня стали зарождением в НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого новой славной традиции.

Александр ПРОХОРЧИК,
главный терапевт НМИЦ ВМТ
имени А.А. Вишневого
Фото Алексея ЛОВЕНА





Актуальное
интервью

ВЫСШАЯ ШКОЛА ВЫСОКОЙ МЕДИЦИНЫ

На базе Национального медицинского исследовательского центра высоких медицинских технологий им. А.А. Вишневого создан Военно-медицинский институт. У выпускников медицинских вузов появилась уникальная возможность – пройти обучение в ординатуре, освоить программы дополнительного профессионального образования, а также получить практические навыки у лучших специалистов НМИЦ и диплом ведущего медицинского центра Министерства обороны.

Сегодня институт на этапе формирования, его созданием, подбором профессорско-преподавательского состава занимается заместитель начальника НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, заслуженный врач России, доктор медицинских наук, профессор **Александр СУХОРИКОВ**.



Наша справка

Сухориков Александр Леонидович. Родился 27 января 1968 года в г. Куйбышев (ныне Самара). В 1985 году поступил в Московское суворовское военное училище, по окончании которого поступил в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова. После академии с 1991-го по 1994 год проходил службу на различных медицинских должностях в Западной группе войск. В 1994 году поступил в адъюнктуру на кафедру хирургии ВМедФ при РМАПО (г. Москва), по окончании которой проходил службу последовательно в должностях преподавателя, старшего преподавателя, доцента, заместителя начальника кафедры хирургии ГИУВ МО РФ. Профессиональную деятельность осуществлял на базе Главного военного клинического госпиталя им. Н.Н. Бурденко.

Принял активное участие в оказании хирургической помощи военнослужащим во время установления конституционного порядка в Чеченской республике.

С августа 2008 года последовательно возглавлял Центр восстановительной медицины и реабилитации «Берёзовая роща» ГУВД г. Москвы, Центральную поликлинику № 2 МВД России, Центральную поликлинику № 1 МВД России и Медицинское управление МВД РФ.

С 2021 года – заместитель начальника НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого Минобороны России.

Имеет свыше 100 научных работ и статей по неотложной, абдоминальной, малоинвазивной хирургии, в том числе является соавтором 4 монографий, автор 6 изобретений. Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, врач высшей квалификационной категории.

Женат, воспитывает дочь и сына.

– Александр Леонидович, почему в госпитале решили открыть ещё и учебное направление? Собственная инициатива или необходимость?

– С 2022 года наш госпиталь стал Национальным медицинским исследовательским центром высоких медицинских технологий.

А этот вариант существования учреждения подразумевает три составляющих: лечебную, научную и учебную. Лечебная составляющая – это как раз госпиталь, наше ведущее направление. Научная работа у нас также активно велась, что же касается учебной – это принципиально новое для нас направление. Летом мы получили лицензию на образовательную деятельность. Сегодня мы на этапе формирования учебного кластера.

– По каким направлениям будет проходить подготовка?

– По самому широкому спектру. Это будет и ординатура, и аспирантура, и программы повышения квалификации, переподготовки, а также подготовка среднего персонала.

Сегодня у нас создано 20 кафедр. Ведущие кафедры: анестезиология-реаниматология, хирургия, терапия, кардиология, урология, неврология, дерматология. Уже прошёл первый набор по направлению «кардиология». Пока это только два ординатора, мы только в начале пути создания нашего института. На следующий год рассчитываем получить аккредитацию. А для этого необходимо, чтобы наши первые ординаторы успешно сдали экзамены, по итогам которых Министерство науки и высшего образования будет принимать решение о выдаче аккредитации. После того, как нас аккредитуют, институт станет «узаконенным» образовательным учреждением с правом выдачи дипломов и других документов государственного образца.

– О каком количестве обучающихся уже будет идти речь?

– В принципе, возможности наши безграничны. 30 обучающихся это минимум. Тогда институт будет рентабельным. Но опять же, это только каркас. Сейчас мы

формируем профессорско-преподавательский состав, который в основном будет состоять из наших специалистов.

В нашем Центре много врачей, которые имеют учёную степень. Только на основной базе трудится 8 докторов наук, офицеров, и гражданских – 23 человека; кандидатов наук – 32 офицера и 73 гражданских. То есть – потенциал огромный. Много выдающихся, известных врачей. Как, например, Александр Николаевич Лишук – начальник центра кардиохирургии. Его центр, команду его врачей, считаю локомотивом. У него своя кардиохирургическая школа. Он подготовил не одну плеяду кардиохирургов.

У нас очень хорошо развита и пластическая хирургия. Начальник центра пластической хирургии – Пильников Алексей Александрович, врач с большой буквы с большим опытом.

Или, например, центр традиционной медицины и восстановительного лечения, во главе которого Петько Анатолий Петрович. Что такое традиционная медицина? Это всё то, чему нас не учили в академии, но все это существует и приносит огромную пользу.

Например, лечение укусами пчёл – апитерапия. Есть много уже современных исследований, которые доказывают эффективность данного направления. Пчелиный яд богат микроэлементами и влияет на работу иммунной системы. Это всё касается вопросов общего оздоровления организма, поддержания его ресурсов, что, как показывает практика, не менее важно, чем общепринятые, стандартные методы лечения.

Ещё одно направление – реабилитация. Сейчас многие пациенты, раненые, нуждаются в реабилитации, кого-то приходится снова учить ходить, пользоваться протезом, как собственной рукой. Проводится большая работа, чтобы таких пациентов снова вернуть к обычной полноценной жизни. Это направление курирует лично заместитель министра обороны – Анна Цивилёва.

И конечно – медицинское оснащение нашего центра. В госпитале самое передо-

вое оборудование. Например, гибридная операционная, в которой одновременно можно делать несколько операций. Сейчас это особенно важно. Почти все тяжёлые ранения – это всегда политравма. А такая операционная позволяет не вводить больного много раз в наркоз, в операционной одновременно работают несколько бригад хирургов. Вообще, стараемся идти в ногу со временем. В медицине иначе нельзя, если хочешь быть хорошим врачом, должен учиться постоянно, узнавать новое.

– Как будет организован учебный процесс, начинающие врачи обучаются только практике?

– Нет, конечно, теория также будет. У нас имеется достаточное количество классов, планируем создать симуляционный центр. Но практика всё-таки основа. Можно хирургу миллион раз объяснять, как накладывать шов, но пока он сам не возьмёт и не сошьёт, он этому не научится.

В среднем обучение в ординатуре длится 2 года, но есть специальности, как, например, пластическая хирургия, обучение – 5 лет.

– Вы хирург с большим опытом, сейчас перед Вами стоит задача организовать и выстроить эффективный процесс обучения, если сравнить обучение сейчас и 30 лет назад, разница есть?

– Конечно, медицина ушла далеко вперёд, появились новые методы, новые лекарства, сегодня на «3D-принтере» печатают биоматериалы: кости, хрящи. С помощью биотехнологий создают искусственную кожу. Кстати, в нашем центре ведётся работа и по этим перспективным направлениям. Мы тесно сотрудничаем со смежными научными институтами. Однако есть вещи, которые незыблемы в медицине. Как говорил наш коллега и великий писатель Антон Павлович Чехов: «Врач должен быть ещё и самоотверженным, чистым и душой, и в помыслах». А это уже молодые врачи перенимают у своих учителей. Например, когда я учился в Военно-медицинской академии, получал базовое образование, у нас анатомию преподавала Шадринна Наталья Степановна. Она была специалистом

высочайшего класса, и только попробуй на её занятия что-то назвать не тем определением – можно было пересдавать предмет много раз. Она нас приучила к щепетильности и точности. Потому что в руках хирурга жизнь человека, одно неверное движение скальпелем, например, заденешь нерв, и человек может остаться инвалидом на всю жизнь.

И одновременно преподаватель-медик должен быть великодушным, терпеливым, потому что медицина – это всё-таки неточная наука, здесь много вариаций. Преподаватель должен уметь прислушаться и к своим ученикам.

Вы спросили, что было раньше и сейчас? Сейчас очень востребовано такое направление, как тактическая медицина. Я учился ещё в советской медицинской школе. Окончил академию в 91-м. И хорошо помню, что не только военные, но и гражданские врачи проходили «тактическую медицину», которая тогда называлась немного по-другому. При этом все будущие медики учились на военной кафедре и знали, что такое этапное лечение с эвакуацией по назначению. Моя мама всю жизнь лечила женщин, она гинеколог, и то имеет звание майора медицинской службы запаса. Все врачи имели воинское звание и были готовы при необходимости «встать в строй». Даже сборы учебные у гражданских врачей проходили раз в 5 лет, они надевали военную форму. Зрелище – интересное. Мы, кадровые военные, называли их «партизанами». К сожалению, с распадом СССР и советской системы образования это было утрачено, и в итоге получилось так, что к моменту начала СВО пришлось проблемы с организацией оказания первичной медицинской помощи решать оперативно. К счастью, сейчас процесс налажен, и можно много привести примеров, когда раненых с тяжелейшими травмами довозят до нас, а всё потому, что грамотно оказана первая помощь на поле боя и помощь врачебная, уже в местных лечебных учреждениях.

Ещё одно направление, военно-полевая хирургия. Так уж устроено человечество, что военные конфликты были во все времена. А потому каждый хирург, независимо от специализации, должен знать основные принципы военно-полевой хирургии. Хочется верить, что этот опыт в будущем не пригодится, но и забывать о нём нельзя. А у наших докторов такой опыт есть.

Наш медицинский центр, больше известный как госпиталь Вишневого, был открыт в 1968 году, в прошлом году отметили 55 лет. Сегодня НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого одно из самых больших медицинских объединений в стране, в нашем составе все клинические подразделения, которые только существуют в медицине, с полным циклом лечения (за исключением родильного отделения). И мы готовы делиться своими знаниями!

Интервью провела
Ксения ЗИМА
Фото Алексея ЛОВЕНА

КАЛЕНДАРЬ

Государственные и религиозные праздники, памятные даты
исследовательского центра высоких медицинских технологий

Январь

7 января – Рождество Христово. Святки.

9 января 1944 г. – Родился Юрий Николаевич Саввин, заместитель начальника госпиталя по медицинской части (1989–1991 гг.), д.м.н., профессор, генерал-лейтенант м/с.

9 января 1733 г. – Учреждены Санкт-Петербургские госпитальные школы.

10 января 1956 г. – Родился Сергей Анатольевич Белякин, начальник госпиталя (2007–2014 гг.), заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, генерал-майор медицинской службы.

14 января – День народного целителя в России.

19 января – Крещение Господне (Святое Богоявление).

19 января – День патологоанатома в России.

24 января 1715 г. – Основаны Санкт-Петербургские Адмиралтейский и Сухопутный госпитали.

Февраль

4 февраля – День онколога. Совпадает с Международным днём борьбы против рака.

9 февраля – День стоматолога. Совпадает с Международным днём стоматолога.

15 февраля – День операционной сестры в России.

15 февраля – День памяти воинов-интернационалистов (15.02.1989 – последняя колонна советских войск покинула территорию Афганистана).

15 февраля – Сретение Господне.

18 февраля 1976 г. – Постановлением Совета Министров СССР госпиталю присвоено имя А.А. Вишневого.

21 февраля – День фельдшера в России.

23 февраля – День защитника Отечества.

Март

1 марта – Всемирный день иммунитета.

2 марта 1967 г. – Родился Александр Владимирович Есипов, начальник госпиталя (с 2014 г. по н/время), заслуженный врач РФ, д.м.н., действительный член Академии военных наук, генерал-майор медицинской службы.

3 марта – Начало Великого поста.

6 марта – Всемирный день борьбы с глаукомой.

8 марта – Международный женский день.

11 марта – Всемирный день почки.

24 марта – Всемирный день борьбы с туберкулезом. День фтизиатра.

27 марта – День нефролога в России.

26 марта 1969 г. – Е.П. Кохан совместно с В.Я. Золотаревским впервые в госпитале выполнил транслюмбальную аортографию.

Апрель

5 апреля – День неонатолога (наблюдают и лечат новорождённых детей).

7 апреля – Благовещение Пресвятой Богородицы.

7 апреля – День дерматолога-венеролога.

13 апреля – Вербное Воскресенье – Вход Господень в Иерусалим.

13 апреля – День памяти Преподобного Ипатия Целебника.

15 апреля – День врача-лаборанта.

16 апреля 1976 г. – В госпитале проведён первый гемодиализ на аппарате искусственной почки «АИТ-140».

20 апреля – Пасха – Светлое Христово Воскресение.

20 апреля – Национальный день донора в России.

26 апреля – День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф (в память событий 26 апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС).

27 апреля 1877 г. – Родился Святитель Лука (Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий) в городе Керчи.

28 апреля 2023 г. – День работников скорой медицинской помощи в России.

28 апреля 1931 г. – Родился Евгений Павлович Кохан – основатель сердечно-сосудистой хирургии в госпитале, лауреат Государственной премии СССР, д.м.н., профессор.

Май

3 мая – Всемирный день борьбы с астмой.

5 мая – Международный день акушерки.

6 мая – День Святого Георгия Победоносца.

7 мая – День создания Вооружённых Сил РФ.

9 мая – День Победы.

12 мая 1981 г. – В госпитале выполнена первая операция АКШ.

12 мая – Международный день медицинской сестры.

17 мая – День пульмонолога в России. Совпадает со Всемирным днём борьбы с артериальной гипертензией.

19 мая – День фармацевтического работника в России.

20 мая – Всемирный день травматолога.

24 мая 1906 г. – Родился Александр Александрович Вишневский, главный хирург МО РФ, лауреат Ленинской и Гос. премий, заслуженный деятель науки РСФСР, академик РАМН, генерал-полковник м/с, внёс большой вклад в основание и развитие 3 ЦВКГ.

24 мая – День святых Кирилла и Мефодия. День тезоименитства Св. Патриарха Московского и всея Руси Кирилла.

29 мая – Вознесение Господне.

Июнь

2 июня – День здорового питания и отказа от излишеств в еде в России. Отмечается с 2011 года.

7 июня – Троицкая родительская суббота (суббота перед Троицей).

8 июня – День Святой Троицы – Пятидесятница.

8 июня – День социального работника.

11 июня – Общероссийский день рассеянного склероза.

11 июня – День памяти святителя Луки, исповедника, архиепископа Крымского (Войно-Ясенецкого).

11 июня 2016 г. – Открытие памятника святителю Луке на территории госпиталя и престольный праздник освящённого в его честь храма.

12 июня – День России.

14 июня – Всемирный день донора крови.

15 июня (третье воскресенье июня) – День медицинского работника.

16 июня 2015 г. – Открытие военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооружённых Сил Российской Федерации «Патриот».

18 июня 2016 г. – Открытие памятника фронтовой медицинской сестре на территории 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого.

20 июня 1968 г. – День образования 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого.

26 июня – День нарколога в России. Совпадает с Международным днём борьбы против злоупотребления наркотиками и их незаконного оборота.

27 июня 1968 г. – Начальник гинекологического отделения В.П. Пичуев выполнил в госпитале первую операцию – аппендэктомию.

28 июня 2002 г. – Основание церкви в честь святителя Луки (Войно-Ясенецкого), архиепископа Крымского на территории 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого.

Июль

6 июля – День кардиолога в России.

6 июля 2011 г. – В штат госпиталя введён Центр гастроэнтерологии и гепатологии.

6 июля 1885 г. – Луи Пастер впервые успешно применил на человеке вакцину против бешенства.

7 июля – Рождество Иоанна Предтечи.

8 июля – День семьи, любви и верности в России.

13 июля 2010 г. – В штат госпиталя введён Центр нейрохирургии.

14 июля – День памяти святых Космы и Дамиана Римских, покровителей врачей и хирургов.



Январь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Февраль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

Март

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
					31	

Июль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Август

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Сентябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

а 2025 год



истории медицины и Национального медицинского (НМИЦ ВМТ) имени А.А. Вишневого Минобороны России



15 июля – День акушера-гинеколога в России.

20 июля 1968 г. – Главный хирург МО СССР

А.А. Вишневский выполнил в госпитале свою первую операцию – холецистэктомию.

25 июля – День зубного техника в России.

28 июля – Всемирный день борьбы с гепатитом.

28 июля – День Крещения Руси.

Август

1 августа – День тыла Вооружённых Сил Российской Федерации.

3 августа 1907 г. – Родился Илья Сергеевич Куриленко, первый главный невропатолог госпиталя, к.м.н.

4 августа 1805 г. – Учреждено Главное военно-медицинское управление Министерства обороны России.

6 августа – Международный день «Врачи мира за мир». Он отмечается в годовщину страшной трагедии – дня бомбардировки японского города Хиросима 6 августа 1945 года.

8 августа – Международный день офтальмологии.

9 августа – День памяти святого великомученика и целителя Пантелеимона.

11 августа 1908 г. – Родился Константин Фёдорович Власов, первый главный терапевт госпиталя, заслуженный врач РФ, к.м.н.

14 августа 2025 г. – Начало Успенского поста.

19 августа – Преображение Господне (Яблочный Спас).

28 августа – Успение Пресвятой Богородицы.

28 августа – День военного врача в России.

31 августа – День ветеринарного работника (Православный день ветеринара в России).

Сентябрь

3 сентября – День солидарности в борьбе с терроризмом. Это новая памятная дата России связана с трагическими событиями в Беслане.

8 сентября – День физического терапевта (специалиста по физической реабилитации) в России.

9 сентября – День косметолога. Совпадает с Международным днём красоты.

10 сентября – Всемирный день оказания первой медицинской помощи.

11 сентября – Всероссийский день трезвости. День Усекновения главы Пророка, Предтечи и Крестителя Господня Иоанна.

15 сентября – День работников санитарно-эпидемиологической службы в России.

21 сентября – Рождество Пресвятой Богородицы.

23 сентября 1916 г. – Родился Сергей Иванович Поздняков, первый начальник 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого (1968–1973 гг.), генерал-майор м/с. Участник Великой Отечественной войны и легендарного Парада Победы в июне 1945 г.

23 сентября 1901 г. – Родился Аркадий Алексеевич Бочаров, первый главный хирург госпиталя (1968–1970 гг.), д.м.н., профессор, генерал-лейтенант м/с.

25 сентября – Всемирный день глухих.

27 сентября – Воздвижение Креста Господня

29 сентября – Всемирный день сердца.

29 сентября – День отоларинголога в России.

30 сентября – День ортодонта в России.

Октябрь

1 октября – День геронтолога в России. День пожилых людей в России.

2 октября – День уролога в России.

5 октября 1924 г. – Родился Валентин Павлович Петров, главный хирург госпиталя (1976–1992 гг.), заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, генерал-майор медицинской службы.

8 октября (вторая среда октября) – День медицинской сестры скорой помощи.

10 октября – День психиатра в России. Совпадает с Международным днём психического здоровья.

11 октября (вторая суббота октября) – День отечественной гомеопатии в России.

11 октября 1993 г. – В штат госпиталя введён колопроктологический Центр.

11 октября 2003 г. – В штат госпиталя введены офтальмологический Центр и Центр рентгенохирургических методов диагностики и лечения.

13 октября – Всемирный день зрения.

14 октября – Покров Пресвятой Богородицы.

15 октября – День борьбы с раком груди в России.

15 октября – День трансфузиолога в России.

16 октября – День аллерголога-иммунолога в России.

16 октября – Всемирный день анестезиолога и реаниматолога.

17 октября – День участкового врача-терапевта в России.

26 октября – День проктолога в России.

29 октября – Всемирный день борьбы с инсультом.

29 октября – День ультразвуковой диагностики в России.

Ноябрь

7 ноября – День логопеда в России.

8 ноября – Международный день радиологии (День рентгенолога).

11 ноября – День офтальмолога в России.

12 ноября 1922 г. – Родился Юрий Дмитриевич Глухов, начальник госпиталя (1973–1990 гг.), народный врач СССР, участник ВОВ, участник обороны Ленинграда, к.м.н., генерал-майор медицинской службы.

12 ноября – Всемирный день борьбы с пневмонией.

14 ноября – Всемирный день борьбы с диабетом. День эндокринолога.

20 ноября – День педиатра в России.

22 ноября – День психолога в России.

25 ноября 1810 г. – Родился Николай Иванович Пирогов, русский хирург и анатом, создатель первого атласа топографической анатомии, основоположник русской военно-полевой хирургии, основатель русской школы анестезии.

26 ноября 1996 г. – В штат госпиталя введён Центр реконструктивной и пластической хирургии, единственный в ВС РФ.

28 ноября – Начало Рождественского поста.

30 ноября (последнее воскресенье ноября) – День хирурга в России.

Декабрь

1 декабря 1947 г. – Родился Юрий Викторович Немьтин, начальник госпиталя (1992–2007 гг.), заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, генерал-майор м/с.

1 декабря – Международный день невролога. Всемирный день борьбы со СПИДом.

2 декабря 1707 г. – Открытие медицинской школы при Московском госпитале под руководством Н.Л. Бидлоо, которая готовила лекарей для армии и флота; начало системной подготовки в России военных медиков.

4 декабря – Введение во храм Пресвятой Богородицы.

12 декабря – День Конституции России.

19 декабря – День святого Николая Чудотворца.

19 декабря 1975 г. – Состоялось торжественное открытие в госпитале нового корпуса с размещением в нём кардиологического центра.

29 декабря 1798 г. – Создана Императорская медико-хирургическая (Военно-медицинская) академия – главный центр военно-медицинского образования и науки в России.

21 декабря 1937 г. – Родился Юрий Николаевич Константинов, начальник госпиталя (1990–1992 гг.), полковник м/с.

Апрель

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Май

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Июнь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Октябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Ноябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Декабрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Имя в военной
медицине

ПРЕРВАНЫЙ ПОЛЁТ

В Военно-медицинской академии у нас по большей части были прекрасные преподаватели и наставники. Одним из самых ярких и запомнившихся нам профессоров, Учителем с большой буквы, сформировавшим нашу профессиональную идентичность, являлся Владимир Олегович Самойлов.

Владимир Олегович в те годы руководил кафедрой биологической и медицинской физики. И при всём этом он был кем-то гораздо большим, чем просто начальником кафедры. «Начальник» – серое и унылое бюрократическое слово, отражающее место и статус человека в военно-социальной иерархии. И понятно, что, коль скоро есть «кафедра», то у неё всегда есть и «начальник», иначе не бывает. Но Владимир Олегович был не просто «начальник», а действительно наставник и воспитатель. Причём не только для нас, курсантов и слушателей, но и для большинства преподавателей кафедры, проводивших с нами практические и лабораторные работы. Можно говорить о целой плеяде учеников В.О. Самойлова, подготовленных и воспитанных им в Военно-медицинской академии, институте пульмонологии МЗ РФ, институте физиологии РАН, Санкт-Петербургском Политехническом университете им. Петра Великого.

Владимир Олегович внёс огромный вклад в организацию и реформирование учебного процесса в Военно-медицинской академии. В середине 70-х годов прошлого века им был создан принципиально новый учебный курс для будущих врачей – курс биологической и медицинской физики. Остановлюсь на этом подробнее.

СОЗДАТЕЛЬ НОВОГО УЧЕБНОГО КУРСА

В первой половине 1970-х благодаря влиянию академиков-биофизиков Г.М. Франка (родной брат академика И.М. Франка, лауреата Нобелевской премии по физике 1958 года) и вице-президента АН СССР Ю.А. Овчинникова Минздрав СССР пришёл к осознанию необходимости преподавания биофизики студентам-медикам как отдельной самостоятельной дисциплины. И начался период методических экспериментов, неизбежных проб и ошибок. Порой новый учебный курс преподавался на кафедрах нормальной физиологии, порой на кафедрах физиотерапии, но в большинстве всё же его «приспёгивали» к кафедрам физики. Однако... всегда получалось как-то «не очень». Физиологи и физиотерапевты были очень далеки от физики, а «чистые физики», преподаватели кафедр общей физики мединституты, были сами выпускниками физических факультетов университетов и имели весьма смутные представления о биологии.

И в этой атмосфере руководства ЦВМУ и Военно-медицинской академии решились на смелый эксперимент. В 1974 году и. о. начальника кафедры физики назначили молодого 33-летнего преподавателя кафедры нормальной физиологии, майора медицинской службы Владимира Самойлова. Он имел за плечами электротехническое образование (в 1969 году окончил Ленинградский электротехнический институт), и тогда же, в конце 1960-х, Владимир Олегович создал метрологически зрелую экспериментальную установку

В ноябре прошлого года в возрасте 83 лет ушёл из жизни **Владимир Олегович Самойлов**, выдающийся советский и российский учёный, физиолог и биофизик, историк медицины, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, генерал-майор медицинской службы, доктор медицинских наук, профессор.

Год спустя после этой скорбной даты редакция «Военно-медицинской газеты» публикует воспоминания о Владимире Олеговиче одного из его учеников и преемника по кафедре биологической и медицинской физики в 2004–2007 годах, выпускника ВМедА 1991 года, полковника медицинской службы, кандидата медицинских наук Ивана Ивановича ТУРКОВСКОГО.



САМОЙЛОВ
Владимир Олегович
(1941–2023 гг.)

Визитная карточка

Родился 7 мая 1941 года в семье военного врача, в городе Горьком. После окончания средней школы в Ташкенте (1958) поступил в ВМедА им. С.М. Кирова, которую окончил в 1964 году с отличием. По окончании служил старшим врачом полка в РВСН (1964–1965).

С 1965 года перешёл на преподавательскую работу в Военно-медицинскую академию, занимал должности на кафедре нормальной физиологии – младший преподаватель, преподаватель, старший преподаватель.

С 1974 по 1988 год возглавлял кафедру биологической и медицинской физики.

С 1988 по 1994 год – заместитель начальника ВМедА им. С.М. Кирова по учебной и научной работе. Уволен в запас в звании генерал-майора медицинской службы в ноябре 1994 года.

С 1994 по 1999 год работал в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете, Санкт-Петербургском НИИ уха, горла, носа и речи, Институте физиологии им. И.П. Павлова РАН, Государственном научном центре пульмонологии Минздрава РФ, Санкт-Петербургском государственном техническом университете.

С 2001 по 2018 год – заведующий кафедрой нормальной физиологии ВМедА им. С.М. Кирова

Под руководством В.О. Самойлова было защищено 8 докторских и 24 кандидатских диссертаций. Является автором более 450 научных публикаций, 15 монографий, более 20 учебных руководств и пособий, 3 изобретений.

Генерал-майор медицинской службы Владимир Олегович Самойлов награждён орденами Почета, «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, Трудового Красного Знамени, многими медалями, в том числе Сеченовской медалью РАН «За выдающиеся достижения в физиологии». В 2013 году Самойлов был избран почётным доктором Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

«ручной сборки» для измерения внутриклеточных потенциалов *in vivo*. К слову, всего одну из 4-х в то время во всём Ленинграде.

Итак, с 1974 года, ровно 50 лет назад, Владимир Олегович стал формировать принципиально новый курс биологической физики для будущих врачей. Почему принципиально новый? Потому что, как правило, в медицинских вузах – к примеру, на медико-биологическом факультете 2-го Московского медицинского института (ныне РГМУ) им. Н.И. Пирогова – в те годы преподавали «облегчённую» версию университетского курса биофизики. «Ледоколами» такого подхода были профессиональные биофизики, академики АМН СССР Ю.М. Лопухин и Ю.А. Владимиров, и, честно говоря, ничего особо странного и предосудительного в этом нет. Действительно, что есть, например, курс высшей математики для физиков? Правильно! Слегка облегчённый курс для математиков. А курс высшей математики для инженеров – это «лайт-версия» курса для физиков, а курс для архитекторов – уже «урезанная» версия инженерного курса. Ну и так далее...

В медицинских вузах (в том числе в ВМедА им. С.М. Кирова) курсанты и слушатели также изучали «облегчённые» университетские курсы биофизики. Классическая биофизика делится на молекулярную биофизику, биофизику клетки, и биофизику сложных систем. В прокрустово ложе этой парадигмы и укладывали то, что можно было уложить в 196 академических «звонковых» часов.

Иначе подошёл к проблеме «непрофессиональный» биофизик Владимир Олегович Самойлов. Логика «самой-

ловского» курса – это физико-химические механизмы переноса вещества, заряда, энергии и информации. Поэтому в основе курса лежат мембранный транспорт, биоэлектродинамика, термодинамика биологических систем и биофизика сенсорных систем. Прежде всего биофизика зрения и слуха. Таким образом, «коспленть» университетский курс биофизики Владимир Олегович вовсе не пытался.

В такой логике курс биофизики является фундаментом для нормальной и патологической физиологии, биохимии, фармакологии, токсикологии, физиотерапии. «Самойловская» интерпретация медицинской биофизики оказалась органично «вплетена и инкрустирована» в общую структуру медико-биологической подготовки будущих врачей. И сейчас это кажется таким естественным и очевидным, что и спорить-то с «самойловской» логикой некому. Как когда-то грустно шутил «патриарх» квантовой физики Макс Планк: «Новые теории не побеждают старые. Просто сторонники старых взглядов отмирают естественным путём, а заступившие на их место новые поколения органично выросли в атмосфере некогда новых идей, и воспринимают их как уже само собой разумеющиеся». Действительно, с позиции сегодняшнего дня всё, что сделал тогда Владимир Олегович Самойлов, кажется таким простым, логичным и даже «само собой разумеющимся».

«БЛЕСК И НИЩЕТА» САМОЙЛОВСКОЙ РЕФОРМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Владимир Олегович мог закончить военную службу в должности началь-

ника кафедры Военно-медицинской академии. И это было бы весьма достойное завершение его профессиональной карьеры. На этой ступеньке «остановились» в профессиональном восхождении Исаак Ньютон, Джеймс Клерк Максвелл, лауреат Нобелевской премии Иван Петрович Павлов, выдающийся учёный-химик и гениальный композитор Александр Порфирьевич Бородин. И, останься Владимир Олегович Самойлов руководителем на кафедре физики «до пенсии», во всех смыслах этого слова, формальном и фактическом, то, наверное, буквально все, кто его знал, кто встречался с ним на жизненном пути, отзывались бы о Владимире Олеговиче только в превосходных степенях. И практически каждый был бы при этом абсолютно искренен. Но... судьба сыграла с Владимиром Олеговичем злую шутку. В 1988 году он был назначен на «генерал-лейтенантскую» должность заместителя начальника Академии по учебной и научной работе. В этой должности Владимир Олегович инициировал и проводил радикальную реформу учебного процесса в Академии, которая оставила за собой очень неоднозначные, и, откровенно говоря, по большей части негативные оценки.

Что же конкретно не устраивало В.О. Самойлова в организации учебного процесса в академии и какие конкретно изменения он предлагал провести?

Для начала давайте разберёмся в сути высшего медицинского образования. Оно делится на два фундаментальных этапа: это преддипломное и постдипломное образование. Преддипломное образование длится шесть счастливых студенческих (либо курсантских) лет и заканчивается получением врачебного



диплома, а вот постдипломное образование с получением диплома врача только начинается.

Те врачи, с которыми мы сталкиваемся в стационарах и поликлиниках, санаториях и профилакториях, ВВК и ВТЭК, кроме тиснённых картонных «корочек», свидетельствующих о высшем медицинском образовании, ещё обязательно имеют более скромные «корочки» об окончании некоторых дополнительных «курсов повышения квалификации». Это может быть интернатура (5 месяцев), клиническая ординатура (два или три года – в зависимости от номенклатуры специализации), либо, на худой конец, краткосрочные сертификационные курсы длительностью 144, 288 или 504 часа. Наличие просто врачебного диплома свидетельствует о том, что у его владельца есть специальность «лечебное дело», а вот специализацию – например, урологию, офтальмологию, гинекологию, эндокринологию, психиатрию, и т. д. – «просто врачу» со специальностью «лечебное дело» ещё предстоит получить. Так что в пору пошутить, что специальность отличается от специализации, как канал отличается от канализации. Но снова вернёмся к серьёзному тону. Очевидно, что очень, очень важно учитывать – какой человеческий материал, в смысле наличия у него каких именно знаний, умений и навыков, приходит на этап постдипломной подготовки. Очень важно понимать, насколько «просто врач», только с врачебным дипломом в кармане, пришедший в первый день на курсы последипломной подготовки для дальнейшего обучения на офтальмолога, дерматолога, гинеколога или невролога, **осведомлён об азах выбранной им специализации.** Классическая учебная программа подготовки врачей подразумевала, что «просто врач» имеет хорошую и обстоятельную подготовку по хирургии и терапии, а вот подготовка по основному спектру узких медицинских специализаций у него была весьма скромная – в среднем полторы или две недели. То есть где-то от 60 до 100 учебных часов во время обучения на 4-м, 5-м или 6-м курсе.

Замысел Владимира Олеговича состоял в более гармоничном перераспределении акцентов с общих вопросов хирургии и терапии в пользу более углублённого и детального изучения частных медицинских специализаций.

Предполагалось, что при такой системе образования на постдипломный этап придёт более подготовленный кон-



Январь 2019 года. Аплодисментами и троекратным «Ура» члены учёного совета Военно-медицинской академии приветствовали оглашение указа Президента РФ о награждении профессора Владимира Олеговича Самойлова орденом Почёта. Владимир Олегович был учителем практически всего состава этого учёного совета. В академии помнят и заслуги Самойлова в предотвращении катастрофического переезда академии в Горскую. Во многом благодаря его активной деятельности академия осталась на своём историческом месте.

тингент. В итоге специализированные кафедры получили значительно более расширенный бюджет учебных часов. Казалось – это же так здорово! Дайте реализоваться своим методическим инициативам, дерзайте, пробуйте, экспериментируйте, модернизируйте учебные программы и тематические планы... Но под новые учебные часы лишь бодро расширяли штаты, спешно вводили новые должности, радостно получали «звёздочки» – в то время как качество преподавания критически падало. Так что «старую» систему образования развалили, а достойной новой так и не создали. И если ранее на постдипломный этап приходили врачи пусть и со скромными знаниями по выбранной ими узкой специализации, но с хорошей и обстоятельной хирургической и терапевтической подготовкой, то после проведённой реформы молодые врачи были напичканы эклектическими фрагментами несвязанных и случайно надёрганных знаний. А ситуация с умениями и навыками оказалась и вовсе катастрофической. В итоге профессорско-преподавательский состав, занятый в сфере постдипломного образования, хватался за голову и печально констатировал, что новые поколения выпускников, их обучаемый контингент, оказался менее подготовлен к постижению узких специализаций, нежели старшие поколения, прошедшие подготовку по терапии и хирургии в русле классической «боткинской парадигмы».

Образовательная реформа Владимира Олеговича Самойлова в начале 1990-х, очевидно, не состоялась! Она провалилась в смысле несоответствия поставленных целей и задач достигнутым результатам. Это очевидно, с этим и спорить-то неловко. Но почему? Попробую высказать свое личное мнение. Итак, новая реформа пришлось на начало 1990-х годов. В это время в стране вообще девятым валом шли различные реформы совсем другого масштаба. Автор, в частности, сам в конце 1992-го года стал сотрудником ВМедА (пусть и в самой скромной должности, всего лишь МНСом – младшим научным сотрудником), и я живой свидетель тех событий. Призывы со стороны Владимира Олеговича менять, реформировать, совершенствовать учебные программы и тематические планы, да и вообще всю структуру учебного процесса, встречали глухое и враждебное противодействие.

Обстановка была сложная, сотрудники занимались выживанием в обстановке растерянности, потери идеалов. Наверное, если бы новая «самойловская» реформа Академии началась бы на пять лет раньше, хотя бы в 1985-м, то и мы бы увидели хоть сколь-нибудь осязаемый, но исторически состоявшийся, положительный результат. Но история не знает сослагательного наклонения.

В оправдание Владимира Олеговича могу сказать только: «А вы знаете положительный результат хоть какой-нибудь

реформы начала 1990-х годов»? Та же реформа Е.Т. Гайдара... Все они руководствовались, наверное, благими намерениями, рассчитывали на положительный результат, успех. А что получилось в итоге? Реформы чего-то частного неотделимы от общей атмосферы в стране и в народе.

Почему, к примеру, Самойлову удалось успешно, на «пять с плюсом», реформировать образовательную систему в плане преподавания курса биологической и медицинской физики в середине 1970-х годов? Да потому, что страна находилась на подъеме своего развития, это была эпоха научно-технического лидерства Советского Союза, от астрономии до ядерной физики. Но уже в начале 1990-х в стране и в армии была совершенно другая обстановка, другие идеалы и настроение у людей.

Так что правильно и беспристрастно оценить роль и место в развитии теоретической медицины и методики преподавания медицины нашего Учителя, Владимира Олеговича Самойлова, думается, получится только со временем. История выставит ему итоговую оценку и как лучший в стране (а, возможно, и в мире, ибо в 1970-е, скорее всего, так и было) курс биологической физики медицинских вузов, и за провал по независящим от него, на мой взгляд, объективным обстоятельствам, реформы учебного процесса в нашей Академии.

* * *

Оценку ушедшим от нас в мир иной людей всегда дают живые. В выигрыше тот, кто выжил. Год назад Владимира Олеговича Самойлова не стало. И теперь от нас, его учеников и коллег, а также тех, кто идёт за нами, зависит, какой образ нашего Учителя мы сформируем в истории, и какую оценку его вклада в развитие медицинской науки и военной медицины мы дадим. И насколько мы будем объективны и беспристрастны в своих суждениях. Я постарался сделать это в своих воспоминаниях о В.О. Самойлове. И ещё: пользуясь случаем, хотел бы выразить здесь слова благодарности и признательности нашему наставнику, поскольку так и не успел их сказать лично, ещё при его жизни.

Иван ТУРКОВСКИЙ,
полковник медицинской службы,
кандидат медицинских наук



Сентябрь 2019 года. Торжественная передача В.О. Самойловым в дар ВМедА копии «Плана столичного города Санкт-Петербурга» 1753 года, на которой обозначен архитектурный комплекс Военно-сухопутного и Адмиралтейского госпиталей на Выборгской стороне. Именно с них начиналась история военной медицины Петербурга



Творчество
наших пациентов

«У МЕНЯ ЕСТЬ МЕЧТА!»



Максим Дернов (сидит) вместе с заведующим отделением НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого, заслуженным врачом РФ Сергеем Гусевым



Домик в деревне



Самурай

Родом я из Сахалинской области. После срочной армейской службы 6 лет работал на угольном карьере экскаваторщиком. В сентябре 2022 года мобилизован и отправлен в зону СВО. Служил в должности механика-водителя ТМБ (тягача малого бронирования).

12 марта 2024 года подорвался на mine. В мобильном госпитале мне сделали первичную операцию, где удалили правую руку и ногу и отправили в Москву, на лечение в Центральный клинический госпиталь.

Сам я из детского дома. Рисовать начал с 5-го класса. Мне вообще нравится творить. Я получаю наслаждение, смешивая краски. В детстве много изобретал. Однажды в гараже решил сделать печь из обычной металлической бочки, так как там было холодно, и решил отапливать гараж. Вырезал в бочке отверстие, куда кладут дрова, собрал трубу (дымоход) и начал топить.

Наша группа занимала 1-е места на местных, районных и областных конкурсах. За первые места мы получали призы: уют, пылесос, ноутбук. У нас, таким образом, появились телевизор и видеомангофон.

У меня всегда было желание записаться на все кружки сразу. Но больше всего я



Солнечный зайчик



Рассвет



Сизифов труд

любил футбол. На секцию футбола ходил в понедельник и пятницу. Был лучшим вратарём.

За время обучения в школах и студиях за свои работы получал грамоты. Я постоянно участвовал в конкурсах: лето, осень, зима, весна. А как наступал Новый год, то стенгазета с меня. Могу рисовать или срисовывать с обложек журналов, книг, открыток. Мне нравятся красочные рисунки. А вот чёрный цвет мне не нравится.

Женат. Жену зовут Ксения, она родом из Омска, учитель начальных классов. Верующая. Мы познакомились в социальных сетях, ВКонтакте. У нас родилась двойня, дочери Дарина и Вера. Им сейчас 4 месяца. Семья сейчас ждёт меня дома, на Сахалине. Там нам выдали квартиру.

В настоящий момент прохожу лечение в госпитале Вишневого и продолжаю рисовать. У меня уже более 100 картин, ещё есть детские. В госпитале нарисовал около 40 картин.

На СВО в свободное время тоже рисовал. Парни из части сообщили, что меня дважды наградили за ранения. Скоро мне вручат их.

У меня есть мечта: хочу чтобы моя семья была счастлива! При моем положении всегда оставаться мужчиной. Буду стремиться, чтоб у меня была многодетная семья. Мне не хочется стать знаменитым, главное, чтоб мои картины приносили радость людям. В будущем планирую открыть студию-мастерскую, чтобы обучать детей. Это моя профессиональная мечта.

И ещё буду помогать моей жене. Желаю ей подняться по карьерной лестнице, чтобы она работала в Министерстве образования. Думаю детей самостоятельно обучать и развивать. Конечно, с одной рукой и одной ногой будет сложновато, но я справлюсь.

Максим ДЕРНОВ,
ефрейтор, механик-водитель



Колибри



Собачье счастье

КАЛЕНДАРЬ

ДАТЫ

Январь

7 января – Рождество Христово. Святки.

9 января 1944 г. – Родился Юрий Николаевич Саввин, заместитель начальника госпиталя по медицинской части (1989–1991 гг.) д.м.н., профессор, генерал-лейтенант м/с.

9 января 1733 г. – Учреждены Санкт-Петербургские госпитальные школы

10 января 1956 г. – Родился Сергей Анатольевич Белякин, начальник госпиталя (2007–2014 гг.), заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, генерал-майор медицинской службы.

14 января 2025 г. – День народного целителя в России.

19 января – Крещение Господне (Святое Богоявление).

19 января – День патологоанатома в России.

24 января 1715 г. – Основаны Санкт-Петербургские Адмиралтейский и Сухопутный госпитали.

Февраль

4 февраля – День онколога. Международный день борьбы против рака.

9 февраля – Международный день стоматолога.

15 февраля – День операционной сестры в России.

15 февраля – День памяти воинов-интернационалистов (15.02.1989 – последняя колонна советских войск покинула территорию Афганистана).

15 февраля – Сретение Господне.

18 февраля 1976 г. – Постановлением Совета Министров СССР госпиталю присвоено имя А.А. Вишневого.

21 февраля – День фельдшера в России.

23 февраля – День защитника Отечества.

27 февраля – Начало Великого поста.



«Военно-медицинская газета», № 7, декабрь 2024 г.

Учредитель и издатель: ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» Минобороны России

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Регистрационный номер: ПИ № ФС77-75149 от 22 февраля 2019 г.

Главный редактор Александр Владимирович Есипов

Ответственный редактор В.И. Лавренко

Адрес редакции, издателя и учредителя: 143420, Московская область, городской округ Красногорск, п. Новый, территория 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого, д. 1. Email: 3hospital@mail.ru

Дизайн и вёрстка: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»

Email: zakaz@pfop.ru

Тел.: 8 (4967) 69-97-22, 8 (4967) 69-97-29.

www.ofsetpodolsk.ru

Дата выхода в свет 16.12.2024 г.

Отпечатано в ОАО «Подольская фабрика офсетной печати», 142100, Московская область, г. Подольск, Революционный проспект, д. 80/42

Тираж 1000 экз. Заказ № 04038-24 Распространяется бесплатно

12+