



УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА

МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

- **ДИАГНОСТИКА** (ультразвуковая, эндоскопическая, лабораторная, функциональная, рентгенологическая), компьютерная томография
- **ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ**, в том числе липосакция, абдоминопластика
- **УРОЛОГИЯ** (цистоскопия, уретроскопия, литотрипсия)
- **ВСЕ ВИДЫ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ**, а также партнерские роды
- **ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ** коленных и тазобедренных суставов
- **СТОМАТОЛОГИЯ** (лечение, имплантация)
- **КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ** прием специалистов

Основными направлениями нашей деятельности являются ангиографическая диагностика и эндоваскулярное лечение сужений сосудов в артериях ног и стоп, изменений сосудов, обусловленных сахарным диабетом (например, диабетическая стопа), суженной сонной артерии (стеноз сонной артерии) для предотвращения или лечения острого нарушения мозгового кровообращения (инфаркт), доброкачественных опухолей матки (миома).

Вы, как пациент, находитесь в центре нашего внимания и наших действий. Наша команда постоянно прилагает все усилия для того, чтобы улучшить состояние Вашего здоровья и сделать Ваше пребывание у нас как можно более комфортным.

Особое значение мы приаем интенсивному междисциплинарному сотрудничеству. Сосудистые хирурги, радиологи, неврологи, нейрохирурги, урологи, анестезиологи, фармакологи и эндокринологи вместе разрабатывают для Вас оптимальную разноплановую стратегию лечения. Также пациенты из других клиник могут быть осмотрены в нашем учреждении и получить рекомендации по лечению.

Основные направления нашей деятельности:

I. Диагностические манипуляции:

- Полипозиционная селективная ангиография коронарных артерий (чрезбедренным, плечевым и радиальным доступом)
- Аортография
- Дигитальная субтракционная ангиография всех отделов аорты и селективная артериография различных сосудистых бассейнов (брахиоцефальные артерии, артерии верхних и нижних конечностей, висцеральные ветви аорты, почечные артерии)
- Флебография нижних конечностей
- Каваграфия

II. Интервенционная радиология:

- Ангиопластика и стентирование брахиоцефальных артерий с использованием систем защиты от дистальной эмболии
- Ангиопластика и стентирование висцеральных артерий
- Ангиопластика и стентирование артерий конечностей
- Селективный тромболизис
- Профилактика тромбозэмболии в легочную артерию (имплантация съемных и постоянных кавафильтров)
- Селективная химиотерапия (адресное введение лекарственных препаратов при онкологии)
- Эмболизация злокачественных опухолей почек, печени, селезенки
- Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков

Вертебрология – быстро развивающееся направление в ортопедии и травматологии, изучающее заболевания, травмы и деформации позвоночника. Современная вертебрология позволяет пациенту избавиться от патологии, которая раньше считалась уделом врача-невролога. Пациенту оставалось лишь уповать на новые сильные лекарства, новые физиотерапевтические методы лечения и устранения боли. В настоящее время результаты лечения во многом зависят от использования современных технологий, прежде всего хирургических.

В настоящее время освоены и активно используются оперативные вмешательства на позвоночнике:

- Передние декомпрессионно-стабилизирующие операции на шейных позвонках при осложнённых и неосложнённых переломах и вывихах
- Передние декомпрессионно-стабилизирующие операции на шейном отделе позвоночника при дегенеративном стенозе позвоночного канала
- Микрохирургическое удаление грыж межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника
- Задние декомпрессионно-стабилизирующие операции при осложнённых и неосложнённых переломах и вывихах грудных и поясничных позвонков
- Задние декомпрессионно-стабилизирующие операции при дегенеративных стенозах поясничного отдела позвоночника
- Передние декомпрессионно-стабилизирующие операции при переломах и вывихах грудных и поясничных позвонков;
- Декомпрессионные операции на позвоночнике при осложнениях воспалительных заболеваний (остеомиелит, туберкулёз)
- Декомпрессионные операции при доброкачественных новообразованиях (остеома, остеобластома, плазмоцитома и т.д.) позвоночника
- Эндоскопическое удаление грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника по методике EasyGo
- Чрескожная вертебропластика тел позвонков при патологическом поражении (остеопороз, гемангиома и т.д.)

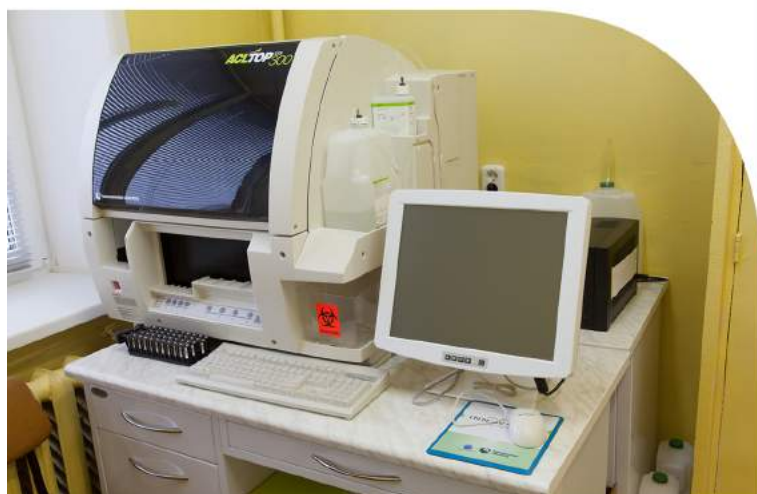
Наиболее часто встречающиеся заболевания позвоночника:

- Осложнённые и неосложнённые переломы, вывихи, переломо-вывихи позвонков
- Остеохондроз, осложнённый компрессионными синдромами с радикулопатией или миелопатией
- Грыжи межпозвонковых дисков
- Стенозы позвоночного и корешковых каналов с миелопатическим синдромом
- Добропачественные и злокачественные новообразования позвоночника
- Дисцисты, спондилиты, спондилодисцисты
- Туберкулёт позвоночника
- Спондилолистез
- Остеопороз позвоночника, сопровождающийся клиновидной деформацией позвонков, патологическими переломами
- Врождённые и приобретённые деформации позвоночника





Клинико-диагностическая лаборатория является одной из крупнейших диагностических лабораторий в г. Гомеле и Гомельской области. Наша лаборатория обладает необходимым кадровым потенциалом, современным лабораторным оборудованием, а также достаточным опытом для осуществления качественной лабораторной диагностики



Для всех желающих, как граждан Республики Беларусь, так и иностранных граждан лаборатория оказывает широкий перечень платных медицинских услуг по лабораторному обследованию:

- неинвазивная диагностика хеликобактерной инфекции (*H.pylori*)
- ранняя и дифференциальная диагностика ревматоидного артрита
- определение ПСА для диагностики заболеваний предстательной железы
- оценка функции щитовидной железы
- лабораторная диагностика токсокароза
- лабораторная диагностика заболеваний соединительной ткани
- диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени
- лабораторная диагностика целиакии и антифосфолипидного синдрома
- диагностика аллергии с помощью немецких тест-систем RIDA qLine Allergy и цифровой камеры RIDA@X-Screen (R-Biopharm AG, Германия):
 - определение общего иммуноглобулина IgE
 - определение аллергии к 20 наиболее распространенным ингаляционным и пищевым аллергенам
- общий анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе (оперативно в течение 1 часа)
- анализ мочи и кала, обнаружение яиц гельминтов в кале, спермограмма
- более 35 биохимических тестов
- исследования свертывающей системы крови (коагулограмма)
- иммунологические исследования: ревматоидный фактор, антистрептолизин О, показатели иммунограммы

ХИРУРГИЯ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ:

- Функциональные эндоскопические операции в полости носа и околоносовых пазухах
- Ультразвуковая эндоскопическая дезинтеграция носовых раковин
- Риносептопластика под эндоскопическим контролем
- Косметическая ринохирургия
- Классические операции на носовой перегородке и околоносовых пазухах
- Эндоскопические и лазерные операции на боковой стенке носоглотки

ХИРУРГИЯ УХА:

- Микроскопические операции на среднем ухе
- Аурикулопластика

ХИРУРГИЯ ГОРТАНИ И ГЛОТКИ:

- Микроэндоларингеальная хирургия
- Лазерная палатоувулопластика при храпе;
- Коагуляционная тонзилэктомия под наркозом при хроническом декомпенсированном тонзиллите

В оториноларингологическом отделении внедрены и широко используются все виды оперативных вмешательств при заболеваниях ЛОР органов у взрослых.

Косметические операции - риносептопластика, коррекция деформации носовой перегородки, устранение седловидной деформации наружного носа с применением силиконовых имплантов, устранение горбинки носа, коррекция оттопыренных ушных раковин.

Функциональная эндоскопическая ринохирургия – хирургическое лечение полипозных и гнойных риносинуситов с применением эндоскопической техники и микромоторных систем. Дренирование околоносовых пазух. Лазерные операции на носовых раковинах при различных видах хронического ринита. Окончательная остановка рецидивирующих носовых кровотечений.

Операции на среднем ухе – микрохирургические операции при хронических гнойных средних отитах, мирингопластика при поврежденной барабанной перепонке, установка шунтов при хронических экссудативных отитах.

Диагностика заболеваний среднего и внутреннего уха – комплексный осмотр сурдолога с выполнением аудиометрии, тимпанометрии, импедансометрии, КТ височных костей, микроскопия уха.

Комплексное лечение сниженного слуха, в том числе с применением гипербарической оксигенотерапии. Слухопротезирвоание.

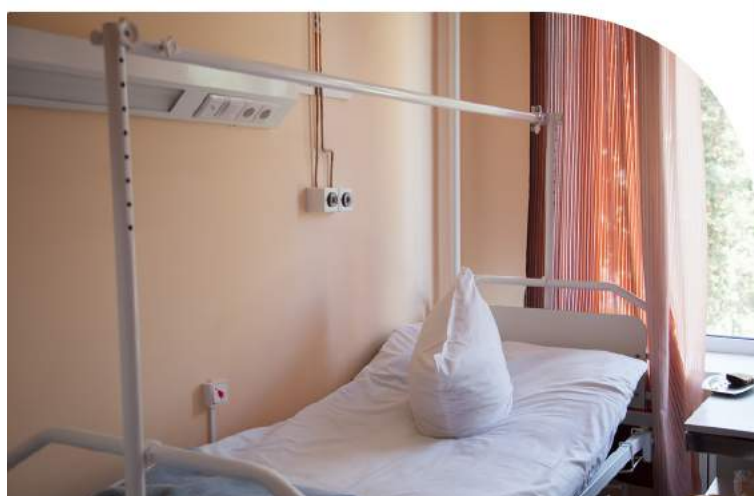
Диагностика заболеваний горлани с применением фиброларингоскопии, микроларингоскопии под общей анестезией. Удаление новообразований горлани под контролем микроскопа и общей анестезией.

Тонзиллэктомия под общей анестезией с использованием электрокоагуляции при хронических декомпенсированных тонзиллитах.



Травматолого-ортопедическое отделение специализируется на лечении у взрослых и детей острых повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата, приобретенных и врожденных заболеваний костей и суставов

Отделение оснащено всем необходимым оборудованием и инструментарием, а также наборами инструментов и имплантов для интрамедуллярного остеосинтеза с блокированием для оперативного лечения переломов бедренной, большеберцовой и плечевой костей, установочным инструментарием для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, коленного сустава, а также имплантов и специальных инструментов для оперативного лечения переломов костей таза, позвоночника, электро- и эндоскопическим оборудованием.



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:

- Хирургическое лечение повреждений и заболеваний позвоночника
- Артроскопическая диагностика и лечение патологии коленного и плечевого суставов
- Первичное и ревизионное протезирование тазобедренного и коленного суставов
- Остеосинтез переломов костей таза
- Интрамедуллярный блокирующий синтез длинных трубчатых костей
- Остеосинтез при переломах верхней трети бедра с использованием гамма-гвоздей
- Остеосинтез при переломах костей любой локализации и ортопедическая коррекция при врожденных и приобретенных деформациях конечностей с использованием аппаратов внешней фиксации и методики Илизарова
- Остеосинтез при околосуставных и внутрисуставных переломах костей с использованием современных конструкций (DHS, DCS, реконструктивные пластины)
- Реконструктивные операции на стопе при врожденных и приобретенных деформациях
- Реконструктивные операции при повреждениях сухожилий сгибателей и разгибателей кисти, ахиллова сухожилия, двуглавой мышцы плеча
- Дерматопластика при посттравматических дефектах кожи и мягких тканей
- Остеосинтез при переломах длинных трубчатых костей с использованием пластин ограниченного контакта и методики АО
- Хирургическое лечение осложнений (несращения, ложный сустав, остеомиелит) переломов костей любой локализации



Нейрохирургическое отделение №2

В настоящее время освоены и активно используются оперативные вмешательства на позвоночнике:

- Передние декомпрессионно-стабилизирующие операции на шейных позвонках при осложнённых и неосложнённых переломах и вывихах

Передние декомпрессионно-стабилизирующие операции на шейном отделе позвоночника при дегенеративном стенозе позвоночного канала

Микрохирургическое удаление грыж межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника

Задние декомпрессионно-стабилизирующие операции при осложнённых и неосложнённых переломах и вывихах грудных и поясничных позвонков

Задние декомпрессионно-стабилизирующие операции при дегенеративных стенозах поясничного отдела позвоночника

Передние декомпрессионно-стабилизирующие операции при переломах и вывихах грудных и поясничных позвонков

Декомпрессионные операции на позвоночнике при осложнениях воспалительных заболеваний (остеомиелит, туберкулэз)

Декомпрессионные операции при доброкачественных новообразованиях (остеома, остеобластома, плазмоцитома и т.д.) позвоночника

Эндоскопическое удаление грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника по методике EasyGo

Чрескожная вертебропластика тел позвонков при патологическом поражении (остеопороз, гемангиома и т.д.)



Наиболее часто встречающиеся заболевания позвоночника, когда применяется хирургическое лечение:

- Осложнённые и неосложнённые переломы, вывихи, переломо-вывихи позвонков
- Остеохондроз, осложнённый компрессионными синдромами с радикулопатией или миелопатией
- Грыжи межпозвонковых дисков
- Стенозы позвоночного и корешковых каналов с миелопатическим синдромом
- Добропачественные и злокачественные новообразования позвоночника
- Дисцисты, спондилиты, спондилодисцисты
- Туберкулэз позвоночника
- Спондилолистез
- Остеопороз позвоночника, сопровождающийся клиновидной деформацией позвонков, патологическими переломами
- Врождённые и приобретённые деформации позвоночника

Все интересующие Вас вопросы Вы можете задать врачу-специалисту по электронной почте ortoped74@bk.ru

Наш адрес:

246029 Беларусь, г.Гомель, ул.Бр.Лизюковых,5

сайт: www.reghosp.gorodgomel.by

телефоны:

приемная главного врача +375232 40-08-06

платные услуги: поликлиника +375232 34-72-88

стационар: +375232 40-04-73

Заведующий отделением

Кириленко Сергей Иванович: +37529 658-44-79

Консультативная поликлиника является структурным подразделением Гомельской областной клинической больницы.

Благодаря современному медицинскому оборудованию и высококвалифицированному персоналу, консультативная поликлиника сегодня является крупнейшим консультативным и методическим центром, оказывающим помочь не только жителям Гомельской области, но и пациентам из других регионов.

ДИАГНОСТИКА

- Компьютерная томография
- Магнитно-резонансная томография
- Рентгенологические исследования
- Ультразвуковые исследования
- Эндоскопические исследования
- Радионуклидные исследования
- Лабораторные исследования:
 - биохимические
 - гематологические
 - общеклинические
 - иммунологические
 - исследования методом ИФА
 - микробиологические



**КОНСУЛЬТАЦИИ
высококвалифицированными врачами-
специалистами и учителями по
специальностям:**

- Ревматология
- Детская пульмонология и аллергология
- Гастроэнтерология
- Нефрология
- Акушерство и гинекология
- Неврология
- Урология взрослая и детская
- Хирургия
- Оториноларингология
- Нейрохирургия
- Травматология и ортопедия
- Фониатрия
- Сурдология
- Терапия подросткового возраста
- Дефектология
- Фонопедия и логопедия
- Челюстно-лицевая хирургия
- Стоматология
- Вертебрология
- Профпатология
- Реабилитация

**Консультативная поликлиника
оказывает платные услуги населению
по государственным расценкам.
Оптимальное соотношение
цена-качество.**



В структуру отделения входят:

- рентгеновские кабинеты
- ангиографический кабинет
- кабинет рентгеновской компьютерной диагностики
- кабинет магнитно-резонансной томографии



В рентгеновских кабинетах выполняются рентгенологические исследования костно-суставной системы; органов пищеварения; органов грудной клетки.

Компьютерная томография проводится на компьютерном томографе «Light Speed 16Pro», General Electric с использованием стандартных протоколов сканирования и внутреннего болюсного контрастирования (диагностика заболеваний головного мозга, спинного мозга и позвоночника, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов грудной полости, костно-суставной системы, органов малого таза).

Ангиографические исследования осуществляются на современном ангиографическом комплексе «Allura XPER FD20», Philips (ангиография, аортография, периферическая флегография, каваграфия и др.).

Магнитно-резонансная томография выполняется на магнитно-резонансном томографе «Magnetom Symphony», Siemens с целью диагностики заболеваний центральной нервной системы, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, костно-суставной системы с применением стандартных протоколов исследования, МР-ангиографии, миелографии и др.

Перинатальный центр – ведущее медицинское специализированное родовспомогательное учреждение областного уровня, в котором оказывается высококвалифицированная стационарная помощь беременным, женщинам и новорожденным области, а также гражданам ближнего и дальнего зарубежья.

Центр оснащен современным медицинским оборудованием, лабораторией, что позволяет применять в работе современные эффективные методы диагностики и лечения акушерской патологии и заболеваний новорожденных. Ежегодно здесь проводится более 3000 родов, осуществляется лечение и выхаживание новорожденных, в том числе родившихся с экстремально низкой массой тела.

В Центре созданы комфортабельные условия для пребывания пациенток, большое внимание уделяется обучению молодых матерей навыкам по уходу за новорожденными и грудному вскармливанию.

В работе медицинского перинатального центра внедрены и широко применяются современные медицинские технологии: экспресс-диагностика риска развития преждевременных родов, отхождения околоплодных вод; реконструктивно-пластиические операции на матке при фибромиоме во время операции кесарево сечение и др.

При преждевременных родах недоношенные новорожденные выхаживаются в специализированном отделении клиники, находясь там вместе с матерью (при отсутствии медицинских противопоказаний) до полной стабилизации состояния и адаптации их к самостоятельной жизни. При этом мама имеет возможность приобретения навыков по уходу за недоношенным ребенком (обучиться приемам массажа и др.).

ПРЕДЛАГАЕМ СЛЕДУЮЩИЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ:

- Родоразрешение с применением акушерского геля «Дианатал» (профилактика разрывов шейки матки, влагалища, промежности)
- Косметический шов на кожу передней брюшной стенки при операции кесарево сечение, на кожу промежности после родов
- Медицинский клей «Дермабонд» на швы, улучшающий заживление тканей и повышающий комфорт пациентки в послеоперационном периоде (не нужны перевязки, можно принимать душ с первых суток)
- Силиконовые пластины «Скар» на швы для профилактики образования келоидного рубца
- Проведение профилактики резус-сенсибилизации первородящим пациенткам с резус-отрицательной принадлежностью крови препаратом «Резонатив» при рождении резус-положительного ребенка
- Ультразвуковая диагностика гинекологической патологии
 - Ультразвуковое исследование плода с допплерометрией в любые сроки беременности
 - Партнерские роды



Варикозное расширение вен – очень распространенное заболевание. Признаки болезни выявляются более, чем у 20% взрослого населения. Наиболее типичным ее проявлением является появление извитых и расширенных участков подкожных вен (вариксов), отека, буровой пигментации кожи голени, трофических язв. Ежегодно, в Беларусь выполняется около 10 тысяч операций по поводу варикозной болезни.



Операция



- Ультразвуковая диагностика варикозного расширения вен ног
- Консервативное лечение, подбор компрессионного трикотажа
- Современные методы хирургического лечения: короткий стриппинг, миинфлебэктомия, предоперационная ультразвуковая маркировка вен
- Эндовенозная лазерная коагулация (ЭВЛК)
- Пенная склеротерапия
- Операции под местной или спинальной анестезией с краткосрочным пребыванием в стационаре

В отделении челюстно-лицевой хирургии проводится имплантация зубов, которая ставит своей целью не только избавить человека от физиологического недостатка, связанного с потерей зубов, но и вернуть ему психологическую уверенность в себе, эстетическую привлекательность

Преимущества имплантации:

- не требуется обтасчивать соседние зубы
- при хорошей гигиене полости рта, импланты могут прослужить более 15 лет;
- при протезировании уменьшается нагрузка на соседние зубы
- имплантаты «вживляются» непосредственно в костную ткань, что позволяет воспринимать их как натуральные зубы
- длительное отсутствие зубов приводит к атрофии кости - имплантаты же позволяют сохранить кость челюсти: правильное распределение нагрузки при жевании дает возможность сохранить уровень костной ткани
- большое количество показаний - имплантация зубов позволяет решить практически любые проблемы и восстановить как один зуб, так и весь зубной ряд
- надежная фиксация протезов и комфорт - при установке на имплантатах даже съемные конструкции надежно фиксируются

Посещать кабинет стоматолога необходимо два раза в год, даже если Вас ничего не беспокоит. Только врач при осмотре может диагностировать начальные стадии заболевания. К сожалению, часто бывает, что человек пренебрегает здоровьем зубов и обращается к стоматологу, когда помочь ему может либо хирург, либо ортопед. В нашем стоматологическом кабинете можно получить **терапевтическую санацию полости рта**.

Стоматологические манипуляции выполняются под местным обезболиванием современными анестетиками.

Проводятся профилактические мероприятия стоматологических заболеваний: профессиональная гигиена полости рта с помощью ультразвукового скайлера, запечатывание фиссур, применение фтористых препаратов местно.

Реставрация зубов, а также эндодонтическое лечение корневых каналов при осложненных формах кариеса проводится современными пломбировочными материалами, позволяющими достичь хорошего косметического и функционального результата.

