



© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2018
УДК [614.25:355](091)

32-му Центральному военно-морскому клиническому госпиталю – 35 лет

БАЛАШОВ Е.В., кандидат медицинских наук, подполковник медицинской службы
МАРЧИК В.В., кандидат медицинских наук, полковник медицинской службы запаса
(konf-luka@mail.ru)
КОЗОВОЙ М.Я., кандидат медицинских наук, полковник медицинской службы

Филиал № 3 Главного военного клинического госпиталя им. Н.Н.Бурденко, г. Балашиха, Московская область

15 июня 2018 г. исполняется 35 лет со дня создания 32-го Центрального военно-морского клинического госпиталя, ныне Филиала № 3 Главного военного клинического госпиталя имени Н.Н.Бурденко. В наши дни основными задачами госпиталя являются осуществление консультативной, методической и практической помощи лечебно-профилактическим учреждениям Военно-морского флота при обследовании и лечении наиболее сложного и тяжелого контингента больных, оказание первичной медико-санитарной, специализированной медицинской помощи обеспечиваемым контингентам, управление качеством медицинской помощи, медицинское освидетельствование лиц, находящихся на обследовании и лечении, проведение мероприятий по повышению боевой и мобилизационной готовности, научная, изобретательская и рационализаторская работа.

Ключевые слова: Филиал № 3 Главного военного клинического госпиталя имени Н.Н.Бурденко, 32-й Центральный военно-морской клинический госпиталь, медицинский уход за военнослужащими, история военно-морской медицины.

Balashov E.V., Marchik V.V., Kozovoi M.Ya. – 32nd central naval clinical hospital celebrates the 35th anniversary. June 15, 2018 marks the 35th anniversary of the creation of the 32nd central naval clinical hospital, now Branch No. 3 of the Burdenko main military clinical hospital. Nowadays, the main tasks of the hospital are the provision of consultative, methodological and practical assistance to the medical and preventive institutions of the Navy in the improvement of medical and diagnostic work in the examination and treatment of the most complex and severe contingent of patients, providing primary health care, specialized medical care to the contingents provided, quality management of medical care, medical examination of persons undergoing examination and treatment, implementation of measures to increase combat and mobilization readiness, scientific, inventive and rationalizing work.

Ключевые слова: Branch N 3 of the Burdenko main military clinical hospital, 32nd central naval clinical hospital, medical care for military personnel, history of naval medicine.

В июне 2018 г. исполняется 35 лет со дня создания 32-го Центрального военно-морского клинического госпиталя (ЦВМКГ) – ныне Филиала № 3 Главного военного клинического госпиталя имени Н.Н.Бурденко.

24 июня 1971 г. командованием Военно-морского флота было получено разрешение Госстроя РСФСР на разработку индивидуального проекта госпиталя, а 16 июля того же года министром обороны СССР принято решение о его строительстве. 12 ноября 1971 г. главнокомандующий ВМФ СССР Адмирал Флота

Советского Союза С.Г.Горшков утвердил задание на проектирование и строительство госпиталя в поселке Купавна Московской области, в 1974 г. началось строительство. Выбранное главкомом ВМФ место находилось рядом с населенным пунктом, в березовой роще, недалеко от реликтового озера Бисерово.

Близкое расположение железной и автомобильных дорог, военных аэродромов «Чкаловский» и «Остафьево» позволяло госпиталю в мирное время обеспечивать надежную связь при помощи разных видов транспорта с лечеб-



ИЗ ИСТОРИИ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

ными учреждениями флотов, а в случае начала военных действий – в кратчайшие сроки приступить к оказанию специализированной медицинской помощи раненым и больным.

24 июня 1980 г. был утвержден штат 32-го Центрального военно-морского госпиталя (ЦВМГ) на 550 коек, согласно которому в нем было предусмотрено 32 лечебно-диагностических отделения.

В становлении и развитии госпиталя можно выделить шесть этапов.

Первый этап – с 15 июня 1983 г. – завершение строительства 32 ЦВМГ и введение в строй основных лечебно-диагностических отделений. Проектирование, строительство и открытие госпиталя проводились по инициативе и под непосредственным руководством главнокомандующего ВМФ Адмирала Флота Советского Союза С.Г.Горшкова, начальников медицинской службы ВМФ – генерал-майоров медицинской службы Е.М.Иванова и Н.Т.Потёмкина, главных специалистов ВМФ – генерал-майора медицинской службы М.В.Портного, полковника медицинской службы В.П.Малыгина, первого начальника госпиталя полковника медицинской службы Ф.И.Романовского и его заместителя по медицинской части полковника медицинской службы Н.С.Морозова.

Они внесли большой вклад в подбор и комплектование медицинских кадров госпиталя, куда были приглашены лучшие специалисты из главных госпиталей и лечебных учреждений Военно-морского флота. Среди них первые ведущие специалисты – Е.М.Коптев, В.Н.Ким, начальники отделений – полковники медицинской службы В.А.Барчук, Н.И.Бондаренко, В.М.Бухаров, М.С.Береснев, В.И.Ватрасов, А.В.Герасимов, С.И.Горбатенко, М.А.Грабчук, Г.И.Дарий, В.В.Данченко, М.И.Егоров, Г.Н.Завгородний, А.И.Заставный, В.Ф.Киселев, В.М.Ковардаков, А.А.Лапудев, В.П.Липатников, Ю.А.Малышев, Ю.Г.Мельников, А.И.Непутяхин, Ю.И.Павельев, В.А.Помэ, В.С.Прихно, В.Д.Прохоров, М.Н.Радюк, В.И.Цепин, Н.И.Черкашин, К.П.Шабалов, П.Г.Яншек, внесшие неоценимый вклад в работу по вводу в строй функциональных подразделений госпиталя.

Второй этап – формирование госпиталя как многопрофильного лечебно-профилактического учреждения в основном завершилось в первые пять лет с момента открытия, после полноценного его оснащения и начала планомерного функционирования всех отделений.

Активное участие в развитии госпиталя на данном этапе принимали начальник медицинской службы ВМФ генерал-майор медицинской службы В.В.Жеглов, главные специалисты ВМФ (главный хирург полковник медицинской службы Я.М.Ивануса и др.), участвовавшие в создании новых специализированных хирургических отделений, закупке и оснащении их дорогостоящим медицинским инструментарием и оборудованием, подборе и расстановке руководящих специалистов.

Госпиталь неоднократно посещали представители Центрального военного медицинского управления МО СССР и главные медицинские специалисты Минобороны: начальник ЦВМУ генерал-полковник медицинской службы Ф.И.Комаров, его заместитель генерал-лейтенант медицинской службы И.В.Синопальников, главный хирург генерал-лейтенант медицинской службы К.М.Лисицын, главный терапевт генерал-лейтенант медицинской службы Е.В.Гембицкий и др.

Они высказывали советы, оказывали необходимую помощь и поддержку ведущим специалистам, врачебному составу госпиталя в налаживании работы недавно созданного лечебного учреждения.

Третий этап – становление госпиталя как центрального лечебно-профилактического учреждения ВМФ. 26 марта 1991 г. был утвержден штат госпиталя на 700 коек с введением медицинских центров (анестезиологии-реанимации, реанимации и интенсивной терапии, урологического, рентгеновского, научно-методического) и филиала госпиталя на 110 коек. В сентябре 1993 г. госпиталю было присвоено наименование клинического.

При активной работе начальника госпиталя полковника медицинской службы А.Е.Ткачёва, его заместителя по медицинской части полковника медицинской службы А.И.Непутяхина, при поддержке начальника медицинской службы ВМФ



генерал-майора медицинской службы Г.Ю.Шараевского 32 ЦВМКГ был оснащен самым современным медицинским оборудованием, позволявшим обеспечивать высокие уровень и качество лечебно-диагностической работы.

Госпиталь становится центром не только лечебной, но также научно-методической и учебной работы. На его базе организуют учебный процесс две кафедры Государственного института усовершенствования врачей МО РФ (кафедра организации и тактики медицинской службы, военно-полевой (военно-морской) хирургии), а также кафедра гипербарической оксигенации Российской медицинской академии последипломного образования МЗ РФ. Кроме того, в госпитале организуются циклы усовершенствования среднего медицинского персонала практически по всем основным специальностям.

Госпиталь регулярно участвует в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, выполняемых по плану Министерства обороны и Главного военно-медицинского управления МО РФ, а также главнокомандующего ВМФ. С момента открытия на базе госпиталя функционирует научно-исследовательская лаборатория корабельной и профилактической фармакологии 1-го Центрального НИИ МО. Специалисты лаборатории вместе с сотрудниками научно-методического центра не только участвовали в выполнении плановых НИР, но и помогали врачам осваивать новые лечебно-диагностические методики и работать над диссертациями. 32 ЦВМКГ становится клинической базой Министерства здравоохранения РФ и Главного военно-медицинского управления МО РФ, регулярно проводит испытания новых лекарственных средств и медицинской техники, активно участвует в проведении изобретательской и рационализаторской работы.

На базе научно-методического центра был создан консультативно-методический центр, предназначенный для консультаций корабельных врачей, находящихся в автономном плавании, а также отдаленных лечебных учреждений ВМФ.

Главные медицинские специалисты ВМФ, сотрудники научно-методического центра совместно с представителями медицинской службы ВМФ регулярно участвовали в работе координационного научно-методического совета при главнокомандующем ВМФ для решения актуальных проблем медицинского обеспечения личного состава Военно-морского флота.

Четвертый этап характеризовался участием госпиталя в лечении раненых и больных, поступавших из районов локальных военных конфликтов в ходе проведения контртеррористических операций на Северном Кавказе.

С 1995 г. в госпитале было пролечено более 800 раненых и больных, поступающих из районов боевых действий. С самого начала ведения активных боевых действий в Чеченской Республике и поступления раненых госпиталю пришлось перестраивать свою работу на «военный лад».

Командование госпиталя совместно с ведущими специалистами подготовили и создали в нем необходимые условия для оказания специализированной медицинской помощи на высоком уровне. Находящимся на лечении раненым осуществлялось проведение реабилитации с использованием физиотерапевтических, лечебно-оздоровительных, психотерапевтических методов. Проводилась социально-трудовая реабилитация военнослужащих-инвалидов в оборудованном компьютерном классе с квалифицированными педагогами, с последующей выдачей сертификатов, дающих право трудоустройства на дому.

28 декабря 1999 г. 32 ЦВМКГ посетил Премьер-министр Российской Федерации, ныне Президент Российской Федерации В.В.Путин. При обходе госпиталя его сопровождали министр здравоохранения РФ Ю.Л.Шевченко, начальник Главного военно-медицинского управления МО РФ генерал-полковник медицинской службы И.М.Чиж, главнокомандующий Военно-морским флотом РФ адмирал флота В.И.Куроедов, начальник медицинской службы ВМФ генерал-майор медицинской службы Г.Ю.Шараевский.



ИЗ ИСТОРИИ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

В.В.Путин поблагодарил сотрудников госпиталя за самоотверженную работу по спасению жизни раненых и больных воинов, возвращению их в строй и к труду, пожелал коллективу госпиталя дальнейших успехов в работе.

Необходимо отметить, что за все времена существования госпиталя в нем было пролечено более 1300 раненых. Отдельные сотрудники госпиталя в разные периоды принимали непосредственное участие в оказании медицинской помощи раненым и больным в районах боевых действий, локальных конфликтов и чрезвычайных ситуаций. Среди них – полковники медицинской службы Б.М.Васютык, В.А.Григорьевский, А.А.Грицюк, А.М.Задикян, М.Я.Козовой, А.Л.Левчук, В.М.Мануйлов, В.В.Марчик, М.В.Махнев, А.Ф.Ситало, Б.В.Соколов, С.С.Шестопалов, подполковники медицинской службы В.Ф.Бродзянский, А.В.Бухарин, К.Б.Василенко, А.И.Васильев, Г.М.Ивкин, В.В.Ершов, А.Н.Кострица, В.В.Пивоваров, А.Н.Росиковский, К.Ю.Токарев, А.Н.Толстухин, В.Н.Фаткулин, Д.В.Фирсов, И.Н.Шабулдо, майор медицинской службы Н.Н.Калюжный, медицинская сестра О.И.Байбуз и др. Большинство из них удостоены правительственные и государственные наград.

В начале 2000-х годов, в условиях дефицита финансирования, командование госпиталя прикладывало немало усилий для изыскания всевозможных резервов по поддержанию работы лечебного заведения на должном уровне. Представители командования (полковники медицинской службы А.И.Цынаков, Б.М.Васютык и др.) продолжали намеченный курс по совершенствованию лечебно-диагностического процесса и сохранению материально-технической базы госпиталя на должном уровне.

В 2006 г. в госпитале начинается *пятый этап* развития. В этом году приказом главнокомандующего ВМФ утвержден устав госпиталя, согласно которому 32 ЦВМКГ становится Федеральным государственным учреждением «32 Центральный военно-морской клинический госпиталь». В 2007 г. коечная емкость госпиталя увеличилась до 700 коек (включая филиал на 145 коек).

При поддержке командования Военно-морского флота в госпитале начата работа по совершенствованию его материально-технической базы, составлен план проведения масштабного капитального ремонта согласно выделенным лимитам и намеченной программе реконструкции госпиталя на 2004–2008 гг. По результатам выполненных объемов ремонтных работ было отремонтировано больше половины лечебно-диагностических отделений и других объектов госпиталя.

Заработанные госпиталем в новых социально-экономических условиях средства реализовывались на закупку медикаментов и расходных материалов, необходимых для оказания медицинской помощи находящимся на лечении больным, а также ежемесячных выплат дополнительных премий гражданскому персоналу госпиталя.

С 2009 г. начинается *шестой этап* истории госпиталя, обусловленный реформой Вооруженных Сил. На должность начальника 32 ЦВМКГ был назначен полковник медицинской службы В.М.Мануйлов, заместителем начальника госпиталя по медицинской части в 2010 г. стал полковник медицинской службы М.Я.Козовой.

В результате проводимых реформ 32-й Центральный военно-морской клинический госпиталь был 5 августа 2009 г. преобразован в Центральный военно-морской клинический госпиталь. На основании приказа министра обороны РФ от 26 февраля 2010 г. госпиталь был реорганизован и стал называться Филиалом № 3 Главного военного клинического госпиталя им. академика Н.Н.Бурденко МО РФ.

Целью концепции развития учреждения в качестве филиала ГВКГ им. Н.Н.Бурденко на период 2010–2014 гг. явилось определение приоритетных направлений развития госпиталя, как современного специализированного лечебно-профилактического учреждения, имеющего предназначение как по оказанию доступной, своевременной и качественной медицинской помощи прикрепленным контингентам, так и по организационному и методическому руководству медицинской Военно-морского флота.



Для реализации первого этапа концепции (2010–2012), направленного на расширение объемов и улучшение качества оказания медицинской помощи прикрепленным контингентам в зоне ответственности в госпитале проведен ряд мероприятий. Изучен контингент, определена потребность в оказании различных видов медицинской помощи, внесены изменения в штатное расписание, созданы новые подразделения, определены виды и объем высокотехнологичной медицинской помощи, наиболее востребованные в регионе, частично обновлено медицинское оборудование и организована доподготовка специалистов по профилю вида медицинской помощи.

Начальник госпиталя* и его заместители (М.Я.Козовой, Е.А.Никифоров, В.В.Клепец, О.В.Костарев, М.Т.Сяба), ведущие специалисты и начальники отделений по своим направлениям активно взаимодействуют с командованием и главными специалистами ГВКГ им. Н.Н.Бурденко в деле дальнейшего укрепления организации и совершенствования лечебно-диагностической работы.

В настоящее время основными задачами Филиала № 3 ГВКГ им. Н.Н.Бурденко, как одной из центральных военно-медицинских организаций МО РФ, являются осуществление консультативной, методической и практической помощи лечебно-профилактическим учреждениям Военно-морского флота в совершенствовании лечебно-диагностической работы при обследовании и лечении наиболее сложного и тяжелого контингента больных, оказание первичной медико-санитарной, специализированной, в т. ч. высокотехнологичной, медицинской помощи обеспеченным контингентам, управление качеством медицинской помощи, медицинское освидетельствование лиц, находящихся на обследовании и лечении, проведение мероприятий по повышению боевой и мобилизационной готовности, научная, изобретательская и рационализаторская работа. Кроме того,

учреждение осуществляет оказание медицинских услуг населению в системе обязательного и добровольного медицинского страхования, платные медицинские услуги.

В госпитале с самого начала сложилась хорошая традиция: опытные офицеры медицинской службы после увольнения из Вооруженных Сил обычно остаются работать в своих подразделениях, передавая богатый опыт молодым специалистам. Многие сотрудники работают здесь со дня открытия госпиталя. Среди них офицеры В.Н.Ким, А.В.Герасимов, А.И.Непутягин, Ю.Н.Белый, Ю.А.Малышев, Н.И.Бондаренко, Б.А.Спирин, В.Д.Прохоров. Н.В.Слипчук, гражданский персонал – Т.П.Березуцкая, Т.И.Труфанова, О.П.Берус, Н.А.Ильина, В.И.Кошель, Т.Н.Моисеева, В.Т.Подрез, О.И.Подрез, Е.Ф.Непутяхина, медицинские сестры И.Л.Ширинских, Е.С.Подзерея, О.А.Будянская, Т.А.Гусева, М.И.Сережникова, Л.Н.Харькова, Е.В.Еременко, Л.М.Субботина, А.Г.Ходновская, Л.К.Каменская, Р.В.Антоник, Г.И.Кузнецова, Т.А.Беликова, Н.П.Бруссенцова, Н.А.Пестун, О.А.Филиппова, Е.И.Федичкина, А.Т.Волкова, О.А.Прейс, И.А.Гугляр, сотрудники вспомогательных подразделений Г.С.Куракина, Н.И.Кральчикова, Е.Н.Захарова, Н.Р.Олейникова, Л.Г.Лоренс, Н.А.Хвостик и др.

Немаловажную помощь в поддержании и развитии хирургической и терапевтической службы госпиталя оказывали главные хирурги и терапевты Военно-морского флота: полковники медицинской службы С.М.Рыбаков, А.Л.Левчук (в 1998–2003 гг. – ведущий хирург 32 ЦВМКГ), И.П.Панченко, Ю.В.Тельных, В.М.Емельяненко. Они осуществляли методическую помощь ведущим специалистам и начальникам хирургических отделений госпиталя в повседневной лечебно-диагностической работе.

Большой вклад в совершенствование лечебно-диагностического процесса в госпитале внесли врачи хирургических отделений М.И.Абрамов, Д.А.Аверьянов, А.В.Артемчук, Б.А.Бобровников, В.В.Белозеров, С.И.Горбатенко, А.И.Грицюк, В.Д.Герасименко, Г.Ф.Денисов, А.Т.Деми-

* В феврале 2015 г. на должность начальника Филиала № 3 ГВКГ им. Н.Н.Бурденко назначен подполковник медицинской службы Е.В.Балашов. – Ред.



ИЗ ИСТОРИИ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

денко, К.В.Дорош, Я.Х.Джалашев, В.Ф.Зубрицкий, А.К.Коцюба, В.А.Назаров, Н.И.Нелин, Ю.С.Малахов, П.Н.Моисеев, Н.Ф.Митрофанов, А.М.Мужиченко, В.С.Улесов, Е.Х.Умеров, С.Л.Соломахин, И.И.Олексюк, Ю.О.Оленев, А.И.Пасечник, С.Л.Репин, С.Г.Чепчерук, А.В.Червяков, Ю.И.Пирогов, Е.В.Сенчук, С.Н.Пучков, П.П.Свищунов, терапевтических, неврологических и реанимационных отделений – А.С.Брюховецкий, В.В.Громов, А.В.Доцюк, З.Д.Кардava, С.М.Козин, Д.В.Колесников, В.Г.Колесниченко, В.И.Колотовкин, А.Е.Королев, А.В.Ковтун, В.П.Коцюба, В.В.Кривошеев, М.Ю.Лотоцкий, А.А.Малахов, В.А.Орехов, А.С.Панкратов, А.Ф.Пальчиков, А.С.Попов, В.О.Пучков, С.Л.Савикин, В.В.Ситников, Л.Н.Спирин, Ю.Г.Сысоев, С.Л.Теодорович, Н.А.Толстухина, А.В.Чистяков, диагностических отделений – В.Г.Барчуков, С.С.Большаков, С.А.Буряков, А.Ю.Вахонин, Н.Ф.Волков, Е.В.Гусев, В.В.Громов, С.А.Добродеев, М.И.Егин, А.Н.Кузьмин, А.Е.Майстренко, С.Г.Мальцев, М.В.Мирошниченко, О.Б.Молчанов, Н.А.Плотников, Н.И.Прокопчук, В.И.Ручушкин, В.Ю.Савин, Ю.А.Саленко, С.Н.Снесарь, А.М.Синицкий, Г.В.Суббота, А.С.Толдин, В.А.Цеслюк, В.В.Шевчук, М.Н.Штуров, В.Г.Храмцов, В.Б.Якименко, гражданские специалисты – Е.Г.Ефимова, Л.Н.Полянская, Ю.В.Сажнева, Л.Ю.Торопцева, а также офицеры, военнослужащие и сотрудники вспомогательных подразделений – В.В.Биленко, В.Н.Догадин, А.А.Галепин, И.И.Зубенко, В.И.Ниниченко, С.Н.Мальцев, С.В.Мурзилин, Т.Н.Ожогина, А.С.Середа, Т.А.Сунцов, А.Н.Христич и др.

Многие из них после увольнения продолжают дальнейшую трудовую деятельность, в т. ч. на руководящих должностях, в лечебных учреждениях Министерства здравоохранения РФ и других организациях.

В настоящее время Филиал № 3 ГВКГ им. Н.Н.Бурденко развернут более чем на 500 коек. В штате находится поликлиника и медицинский центр, расположенный в Ногинском районе Московской области, который, помимо терапевтического и хирургического, имеет дерматовенерологическое и инфекционное отделения.

В госпитале ежегодно лечится более 12 тыс. пациентов. Основную долю обслуживаемого контингента составляют военнослужащие Министерства обороны РФ (40–45%), около четверти всех больных – офицеры и прапорщики запаса (в отставке).

Хирургами госпиталя ежегодно выполняется более 3,5 тыс. оперативных вмешательств, в т. ч. более половины сложных. В отделении полостной хирургии (начальник – подполковник медицинской службы А.Н.Лагутин) проводится большинство видов операций на органах груди, живота, мягких тканях. Выполняются реконструктивные операции на толстой и тонкой кишке, герниопластики с использованием синтетических протезов, операции при заболеваниях щитовидной железы с визуализацией возвратных нервов. Продолжается дальнейшее внедрение и развитие эндовидеохирургических операций по всем направлениям абдоминальной и торакальной хирургии.

В отделении неотложной хирургии (начальник – полковник медицинской службы Н.В.Лавров) в настоящее время выполняется полный объем неотложных операций на органах грудной клетки и брюшной полости, большинство из них с использованием эндовидеохирургических методик.

В отделении гнойной хирургии (заведующий – кандидат медицинских наук полковник медицинской службы запаса А.Л.Рябов) активно применяются современные комплексные методы лечения больных с гнойными и проктологическими заболеваниями, синдромом диабетической стопы с одновременным выполнением эндovаскулярных реконструктивных операций на сосудах, лечение ран современными методами физического воздействия (плазменными потоками,ультразвуковой кавитацией, отрицательным давлением). Продолжается работа по внедрению современных методик диагностики и лечения хирургического сепсиса.

На базе травматологического отделения (начальник – подполковник медицинской службы М.А.Григорьев) проводится эндопротезирование крупных суставов конечностей, артроскопические операции на коленном и плечевом суставах.



тавах различной степени сложности, в т. ч. аутопластика передней крестообразной связки. Выполняются современные методы остеосинтеза костей при скелетной травме, реконструктивные операции при деформации стопы.

В нейрохирургическом отделении (начальник – кандидат медицинских наук подполковник медицинской службы В.Н.Фаткуллин) успешно применяются высокотехнологичные реконструктивно-стабилизирующие операции на позвоночнике и спинном мозге с использованием современных имплантатов и стабилизирующих спинальных систем у больных с позвоночно-спинномозговой травмой, нейроортопедические операции на конечностях по поводу нейрогенных деформаций, функциональные операции на спинном мозге по поводу стойкого болевого синдрома, нейрогенной спастичности скелетной мускулатуры и мочевого пузыря, пластические операции по поводу глубоких пролежней, функциональная вертебропластика позвонков при различной патологии позвоночника.

В отделении сосудистой хирургии (начальник – подполковник медицинской службы Р.А.Лыков) при лечении больных со сложной артериальной и венозной патологией на современном уровне выполняют реконструктивные операции на брюшной аорте, магистральных артериях нижних конечностей. Применяются малоинвазивные методы при лечении варикозной болезни нижних конечностей.

В урологическом отделении (заведующий – К.В.Прохоров) проводится широкий спектр оперативных вмешательств на органах мочеполовой системы. Выполняются современные методы хирургического лечения: дистанционная ударно-волновая литотрипсия, трансуретральная электрорезекция, инцизия при новообразованиях, трансуретральная электровапоризация опухолей мочевого пузыря, эндовизиальная механическая и электрогидравлическая оптическая цистолитотрипсия, перкутанная нефростомия и пункция кист почек, внутренняя оптическая уретротомия структур уретры, лапароскопические вмешательства на почках, мочеточниках и др.

В отделении челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (заведующий – подполковник медицинской службы запаса С.П.Шевченко) применяются современные методы оперативного лечения при переломах костей лицевого скелета с использованием титановых пластин, рациональное зубопротезирование при тяжелых врожденных и приобретенных аномалиях прикуса.

В ЛОР-отделении (заведующий – полковник медицинской службы запаса В.К.Онуфриенко) внедрены методики подслизистой остеоконхотомии, подслизистой вазотомии и ультразвуковой деструкции носовых раковин при лечении нейровегетативной формы взамоторного ринита, а также различные виды тимпанопластики в ранние сроки при огнестрельных ранениях и баротравмах.

В офтальмологическом отделении (заведующий – подполковник медицинской службы запаса А.И.Васильев) имеется современная аппаратура, позволяющая проводить диагностику заболеваний органа зрения на высоком диагностическом уровне, в частности автоматический анализатор последнего поколения, позволяющий всесторонне исследовать поле зрения, что особенно важно для ранней диагностики глаукомы. Внедрены и успешно применяются современные методики, такие как непроникающая глубокая склерэктомия с имплантацией антиглаукоматозного резорбируемого дренажа, интравитреальное введение в стекловидное тело глаза ингибиторов ангиогенеза и ферментных препаратов, операции при птозе верхнего века, сложные операции при проникающих ранениях глазного яблока.

В центре анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии (начальник – подполковник медицинской службы И.М.Игнатович) внедрены и освоены методики общей комбинированной анестезии с использованием современных ингаляционных анестетиков. В целях поддержания трофического статуса раненых и больных в госпитале применяются различные методы питания: парентеральное, зондовое, в т. ч. через эндо-



ИЗ ИСТОРИИ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

скопически наложенную гастростому. Отработано наложение дилатационной трахеостомы, катетеризация сосудов и проводниковая анестезия с УЗИ-наведением. В составе центра успешно функционируют отделения гемодиализа (заведующая – Л.П.Нелина) и гипербарической оксигенации (заведующий – подполковник медицинской службы запаса В.Ф.Бродянский).

В эндоскопическом отделении (заведующий – полковник медицинской службы запаса В.Б.Моргун) развернуты кабинеты для проведения исследований верхних отделов желудочно-кишечного тракта, толстой кишки и трахеобронхиального дерева. Кроме того, эндоскопические исследования и манипуляции выполняются в операционном отделении, рентгеновском центре и отделениях реанимации и интенсивной терапии.

Станция переливания крови (начальник – А.А.Лутовинов) осуществляя заготовку, переработку, хранение и обеспечение иммуногематологической и инфекционной безопасности донорской крови и ее компонентов. В лечебных целях используются лейкодеплазированные и фенотипированные по антигенам эритроциты содержащие компоненты.

В гематологическом отделении (заведующий – заслуженный врач РФ полковник медицинской службы запаса В.А.Григорьевский) применяются современные цитологические, гистологические, иммунохимические, цитогенетические, иммунологические методы диагностики заболеваний системы крови. Полихимиотерапия пациентам проводится с применением современных цитостатических препаратов, моноклональных антител, индукторов клеточной дифференцировки.

В кардиологическом отделении (начальник – кандидат медицинских наук полковник медицинской службы В.Е.Валуев) внедрены методики антикоагулянтной терапии пероральными антикоагулянтами при сердечно-сосудистых заболеваниях, двойной антитромбоцитарной терапии при ишемической болезни сердца, современные стандарты

при операциях радиочастотной аблации сердца и др.

В неврологическом отделении с палатами для больных с поражением спинного мозга (заведующий – заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук полковник медицинской службы запаса В.И.Ангел) проводится лечение пациентов с травмами головного мозга, постгипоксическими состояниями, тяжелой спинальной травмой, функциональными и органическими расстройствами нервной системы.

В неврологическом отделении для больных с нарушением мозгового кровообращения (заведующий – подполковник медицинской службы запаса Д.Н.Комов) проводится лечение больных с сосудистыми заболеваниями нервной системы (иссульты и их последствия, дисциркуляторная энцефалопатия), нейродегенеративными расстройствами (деменции, экстрапирамидные синдромы) и др.

В физиотерапевтическом отделении (заведующий – заслуженный врач РФ полковник медицинской службы в отставке Ю.А.Малышев) активно применяются основные методы электросветолечения, ультразвуковой и ингаляционной терапии, лечебного массажа, радионовые, углекислые, кислородные ванны, лечебные души, парафино- и грязелечение. Широко используются современные методики магнитотерапии и лазерной терапии, импульсные токи низкой частоты, электростимуляция нервных стволов и мышц, транскраниальная электроанальгезия и др. Применяются галотерапия в специально построенной камере, ванна для горизонтального вытяжения позвоночника, аппарат для локальной криотерапии.

Отделение функциональной диагностики (заведующая – Н.А.Ильина) оснащено современной диагностической аппаратурой, позволяющей проводить исследование электрической активности сердца, использовать неинвазивные методы исследования периферической и центральной гемодинамики. С помощью ультразвуковых сканеров выполняется весь спектр ультра-



звуковых исследований сердца, триплексное ангиосканирование периферических сосудов и магистральных артерий головы.

Рентгенологическое отделение (заведующий – подполковник медицинской службы запаса И.В.Пустовойт) оснащено самым современным оборудованием. Мультиспиральный (16-срезовый) рентгеновский компьютерный томограф Aquilion-16 позволяет выполнять сложные исследования, включающие компьютерную томографию различных областей тела, ангиопульмографию, исследования брюшной полости с болюсным контрастированием и др. На рентгенохирургическом кардиоваскулярном комплексе INNOVA-3100 проводят ангиографическое исследование коронарных артерий, аорты, магистральных сосудов конечностей, головного мозга, выполняется пластика и стентирование коронарных, периферических артерий и другие рентгенохирургические операции.

Лабораторное отделение (заведующий – кандидат медицинских наук полковник медицинской службы запаса А.В.Чёрный) оборудовано современной диагностической аппаратурой: гематологическими, биохимическими и иммуноферментным анализаторами, анализатором агрегации тромбоцитов и др., позволяющими проводить широкий спектр необходимых лабораторных исследований.

В госпитале проводятся тематические врачебные конференции, посвященные актуальным проблемам клинической и военной медицины, клинико-анатомические конференции по разбору сложных случаев диагностики и лечения заболеваний, ежегодные итоговые конференции по результатам лечебно-диагностической работы и постановке задач по ее совершенствованию. На заседании научно-методического совета разбираются и утверждаются предлагаемые новые методики лечения больных.

Врачебный персонал повышает свой профессиональный уровень, активно уча-

ствует и выступает с докладами на научно-практических конференциях, съездах, семинарах. Научный потенциал госпиталя включает трех докторов и 16 кандидатов медицинских наук, 14 заслуженных врачей России.

В период с 2009 по 2014 г. в госпитале проведено шесть международных научно-практических конференций, посвященных духовному и врачебному наследию святителя Луки – профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого, ставивших своей целью изучение и передачу научного опыта выдающегося отечественного ученого, профессора-хирурга Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого – архиепископа Русской православной церкви, а также нравственное и духовное воспитание врачебного состава военно-медицинских организаций.

В ноябре 2017 г. на базе госпиталя был проведен сбор руководящего состава медицинской службы Военно-морского флота, основными задачами которого являлись подведение итогов подготовки медицинской службы ВМФ за 2017 г. и определение путей повышения ее эффективности в 2018 г., обсуждение перспектив развития системы медицинского обеспечения, медицинского снабжения сил и войск ВМФ, анализ деятельности медицинской службы Военно-морского флота по профилактике инфекционных заболеваний, актуальные вопросы военно-врачебной экспертизы у военнослужащих Военно-морского флота и др.

Несмотря на некоторые трудности, в год своего 35-летия госпиталь продолжает на современном уровне выполнять поставленные перед ним задачи по оказанию первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи обеспечиваемым контингентам, оснащающийся современной медицинской аппаратурой, внедрять новые методики лечения, направленные на повышение эффективности деятельности медицинских работников и достижение качественных показателей в лечебно-диагностической работе.