



Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 9

г. Челябинск ул. Электровозная 5-ая, 5



Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 9

располагается в живописном месте на берегу лечебного озера Смолино.





Глубокоуважаемые дамы и господа!

Медицинская организация Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 9, г.Челябинск, являясь многопрофильным лечебным учреждением, успешно осуществляет медицинскую деятельность в течение 65 лет. В учреждении осуществляются все основные виды медицинской помощи населению, включая первичную медико-санитарную специализированную, в том числе высокотехнологичную, а также паллиативную медицинскую помощь детям.

Медицинская помощь осуществляется в амбулаторных условиях, в условиях многопрофильного дневного стационара при поликлинике, а также в стационарных условиях. Основными направлениями работы дневного стационара являются травматологи ортопедия, терапия, неврология, акушерство и гинекология. Работа дневного стационара организована в условиях, комфортных для пациентов, во вновь отремонтированных помещениях. Ключевыми направлениями работы круглосуточного стационара являются медицинские услуги по профилю «травматология и ортопедия» взрослым и детям, в том числе высокотехнологичные виды помощи. Кроме того, осуществляется оказание медицинской помощи по профилям: «неврология», «эндокринология», «терапия», «педиатрия», «дерматология» детскому населению, помощь женщинам в период беременности и родов, послеродовом периоде.

Лечение пациентов осуществляется высококвалифицированными медицинскими специалистами, врачами высшей и первой категории, в том числе ведущими специалистами города Челябинска.

Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 9 располагается в живописном месте, на берегу лечебного озера Смолино. Рядом транспортная развязка и развитая инфраструктура города.

Больница является клинической базой и базой производственной практики ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России. В МАУЗ ГКБ № 9 осуществляется деятельность 5 кафедр Университета: Кафедра педиатрии ФДПО ЮУГМУ, зав. Кафедрой, проф. Пищальников А.Ю.; Кафедра факультетской терапии, зав. кафедрой проф. Синицин С.П., Кафедра травматологии и ортопедии, зав. кафедрой проф. Атманский И.А., кафедра анестезиологии и реанимации, зав. кафедрой, проф. Астахов А.А., кафедра акушерства и гинекологии, зав. кафедрой, проф. Долгушина В.Ф.

МАУЗ ГКБ № 9 готово оказать медицинскую помощь населению Вашего региона.

Контактные телефоны:

Зам.главного врача по медицинской части Платонова Ксения Викторовна 8(351)2515910

Зам. главного врача по поликлинике Симонова Татьяна Владимировна 8(351)2563889

Зам. гл. врача по акушерству и гинекологии Андриенко Александр Владимирович 8(351)2515904

Зам. главного врача по детству Шуваликова Яна Анатольевна 8(351)2514607

Зав. травматолого-ортопедическим отделением Анцупов Андрей Валерьевич 8(351)2515908

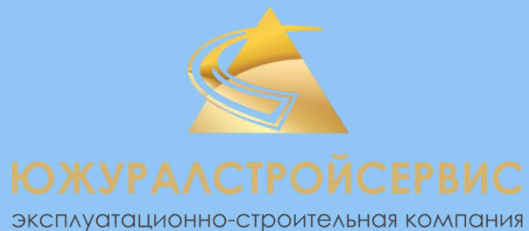
Секретарь Толстоброва Ольга Васильевна 8(351)7308871

С уважением, главный врач

О.В. Денисов



НАШИ ПАРТНЕРЫ

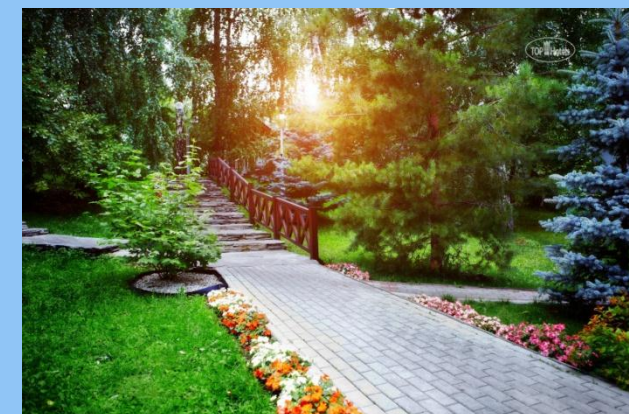
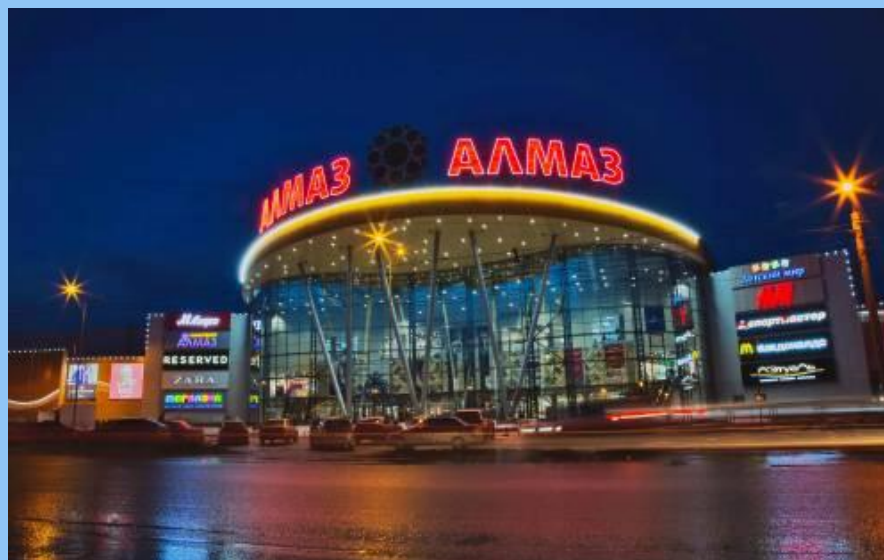




Развитая инфраструктура

В шаговой доступности имеются:

- Гостиничные комплексы «Смолино парк», «Березка»
- Городской пляж «Солнечный берег»
- Песчаная набережная с аллеями для прогулок
- Удобная транспортная развязка
- ТРК «Алмаз»



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ
АДМИНИСТРАЦИЯ г. ЧЕЛЯБИНСКА
РОССИЯ

454046, г. Челябинск,
ул. 5-я Электровозная, д.5.
Тел.: 8 (351) 7308871
Факс: 8 (351) 2565502
E-mail: gkb9@uzag74.ru



МАУЗ ГКБ № 9 является крупным многопрофильным лечебно-профилактическим учреждением, оказывающим первичную, в том числе доврачебную, врачебную и специализированную, медико-санитарную помощь; специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь; паллиативную медицинскую помощи в амбулаторных условиях; выполняет работы по проведению медицинских осмотров, медицинских освидетельствований, медицинских экспертиз.



МАУЗ ГКБ № 9 является крупным многопрофильным лечебным учреждением. С 2014 года, согласно Тарифного соглашения ОМС, МАУЗ ГКБ № 9 относится к медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь 3 уровня (оказываются медицинские услуги в рамках высокотехнологичной медицинской помощи).



СТРУКТУРА

Структура медицинской организации включает в себя стационар на 470 коек: круглосуточный стационар на 445 коек (в том числе 21 койка для новорожденных), кроме того развернуты 25 реанимационных коек (включающих 6 коек для новорожденных); стационар дневного пребывания при круглосуточном стационаре по профилю «детская дерматология» на 4 койки.

Из 16-ти специализированных отделений, 6 являются отделениями городского значения: 2 травматолого-ортопедических отделения (№1 на 42 койки, №2- 47 коек), эндокринологическое отделение на 34 койки, детское инфекционное отделение на 65 коек, отделение паллиативной медицинской помощи детям на 10 коек, детское соматическое отделение на 47 коек.

Структура коечного фонда в 2016 году следующая:

- Травматолого-ортопедическое отделение №1- 42 койки;
- Травматолого-ортопедическое отделение №2-47 коек;
- Гинекологическое отделение (включая лечение патологии беременности ранних сроков)-19 коек;
- Детское инфекционное отделение- 65 коек;

Родильный дом:

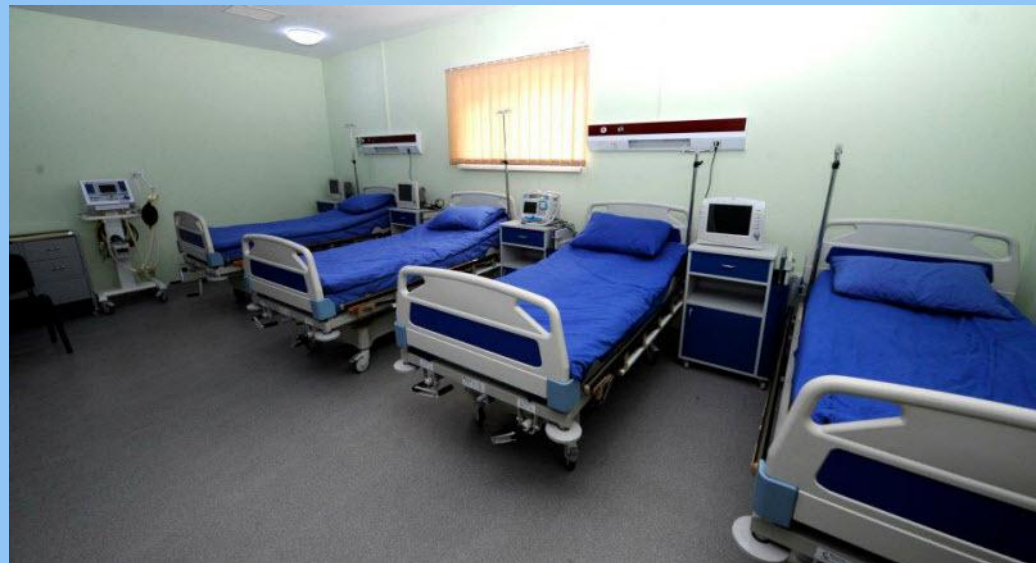
- отделение патологии беременности- 16 коек;
- родильное отделение-21 койка;
- реанимация роддома- 4 койки;

Неврологическое отделение - 36 коек;

Эндокринологическое отделение - 34 койки;

Терапевтическое отделение - 57 коек;

Детское соматическое отделение - 47 коек



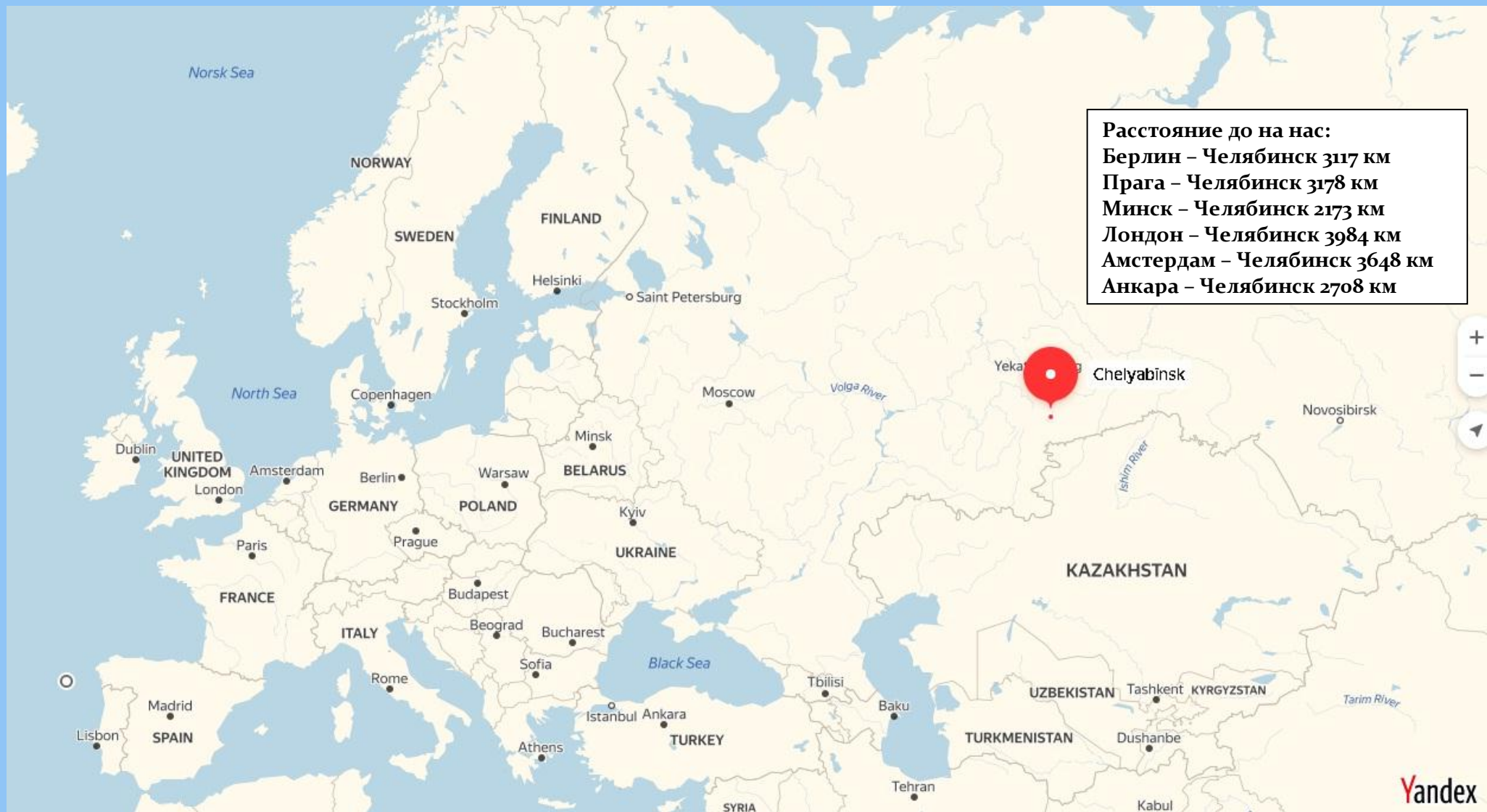


Амбулаторно- поликлиническую помощь населению оказывает поликлиника с плановой мощностью 900 посещений в смену, включая женскую консультацию на 250 посещений в смену. С учетом организационной и материально-технической базы больницы, амбулаторная медицинская помощь оказывается прикрепленному населению, составляющему 36 810 человек.

В состав поликлиники входит районный травматологический пункт, городской консультативный ортопедический кабинет и единственный в городе ортопедо-травматологический дневной стационар на 38 коек. Эти подразделения, совместно с травматолого-ортопедическими отделениями стационара, работая на основе преемственности, обеспечивают полный цикл медицинской помощи пациентам травматолого-ортопедического профиля.

В структуру поликлиники также входит дневной стационар терапевтический, включающий 26 коек терапевтического профиля и 8 коек неврологического профиля, а также дневной стационар женской консультации мощностью 20 коек.

Параклиническая служба представлена отделением лучевой диагностики, осуществляющим рентгенологические и ультразвуковые методы обследования, отделением функциональной диагностики, эндоскопическим отделением, межрайонным отделением пренатальной диагностики, отделением физиотерапии. В структуре больницы функционирует клиничко-диагностическая лаборатория, осуществляющая клинические, биохимические, иммунологические и бактериологические исследования.



Наши контакты

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ
АДМИНИСТРАЦИЯ г.
ЧЕЛЯБИНСКА

РОССИЯ

454046, г. Челябинск,

ул. 5-я Электровозная, д.5.

Тел.: 8 (351) 7308871

Факс: 8 (351) 2565502

E-mail: gkb9@uzag74.ru

**Муниципальное автономное
учреждение
здравоохранения Городская
клиническая больница №9**



RUSSIA'S PUBLIC HEALTH
MINISTRY

THE CHELYABINSK CITY
ADMINISTRATION

5th Electrovoznaya Str., d5

Chelyabinsk 454046

RUSSIA

Phone: 8 (351) 2515906

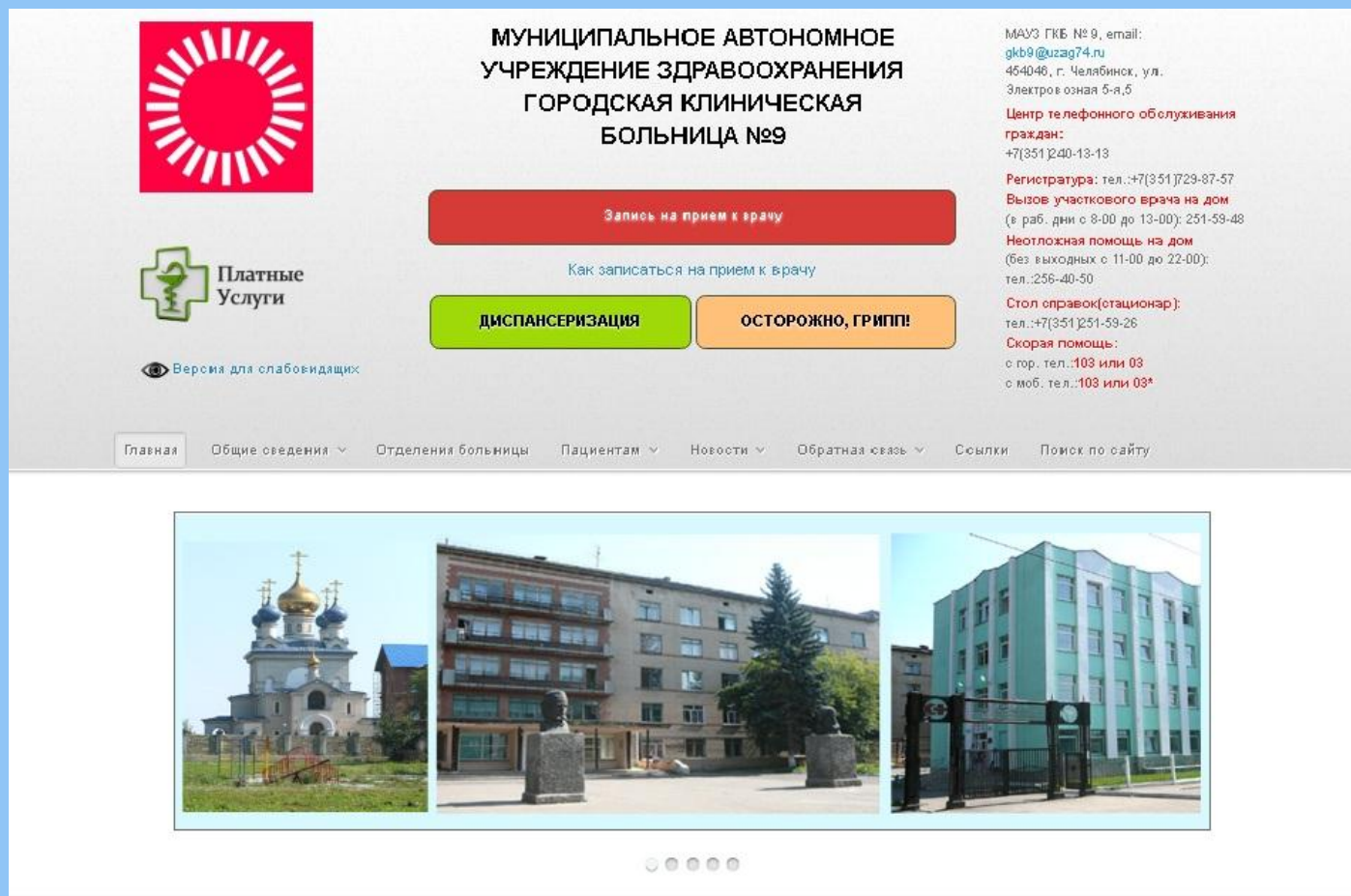
Fax: 8 (351) 2565502

E-mail: gkb9@uzag74.ru

MUNICIPAL CLINIC #9

Сайт МАУЗ ГКБ № 9

<http://www.muzgkb9-74.ru>



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА №9**

МАУЗ ГКБ № 9, email:
gkb9@muzag74.ru
454046, г. Челябинск, ул.
Электроозная 5-я, 5

Центр телефонного обслуживания
граждан:
+7(351)240-13-13

Регистратура: тел.: +7(351)729-87-57
Вызов участкового врача на дом
(в раб. дни с 8-00 до 13-00): 251-59-48
Неотложная помощь на дом
(без выходных с 11-00 до 22-00):
тел.: 256-40-50

Стол справок (стационар):
тел.: +7(351)251-59-26
Скорая помощь:
с гор. тел.: 103 или 03
с моб. тел.: 103 или 03*

Платные Услуги

Версия для слабовидящих

Главная | Общие сведения | Отделения больницы | Пациентам | Новости | Обратная связь | Ссылки | Поиск по сайту

Убежден, что сайт будет интересен пациентам, сотрудникам больницы и гостям Интернет-ресурса. Вы сможете найти полную информацию об отделениях больницы, методах лечения, подготовке к диагностическим исследованиям и операциям. Наши врачи будут рассказывать Вам об актуальных сезонных и возрастных способах профилактики лечения болезней. Вы сможете узнать расписание врачей и записаться на прием через электронную регистратуру. Также посетителям доступны новости больницы, авторские статьи врачей, информация о внедрении новых технологий.

Наш сайт постоянно обновляется и дополняется важной информацией.

Надеемся, что веб-ресурс МАУЗ ГКБ № 9 <http://www.muzgkb9-74.ru> поможет сделать работу нашей больницы еще лучше благодаря Вашим отзывам и предложениям.



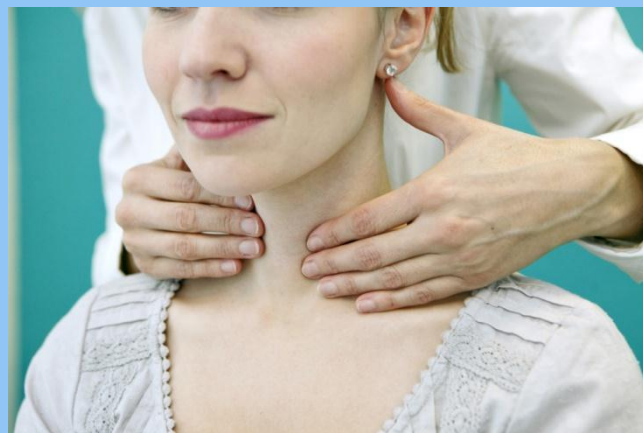
Главный врач, кандидат медицинских наук

Олег Витальевич Денисов

ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Спектр медицинских услуг:

1. Оказание экстренной медицинской помощи при эндокринной патологии: сахарный диабет, заболевание щитовидной и паращитовидных желез, надпочечников, гипоталамо-гипофизарной области.
2. Госпитализация, обследование больных с подозрением на эндокринную патологию для верификации диагноза.
3. Плановая госпитализация, обследование и лечение больных с заболеваниями:
 - а) Сахарный диабет 1, 2 типов, других типов, для верификации типа СД, коррекции углеводного обмена, подбора базисной терапии, лечения осложнений
 - Использование различных схем инсулинотерапии, генно-инженерными и аналоговыми инсулинами;
 - Подбор оптимальных схем лечения сахароснижающими препаратами, в т.ч. комбинированных с инсулином у больных сахарным диабетом 2 типа;
 - Обучение больных сахарным диабетом, ожирением
 - б) Заболевания щитовидной и паращитовидных желез
 - Диффузный токсический зоб, узловые формы зоба;
 - Гипотиреозы;
 - Воспалительные заболевания щитовидной железы;
 - Гипопаратиреоз
 - в) Заболевания гипоталамо-гипофизарной области
 - Синдром аминореи, лактореи;
 - Синдром Шихана;
 - Несахарный диабет
 - Гипоталамический синдром;
 - Пангипопитуитаризм;
 - Акромегалия;
 - Болезнь Иценко-Кушинга;
 - Ожирение
 - г) Заболевания надпочечников
 - Синдром Иценко-Кушинга;
 - Феохромоцитома;
 - Альдостерома;
 - Надпочечниковая недостаточность
 - д) Заболевания поджелудочной железы (инсулиномы)
 - е) Заболевания яичников – синдром Штейна-Левенталя.
 - ж) Внедрение новых подходов к лечению и профилактике сосудистых осложнений сахарного диабета (Трайкор, препараты липоевой кислоты, Сулодексид).
 - з) Ведение беременных женщин с эндокринной патологией
 - и) Направление на долечивание работающих пациентов с сахарным диабетом в санатории Челябинской области



Методики лечения эндокринологического

отделения МАУЗ ГКБ № 9

1. Комплексное лечение, включая многокомпонентную заместительную терапию, гломерулярных поражений, нейропатии при сахарном диабете.
2. Методика обучения больных с СД (обучение самоконтролю, диетотерапии).
3. Методика составления индивидуального плана питания при СД 1 и 2 типа и ожирении.
4. Внедрение новых подходов к лечению и профилактики сосудистых осложнений СД (Трайкор, Вессел-дуэф).
5. Исследование системы гемостаза у пациентов с СД 2 типа с последующей медикаментозной коррекцией (Вессел-дуэф, низкомолекулярные гепарины).
6. Подготовка к оперативному лечению больных с тиреотоксикозом, феохромоцитомой, образованиями надпочечников.
7. Ведение беременных пациенток с сопутствующей эндокринной патологией.
8. Оказание специализированной, неотложной помощи при коматозных состояниях при сахарном диабете (методика внутривенной непрерывной инфузии инсулина, сбалансированной нутритивной терапии и др.).
9. Методика помповой инсулинотерапии.
10. Лечение эндокринной офтальмопатии с применением глюкокортикоидов.



Отделение травматологии и ортопедии

Перечень оперативных пособий:

- Эндопротезирование тазобедренных и коленных суставов;
- Артроскопия коленного сустава, операции на менисках, пластика передней крестообразной связки, операции при привычных вывихах надколенника;
- Артроскопия плечевого сустава, лечение нестабильности плечевого сустава, шов вращательной манжеты;
- Стабилизирующие операции на позвоночнике при неосложненных переломах тел позвоночника;
- Костно-пластические операции при несросшихся переломах и «ложных суставах» длинных трубчатых костей;
- Мышечно-сухожильные пластинки при привычных вывихах суставов;
- Все виды остеосинтеза;
- Кожная пластика;
- Экстренные оперативные вмешательства при травмах черепа, грудной клетки, брюшной полости;
- Другие ортопедические операции
- Транспедикулярная фиксация позвоночника при травмах;
- Остеосинтез переломов длинных трубчатых костей блокированными гвоздями;
- Артроскопия коленных, плечевых, локтевых, голеностопных суставов.



Акушерство и гинекология

Родильный дом.

- Ведение родов в индивидуальном порядке.
- Современное оборудование.



- Возможность проведения «партнерских» родов.
- Совместное пребывание матери и ребенка в палатах на 1-2 человека, оснащенных санузлами и душевыми кабинками.
- Индивидуальный родильный зал.

Отделение пренатальной диагностики.

- Диагностика с использованием новейшего оборудования.
- Специалисты высокого уровня: врачи высшей категории, кандидаты медицинских наук.



Гинекология.

Гинекологические операции любой сложности, выполняемые врачами высшей квалификационной категории.



Неврологическое отделение

Оказание специализированной медицинской неврологической помощи как плановой, так и экстренной следующим категориям больных с нозологическими формами.

- Поражение костно-мышечной системы.
- Заболевания периферической нервной системы.
- Опухоли нервной системы.
- Травмы нервной системы.
- Последствия травматических заболеваний нервной системы.
- Цереброваскулярные болезни нервной системы острые и хронические.
- Последствия цереброваскулярных болезней.
- Функциональные заболевания нервной системы.
- Демиелинизирующие и наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы.
- Воспалительные заболевания нервной системы.
- Последствия воспалительных заболеваний нервной системы.
- Эпилепсия и эпилептиформные синдромы.



Используемые методы лечения.

1. В условиях неврологического отделения проводится лечение костно-мышечной системы с подбором адекватной терапии НПВ, ФТО, сосудистую терапию, хондропротекторы.
2. Проведение люмбальной пункции.
3. Лечение сосудистых заболеваний нервной системы как острых, так и хронических, а так же их последствий.
4. Лечение заболеваний периферической нервной системы.
5. Проводится лечение ЧМТ, других травм, нервной системы, а так же их последствий.
6. Реабилитационное лечение больных с заболеваниями головного и спинного мозга после нейрохирургического вмешательства, выявление первичных опухолевых процессов нервной системы.
7. Лечение демиелинизирующих и наследственно-дегенеративных заболеваний нервной системы с использованием плазмафереза, гормональной терапии.
8. Лечение функциональных заболеваний нервной системы, консультации психотерапевта при необходимости.
9. Лечение воспалительных заболеваний НС и их последствий.
10. Лечение эпилепсии, эпилептиформных синдромов с подбором адекватной дозы антиконвульсантов.
11. Используются все методы физиотерапевтического лечения, ЛФК, массаж.
12. Внедряются новые подходы по лечению больных с сосудистыми заболеваниями нервной системы, коррекция АД, контроль ЭКГ, глазного дна, внедряются новые препараты для лечения паркинсонизма, травм нервной системы.
13. Постоянно поддерживается связь с кафедрой УГМАДО.
14. Используются все методы по уходу за тяжелобольными пациентами.
15. Проведение лечебных блокад.

Показания для госпитализации больных в неврологическое отделение.

1. Сосудистые заболевания головного мозга:
 - Транзиторные ишемические атаки;
 - Преходящие нарушения мозгового кровообращения;
 - Острые нарушения мозгового кровообращения: острейший (до 3 дней), острый (первые 21 день) периоды заболевания, ранний восстановительный период.
2. Дисциркуляторная энцефалопатия:
 - а) Декомпенсация заболевания.
 - б) Дебют, обострение, наличие резко выраженного болевого синдрома:
 - Синдром корешковой компрессии;
 - Синдром позвоночной артерии;
 - Синдром компрессии спинного мозга и его сосудов.
3. Нейропатии – острый период заболевания
4. Инфекционные заболевания центральной и периферической нервной системы – острый период заболевания.
5. Травматические заболевания центральной нервной системы:
 - Острая черепно-мозговая травма;
 - Сотрясение головного мозга;
 - Последствия черепно-мозговой травмы с прогрессирующим течением, учащением вегето-сосудистых кризов;
 - Эпилептических припадков;
 - Гипертензионно-гидроцефальным синдромом (при отсутствии показаний для лечения в амбулаторных условиях);
6. Опухоли центральной нервной системы
7. Демиелинизирующие заболевания:
 - Острый рассеянный энцефаломиелит;
 - Рассеянный склероз, обострение
8. Эпилепсия. Учащение приступов. Впервые возникшие эпилептические приступы. Обследование с целью уточнения диагноза.
9. Вегето-сосудистая дистония. Кризовое течение.



Оказываемые услуги

- Заполнение посылных листов на МСЭК;
- Заполнение актов в военкомат;
- Заполнение курортной карты.



Детское травматолого-ортопедическое отделение

ЧТО МЫ ЛЕЧИМ

Патология суставов:

1. Дегенеративно-дистрофические заболевания (артрозы-артриты)
2. Асептический некроз головки бедра
3. Врожденный вывих бедра
4. Остеохондропатии различной локализации (болезнь Пертеса, Келлер, Шинца, Осгуд-Шляттера и т.д.)
5. Ревматоидный артрит
6. Поражение суставов при болезни Бехтерева
7. Анкилоз
8. Контрактуры суставов
9. Внутрисуставная патология
10. Нестабильность плечевого сустава



Патология верхних и нижних конечностей:

1. Пороки и дефекты развития конечностей
2. Врожденные и приобретенные псевдоартрозы (ложный сустав)
3. Доброкачественные костные опухоли опухолеподобные заболевания
4. Врожденные и приобретенные деформации кисти
5. Врожденные и приобретенные деформации стопы
6. Последствия полиомиелита
7. Ортопедическая патология при детском церебральном параличе



Патология позвоночника:

1. Травма позвоночника и ее последствия
2. Опухоли позвоночника
3. Грыжа межпозвонковых дисков
4. Кифосколиотические деформации позвоночника
5. Спондилолистезы

КАК МЫ ЛЕЧИМ

Операции на позвоночнике:

1. Вентральный и дорсальный спондилолиз с применением высокотехнологичных методов
2. Динамическая стабилизация позвоночника
3. Коррекция кифосколиотической деформации позвоночника



Операции на костно-суставной системе:

1. Эндопротезирование крупных суставов (тазобедренный, коленный, плечевой).
2. Артропластика суставов и различные виды артродезов.
3. Корректирующие остеотомии костей конечностей при их укорочениях и деформациях.
4. Использование минификсаторов Autofix для фиксации мелких костей.
5. Видеоартроскопия крупных суставов (коленный, плечевой, голеностопный), с применением шейвера, высокочастотного аблятора, лазерной установки (в том числе менискэктомии, хондрнекрэктомии, синовэктомии, мозаичная аутохондропластика, тунелезации).
6. Пластика связок коленного сустава (артроскопически, методом аутопластики ST, ВТВ, искусственной связкой).
7. Стимулирующие лазерные остеоперфорации и термотерапии при заболеваниях и последствиях повреждения костей (болезнь Портеза, Шинца, Осгуд-Шляттера и т.д.).
8. Остеосинтез с применением высокотехнологичных современных методов лечения (накостный, интрамедуллярный). В том числе малоинвазивные методики с фиксацией изоэластичными стержнями TEN, блокирующий остеосинтез.
9. Реконструктивные операции на стопе (Hallux Valgus, плоскостопие, другие приобретенные и врожденные деформации).
10. Реконструктивные операции на кисти (синдактилии, полидактилии, приобретенные деформации).
11. Шов, пластика и пересадка сухожилий, операция тенолиза.
12. Костная пластика с использованием ауто- и аллотрансплантатов.
13. Оперативное лечение методиками РНЦ «ВТО» им. Г.А. Илизарова.
14. Наложение корригирующих и лечебных гипсовых повязок (в том числе, при врожденных вывихах бедер).

Лечение проводится в комфортных 1-3 местных палатах, оборудованных функциональными кроватями, отдельными санузлами с душевыми кабинами.

