



Больница 119
Почему она была создана?

История создания больницы
№119 – это часть истории
нашего Отечества XX века

После окончания Второй мировой войны в Европе в военном отношении Советский Союз считался угрозой для западных стран, поэтому было принято решение интенсивно наращивать ядерные силы для возможного удара по СССР.

Президент США Дуайт Эйзенхауэр назвал этот политический подход «массированным возмездием»

- К 1960 году США имели значительное преимущество в стратегических ядерных силах. Американцы на вооружении имели примерно 6000 боеголовок, а в СССР было только 300.

- К 1962 году на вооружении США находилось более 1300 бомбардировщиков, способных доставить на территорию СССР около 3000 ядерных зарядов.

На вооружении США стояли 183 межконтинентальные ракеты и 144 ракеты «Поларис» на девяти атомных подводных лодках типа «Джордж Вашингтон» и «Этен Аллен».

- Главная государственная задача 60-70-х годов XX века - обеспечение стратегического паритета между СССР и США

В 1965 году в СССР создано Министерство общего машиностроения – министерство по ракетно-космической технике.

Оно включало 13 научно-исследовательских институтов, 19 конструкторских бюро, 25 экспериментальных и серийных заводов

Создатель Министерства общего
машиностроения - Афанасьев Сергей
Александрович





«Если ты,
Афанасьев, по
ракетам допустишь
отставание от
американцев – мы
тебя к стенке
поставим...»

Из выступления Л.И. Брежнева
на Совете обороны



Чтобы рабочий изготовил надежную деталь –
правильно решай социальные вопросы

Афанасьев С.А.

Мы построили на предприятиях и
организациях жилье, больницы и
поликлиники, санатории и детские
дома и пионерские лагеря..

Ответом трудящихся была
беззаветная работа над
сложнейшими изделиями.

Афанасьев С.А.

В 1967 году Афанасьев добился решения Совета Министров о строительстве больницы в районе деревни Ивановское Химкинского района Московской области

Химки – это город, где создавался военный паритет с США



НПО «Энергомаш» им. академика В.П. Глушко



- разработано свыше 50 мощных жидкостных ракетных двигателей

НПО им. академика С.А.Лавочкина



- ракетные системы ПВО
- сверхзвуковая межконтинентальная ракета «Буря», оснащенная системой астронавигации
- ракеты для военно-морского флота (противокорабельные ракеты, ракеты системы «Аметист»)

МКБ «Факел» им. академика П.Д. Грушина



- создание зенитных управляемых ракет

Открытие Афанасьевым С.А. больницы №119

29 сентября 1975 года



А.И.Курнаков Ответственные за жизнь. Групповой портрет орловских врачей...

Орловские хирурги В.А. Зайкин, Р.А. Шиперова, С.С. Иванов, А.Ф. Смирнова, М.Б. Борисов, **М.П. Хрисанопуло**, Е.А. Иванцев, А.И. Сидоров



Хрисанопуло Михаил Петрович

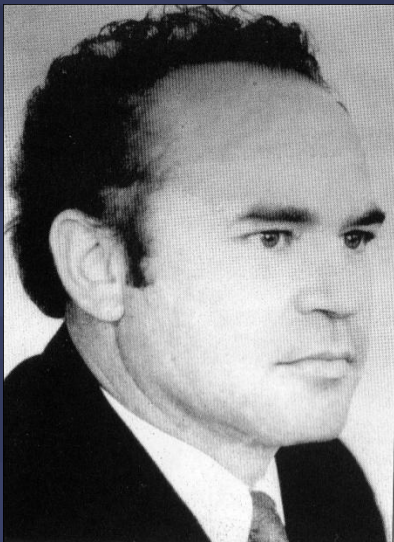
1975-1979



- Совершил почти невозможное.
Без заместителей, отдела кадров и бухгалтерии из приехавших со всей страны специалистов создал за несколько месяцев коллектив врачей, медсестер, младшего медицинского и технического персонала. Многие из них работают до сих пор
- Создание отделений по принципу узкой специализации
- Отделение гипербарической оксигенации одно из первых в стране

Жигалкин Виктор Нестерович

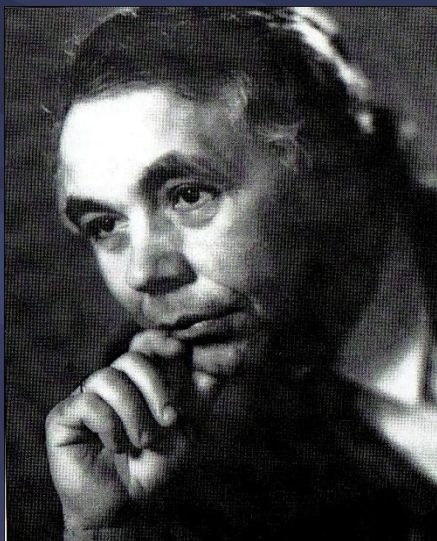
1979 - 1984



- Строительство 2-го корпуса на 300 коек
- Создание эндоскопической службы
- Служба гемодиализа и трансплантации почки
- Радиоизотопная лаборатория
- Открытие, реконструкция реанимационного, неврологического, гастроэнтерологического отделения

Алонов Сергей Григорьевич

1984 - 1999



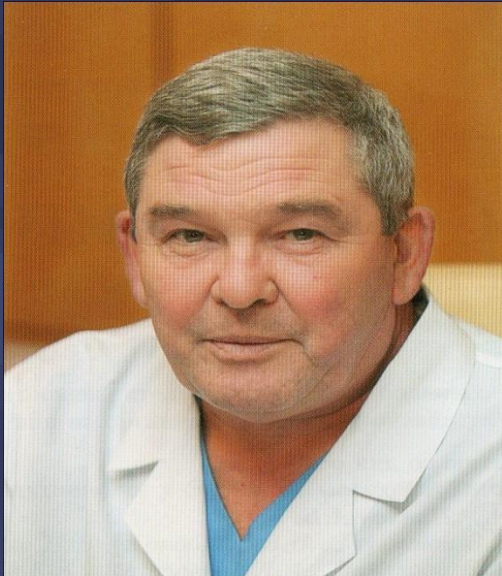
- Служба гемодиализа и трансплантации почки
- Рентгенокомпьютерная томография
- Литотриптор
- Центральная стерилизационная
- Оперблок
- Кафедра хирургии, анестезиологии и эндоскопии
- Медицинское училище
- Административный корпус
- Пищевблок
- Иммунологическая и бактериологическая лаборатория

Агапов Василий Константинович



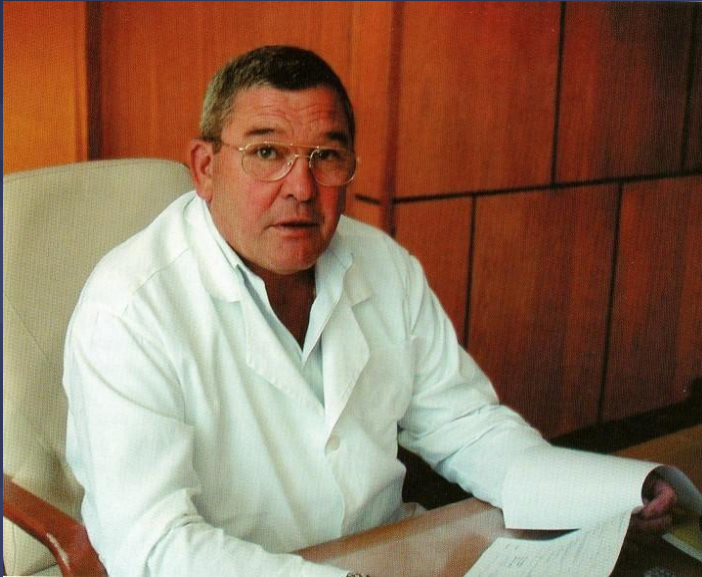
- Капитальный ремонт 1-го и 2-го корпуса
- Центр сердечно-сосудистой хирургии (отделения рентгенохирургии, кардиохирургии, сосудистой хирургии, отделение анестезиологии и реанимации)
- ОРИТ, 2-е хирургическое отделение
- Оперблок и отделение анестезиологии и реанимации
- Спиральный компьютерный томограф
- Магнитнорезонансный томограф
- Гамма-камера
- Проточный цитометр для определения субпопуляций лимфоцитов
- Эндовидеохирургия
- Операции на печени и поджелудочной железе

Агапов Василий Константинович



- Нравственная культура врача является принципиальной составляющей его профессионализма
- Профессиональные добродетели врача это - милосердие, сострадание, гуманность, благожелательность, человеколюбие. Именно эти ценности являются центральными для профессиональной медицинской морали

Агапов Василий Константинович



- Врачевание - одна из уникальных человеческих профессий, смысл и назначение которой максимально совпадает с "деланием добра", с христианскими ценностями милосердия, человеколюбия и спасения жизни

Агапов Василий Константинович



- 1998 - 2006 домовый храм святого великомученика и целителя Пантелеимона
- 2008 деревянный храм мученицы Галины с колокольней, баптистерием

За 35 лет в больнице
пролечены сотни тысяч
пациентов – работников
ракетно – космической
отрасли

- Гигантская работа тысяч наших соотечественников в 60-70 - е годы XX века дала понять США, что в ядерной войне победителей не будет

Запуск МБР-36М (SS -18)

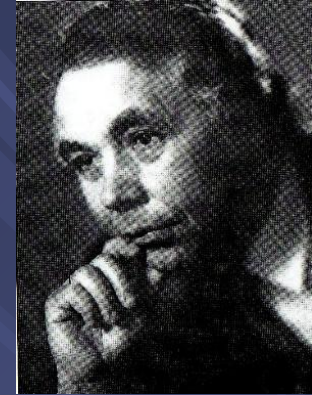
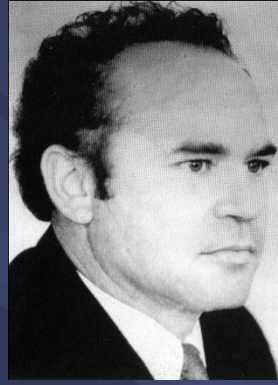


Ты - наша сила и свобода.
С тобой защищена страна.
России грозный "Воевода" -
Ракета, класса "Сатана"!...

Дмитрий Чеснов



- Большой вклад в эту победу принадлежит медицинским работникам нашей больницы— их уму, сердцу, рукам.



Любезные наши учителя! Вы умели стоять за свободу нашего Отечества! Вы оставили частичку своего сердца, тепло своих рук общему великому делу – спасению жизни человека. Мы благодарны вам и хотим почтить вашу память хотя бы чувством нашей признательности.