

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название учреждения:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Калужская областная клиническая больница»

ФИО руководителя учреждения

Главный врач Кондюков Владимир Михайлович

Форма собственности учреждения и ведомственная принадлежность

Государственная , принадлежит министерству здравоохранения

Адрес учреждения

248007, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 1

Контактные телефоны, электронная почта, сайт, ссылка в социальных сетях

Тел./факс (4842) 72-59-15, 72-56-67, office@kokb40.ru, сайт: kokb40.ru

Профиль медицинской организации

акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий); аллергологии и иммунологии; анестезиологии и реаниматологии; гастроэнтерологии; гематологии; генетике; гистологии; диетологии; кардиологии; клинической лабораторной диагностике; клинической фармакологии; колопроктологии; лабораторной генетике; лабораторной диагностике; лечебной физкультуре и спортивной медицине; мануальной терапии; медицинской генетике; медицинской реабилитации; (восстановительная медицина); медицинской статистике; медицинскому массажу; неврологии; нейрохирургии; неонатологии; нефрологии; онкологии; оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации); офтальмологии; патологической анатомии; пластической хирургии; (косметология хирургическая); профпатологии; психиатрии; пульмонологии; ревматологии; рентгенологии; рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению; рефлексотерапии; сексологии; сердечно-сосудистой хирургии; сурдологии-оториноларингологии; терапии; торакальной хирургии; травматологии и ортопедии; трансфузиологии; ультразвуковой диагностике; урологии; физиотерапии; функциональной диагностике; хирургии; челюстно-лицевой хирургии; эндокринологии; эндоскопии; при оказании высокотехнологичной

медицинской помощи: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий); гастроэнтерологии; гематологии; кардиологии; колопроктологии; нейрохирургии; неонатологии; онкологии; офтальмологии; ревматологии; сердечно-сосудистой хирургии; торакальной хирургии; травматологии и ортопедии; урологии.

Количество сотрудников с ученой степенью

Ученая степень	Количество сотрудников
Академик РАН	нет
Доктор медицинских наук	3
Кандидат медицинских наук	16

Коечная мощность (с разбивкой по отделениям)

Наименование отделения	Количество коек
Акушерское наблюдательное	25
Акушерское физиологическое	45
Акушерское патологии беременности	60
Гастроэнтерологическое	17
Гематологическое	25
Гинекологическое	53
Кардиологическое плановое	19
Колопроктологическое	32
Микрохирургическое (офтальмологическое)	40
Медицинской реабилитации	24
Неврологическое	27

Неврологическое для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	50
Нейрохирургическое	50
Неотложной кардиологии	60
Нефрологическое и гемодиализа	19
Новорожденных	70
Оториноларингологическое	31
Патологии новорожденных	39
Пульмонологическое	24
Ревматологическое	17
Сосудистой хирургии	19
Терапевтическое ветеранов войн	23
Травматолого-ортопедическое	30
Урологическое	35
Хирургическое торакальное	30
Хирургическое	50
Челюстно-лицевой хирургии	16
Эндокринологическое	13

Свободные мощности при условии 100% выполнения государственного задания

10%

Режим работы учреждения (возможность экстренной госпитализации – 24 часа в сутки)

Круглосуточный, экстренная госпитализация 24 часа в сутки, 7 дней в неделю

Оснащенность медицинским оборудованием

(при наличии тяжелой техники – марка, модель, год выпуска)

Медицинское учреждение хорошо оснащено медицинским оборудованием:

Имеются операционные модули «Чистые помещения» на 9 хирургических операционных в корпусе №4, на 2 хирургических операционных в корпусе №9, на 4 операционных и 9 индивидуальных родовых в перинатальном центре. Отделения хирургии различных профилей укомплектованы - 14 эндовидеохирургическими стойками, имеются аппараты УЗИ экспертного класса (2) и высокого класса (6) визуализации. Отделение лучевой диагностики укомплектовано 2-мя аппаратами МРТ, 2-мя аппаратами СКТ, работает круглосуточно. Отделение РХМДЛ укомплектовано ангиографом (работает круглосуточно).

Тяжелое оборудование:

Томограф магнитно-резонансный EXCELART Vantage Atlas-X с принадлежностями – 2010г

Магнитно-резонансный томограф Brivo MR 355 с принадлежностями – 2013

Компьютерный томограф 4 покол. ULTRA Z, 0197 – 2003

Томограф компьютерный Brilliance CT 64 slice с принадлежностями -2008

Аппарат рентгеновский ангиографический Allura Xper FD 20 с принадлежностями – 2010г.

Технические возможности (наличие системы видеоконференцсвязи) и опыт удаленного консультирования (телемедицина)

нет

Наличие опыта работы с зарубежными страховыми компаниями, ассистанс-компаниями. (Перечислить организации).

Есть:

ООО "Европ Ассистанс СНГ"

ООО "Глобал Вояджер Ассистанс"

ООО "ИСК-Евро-Полис"

ЗАО «Ассист 24» группа Дельта Консалтинг

ОАО Сервисная компания «Экспресс ассист Центр»

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные направления деятельности с акцентом на лидирующие позиции в России и за рубежом

1. **Перинатальный центр** – физиологические и оперативные роды у женщин в группах акушерского риска, индивидуальное сопровождение родов, неонатология, выхаживание недоношенных детей с ЭНМТ и НМТ, авторские методики выхаживания, реабилитация новорожденных более 10 видов ВМП.

2. **Региональный сосудистый центр:**

Рентгенэндоваскулярная хирургия - коронарография, стентирование коронарных артерий, церебральная ангиография и эмболизация внутримозговых аневризм, стентирование сонных артерий; ангиопластика и стентирование висцеральных и периферических артерий; эмболизация маточных артерий при миомах матки.

сердечно-сосудистая хирургия – имплантация кардиостимуляторов

3. **Колопроктология** - сложные реконструктивно-восстановительные операции на толстой кишке и органах малого таза, связанные с пластикой анального жома, формированием искусственного мочевого пузыря и различные пластические операции на кишечнике, при различных заболеваниях толстой кишки, в том числе и раке ободочной и прямой кишки.

4. **Нейрохирургия** - операции при опухолях головного и спинного мозга, нейронавигация, микрохирургическая техника, более 10 видов ВМП.

5. **Хирургия** – лечение ЖКБ и ее осложнений все виды операций на поджелудочной железе с применением малоинвазивных и эндоскопических технологий, операции при сложных и гигантских грыжах передней брюшной стенки.

6. **Торакальная хирургия** - эндовидеохирургические операции на легких, операции при спонтанном пневмотораксе, грыжах пищеводного отверстия диафрагмы, неспецифических гнойных процессах в легких, флегмонах грудной клетки, медиастенитах.

7. **Челюстно-лицевая хирургия** - остеосинтез сложных переломов нижней челюсти, современные оперативные методики при черепно-челюстно-

лицевой травме. Лечение гнойно-воспалительных процессов, малоинвазивная и эндоскопическая хирургия.

8. **Оториноларингология** - современные методы диагностики и лечения ЛОР патологии с использованием эндоскопических технологий, в т.ч. септопластика, оперативное лечение искривления носовой перегородки.
9. **Урология** - дистанционная и контактная литотрипсия при МКБ (современное оборудование Karl Storz), малоинвазивные методики, все виды эндоскопический и трансуретральных вмешательств, лечение недержания мочи и пластика тазового дна при пролапсе.
10. **Гинекология** – гистероскопия и гистерорезектоскопия, весь спектр эндоскопических и трансвагинальных вмешательств, эмболизация маточных артерия (безоперационное лечение миом матки), пластика тазового дна при пролапсе, возможно лечение как в стационаре так и амбулаторно.
11. **Травматология и ортопедия** - эндопротезирование крупных суставов, ревизионное эндопротезирование, артроскопия, пластика ПКС, лучшие специалисты в регионе.

Оборудование и врачебный персонал – преимущество перед конкурентами

Учреждение укомплектовано высококвалифицированным персоналом (более 60% врачей имеет высшую категорию) и высокотехнологичным оборудованием, оказывает медицинскую помощь по 27 профилям, в том числе высокотехнологичную помощь по 10 профилям. Имеет в своем составе перинатальный центр, региональный сосудистый центр, работает по программе ДТП как травматологический центр 1 уровня.

Медицинские технологии, их краткое описание, предполагаемая стоимость, является ли методика уникальной, объем выполняемых вмешательств, результаты

_1 Нейрохирургия Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга, Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса,

намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации. 181 операция за 2016 г ориентировочная стоимость 143 254,00 рублей

2. Колопроктология Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности, Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства ориентировочная стоимость 168 000,00 112 058,00 и рублей, выполнено 101 вмешательство в 2016г



3. РХМДЛ – коронарография, стентирование коронарных артерий, более 600 в 2016г, ориентировочная стоимость 124 392,00 рублей, церебральная ангиография и эмболизация внутримозговых аневризм (11 в 2016 г) ориентировочная стоимость 192 036,00 рублей, стентирование сонных артерий (10 в 2016г) ориентировочная стоимость 171 224,00 рублей, эмболизация маточных артерий при миомах матки (4 в 2016г) ориентировочная стоимость 88 000,00 рублей.

4. Кардиология и кардиохирургия - имплантация 1 и 2-х камерных ЭКС 214 в год, ориентировочная стоимость 124 392,00 и 205 342,00 рублей

5. Перинатальный центр: уникальные методики по выхаживанию новорожденных ориентировочная стоимость 221 655,00 и 324 777,00 рублей, ВМП: применение объемных режимов ИВЛ у пациентов с ЭНМТ, Неинвазивная ИВЛ, Применение неинвазивной и инвазивной ВЧО ИВЛ, Стратегия «INSURE» - интубация – сурфактант – экстубация, семейно-ориентированные технологии при выхаживании новорожденных, Осуществление внутригоспитальной транспортировки с использованием специализированных транспортных инкубаторов на ИВЛ (в операционные, из родильных залов, в кабинеты КТ, МРТ) – AVIATOR, Giraff Omnibed + Shutle, УОМЗ,

Сотрудники учреждения, обладающие уникальной компетенцией и оказывающие помощь пациентам (ФИО, фото, образование, постдипломная подготовка, стажировки в российских и зарубежных клиниках, стаж работы, опыт применения вышеописанной методики)

ФИО	Образование, должность и специализация	Кол-во пациентов в 2016 году
 Голованев Алексей Игоревич	ЛГОУ им. А.С. Пушкина, 2001, заведующий отделением нейрохирургии, ординатура по нейрохирургии Сп-Б, стажировка в ведущих клиниках Москвы, Санкт-Петербурга и за рубежом, стаж работы 16 лет Направления деятельности - операции при опухолях головного и спинного мозга, в том числе с нейронавигацией, нейротравма, опыт применения более 10 лет	68
 Чибисов Геннадий Иванович	СГМИ 1983, заведующий колопроктологическим отделением, врач высшей категории, стажировка в ведущих клиниках Москвы, Санкт-Петербурга и за рубежом, стаж работы 35 лет Направления деятельности - сложные реконструктивно-восстановительные операции на толстой кишке и органах малого таза, в том числе эндовидеохирургические. Опыт применения более 25 лет	101
 Череватый Григорий Григорьевич	ДГИ 1986, специализация – кардиология, руководитель РСЦ, врач высшей категории, стаж работы 31 год, стажировка в ведущих клиниках Москвы, Санкт-Петербурга и за рубежом Направления деятельности: лечение ОКС и ОИМ, аритмология, имплантация кардиостимуляторов.	214 ЭКС
 Пикин Валентин Ильич	СГМА 1968, ординатура торакальная хирургия, специализация кардиоторакальная хирургия, заведующий отделением торакальной хирургии, врач высшей категории, стаж работы 49 лет, стажировка в ведущих клиниках Москвы, Санкт-Петербурга и за рубежом Направления деятельности: торакальная хирургия, хирургия пищевода, имплантация кардиостимуляторов	214 ЭКС

 <p>Карпова Анна Львовна</p>	<p>ЯГМУ 1996, специализация неонатология, неонатальная реанимация, заместитель главного врача по детству, врач высшей категории, стажировка в ведущих клиниках Санкт-Петербурга и за рубежом</p> <p>Направления деятельности выхаживание новорожденных и ЭНМТ и НМТ, имеет авторские методики выхаживания новорожденных, опыт применения методик более 5 лет.</p>	<p>ЭНМТ 51</p>
 <p>Мостовой Алексей Валерьевич</p>	<p>СпбМПУ1996 специализация –неонатология, анестезиология и реанимация, заведующий отделением неонатальной реанимации ПЦ, к.м.н., врач высшей категории, стаж работы 19 лет, стажировка в ведущих клиниках Москвы, Санкт-Петербурга и за рубежом</p> <p>Направления деятельности выхаживание новорожденных и ЭНМТ и НМТ, имеет авторские методики выхаживания новорожденных, опыт применения методик более 5 лет.</p>	<p>ЭНМТ 51</p>

СЕРВИС И УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ*

*При заполнении этого раздела необходимо приложить фотографии регистратуры, приемного отделения, КДЦ, типовой палаты с одноместным размещением и типовой общей палаты, операционных, а также других помещений учреждения на усмотрение.

Характеристика здания (кирпич, бетон, облицовка), фото здания

Дата постройки, дата последней реконструкции.

1. Характеристика здания (кирпич, бетон, облицовка), фото здания

1.Поликлиника-кирпич, облицован керамогранитными плитками

Дата постройки, дата последней реконструкции: 1981г.,2013г.

2.Пульмонология- кирпич

Дата постройки, дата последней реконструкции: 1967г.

3.Хирургический корпус- кирпич

Дата постройки, дата последней реконструкции: 1981г.,2013г.

4.Лечебный корпус для инвалидов ВОВ- кирпич

Дата постройки, дата последней реконструкции: 1983, 1986г

5.Родильный дом- кирпич

Дата постройки, дата последней реконструкции: 1985г.,2013г.

6.Главный корпус- кирпич

Дата постройки, дата последней реконструкции: 1967г.

7.Приёмное отделение- ж/б панели

Дата постройки, дата последней реконструкции: 1987г.,2013г.

8.Гинекологический корпус- кирпич

Дата постройки, дата последней реконструкции: 1987г.

9.Паталогоанатомический корпус- кирпич

Дата постройки, дата последней реконструкции: 1984г.

10.Перинатальный центр- бетон, облицован керамогранитными плитками
Дата постройки, дата последней реконструкции: 2016г

Фото корпусов, операционных, холлов - приложение 1.

Условия размещения пациентов, характеристики палат (количество пациентов в палате, наличие санузлов в палате), фото палат - по каждому отделению

_размещение пациентов – стандартные 4-х местные, 2-х местные палаты, сервисные палаты –1 или 2-х местные с наличием санузлов и (душ, туалет, платяной шкаф, телевизор, холодильник)

Фото плата приложения 2. _____

Характеристики системы питания (собственный пищеблок/аутсорсинг, наличие лечебных столов, стоимость питания на 1 больного в день на момент заполнения анкеты, возможность приготовления пищи с учетом национальных/религиозных особенностей пациента)

__питание - аутсуорсинг, наличие лечебных столов с 1 по 15, стоимость питания на 1 больного в день на март 2017г – 155,07 рублей, возможности приготовления пищи с учетом национальных/религиозных особенностей пациента

нет. _____

Наличие помещения для отправления религиозных ритуалов или возможность их создания

да, часовня РПЦ в родильном доме (переход Перинатального центра)

Проживание сопровождающих лиц (в палате с пациентом, гостиница на территории медицинского учреждения, сервис по аренде комнат/квартир в близлежащих домах)

возможно проживание сопровождающих лиц в палате с пациентом, при нахождении в 2-х местной сервисной палате.

Приспособленность зданий и территории для пациентов с ограниченными возможностями (наличие пандусов, перил, специализированного покрытия на лестницах)

Да, пандусы в поликлинике (КДЦ, хирургическом корпусе, корпусе №5, №7, №8,

Площадь и характеристика участка (площадь зеленых насаждений, наличие прогулочных зон и зон отдыха, терренкур, парковки для автотранспорта пациентов и т.п.)

площадь участка - 15,07 га, сосновый лес, есть прогулочные зоны, детская площадка перед перинатальным центром, парковка для автомобилей.

Транспортная доступность:

- ближайший аэропорт, способ добраться

Грабцево - 20км. Общественный транспорт

- ближайший железнодорожный вокзал/станция, способ добраться

Калуга-2 - 4,8км. общественный транспорт

Калуга-1 - 11км. общественный транспорт

- ближайшая станция метро, способ добраться

Нет

- ближайшая автобусная остановка, способ добраться

150м. пешком

К нам можно добраться на автобусах, или маршрутных такси:

№31 - отходит со станции "Калуга-1"

№32 - с площади Победы

№22 - с рынка

№20 - отходит с рынка - конечная остановка - "Калуга-2" (без заезда в м-н Анненки)

GPS-координаты: 54.536431, 36.176642

Описание зон рекреации для пациентов

_____ -//- _____

Имеется ли охрана и видеонаблюдение на территории учреждения?

_____ **да, во всех корпусах и на территории** _____

Имеется ли аптека на территории учреждения?

_____ **да, Аптека №17 «Калугафармация», и аптечные пункты в
поликлинике, корпус №4 (хирургический)** _____

Имеется ли пожарная сигнализация на территории учреждения?

_____ **да, во всех корпусах** _____

Какие дополнительные сервисы учреждение может представить пациенту?

_____ -//- _____

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Общие сведения об оказании медицинской помощи иностранным гражданам в учреждении
ГБУЗКО «Калужская областная клиническая больница»**

ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН														
2016 год	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		итого за 2016 г.	
Оказание платной медицинской помощи в амбулаторных условиях	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.		
	13200,00	22	17868,00	26	21 143,520,00	30	17 400,00	29	16800,00	28	28 200,00	47		
	июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		262811,5	429
	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.		
	27 600,00	46	17 400,00	29	24 000,00	40	33600,00	56	29 400,00	49	16200,00	27		
2016 год	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		итого за 2016 г.	
Оказание платной медицинской помощи в стационарных условиях	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.		
	6371,00	14	271958,00	16	96174,00	23	137370,00	10	103246,00	15	263 763,00	27		
	июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		915858,0	195
	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.	сумма	кол-во чел.		
	0,00	17	0,00	14	0,00	13	0,00	11	0,00	16	35970,00	19		

Сведения о гражданстве пациентов

Страны ближнего зарубежья (страны СНГ)	Кол-во пациентов	Страны дальнего зарубежья	Кол-во пациентов
Азербайджан	38	Китай	6
Армения	81	Вьетнам	1
Кыргызстан	17	Корея	5
Молдова	44	Чехия	1
Таджикистан	98	Германия	5
Узбекистан	184	Финляндия	1
Украина	75	Польша	1
Беларусь	54	Дания	1
Казахстан	11		
Грузия	1		
Итого:	603		21

Сведения по оказанию ВМП иностранным пациентам

Направление, по которому было оказано ВМП	Сумма	Кол-во человек
-	0	0

