

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение
«3-й Центральный военный клинический
госпиталь им. А.А. Вишневого
Министерства обороны Российской
Федерации»**



ФГБУ «3ЦВКГ им. А.А. Вишневого» МО РФ – многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение, один из высокотехнологичных медицинских центров ВС РФ, предназначенный для оказания высокоспециализированной и амбулаторно-поликлинической медицинской помощи, а также реабилитации военнослужащим, членам их семей и другим категориям воинских силовых структур, которые имеют право на медицинскую помощь в военных лечебно-профилактических учреждениях в соответствии с законодательством РФ.

Основная задача коллектива ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Минобороны России проведение на уровне международных стандартов:

- качественной диагностики,
- эффективного лечения,
- ранней реабилитации больных, раненых и пострадавших, в условиях одного из высокотехнологичных медицинских центров Вооруженных Сил Российской Федерации.

В составе госпиталя 22 специализированных центра, 32 специализированных отделения не входящих в центры, поликлиника и 7 филиалов.

Мощность 1200 коек.

Ведущими направлениями работы госпиталя являются:

- Кардиохирургия
- Сосудистая хирургия
- Рентгенэндоваскулярная хирургия
- Ангионейрохирургия
- Травматология и ортопедия
- Урология
- Реконструктивная и пластическая хирургия
- Кардиология
- Реабилитация и восстановительное лечение

ЗЦВКГ имеет широкие научные связи с Федеральными медицинскими центрами, ВУЗ-ами страны, крупными военными госпиталями.

Здесь действует храм во имя Святителя Луки (В.Ф.Войно-Ясенецкого).

Размещение пациентов осуществляется в одно- или двухместных палатах повышенной комфортности, имеются люксы разной категории.

Питание диетическое, возможно по заказной системе.

Здесь работают опытные высококвалифицированные специалисты, имеется современная медицинская техника, ухоженная территория с хвойным лесом и чистым воздухом.

Структура лечебных подразделений

Центры:

- **КАРДИОЛОГИЯ**
- **ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ И ГЕПАТОЛОГИИ**
- **КАРДИОХИРУРГИЯ**
- **НЕЙРОХИРУРГИЯ**
- **ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ**
- **ЦЕНТР ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ**
- **ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ**
- **СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ**
- **НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**
- **КОЛОПРОКТОЛОГИЯ**
- **РЕКОНСТРУКТИВНАЯ И ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ**
- **ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**
- **ТРАДИЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ**
- **РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**
- **ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
- **ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
- **ЦЕНТР АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ, РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ**
- **УРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

Отделения, не входящие в Центры:

- 5 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- 60 ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ЛАЗЕРОЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ С ПАЛАТАМИ ГНОЙНОЙ ХИРУРГИИ И ОПЕРЬБЛОКОМ)
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ)
- АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- НЕФРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- ОТДЕЛЕНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ
- ОТДЕЛЕНИЕ ГНОЙНОЙ ХИРУРГИИ
- ОТДЕЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ
- ОТДЕЛЕНИЕ НЕОТЛОЖНОЙ ХИРУРГИИ
- ОТДЕЛЕНИЕ ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ
- ОТДЕЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ МЕД.ПОМОЩИ
- ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОДИАЛИЗА
- ОТДЕЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ (С ПАЛАТАМИ ГНОЙНОЙ ХИРУРГИИ И ОПЕРАЦИОННЫМ БЛОКОМ)
- ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (С ЗУБОПРОТЕЗНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ)
- ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- ФИЗИО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ (ОТДЕЛЕНИЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ)
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НЕОТЛОЖНОЙ ХИРУРГИИ С ПАЛАТАМИ ГНОЙНОЙ ХИРУРГИИ)
- ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Основные направлениями деятельности госпиталя

Онкология

Для лечения злокачественных новообразований применяются новейшие технологии – циторедуктивные операции, интраоперационная интраабдоминальная гипертермическая химиотерапия, криодеструкция метастазов, химиэмболизация печеночной артерии при метастатических поражениях печени и др.

Сердечно-сосудистая хирургия

В госпитале выполняются все виды оперативных вмешательств при врожденных и приобретенных пороках сердца, аортокоронарное шунтирование, операции на грудной аорте (при аневризме, ее расслоении и других аномалиях), трансплантация искусственного сердца и малоинвазивные технологии с использованием видеотехники, а также шунтирующие операции на дистальных артериях, в т.ч. с применением микрохирургической техники; тромбэктомия из магистральных вен; клипирование аневризм; каротидная эндартерэктомия.

Травматология и ортопедия

В отделениях ортопедо-травматологического профиля внедрены в клиническую практику практически все основные технологии хирургического лечения патологии опорно-двигательной системы, в том числе: минимально-инвазивный «биологический» остиосинтез переломов костей конечностей, позвоночника, таза, первичное и ревизионное эндопротезирование, артроскопия, весь спектр оперативных вмешательств при сколиозах, кифозах, воспалительных, опухолевых и дегенеративных поражениях позвоночного столба.

Рентгенэндоваскулярная хирургия

В арсенале рентгеноангиохирургов самая современная медицинская аппаратура и технологии. Выполняется широкий спектр малоинвазивных оперативных вмешательств практически на всех сосудистых магистралах организма, а также коронарография, баллонная ангиопластика, стентирование периферических артерий, имплантация каво-фильтра, склеротерапия, эмболизация, чрескожное чреспеченочное дренирование. Только при остром коронарном синдроме в год выполняется более 140 рентгенэндоваскулярных операций.

Гепатология и гепатохирургия

Госпиталь является пионером по успешному использованию отечественного интерферона для лечения хронического гепатита «С». Впервые в России в 2003 году в ЦВКГ им. А.А. Вишневого осуществлена ауто трансплантация печени. В 2007 году на базе одного из гастроэнтерологических отделений госпиталя организован гепатологический центр МО РФ для лечения больных хроническими гепатитами. Большой научный и практический опыт врачей гепатологов позволяет точно определять показания к проведению этиопатогенетической, в том числе противовирусной терапии при хронических гепатитах В и С. Активно также развивается гепатохирургия. Ежегодно в госпитале выполняется более 150 операций при очаговых поражениях печени.

Колопроктология

В колопроктологическом центре выполняется более 700 операций при заболеваниях толстой кишки, из них при раке – 73,5% сфинктеросохраняющие оперативные вмешательства. Освоены новые технологии лечения геморроя, трещин, свищей, выпадения прямой кишки, огнестрельных ранений.

Урология

В урологическом центре успешно применяются новейшие разработки: ТУР предстательной железы, радикальная простатэктомия, цистпростатэктомия с формированием илиокондуита, операция Штудера. При мочекаменной болезни освоены все виды контактной и дистанционной литотрипсии. Выполняются реконструктивные и пластические операции на мочеполовых органах; установка стента в мочевые пути; иссечение уретральных и пузырно-кишечных свищей; сфинктеро-пластика при нервно-мышечной дисфункции мочевого пузыря.

Офтальмология

Высокий профессионализм врачей и наличие хорошей диагностической базы позволяет проводить в офтальмологическом центре более 2000 операций в год: факоемульсификация с имплантацией искусственного хрусталика; витрэктомия с пломбированием сетчатки силиконовым маслом; лазерное и микрохирургическое лечение глаукомы, коррекция близорукости, астигматизма, микроинвазивная хирургия катаракты с имплантацией интраокулярных линз, хирургическое и лазерное лечение при отслойке и разрыве сетчатки и др.

Кардиология

В структуре кардиологического центра 8 специализированных отделений и лаборатория липидологии. Комплексная диагностика, в т.ч. с использованием эндоваскулярных методов, обусловила высокие результаты лечения больных с острым коронарным синдромом, ишемической болезнью сердца, инфарктом миокарда, нарушением ритма сердца, ревматическими заболеваниями.

Восстановительная и пластическая хирургия

В госпитале организован единственный в ВС и уникальный по объему и качеству выполнения оперативных вмешательств центр восстановительной и пластической хирургии. В его составе отделения: реконструктивной микрохирургии, хирургии кисти и эстетической хирургии.

Основные направления работы:

- реконструктивно-восстановительные операции при обширных костных и мягкотканых дефектах;
- альтернативные варианты реконструкции беспалой кисти;
- микрососудистая и эстетическая хирургия при заболеваниях молочной железы и челюстно-лицевой области.

Неврология

Основное направление лечебно-диагностической работы – острые нарушения мозгового кровообращения, церебральный атеросклероз, заболевания периферической нервной системы, неврозы. В центре проводятся: интенсивная терапия воспалительных полиневропатий и миастенических кризисов с использованием методов экстракорпорального воздействия, комплексное восстановительное лечение – механотерапия, кинезотерапия больных с последствиями травм, оперативных вмешательств на головном и спинном мозге.

Комплексное лечение инсультов позволило снизить в два раза по сравнению с общероссийскими показателями летальность при данной патологии. Для лечения острых и хронических цереброваскулярных заболеваний на базе госпиталя развернуто единственное в ВС РФ отделение нейрососудистой хирургии.

Гастроэнтерология

Высокий профессионализм врачей гастроэнтерологов и инструментально-лабораторный потенциал госпиталя (все виды лабораторных, эндоскопических; ультразвуковых исследований, компьютерная и магнитнорезонансная томография, в том числе МРТ – холангиография) позволяет точно установить причину болезни и назначить специализированное лечение: язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, хронического панкреатита, болезни Крона, язвенного колита, синдрома раздраженного кишечника и другой патологии желудочно-кишечного тракта.

Эндокринология

Современная клиничко-диагностическая база в госпитале позволяет всесторонне обследовать больных сахарным диабетом, заболеванием щитовидной железы, гипофиза, надпочечников и других эндокринных органов.

В лечении сахарного диабета используются самые современные сахароснижающие препараты и инсулины. В комплексе с медикаментозной терапией применяются физиотерапевтические методы, лечебная физкультура, массаж, гипербарическая оксигенация.

С 1997 года в отделении функционирует школа сахарного диабета, где проводится обучение больных с нарушением углеводного обмена.

В госпитале также активно развиваются: пульмонология, ревматология, аллергология, гинекология, стоматология, лапароскопическая хирургия, нейрохирургия (операции на магистральных артериях головы, позвоночнике, спинном и головном мозге), оториноларингология (слухоулучшающие, слухосохраняющие, восстановительные операции, микрохирургия гортани с использованием эндоскопической и лазерной техники) и другие направления.

Реанимационное и анестезиологическое обеспечение

В зависимости от профиля и специализации центра развернуты соответствующие отделения реанимации и интенсивной терапии. С целью обеспечения на уровне мировых стандартов специализированной анестезиологической, реаниматологической помощи, в т.ч. и для проведения внеорганных методов детоксикации, оксигенотерапии в центр объединены 7 специализированных отделений.

Центра традиционной медицины

Рефлексотерапия, гомеопатия, мануальная терапия, остеопатия, фитотерапия, терморелаксация, лечебное голодание – это методы лечения используемые в этом единственном в Медицинской Службе Вооруженных Сил центре.

Реабилитационная помощь больным оказывается в госпитале или его филиалах, пациенты могут переводиться в 6 ЦВКГ МО РФ или в военные санатории.

Основные виды проводимых диагностических исследований

Рентгенологические: цифровая рентгенография любой области тела, компьютерные исследования желудочно-кишечного тракта, внутривенная урография, маммография, компьютерная томография зубо-челюстной области, остеоденситометрия.

Ультразвуковые: внутренних органов, сердца и сосудов, мягких тканей.

Компьютерная томография: мультиспиральное исследование, в том числе с контрастным усилением, КТ-ангиография, виртуальная колоноскопия, бронхоскопия, КТ-коронарография.

Магнитно-резонансная томография: головного мозга и всех отделов позвоночника, мочевыводящих путей, сосудов, в т.ч. без введения контрастного вещества, крупных суставов, МР-ангиография, холангиография, органов брюшной полости.

Радиоизотопная диагностика: сцинтиграфия почек, щитовидной железы, костей скелета, легких и миокарда.

В центре функционально-диагностических исследований выполняются все виды электрофизиологических, ультразвуковых, нейрофизиологических исследований.

В центре лабораторно-клинической диагностики проводятся клинико-гематологические, биохимические, гормональные, иммунологические, серологические, бактериологические исследования.

Поликлиника 3ЦВКГ им.А.А.Вишневского

Поликлиника создана в 1996 году.

Расположена по адресу: Московская область, Красногорский район, городское поселение Нахабино, улица Школьная, дом 1.

В ней оказывается амбулаторно-поликлиническая помощь следующими специалистами:

- терапевтами,
- урологами,
- хирургами,
- оториноларингологами,
- невропатологами,
- офтальмологами,
- эндокринологами,
- гинекологами,
- дерматовенерологами,
- стоматологами.
- онкологами,

В поликлинике госпиталя организованы:

- дневной стационар;
- диспансерная служба;
- оформление необходимых медицинских документов;
- иммунопрофилактика.

Учебно-методическая работа и научное сотрудничество в госпитале

Клинические и диагностические подразделения 3 ЦВКГ исторически являются клиническими базами кафедр терапии, хирургии, реабилитации и физических методов лечения ГИУВ МО РФ.

Здесь проходят переподготовку и совершенствование врачи, работающие в системе Министерства обороны РФ.

Сотрудники ежегодно подают до двух десятков рационализаторских предложений, оформляют несколько изобретений, защищают до 15 диссертаций на соискание ученого звания кандидата или доктора медицинских наук.

Здесь постоянно проходят испытания и апробацию различные образцы новой медицинской техники и препаратов.

Сотрудники госпиталя регулярно участвуют в международных и отечественных конференциях, выставках, семинарах. Осуществляется обмен опытом, изучение передовых технологий разработанных ведущими профильными НИИ и Федеральными центрами России. Поддерживаются связи с зарубежными клиниками.

Финансовые отношения госпиталя с контрагентами.

На все виды заявленной деятельности 3 ЦВКГ им.А.А.Вишневского имеет соответствующие лицензии.

Госпиталь оказывает медицинскую помощь в рамках бюджетного финансирования, добровольного медицинского страхования и платных услуг.

С 2007 года в 3ЦВКГ действует отдел по управлению качеством медицинской помощи.

Госпиталь не принимает на лечение больных:

- инфекционными болезнями (в том числе СПИД, ВИЧ инфицированные);
- психическими заболеваниями;
- злокачественными новообразованиями IV стадии;
- хронической почечной недостаточностью для проведения гемодиализа;
- для пересадки органов;
- детей до 18 лет.

Адрес ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны

России - 143420, Московская обл., Красногорский р-н, п/о Архангельское, пос. Новый.

Филиал №1 Адрес: 143400 Красногорский район, г. Красногорск, ул. Светлая, д.11

Филиал №2 Адрес: 125475 г. Москва, ул. Левобережная д.5.

Филиал №3 Адрес: 143003 г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д.1.

Филиал №4 Адрес: 143090 Московская область, г.о. Краснознаменск, ул. Победы, 1

Филиал №5 Адрес: 141307 Московская область, Сергиев Посад, ул. Госпитальная, 3.

Филиал №6 Адрес: 412918 Саратовская область, г. Вольск-18, ул. Краснознаменная, 5.

Филиал №7 Адрес: 610017 г. Киров, ул. Герцена, 81

Время работы:

Приемное отделение госпиталя — круглосуточно.

Поликлиника – с 8 00 – до 19 00 (суббота, воскресенье – выходные).