

ГЛАВНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО – КОЛЫБЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО БОЛЬНИЧНОГО ДЕЛА И МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ

300 лет назад, 25 мая 1706 года, в истории отечественной медицины произошло, без преувеличения, одно из наиболее знаменательных событий. В этот день Петром I был издан Указ о строительстве госпиталя и госпитальной школы «...за Яузой-рекою против Немецкой слободы в пристойном месте для лечения болящих людей. А у того лечения быть доктору Николаю Бидлоо... Да из иноземцев и из русских... набрать для аптекарской науки 50 человек...».

Этим указом великого императора было основано не только первое государственное лечебное учреждение России – «Московская гошпиталь», ныне Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко, но и положено начало всему государственному больничному делу и медицинскому образованию в России.

В наше время трудно себе представить, что абсолютное большинство жителей страны в тот период не имело понятия ни о дипломированных врачах, ни о госпиталях и больницах, ни о стационарной медицинской помощи, ни тем более о настоящем медицинском образовании и медицинской науке.

Среди огромного числа благих деяний Великого реформатора этот указ прорубил «окно в Европу» для российской медицины, послужил началом естественно-научного образования врачей из «природных россиян», заложил прочный фундамент отечественной медицинской науки.

Следствием этого знаменательного события явилось бурное развитие медицины в России. От знахарей и богаделен в начале XVIII века страна шагнула к концу века до собственной Академии наук, двух университетов с медицинскими факультетами и двух медико-хирургических академий, став в один ряд с передовыми просвещенными державами Европы.

Строительство и организацию работы первого госпиталя России Петр I поручил своему лейб-медику Николаю Ламбертовичу Бидлоо, который блестяще исполнил царскую волю. Изначально объединив

процессы лечения и обучения, он заложил основы отечественной клинической медицины, на которых и сегодня прочно держится все медицинское образование в нашей стране. С его именем связаны и первый в России анатомический театр, и первый ботанический аптекарский огород, и первый отечественный учебник по медицине.

Госпитальная школа дала России первых отечественных лекарей, получивших образование на родине. Именно здесь в 1712 году Н. Л. Бидлоо выдал первые российские врачебные дипломы.

До 1733 года эта школа являлась единственным в России медицинским учебным заведением.

Сотрудниками госпиталя был подготовлены: первое капитальное руководство по медицине на русском языке (А. Ф. Шафонский, 1775 год), первое русское медицинское повременное издание – фактически первый русский медицинский журнал (И. И. Виенн, 1793 год), первый отечественный патологоанатомический атлас с гравюрами в красках (А. И. Овер, 1849–1851 годы).

Именно здесь было начато преподавание медицины на русском языке (К. И. Щепин, 1762 год). Отсюда в 1806 году получили распространение «скорбные листы» – прообраз одного из наиболее фундаментальных медицинских документов – «истории болезни». Здесь в 1814 году была создана первая в России операционная – «особые покои для чинения операций».

В созданной при госпитале военно-фельдшерской школе в 1814 году впервые в России была начата подготовка фельдшеров. Здесь было положено начало отечественной психиатрии (1756 год), акушерства и гинекологии (1757 год), эпидемиологии (1775 год), травматологии (1806 год).

Именно здесь работали первые русские профессора медицины – К. И. Щепин, П. И. Погорельский, К. О. Ягельский (1762–1765 годы).

В 1883 году работавший в госпитале доктор И. И. Дуброво (имя которого стало образцом выполнения врачебного долга) ценой своей жизни спас зады-

1



ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ

2



ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

хавшегося от дифтерии ребенка. Его подвиг И. Е. Репин в 1887 году увековечил в рисунке «Доктор, отсасывающий дифтерийные пленки у ребенка», а А. П. Чехов в 1892 году описал в рассказе «Попрыгунья», выведя Дуброво под именем доктора Дымова.

Госпиталь по праву гордится тем, что в его стенах с 1738 по 1755 год работал Лаврентий Лаврентьевич Блюментрост – создатель Российской академии наук и первый ее президент, а с 1934 по 1944 год – Николай Нилович Бурденко – один из создателей Академии медицинских наук СССР и первый ее президент.

За прошедшие три столетия в Главном госпитале работали десятки выдающихся ученых: Н. Л. Бидлоо, Л. Л. Блюментрост, И. Ф. Эразмус, К. И. Щепин, А. Ф. Шафонский, Д. С. Самойлович, Е. О. Мухин, А. М. Шумлянский, Ф. А. Гильдебрандт, М. Я. Мудров, Х. И. Лодер, А. И. Овер, В. В. Пеликан, И. Е. Дядьковский, В. А. Басов, Н. И. Пиров, О. И. Рудинский, И. Т. Глебов, Н. В. Склифосовский, П. Ф. Петерман, С. Я. Чистович, А. П. Крымов, А. Ф. Бердяев, В. В. Нефедов, Л. О. Даркшевич, В. Ф. Зеленин, З. П. Соловьев, П. А. Герцен, В. Н. Розанов, Р. М. Фронштейн, Е. К. Сепп, Л. И. Фогельсон, М. М. Дитерихс, С. С. Юдин, Н. С. Молчанов, Н. Н. Бурденко, Г. Ф. Ланг, В. Н. Шамов, В. С. Левит, Н. А. Богораз, Ф. Ф. Березкин, М. И. Теодори, Г. К. Алексеев, принеших славу отечественной медицине.

За прошедшие века слава госпиталя приумножалась каждым новым поколением военных медиков, работавших в его стенах. Строились новые корпуса, открывались кабинеты и отделения, создавались новые службы, совершенствовалось медицинское оснащение. Госпиталь многократно менял свое название, но одно в нем оставалось неизменным – высокий профессионализм врачей и медицинских сестер, фельдшеров и лаборантов. За минувшие столетия медицинскую помощь в госпитале получили свыше 4 млн. наших сограждан.

В настоящее время Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко является крупнейшим многопрофильным лечебным учреждением России, оказывающим практически все виды специализированной медицинской помощи (кроме родовспоможения и детских болезней) и имеющим государственную аккредитацию научной организации.

В нем развернуто 1550 коек, более 130 лечебно-диагностических отделений и лабораторий, основная часть из которых объединена в 14 крупных профилированных центров. В состав госпиталя входит консультативно-диагностическая поликлиника с дневным стационаром, крупнейшая в стране станция заготовки и переливания крови и единственная в стране летающая операционно-реанимационная лаборатория «Скальпель» на базе самолета Ил-76. На клинической базе госпиталя работает 10 кафедр Государственного института усовершенствования врачей МО РФ и 2 кафедры Московской медицинской академии имени И. М. Сеченова, при этом большинство профессорско-преподавательского состава этих кафедр является бывшими или настоящими сотрудниками Главного госпиталя.

Во время посещения госпиталя 23 февраля 2003 года Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин подчеркнул, что Главный госпиталь представляет собой образец научно-производственного и лечебного объединения. При этом он особо отметил историческую роль первенца отечественной медицины. За большой вклад в развитие отечественной медицины Президентом Российской Федерации 3 июня 2006 года объявлена благодарность коллективу Главного военного клинического госпиталя имени академика Н. Н. Бурденко.

В стенах госпиталя трудится более 3,5 тыс. сотрудников, из которых 212 имеют правительственные награды, 143 – участники и ветераны боевых действий, 51 – участники ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, землетрясений и других стихийных бедствий, 49 – доктора (из них 22 профессора) и 146 – кандидаты медицинских наук, 8 сотрудников госпиталя являются главными медицинскими специалистами и 3 – заместителями главных медицинских специалистов Министерства обороны Российской Федерации (данные без учета профессорско-преподавательского состава кафедр, работающих на его базе). Из 12 народных врачей Советского Союза 3 являются сотрудниками госпиталя, один из них – Владимир Андреевич Светляков – до настоящего времени трудится в госпитале. Более 20 сотрудников госпиталя за свои научно-практические разработки стали лауреатами Государственной премии



3



СИСТЕМА ВИДЕОДОКУМЕНТИРОВАНИЯ ХОДА ОПЕРАЦИЙ

и Премии Правительства РФ, 34 человека являются орденосносцами, 35 – заслуженными врачами РФ.

Целый ряд сотрудников госпиталя явились создателями или основателями новых направлений и научно-практических школ (Николай Алексеевич Богораз, Мильгиад Иванович Теодори, Игорь Владимирович Мартынов, Михаил Владимирович Шеляховский, Евгений Евгеньевич Гогин, Павел Георгиевич Брюсов, Александр Анатолиевич Михеев, Владимир Кузьмич Николенко и многие другие), внесли весомый вклад в развитие отечественной медицины и военно-госпитального дела.

По заключению экспертов ведущих страховых компаний, Главный госпиталь занимает первое место по уровню профессионализма сотрудников среди 160 лучших медицинских учреждений Москвы и Санкт-Петербурга (журнал «Эксперт», 2001, №47, с. 82–90).

Ежегодно медицинскую помощь в госпитале получают 22 тыс. раненых и больных. Главный госпиталь – это главная операционная Минобороны РФ. В 28 уникальных операционных блоках, соответствующих всем международным стандартам, ежедневно проводится 28–32 операции (в военное время – до 100 операций в день) и более 9,5 тыс. оперативных вмешательств в год, из них 60% – сложные.

За год в госпитале получают высокотехнологичную (дорогостоящую) медицинскую помощь 7500 больных, что составляет около 45% от всех высокотехнологичных видов медицинской помощи, которые оказываются в лечебных учреждениях Минобороны РФ, и 5,8% – от лечебных учреждений Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

Ежегодно госпиталь принимает по скорой и неотложной помощи 7000 раненых и больных. Дежурная бригада из 26 врачей осуществляет круглосуточную специализированную медицинскую помощь и включает всех основных специалистов (терапевты, хирурги, анестезиологи-реаниматологи, кардиореаниматолог, невропатолог, психиатр, уролог, травматолог, эндоскопист), лабораторную и функциональную экспресс-диагностику, ультразвуковое и рентгеновское исследование с использованием компьютерной и магнитно-резонан-

4



ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ В ГОСПИТАЛЕ ВВЕДЕНА В СТРОЙ 28 ОПЕРАЦИОННЫХ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ JMP

сной томографии и экстренной ангиографии. В любое время дня и ночи у постели больного могут быть собраны все необходимые специалисты и оказана полноценная неотложная специализированная медицинская помощь в полном объеме.

В постоянной готовности в госпитале находится 8 групп специализированной медицинской помощи: нейрохирургическая, челюстно-лицевая, травматологическая, абдоминальная, торакальная, сосудистая, урологическая, анестезиологическая. Группы укомплектованы соответствующими высококвалифицированными специалистами и специально сформированными укладками с набором медицинских средств, позволяющими быстро начать работу на базе любого хирургического отделения. При экстренной необходимости специалисты групп максимально быстро на реанимобиле, летающей операционно-реанимационной лаборатории «Скальпель» (на базе самолета Ил-76, эвакуационность – 45 человек), прибывают в любую точку страны, оказывают специализированную медицинскую помощь на месте и при необходимости эвакуируют больных в ближайшие специализированные учреждения или в Главный госпиталь.

В 1992 году из сотрудников госпиталя сформирован медицинский отряд специального назначения. Отдельные группы отряда в составе миротворческих сил выдвигались во многие горячие точки – Приднестровье, Таджикистан, Абхазию. В декабре 1994 года отряд в полном составе с техникой и имуществом был направлен в Северную Осетию и развернул госпиталь в г. Моздоке (солдаты и местное население называли его «Госпиталь Бурденко – 2»), где в период до мая 1995 года в тяжелейших военно-полевых условиях он взял на себя основную нагрузку по оказанию экстренной квалифицированной медицинской помощи 8 тыс. раненых, больных и пораженных в ходе боевых действий в Чеченской Республике. Практически все специалисты ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, работавшие в составе отряда, получили государственные награды.

За период двух чеченских кампаний летающей операционно-реанимационной лабораторией «Скальпель» произведено 274 рейса, эвакуировано 4,3 тыс. че-



5



ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ

ловек, 30% из них в полете требовалась реанимация и интенсивная терапия. Ни одного погибшего во время эвакуации не было.

Кардиологическое объединение госпиталя является уникальным в РФ. Ежегодно здесь получают современную комплексную терапию до 4500 пациентов, среди них 400 больных с острым коронарным синдромом и инфарктом миокарда, в обследовании и лечении которых принимают согласованное участие все специалисты: кардиологи, ревматологи, реаниматологи, кардиохирурги, сосудистые и эндоваскулярные хирурги, электрофизиологи-аритмологи, функциональные и лабораторные диагносты, реабилитологи, физиотерапевты, психотерапевты, среди которых 6 докторов (3 профессора) и 16 кандидатов медицинских наук.

Здесь выполняется коронарная ангиопластика и стентирование венечных артерий сердца в первые 6 часов от развития инфаркта миокарда, летальность при котором снижена до 8,5–11%. Длительность лечения больных инфарктом миокарда трудоспособного возраста уменьшена до 17,5 дня.

У кардиохирургов госпиталя самый большой опыт в стране операций на коронарных артериях при работающем сердце без искусственного кровообращения. Госпиталь – одно из немногих учреждений мира, где постоянно выполняются операции при опухолях сердца, осуществляется полный спектр электрофизиологических исследований и эндоваскулярных вмешательств с использованием медицинской техники последнего поколения и передовых медицинских технологий (интраоперационная и внутрисердечная эхокардиография, ротация, радиочастотная реканализация окклюзий, система «АнгиДжет», эксимерная лазерная реканализация артерий, имеется электрофизиологическая лаборатория, оснащенная магнитной навигационной системой Niobe, выполняется полное электрофизиологическое исследование сердца с визуализацией патологической циркуляции импульса, система нефлюороскопического картирования CARTO, радиочастотная абляция фибрилляции предсердий и др.).

В госпитале самый большой опыт в ВС РФ по имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов при зло-

6



ГЛАВНЫЙ КОРПУС ГЛАВНОГО ВОЕННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ГОСПИТАЛЯ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО

качественных нарушениях ритма сердца и имплантации ресинхронизирующих устройств при тяжелой хронической сердечной недостаточности.

Ежегодно специалистами госпиталя осваиваются и внедряются в клиническую практику более 100 новых современных методов диагностики и лечения, которые становятся достоянием большого числа военных врачей из всех регионов страны, проходящих на его базе повышение квалификации. Только в гематологическом центре госпиталя за последние годы впервые в медицинских учреждениях Минобороны РФ освоена трансплантация аллогенного костного мозга, здесь постоянно выполняются трансплантации периферических стволовых клеток больным с неврологической патологией – рассеянным склерозом, здесь впервые в России успешно выполнены уникальные операции по пересадке периферических стволовых клеток больным с первичным (идиопатическим) амилоидозом (число таких операций, выполненных в Европе, не превышает 20), здесь впервые в мире успешно выполнена уникальная операция трансплантации аллогенного костного мозга больному острым миелоидным лейкозом, страдающему ВИЧ-инфекцией.

Анестезиологи госпиталя сегодня в состоянии обеспечить обезболивание, позволяющее в течение многих часов проводить оперативные вмешательства людям всех возрастов, на всех органах и частях человеческого тела. При этом имеется возможность длительное время (в течение нескольких суток) поддерживать функционирование жизненно важных органов и систем. За разработку системы энтерального питания раненых и обожженных (спецтема) сотрудник госпиталя, профессор Вячеслав Александрович Белов в 1989 году стал лауреатом Государственной премии СССР, а за создание перфторуглеродных сред и клиническое применение ПЕРФТОРАНА («голубая кровь») два сотрудника госпиталя – Николай Леонидович Крылов и Виктор Васильевич Мороз в 1999 году стали лауреатами Премии Правительства РФ. Госпиталь является лидером в России по лечебному применению ксенона (благородный газ – идеальный анестетик XXI века), являющегося лучшим анестетиком для обеспечения объемных хирургиче-



7



ЗДЕСЬ ВСЕ НАПОМИНАЕТ О ГЛАВНОМ ПРОШЛОМ ГОСПИТАЛЯ

8



ПАМЯТНАЯ ДОСКА

ческих вмешательств, высокоэффективным при купировании абстинентных синдромов, психозов, делириев, острых невротических состояний.

В течение 2000–2001 годов сотрудниками госпиталя разработана целевая программа «Совершенствование онкологической помощи в лечебных учреждениях Министерства обороны РФ на 2002–2003 годы и на период до 2011 года», которая в 2002 году утверждена министром обороны. К настоящему времени в госпитале введен поименный учет онкобольных, организован обмен информацией с окружными военными клиническими госпиталями, усовершенствована система оказания онкологической помощи, организовано амбулаторное онкологическое отделение с дневным стационаром, в штат нейрохирургического центра введено онконейрохирургическое отделение. Все подразделения госпиталя, занимающиеся лечением онкологических больных, функционально введены в состав онкогематологического объединения, на базе которого создана кафедра онкологии и современная система подготовки и усовершенствования врачей-онкологов и гематологов, через которую прошли все специалисты онкологических и гематологических отделений окружных госпиталей.

В диагностике злокачественных новообразований используются все известные методики. Они позволяют выявлять опухолевой процесс на ранних стадиях его развития, морфологическую структуру опухоли, ее локализацию и распространенность.

В госпитале сформирована научно-практическая школа специалистов-онкологов, онкогематологов, радиологов, химиотерапевтов, онкоурологов, онкогинекологов и т.д. практически по всем клиническим специальностям. Таких специалистов не готовит ни один вуз страны – они формируются десятилетиями, длительным опытом работы.

Урологический центр госпиталя за последние годы превратился в мощное внутриспитальное объединение. Сегодня здесь ежегодно лечится 4600 пациентов, выполняется более 3500 операций. Проведена полная реконструкция операционных и диагностических подразделений: современное оборудование для лапароскопических, ретроперитонеоскопических, эндоскопических, чрескожных вмешательств (уникальные

операционные столы, аргон-плазменные скальпели и коагуляторы, ксеноновые осветители, системы стерилизации, очистки и кондиционирования воздуха и др.), новое оборудование для разрушения камней, современные «урологические стойки» с эндовидеокамерами и телекоммуникационными возможностями.

В составе урологического центра единственное в ВС РФ коечное отделение гемодиализа и пересадки органов, в котором проводится весь комплекс детоксикационной терапии (перитонеальный диализ, гемодиализ, липидный диализ, искусственная печень), все виды недиализных методов детоксикации, полный спектр методов неотложной помощи для больных с острой и терминальной почечной недостаточностью, острыми отравлениями, острой печеночной и полиорганной недостаточностью, включающих все виды гемодиализа, высокообъемную гемодиализацию, продленную многосуточную вено-венозную гемодиализацию, «альбуминовый диализ» на аппарате MARS для больных с острой печеночной недостаточностью и отравлениями липотропными токсинами.

Такое оснащение позволяет выполнять все известные виды урологических вмешательств, в том числе операции высшей категории сложности. В мае 2006 года в Екатеринбурге решением пленума Общества урологов России урологический центр ГВКГ им. Н.Н. Бурденко признан лучшей урологической клиникой страны. 7 врачей госпиталя – члены Европейской ассоциации урологов.

В повседневной деятельности центра травматологии и ортопедии используются новейшие достижения. Здесь сочетаются методы консервативного и оперативного лечения опорно-двигательного аппарата. Используются все виды остеосинтеза, операции на сухожилиях и связочном аппарате, эндопротезирование всех крупных суставов, остеотомии таза и длинных трубчатых костей, операции по свободной и несвободной пересадке комплексов тканей с применением микрохирургической техники. Они позволяют добиваться восстановления анатомической длины, структуры и функции конечностей, устранения косметических дефектов.

В отделении челюстно-лицевой хирургии широко применяются реконструктивно-восстановительные операции на костях лицевого скелета после огне-



9



БЮРО ПРОПУСКОВ (КПП)

стрельных ранений, опухолей и врожденных дефектов. Использование различных трансплантатов достигается восстановление анатомической целостности и жевательной функции. Выполняются многоэтапные пластические операции для устранения косметических дефектов после обезображивающих лицо ранений и ожогов. За разработку методов реконструктивной хирургии на нижней челюсти и височно-челюстном суставе сотрудник госпиталя Павел Захарович Аржанцев в 1981 году стал лауреатом Государственной премии СССР. Многие разработанные в отделении реконструктивно-восстановительные операции вошли в официальные руководства по челюстно-лицевой хирургии.

В нейрохирургическом отделении ежегодно выполняется до 300 оперативных вмешательств, из них 90% сложных. В практике нейрохирургического отделения используются современные методики микрохирургического лечения заболеваний центральной и периферической нервной системы. Проводится удаление опухолей из всех отделов головного мозга, шунтирующие операции на сосудах головного мозга, клипирование артериальных аневризм головного мозга, выполняется фасциальный шов при повреждении периферических нервов.

В клинической практике ГВКГ имени академика Н. Н. Бурденко широко используются неотложные эндоскопические операции, позволяющие избежать полостных хирургических вмешательств (интервенционная гастроэнтерология): дренирование и установка различных билиарных стентов при патологии желчевыводящих путей; внутривидеопротоковая механическая литотрипсия; аргонно-плазменная коагуляция при кровотечениях из опухолей толстой кишки и полипов на широком основании в желудке; установка гастростомы при химических ожогах пищевода; клипирование разрывов слизистой кардиального отдела желудка и язвенных дефектов, осложненных массивным желудочно-кишечным кровотечением; инъекционный метод эндоскопического гемостаза.

В госпитале одна из крупнейших в стране станция переливания крови (СПК). От всех заготовленных

10



ВНИМАНИЕ! ИДЕТ ОПЕРАЦИЯ!

компонентов крови в ВС РФ доля госпиталя составляет: по крови – 17%, по плазме – 19%, по тромбоцитам – 76%. На СПК установлено новое криогенное оборудование и производится поддержание функционирования банка долгосрочного хранения клеток крови на самом высоком уровне в России. Настоящим прорывом в обеспечении иммунологической безопасности больных стало внедрение гелевых технологий тестирования крови доноров и реципиентов. На сегодняшний день ГВКГ – единственное военно-лечебное учреждение, где проводится 100-процентное исследование крови реципиентов на наличие антиэритроцитарных антител.

В госпитале один из лучших лабораторных центров Российской Федерации, который оснащен современной аппаратурой, позволяющей выполнять практически любые известные на сегодняшний день исследования. Здесь создана система круглосуточного лабораторного обеспечения, которая состоит из 3 лабораторий экспресс-диагностики с возможностью в течение 1 часа выполнить 500 исследований.

Единственным и крупнейшим в ВС РФ по своей структуре, номенклатуре и объему изготавливаемых лекарственных форм является фармацевтический центр госпиталя. Здесь в лаборатории по производству лекарственных препаратов (создана и оснащена на основе технологии «чистых помещений») производятся лекарственные средства с гарантированным качеством. Объем производимых инфузионных растворов (до 2000 флаконов в смену) дает возможность не только обеспечивать нужды Главного госпиталя, но и поставлять указанные средства в другие военные лечебные учреждения. Также полностью решен вопрос снабжения отделений госпиталя инфузионными растворами, которые не изготавливаются промышленностью.

По этим и ряду других направлений медицинской практики Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко занимает передовые позиции, работая на уровне мировых требований и стандартов.

В госпитале за последнее 10-летие разработана уникальная система планирования, контроля, испол-



11



БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ВСЕХ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ ГОСПИТАЛЯ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ СЛОЖНЫХ И ВЫСОКОИНФОРМАТИВНЫХ

нения и внедрения в практику результатов научно-методической работы с ежегодным подведением итогов и поощрением лучших ученых и методистов госпиталя. Редакционно-издательский отдел практически в 10 раз увеличил объем своей работы. Госпиталь взял на себя не только подготовку и издание методической литературы, но и ее адресную рассылку – что значительно повысило эффективность всей системы научно-методической работы. Только за последние 5 лет учеными и методистами госпиталя подготовлены и изданы 88 методических пособий и рекомендаций, 32 монографии, 11 учебников и руководств для врачей. Среди них учебники: «Военно-полевая терапия» и «Военно-полевая хирургия», такие фундаментальные для военных врачей труды, как «Оружейные черепно-мозговые ранения», «Огнестрельные повреждения глаз», «Огнестрельные ранения живота и таза», «Травмы мочеполовых органов», «Огнестрельные ранения кисти», и многие другие.

В 1999 году в госпитале открыт диссертационный совет по терапевтическим специальностям (более 150 защит докторских и кандидатских диссертаций за этот период). В 2000 году госпиталь получил свидетельство о государственной аккредитации научной организации №2175. Научный потенциал Главного госпиталя за последние 12 лет увеличился на 35 докторов и 86 кандидатов медицинских наук. 75% врачебного состава активно ведет научную работу. Эти показатели госпиталя соответствуют крупным институтам и учебным заведениям страны.

К уникальным относится тот факт, что в последние годы ученое звание профессор сотрудники госпиталя получают не по кафедре (где они раньше устраивались работать на 1/4 ставки), а по специальности, и присваивает это звание ВАК за создание собственных научных направлений и научных школ. Сотрудники госпиталя, получившие ученое звание профессора по специальности: В. А. Белов, А. А. Михеев, Е. Ф. Кривоzubов, А. Н. Фурсов, В. А. Чернецов, Ю. С. Щиголев, Л. В. Шаплагин, А. В. Ардашев, О. А. Рукавицин, А. П. Серяков).

Наличие в ГВКГ им. академика Н. Н. Бурденко высококвалифицированных врачей практически всех

12



ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОРПУС (1981 ГОД)

основных клинических специальностей, а также самой развитой корпоративной сети и мощного парка современных компьютеров, сопряженных с лечебно-диагностической техникой, выводит Главный госпиталь в число самых подготовленных медицинских учреждений Вооруженных Сил России к выполнению роли главного телекоммуникационного консультативного центра.

Главный госпиталь – особо ценный объект культурного наследия народов Российской Федерации и одно из немногих учреждений мира, которое на протяжении 300 лет находится на одном, изначально определенном месте, размещается в зданиях – архитектурных памятниках. За все это время он ни разу не изменил своего первоначального предназначения – оказания круглосуточной и круглогодичной медицинской помощи гражданам России.

Вклад Главного госпиталя в развитие русской медицины был высоко оценен членами Комитета по обороне Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, выездные заседания которого проводились в стенах ГВКГ им. академика Н. Н. Бурденко в 2002 и 2004 годах.

За заслуги перед городским сообществом госпиталь удостоен Почетной грамоты Московской городской Думы (постановление Московской городской Думы от 1 февраля 2006 года №40).

«За выдающийся вклад в здравоохранение России» госпиталь удостоен главной премии России – «Российский национальный Олимп», учрежденной Правительством Российской Федерации, Российской академией наук, Торгово-промышленной палатой, Российским союзом промышленников и предпринимателей, Фондом социального развития «Третье тысячелетие».

Персональная профессиональная деятельность сотрудников госпиталя многократно отмечалась грамотами и благодарностями со стороны Правительства РФ, Министерства обороны РФ, Российской академии медицинских наук, главного государственного санитарного врача Минздрава России, департаментов здравоохранения регионов и субъектов Российской Федерации.



13



ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ ГОСПИТАЛЮ ДАЛИ ПОСЕТИВШИЕ ЕГО 23 ФЕВРАЛЯ 2003 ГОДА ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.В. ПУТИН И МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С.Б. ИВАНОВ

За всю свою почти 300-летнюю историю госпиталь был или Первым, или Генеральным, или Главным, накопил бесценный опыт головного учреждения. Высокий авторитет госпиталя и сегодня признан всей медицинской, научной и культурной общественностью не только нашей страны, но и всего мира.

С позиций сегодняшнего дня пророческими видятся слова основателя госпиталя Н.Л. Бидлоо, которые он написал 27 февраля 1712 года Петру I: *«Сей ваш указ, всемилостивейший государь, привел я к доброму концу, к Вашего Величества славе и к пользе бедным или увечным, и... таковы гошпиталь... не только во всю Россию, но и во весь свет к вашей славе известен, и в разных книгах о том учинися упоминание»*.

Отдавая дань уважения первенцу отечественной медицины, 22 марта 2006 года Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации приняла постановление №2933-IV ГД «Об обращении Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации к Президенту Российской Федерации В. В. Путину о включении Главного военного клиничес-

14



кого госпиталя имени Н.Н. Бурденко в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации».

Все вышеизложенное свидетельствует о том, что госпиталь достойно выполнил миссию родоначальника отечественной государственной медицины и по праву является Главным госпиталем нашей страны.

За последние годы в госпитале были введены в строй 28 операционных, соответствующих международным стандартам JMP, в которых ежегодно выполняется около 10 тыс. хирургических вмешательств, в том числе и высшей категории сложности.

В результате технического перевооружения из 6,5 тыс. приборов и аппаратов, имеющихся в госпитале, более 3 тыс. относится к категории сложных и высокоинформативных (компьютерные и магнитно-резонансные томографы, лазерные, ультразвуковые и радиоизотопные установки, аппараты искусственного кровообращения, аппараты «искусственная почка» и «искусственная печень», рентгено-ангиографические, электрофизиологические, физиотерапевтические установки).