

GMS HOSPITAL

Ул. Каланчевская, д.35

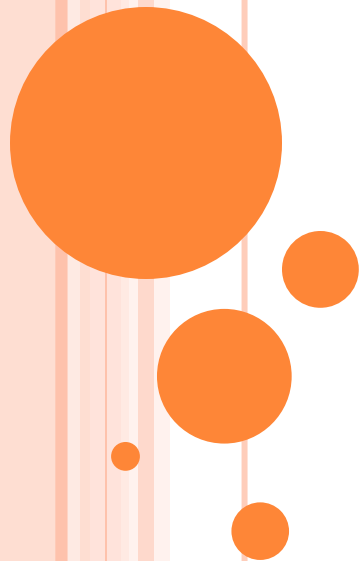


СХЕМА КЛИНИКИ



-1 этаж

- КТ
- Кабинет терапевта для пациентов с ОРВИ



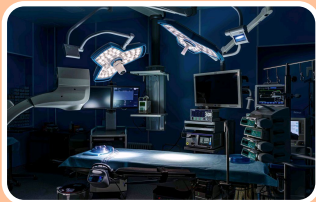
1 этаж

- Амбулаторный прием: кабинеты ЛОР-врача, уролога, терапевта, гинеколога, проктолога и внештатных специалистов
- Процедурный кабинет
- Кабинет эндоскопии



2 этаж

- Стационар – 9 палат (1 из которых двухместная, остальные – одноместные)
- Кабинеты Глав.врача и зав. Стационаром

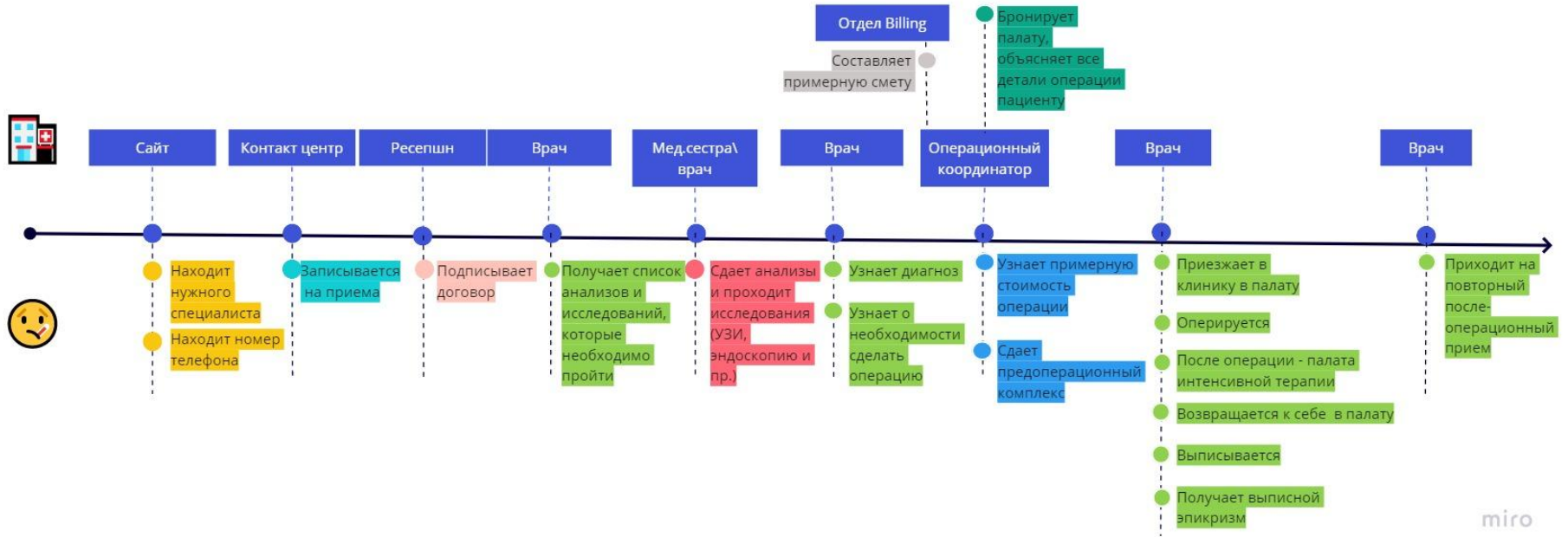


3 этаж

- 3 палаты
- 3 койки реанимации
- Большая и малая операционные



ПУТЬ ПАЦИЕНТА



Абрамов Олег Сергеевич

Руководитель отделения оперативной оториноларингологии. Ведущий специалист

Опыт работы стаж с 2010 года, в системе GMS с 2017 года

Знание языков английский, иврит

Хобби путешествия, сноубординг

Образование РГМУ им. Н. И. Пирогова

Социальные сети



Область особых интересов

- Эндоскопическая эндоназальная хирургия полости носа и околоносовых пазух
- Хирургия основания черепа
- Лечение храпа и обструктивного апноэ сна
- Детская оториноларингология
- Новообразования органов головы и шеи
- Доказательная медицина

ЛОР-хирург

Оториноларинголог / ЛОР

Хирург

Детский оториноларинголог



С какими симптомами обращаться	Операции	Диагностика
<ul style="list-style-type: none"> • осиплость голоса, длящаяся более 3 недель; • нарушение носового дыхания; • головная боль, тяжесть в лице и насморк; • трудности при глотании; • боль в горле, ухе, области лба, носа, шеи; • ощущение чужеродного тела в носу, ухе, горле; • головокружение, шум в ушах, снижение слуха; • частые носовые кровотечения; • потеря обоняния; • травматические повреждения уха, горла, носа; • храп и шумное дыхание во сне 	<ul style="list-style-type: none"> • эндоскопическая септопластика; • эндоскопическая синусотомия • эндоскопическая полипотомия полости носа; • эндоскопическое устранение атрезии хоан; • эндоскопическая аденотомия; • эндоскопическая дакриоцисторинотомия; • репозиция костей носа при переломе; • риносептопластика; 	<ul style="list-style-type: none"> • риноскопия; • ларингоскопия; • электронистагмография; • отоскопия; • аудиометрия; • лабораторные исследования; • компьютерная томография и Магнитно-резонансная томография. • биопсия с гистологическим и цитологическим анализом



ЛОР-комбайн для диагностики

- ❖ Модуль промывания уха или термическая стимуляция вестибулярного аппарата.
- ❖ Распыление медикаментов.
- ❖ Инновационный модуль света со светодиодной налобной лампой и источником света.
- ❖ Модуль хранения инструментов с системой быстрого подогрева зеркал и инструментов для максимального комфорта пациентов.

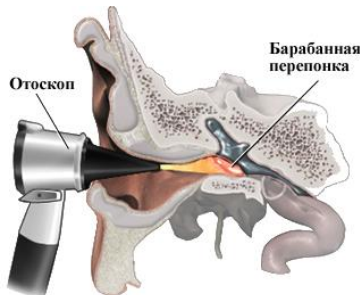


- Микроскоп для детального осмотра лор органов.
- Гибкий риноскоп для диагностики
- Жесткий риноскоп для диагностики

Риноскоп – это медицинский оптический прибор, предназначенный для проведения диагностических обследований и хирургических операций в носовой полости

- Жесткий отоскоп для диагностики

Отоскоп – это медицинское устройство, которое используется для наблюдения за ушами



КАБИНЕТ ЛОРА №11



- Кабинет 11
- Доб. 511
- В кабинете иногда принимает челюстно-лицевой хирург Жуманов А.Р.

! Обратите внимание, что в ЛОР-кабинете **нет** кушетки.



Ведущие специалисты: Уролог-онколог (специализируется на диагностике и лечении заболеваний мочеполовой системы)



Локшин Константин Леонидович

Доктор медицинских наук

Руководитель центра оперативной урологии,
онкоурологии и андрологии. Уролог, онкоуролог, уролог-
андролог, ведущий специалист

Опыт работы	стаж с 1999 года, в системе GMS с момента основания
Знание языков	английский, французский, немецкий
Хобби	путешествия
Образование	1-й Московский Медицинский Институт им. И.М. Сеченова
Социальные сети	Facebook

Область особых интересов

- Общая урология
- Эндоурология
- Онкоурология
- Инфекции в урологии
- Лазерная хирургия в урологии

Уролог-онколог

Онколог

Уролог

Хирург-уролог

Андролог

С какими симптомами обращаться	Операции	Диагностика
<ul style="list-style-type: none"> • Задержка мочеиспускания; • Кровянистые примеси в моче; • Болезненное, частое или затрудненное мочеиспускание; • Изменение объема мочи; • Ощущение постоянного переполнения мочевого пузыря; • Недержание мочи (подтекание урины); • Снижение веса без видимых причин; • Отсутствие аппетита, общая слабость; • Увеличение паховых лимфоузлов; • Длительное повышение температуры непонятного характера; • Дискомфорт внизу живота, паховой и поясничной области 	<ul style="list-style-type: none"> • Открытые и лапароскопические хирургические вмешательства. • Органосберегающие, радикальные, паллиативные и реконструктивно-восстановительные операции. • Любые виды резекций (удаление части или всего органа). • Нефростомия. • Цистостомия.; 	<p>Для подтверждения или уточнения диагноза, проводится комплексное обследование, включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уретроцистоскопию • УЗИ мочевыводящих путей • УЗ-доплерография • Рентгенографию • Внутривенную урографию и цистографию • КТ, МРТ • Биопсию • Урофлоуметрию • Анализы крови, мочи, спермы, уrogenитального отделяемого • Анализы на онкомаркеры • Иммунологические тесты • Скрининговые исследования



УЗИ-аппарат для диагностики заболеваний. Большинство урологов самостоятельно проводят УЗИ моче-выделительной системы.



Урофлоуметр – это прибор для измерения скорости потока мочи.

Урофлоуметрия – клинический метод не инвазивного исследования уродинамики. Заключается в регистрации объёмной скорости потока мочи и других физиологических параметров во время мочеиспускания.



КАБИНЕТ УРОЛОГА №12



- Кабинет 12
- Доб. 512





Шавгулидзе Кристина Бичиковна

Кандидат медицинских наук

**Руководитель стационара.
Семейный врач**

Опыт работы	стаж с 2007 года, в системе GMS с 2015
Знание языков	английский, грузинский
Образование	ГОУ ВПО РГМУ Росздрава (РНИМУ им Н.И. Пирогова)

Область особых интересов

- Кардиология
- Пульмонология

Семейный врач / терапевт / врач общей практики

Терапевт

[Записаться на прием](#)



- Кабинет 13
- Доб. 513
- В кабинете есть аппарат для УЗИ диагностики
- В кабинете могут принимать врач-хирург и внештатные специалисты





Колтунова Алевтина Александровна

Руководитель центра оперативной гинекологии.
Акушер-гинеколог, эндоскопический хирург, врач УЗИ,
ведущий специалист.

Опыт работы	стаж с 2002 года. В системе GMS с 2019 года
Знание языков	английский
Хобби	дайвинг, история искусства, путешествия
Образование	РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Область особых интересов

- Оперативная гинекология
- Онкогинекология

Акушер-гинеколог

Эндоскопический хирург

Гинеколог

Врач ультразвуковой диагностики

Хирург-гинеколог

[Записаться на прием](#)



Коренная Вера Вячеславовна

Кандидат медицинских наук, доцент

Гинеколог-хирург, эндоскопический хирург, врач УЗД

Опыт работы	стаж с 2004 года. В системе GMS с 2019 года
Знание языков	английский
Образование	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Область особых интересов

- Оперативная гинекология
- Эндоскопические, трансбдоминальные, трансвагинальные вмешательства при миоме матки, эндометриозе, бесплодии, опущении тазовых органов, вентрикулярной патологии
- Реконструктивно-эстетические операции на промежности

Гинеколог

Хирург-гинеколог

Эндоскопический хирург

Врач ультразвуковой диагностики

Записаться на прием

С какими симптомами обращаться	Хирургическое вмешательство	Диагностика
<ul style="list-style-type: none"> • гиперпластические процессы эндометрия (аденомиоз и эндометриоз); • полипы влагалища, шейечного канала и полости матки; • кондиломатоз вульвы, промежности; • маточные кровотечения неясной причины; • трубное и перитониальное бесплодие; • рубцовые деформации шейки матки; • аномалии развития внутренних половых органов; • патологии придатков (синдром поликистозных яичников, кистозные и опухолевидные новообразования яичников, внематочная беременность и т.д.); • доброкачественные образования в мышечном и подслизистом слое матки (миомы); • синдром Ашермана (спаечные процессы в матке и придатках) 	<ul style="list-style-type: none"> • бужирование цервикального канала; • пластика шейки матки; • гистерорезектоскопия; • удаление кисты яичника; • удаление кисты бартолиновой железы; • удаление полипа эндометрия; • удаление полипа цервикального канала и т.д. 	<p>Для подтверждения или уточнения диагноза, проводится комплексное обследование, включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • УЗИ органов малого таза • КТ органов малого таза • МРТ органов малого таза • гистероскопия • кальпоскопия • лабораторная диагностика

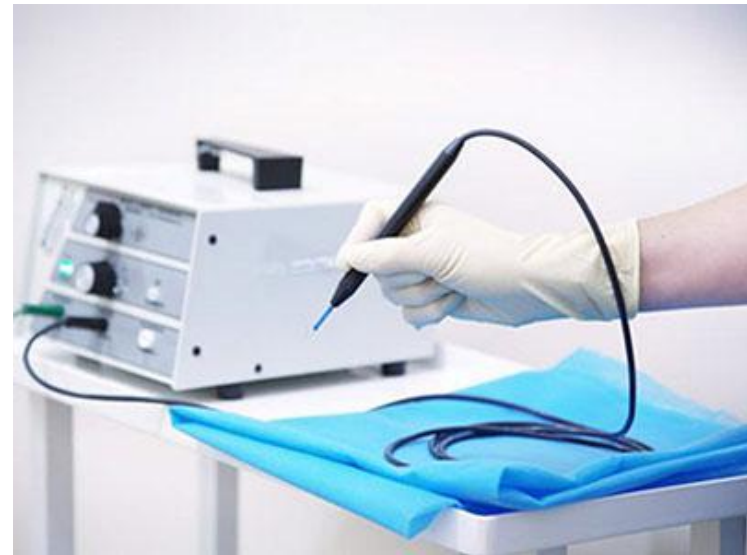


Кольпоскоп для диагностики (аппарат на апробации)



Аппарат Сургитрон для

- проведения малоинвазивных вмешательств (удаление родинок, папиллом в интимной зоне)
- Прижигание эрозий шейки матки (не требующих общего наркоза и операционной)





- Кабинет 15
- Доб. 515
- В кабинете также есть УЗИ аппарат для гинекологической УЗИ диагностики



Башанкаев Бадма Николаевич

Медицинский Директор, главный хирург.
Хирург, колопроктолог, онколог, ведущий специалист

Опыт работы	стаж с 2002 года, в системе GMS с 2015 года
Знание языков	английский
Хобби	стрельба, байдарки
Образование	Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова
Социальные сети	



Instagram



Facebook



Facebook

Область особых интересов

- Общая хирургия
- Колопроктология
- Онкопроктология
- Лапароскопическая и минимально инвазивная хирургия
- Робот-ассистированная хирургия
- Бариатрическая хирургия

Хирург

Проктолог / колопроктолог

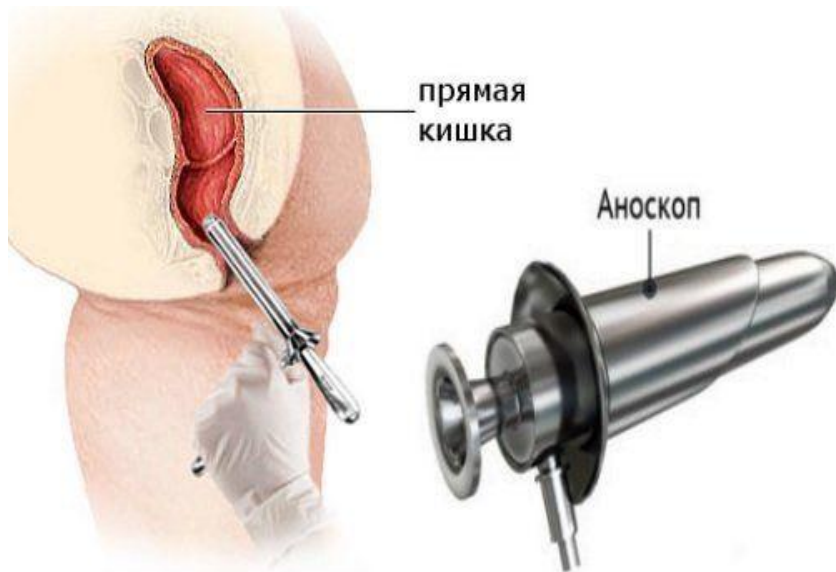
Онколог-хирург

С какими симптомами обращаться	Операции	Диагностика
<ul style="list-style-type: none"> • боли в анальном канале и прямой кишке; • кровь во время опорожнения кишечника; • выделениях из прямой кишки (кровянистых, слизистых, гнойных); • изменениях вокруг ануса — появлении припухлостей, шишек, язвочек, гнойничков, образований; • ощущении чужеродного тела в заднем проходе и прямой кишке; • зуде, жжении, рези вокруг анального канала; • боли при опорожнении; • регулярных запорах или диарее; • травмах перианальной области, ануса и прямой кишки; • выпадении геморроидальных узлов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Удаление полипов в прямой кишке • Удаление полипов анального канала • Удаление доброкачественных опухолей прямой кишки • Удаление перианальных кондилом • Удаление анальных бахромок <ul style="list-style-type: none"> • Удаление геморроидальных узлов • Склеротерапия геморроидальных узлов • Лигирование геморроидальных узлов • Удаление перианальных кондилом • Удаление анальных бахромок 	<ul style="list-style-type: none"> • колоноскопия <ul style="list-style-type: none"> • биопсия и цитологическое исследование тканей новообразований • копрологическое исследование (лабораторный анализ кала) • анализ на онкомаркеры • anoscopy • рентгенологическое исследование (позволяет выявить изменения тканей стенок прямой и толстой кишок посредством введения специальных рентгенореагирующих маркеров); • ректороманоскопия (исследование части сигмовидной и прямой кишки на предмет малейших патологий слизистой оболочки при помощи эндоскопического оборудования);



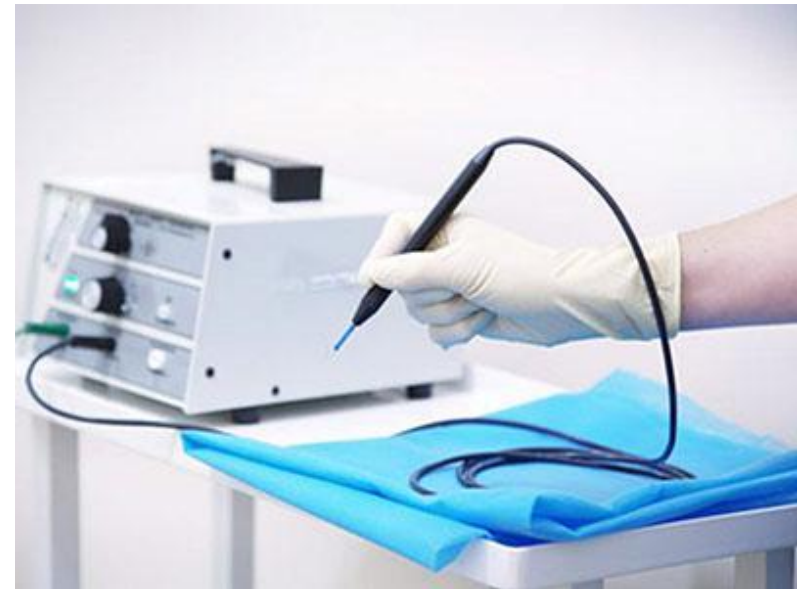
Аноскоп для проведения аноскопии.

Аноскопия – диагностическая методика, которая широко применяется в проктологии и позволяет оценить состояние прямой кишки, выявить патологические изменения на расстоянии 12 см от заднепроходного отверстия (размер и локализацию геморроидальных узлов, новообразования, воспалительные процессы и кровотечения), а также взять мазок или материал для гистологического исследования.



Аппарат Сургитрон для

- проведения малоинвазивных вмешательств (удаления папиллом, бахромок в области ануса)





- Кабинет 16
- Доб. 516
- В кабинете также принимает врач гастроэнтеролог





Залесова Виктория Геннадьевна

Кандидат медицинских наук, врач высшей категории

Эндоскопист

Опыт работы	стаж с 1998 года. В системе GMS с 2017 года
Знание языков	английский
Образование	Московская Медицинская Академия им. И. М. Сеченова
Социальные сети	Instagram

Область особых интересов

- Эзофагогастродуоденоскопия
- Колоноскопия
- EMR, ESD
- Эндоскопическое удаление инородных тел
- Детская эндоскопия
- Методика эндоскопическая видеокапсула

Эндоскопист

Записаться на прием

Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС – сокр. Гастроскопия)	Колоноскопия	Капсульная эндоскопия
<p>Гастроскопия – это малоинвазивный метод, высокоточный метод диагностики, который позволяет выявлять заболевания пищевода, желудка и 12-перстной кишки на самой ранней стадии.</p> <p>Исследование проводится как под местной, так и под общей анестезией.</p>	<p>Колоноскопия – это эндоскопическое обследование прямой и толстой кишки с использованием гибкого зонда (колоноскопа) с микровидеокамерой и окуляром с подсветкой.</p> <p>Это позволяет доктору детально осмотреть каждый участок слизистой оболочки кишечника, обнаружить малейшие изменения.</p> <p>В московском центре диагностики GMS Hospital, колоноскопию можно сделать как с анестезией, так и без наркоза, с помощью современных цифровых видеоэндоскопов.</p>	<p>Суть метода заключается в использовании маленькой камеры в капсуле, которую нужно проглотить: она движется по желудочно-кишечному тракту и впоследствии выводится из организма естественным путем.</p> <p>Камера делает несколько тысяч снимков и передает их на устройство для записи данных (ресивер), закрепленное на поясе пациента. В результате врач получает множество фотографий кишечника, объединенных в видеозапись.</p>



КАБИНЕТ ЭНДОСКОПИИ

- Стойка для проведения гастро/колоноскопии
- Гастро/колоноскопы
- Коагулирующий аппарат (для «прижигания» язв, удаления полипов.)при гастро/колоно исследованиях
- Аппарат наркозно-дыхательный
- Монитор слежения за состоянием пациента (давление, пульс, сатурация)





- Кабинет 17
- Доб. 517
- В кабинете также иногда проводятся малоинвазивные вмешательства
- Кабинет также используется как перевязочная

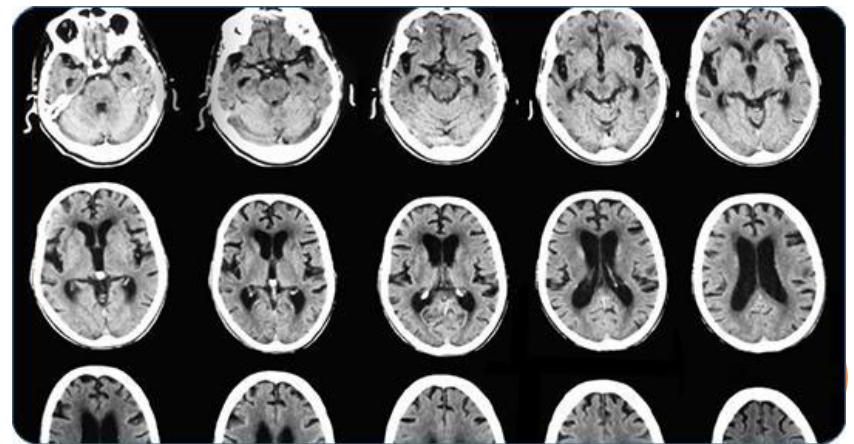


КТ (либо МСКТ – мульти спиральная компьютерная томография)

Аппарат КТ Siemens, 32 среза



- КТ – это метод неразрушающего послойного исследования внутреннего строения объекта
- Без направления от врача на КТ пациенты не принимаются
- На КТ есть **облучение**



КТ (либо МСКТ – мульти спиральная компьютерная томография)

- КТ может проводиться с контрастом и без контраста
- Контрастное вещество вводится пациенту внутривенно во время проведения КТ. Оно используется для того, чтобы лучше выявить те или иные патологии
- Другие названия контраста – контрастное усиление (КУ)\contrast enhancement\contrast injection.
- Контраст всегда на основе йода. Название препарата Омнипак
- Контраст всегда назначается врачом!



КТ (либо МСКТ – мульти спиральная компьютерная томография)

- Контраст выводится из организма почками, поэтому перед исследованием мы всегда должны знать уровень **креатинина** в крови
- По показателю «**креатинин**» мы можем судить о хорошей или плохой работе почек
- Если пациент проходит исследование с КУ, мы всегда должны попросить его предварительно сдать анализ крови на **креатинин**
- С КУ может быть сделано любое КТ-исследование по направлению врача, но чаще всего назначают именно такие исследования:

КТ без контраста	КТ с контрастом
<ul style="list-style-type: none">• КТ пазух носа• КТ костей и суставов (например, кисти, лучезапястного сустава)• КТ органов грудной клетки	<ul style="list-style-type: none">• КТ брюшной полости (необходима специальная подготовка)• КТ органов малого таза• КТ для поиска метастаз



КАБИНЕТ КТ (КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ)



- Кабинет КТ на -1 этаже
- Доб. 504
- Кабинет разделен на зону проведения исследования и кабинет КТ-лаборанта, который проводит исследование



ПАЛАТА В СТАЦИОНАРЕ



2 этаж

- 8 одноместных палат на 2 этаже
- 1 двухместная палата на 2 этаже
- Пост медсестры – доб. 520

3 этаж

- 3 палаты
- 3 койки реанимации в палате интенсивной терапии
- Пост медсестры – доб. 530
- Большая и малая операционные



ПАЛАТА В СТАЦИОНАРЕ



В каждой палате есть:

- ▣ Собственная ванная комната
- ▣ Халат, банные принадлежности, тапочки, телевизор, фен
- ▣ Wi-Fi
- ▣ Кнопка вызова медсестры
- ▣ Специальное необходимое медицинское оборудование

В палате нет:

- ▣ Холодильник (но в буфете есть общий холодильник для пациентов, где они могут оставить еду)



БОЛЬШАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ



МАЛАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

НАЙДИТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



GMSHOSPITAL



[HTTPS://WWW.GMSHOSPITAL.RU](https://www.gmshospital.ru)