

Информация о высокотехнологичных и востребованных пациентами медицинских услугах

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь предназначено для оказания высококвалифицированной специализированной травматолого-ортопедической помощи и разработки новых, наиболее эффективных методов диагностики, лечения и профилактики.

В структуру РНПЦ травматологии и ортопедии входит 8 научных подразделений и 8 клинических отделений, в которых развернуто 340 травматолого-ортопедических коек и 12 коек в отделении анестезиологии и реанимации. Прием пациентов со всей республики ведется в консультативно-диагностическом отделении. На базе центра работают два республиканских центра: Республиканский центр для лечения больных с повреждением позвоночника и спинного мозга и Республиканский центр спортивной травмы и патологии суставов.

Подразделениями центра обеспечивается весь объем специализированной медицинской помощи как для детей, так и для взрослых, включая заболевания и повреждения костей скелета и суставов (в т.ч. спортивную травму); лечение острой и осложненной травмы, больных с повреждением позвоночника и спинного мозга; опухолей костей и суставов; а также эндопротезирования крупных суставов.

Ежегодно в РНПЦ ТО консультируется около 30 тысяч пациентов из всех регионов республики и из зарубежья, выполняется более 6000 операций, в т.ч. 600 эндопротезирований тазобедренного сустава (из них около 100 ревизионных); 250 эндопротезирований коленного сустава и 600 артроскопических операций, 1000 операций на позвоночнике. Республиканским центром для лечения пациентов с повреждением позвоночника и спинного мозга (спинальной травмой) оказывается круглосуточная экстренная специализированная медицинская помощь во всех регионах республики.

Республика Беларусь, 220024, г. Минск, ул. Кижеватова 60/4

<https://www.ortoped.by>

+375-17-212-27-49 e-mail: pay.ortoped@mail.ru

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минималь- ная цена	Максималь- ная цена
1	МРТ (отдела позвоночника, сустава)	90	135
2	Артроскопия	600	1100
3	Реконструкция связок коленного сустава	1200	1800
4	Консервативное лечение	900	1200
5	Вентральная декомпрессия спинного мозга и корпородез шейного отдела позвоночника	3500	4200
6	Дорсальная декомпрессия спинного мозга и стабилизация позвоночника	2000	7000
7	Удаление грыжи межпозвонкового диска	1300	1900
8	Корректирующие остеотомии	1000	2000
9	Остеосинтез перелома костей	1000	2600
10	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава	4500	5500
11	Тотальное эндопротезирование коленного сустава	4500	5500
12	Дорсальная коррекция и стабилизация сколиотической и/или кифотической деформации позвоночника по методике Котреля-Дюбуссе	10000	12000

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации»

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации» (далее – Центр) расположен в живописном лесном массиве на берегу искусственного озера, в 10 км от городской черты (пос. Городище). Умеренный климат средней полосы, красивый пейзаж, смешанный лес, чистый воздух создают благоприятные условия для проведения реабилитации.

Центр является единственным специализированным центром в Республике Беларусь, осуществляющим медицинскую реабилитацию на платной основе гражданам ближнего и дальнего зарубежья после завершения радикального лечения злокачественных опухолей.

Направления работы:

1) Реабилитация пациентов, перенесших хирургическое, комбинированное, комплексное лечение по поводу рака молочной железы, рака органов женской и мужской мочеполовой сферы, реабилитация пациентов, перенесших оперативное лечение злокачественных опухолей органов желудочно-кишечного тракта в раннем восстановительном периоде.

2) Реабилитация пациентов, у которых развились послеоперационные осложнения в отдаленном послеоперационном периоде;

3) Реабилитация пациентов, перенесших операции на щитовидной и паращитовидных железах;

4) Реабилитация пациентов, после лучевого и постхимиотерапевтического лечения при наличии ранних лучевых реакций, побочных эффектов химиотерапии;

5) *Реабилитация пациентов с* заболеваниями нервной системы, ЛОР-органов, дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата (при сохранении самостоятельного передвижения);

6) Реабилитация пациентов с заболеваниями эндокринной системы, коррекция избыточного веса.

Программа реабилитации включает комплекс мероприятий, важнейшей составной частью которой является психотерапевтическая и психологическая помощь, диетотерапия, лечебная физкультура и физиотерапия. Физические факторы применяются в зависимости от локализации, характера патологического процесса, особенностей его течения, индивидуальных особенностей реабилитанта.

Высокий уровень профессиональной подготовки медицинского персонала гарантирует успех реабилитации.

Реабилитацию пациентов проводят высококвалифицированные специалисты, обладающие многолетним опытом и знаниями современных достижений в области медицинской реабилитации.

Стационарное лечение и реабилитация пациентов осуществляется с применением современных лекарственных средств и методов лечения в палатах повышенной комфортности.

Залогом успешной деятельности Центра является индивидуальный подход к реабилитации каждого пациента.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (дол. США)	
		минимальная цена	максимальная цена*
1	Реабилитационный комплекс после оперативного лечения новообразований / один койко-день полулюкс	33,5	45,6
2	Реабилитационный комплекс (заболевания опорно-двигательной системы, нервной системы, дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы и эндокринной патологией) / один койко-день полулюкс	36,6	50,0

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» — ведущее онкологическое учреждение Республики Беларусь. Единый научно-лечебно-диагностический комплекс: 3 научных отдела, 26 лечебно-диагностических подразделений, кафедра онкологии; 19 докторов и 76 кандидатов медицинских и биологических наук, 11 профессоров, 1 член-корреспондент НАН Беларуси. В клинике Центра 820 коек, получают лечение более 11 тысяч пациентов в год.

Диагностические службы Центра оснащены современным оборудованием, позволяющим установить диагноз в сжатые сроки в самых сложных случаях.

Специалисты Центра владеют всеми наиболее эффективными и применяемыми в мировой практике методами хирургического, лучевого, химиотерапевтического, комбинированного и комплексного лечения всех форм и локализаций злокачественных опухолей. В 27 прекрасно оборудованных операционных выполняются сложные и высокотехнологичные операции при опухолях головы и шеи, молочной железы, легкого, пищевода, желудка, ободочной и прямой кишки, мочеполовых органов, костей, мягких тканей. Широко применяются видеоассистированные, пластические, реконструктивные, органосохраняющие и симультанные операции. Эффективное обезболивание.

Четыре современных линейных ускорителя позволяют проводить лучевую терапию с модуляцией интенсивности дозы, стереотаксическую (радиохирургия), 3 и 4-мерную комфортную лучевую терапию. При лучевой терапии используется гамма-терапевтический аппарат и 2 комплекса для контактной лучевой терапии (брахитерапия).

Применяются все принятые в мировой практике схемы и программы химиотерапевтического и гормонального лечения опухолей, в том числе таргетная терапия. При необходимости лечение дополняется радиочастотной абляцией опухолей и применением модифицирующих воздействий (гипертермия, фотодинамическая терапия). При опухолях плевры и брюшины применяется внутритоплостная термохимиотерапия.

В Центре изучаются этиология и патогенез злокачественных опухолей, разрабатываются новые методы профилактики, диагностики и лечения (хирургического, лучевого, лекарственного, комбинированного и комплексного) злокачественных новообразований у взрослых.

Проводится диспансеризация и реабилитация онкологических пациентов.

В Центре 33 палаты повышенной комфортности.

В 2009 г. решением номинационного комитета Европейской бизнес-ассамблеи Центр удостоен награды «Европейское качество». РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова – гарантия высокого профессионализма, надежности и качества.

На базе РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова работает Белорусское общество онкологов (БОО). БОО — общественная организация, основанная в 2006 году и объединяющая на добровольных началах специалистов, занятых научно-исследовательской, педагогической и практической деятельностью в области онкологии и смежных дисциплин. БОО является членом международного противоракового союза (UICC) с 2014 года.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Операции на желудке и 12-перстной кишке, поджелудочной железе, печени, желчных путях	3 200	15 300
	Гастропанкреатодуоденальная резекция	6 200	6 600
	Расширенная гемигепатэктомия с реконструкцией сосудов	7 300	7700
2	Удаление опухолей брюшной полости и забрюшинного пространства	4 500	9 000
	Тотальная перитонэктомия	5200	
3	Операции при заболеваниях легких и органов грудной полости	5 500	12 000
	Трахеобронхопластическая пневмонэктомия, циркулярная резекция трахеи	3 500	3 800
	Операции на органах грудной клетки с резекцией и протезированием жизненно важных структур (аорта, верхняя полая вена, сердце, позвоночник, грудина, диафрагма, пищевод, трахея)	5 200	5 600
	Лечебные видеоторакоскопии с удалением опухолей легкого,	2 500	3 000

	средостения, плевры, грудной стенки		
	Экстирпация пищевода с одномоментной эзофагопластикой	4 960	5 300
4	Отоларингологические операции	3 500	11 000
5	Операции по поводу новообразований молочной железы	4 500	14 000
6	Урологические операции	5 140	6 300
	Экстирпация мочевого пузыря с илеопластикой по Хаутману	5 140	6 300
	Экстирпация мочевого пузыря с пластикой по Брикеру	4 800	5 300
7	Проктологические операции	4 700	13 000
8	Гинекологические операции	5 000	10 000
9	Реконструктивные и пластические операции	4 000	15 000
10	Нейрохирургия	5 000	15 000
11	Лучевая терапия	3 000	8 000
	Стереотаксическая интракраниальная радиохирургия, фракционированная лучевая терапия	4 000	5 000
	Брахитерапия	1 000	2 000
12	Гипертермия и фотодинамическая терапия	300	3 500
13	Проведение курса химиотерапии	1 000	3 000
14	Стоимость наркоза (1 час)	250	350
15	Пребывание в отделении (1 койко-день)	35-55	80
16	Пребывание в отделении интенсивной терапии (1 койко-день)	400	500

Государственное учреждение «Республиканская клиническая больница медицинской реабилитации»

Государственное учреждение «Республиканская клиническая больница медицинской реабилитации» - это уникальное специализированное учреждение в Республике Беларусь, осуществляющее проведение медицинской реабилитации пациентов после инсульта, инфаркта миокарда, операций на головном мозге, сердце и сосудах, ортопедотравматологических операций и травм, реабилитацию детей с сердечно-сосудистой, ортопедотравматологической и неврологической патологией.

В структуре больницы работают 10 реабилитационных отделений. Диагностическая база включает в себя лабораторные, функциональные, ультразвуковые, радиоизотопные и эндоскопические исследования.

Высокая эффективность реабилитации достигается благодаря новейшему высокотехнологичному реабилитационному оборудованию. На сегодняшний день эксплуатируется 420 единиц медицинского оборудования.

Специалисты имеют высокий уровень квалификации. Сегодня 82 % врачей, 87 % среднего медицинского персонала имеют квалификационные категории, в больнице работает 3 кандидата медицинских наук.

За 2016 год в учреждении прошли реабилитацию 9005 человек, в том числе 231 иностранный гражданин, из 15 стран. 98,4% пациентов, выписаны с функциональными улучшениями.

Стационарное лечение пациентов осуществляется с применением современных лекарственных средств и методов лечения в палатах повышенной комфортности.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл.США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1.	Реабилитация детей с сердечно-сосудистой, ортопедотравматологической и неврологической патологией, 28 дней	1700	2500
2.	Реабилитация после кардиохирургических операций, 18 дней	1000	1400
3.	Реабилитация после инфаркта	1000	1300

	миокарда, 16 дней		
4.	Реабилитация больных с повреждением позвоночника и спинного мозга, 28 дней	1700	2600
5.	Реабилитация после инсульта, 21 день	1400	2500
6.	Реабилитация пациентов ортопедотравматологического профиля, 14 дней	700	1200

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии» предлагает высококвалифицированную оториноларингологическую, психоневрологическую и коррекционно-педагогическую помощь.

РНПЦ оториноларингологии проводит весь спектр исследований состояния слуха, функции носового дыхания, голоса и речи, внедряет современные медицинские технологии, новые подходы комплексной медицинской реабилитации, эффективные методы хирургического лечения заболеваний ЛОР-органов.

Врачи центра проводят весь спектр высокотехнологичных хирургических вмешательств на ЛОР-органах:

- Микрохирургические операции на среднем и внутреннем ухе: кохлеарная имплантация, костная имплантация системой ВАНА, имплантация среднего уха системой Vibrant, тимпанопластика всех типов, в том числе реконструкция звукопроводящей цепи среднего уха титановыми тотальными, частичными и угловыми протезами;
- Видеоэндоскопические вмешательства в полости носа и околоносовых пазух
- Реконструктивные операции на гортани и трахее с восстановлением функции дыхания и фонации;
- Операции на глотке с видеоэндоскопическим контролем (аденотомия, тонзиллотомия, тонзиллэктомия);
- Пластическая хирургия: ринопластика, отоластика, в том числе восстановление ушных раковин силиконовыми протезами, вулопалатофаринголастика (хирургическое лечение храпа).

Центр оснащен современным медицинским оборудованием: микродебридальные (шейверные) и микромоторные системы, операционные микроскопы с возможностью передачи изображения на монитор, видеоэндоскопические комплексы с набором микроинструментария, хирургический Nd-Yag лазер, аппараты для радиоволновой хирургии, анестезиологическое оборудование высокого класса. Оториноларингологические и фониатрические рабочие места оснащены микроскопами, тимпанометрами, аудиометрами, риноманометрами, эндоскопами и др., современные автоматические анализаторы, самое современное стерилизационное оборудование.

Кадровый потенциал центра представлен высококвалифицированными врачами-специалистами.

Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
	Минимальная цена	Максимальная цена
Консультация врача-оториноларинголога	15	25
Консультация врача-оториноларинголога + минимальный осмотр ЛОР органов	35-45	45-50
Эндоскопическая аденотомия	250	350
Двусторонняя тонзиллэктомия	420	450
Вазотомия нижних носовых раковин	150	170
Септопластика	400-550	550-700
Рассечение синехий полости носа	125	150
Лечение храпа (диагностика АПНОЭ сна)	250-300	300-350
Стапедопластика	900-950	1200
Баллонная дилатация слуховой трубы	1000	1300
Тимпаноластика	700	900
Ринопластика	700	1100
Отопластика	800	1200
Кохлеарная имплантация (включая стоимость имплантата)	20000	25000
Эндоскопическая синусотомия	250	350

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии» оказывает высокотехнологичную специализированную помощь детям в возрасте до 18 лет с онкологическими, гематологическими заболеваниями и врожденными (первичными) иммунодефицитами, а также отдельным категориям молодых взрослых в возрасте до 30 лет с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями.

В Центре проводятся все виды трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток (аллогенные, гапло и ко-трансплантации мезенхимальных стволовых клеток). Трансплантационная активность составляет около 100 трансплантаций в год. На базе учреждения функционирует банк клеток пуповинной крови, имеется криохранилище. Ежегодно в Центре получают лечение около 5 000 детей, ими проводится более 60 000 койко-дней, и около 40 000 детей получают консультативную помощь. За год в Центре выполняется более 1000 операций, из них 25-30% высокотехнологичные и сложные. Для обеспечения качественного обследования детей лаборатории выполняют более 1 млрд. анализов в год.

Активно внедряются научные разработки в области клеточных технологий (трансплантация выращенных *in vitro* мезенхимальных клеток при хронических вирусных гепатитах и циррозах печени, артрозах, туберкулезе, создание индивидуальных противоопухолевых вакцин и др.).

Благодаря применению современных протоколов диагностики и лечения в Центре достигнуты результаты сопоставимые с ведущими мировыми центрами. Так, общая десятилетняя выживаемость детей (0-17 лет) со злокачественными новообразованиями составляет 74%, независимо от стадии и диагноза, а по некоторым нозологическим формам (лимфогранулематоз, нефробластома) превышает 90%. Опубликованные в 2015 г. в журнале *Lancet* данные сравнительного анализа выживаемости для пациентов из 67 стран свидетельствуют о том, что по результатам лечения острого лимфобластного лейкоза у детей Беларусь занимает 10 место в мире, опережая такие страны, как США, Израиль, Япония, Финляндия и др. (*Lancet* 2015; 385: 977–1010).

На конкурсной основе ежегодно проводятсяборы в клиническую ординатуру и аспирантуру по профилю учреждения (в т.ч. платно). Возможна организация проведения стажировки на рабочем месте по клинической гематологии, онкологии, трансплантологии, хирургии (включая

органосохранные операции и эндопротезирование), лабораторной диагностике (молекулярно-генетический анализ, иммунофенотипическая диагностика), сепарация, деплеция, криоконсервирование и др. Возможна организация и проведение выездных обучающих семинаров для врачей и медицинского персонала.

Имеется Пансионат для родителей с детьми и сотрудников.

Сайт учреждения <http://oncology.by>, эл. адрес: mail@oncology.by
телефоны: +375 17 265 42 22, +375 17 265 48 71.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (дол. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	неродственная трансплантации костного мозга	140 000,0	170 000,0
2	родственная трансплантации костного мозга	120 000,0	150 000,0
3	ауто трансплантация костного мозга	80 000,0	120 000,0
4	острый лимфобластный лейкоз (без рецидива)	25 000,0	35 000,0
5	острый лимфобластный лейкоз (с рецидивом)	55 000,0	70 000,0
6	острый миелобластный лейкоз	50 000,0	65 000,0
7	нефробластома для пациентов низкой и промежуточной групп риска	12 000,0	18 000,0
8	нефробластома для пациентов высокой группы риска	30 000,0	45 000,0
9	остеосаркома	25 000,0	40 000,0
10	Нейробластома (промежуточная группа риска)	17 000,0	23 000,0
11	Нейробластома (высокая группа риска)	60 000,0	75 000,0
12	Лимфома Ходжкина	10 000,0	15 000,0
13	Саркома Юинга	33 000,0	42 000,0

Государственное учреждение Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» является современным и уникальным медицинским учреждением, созданным в ноябре 2004 года и получившим статус головного в Республике Беларусь в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии и медицинской генетики.

Благодаря своей структуре, оснащенности, укомплектованности, высокому профессиональному потенциалу, внедрению современных высокоэффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации Центр имеет возможность предоставлять медицинские и образовательные услуги иностранным гражданам.

Все исследования проводятся на современном диагностическом оборудовании экспертного и высокого класса с применением современных методов анестезии.

Медицинские услуги оказываются высококвалифицированными специалистами.

В Центре работает 30 специалистов с ученой степенью и званием.

Благодаря профессионализму врачей достигнуты результаты, соответствующие международному уровню.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ.

Акушерство и гинекология;
неонатология и педиатрия;
медицинская генетика.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПАТОЛОГИЙ.

Акушерство и гинекология.

Стационарное обследование и лечение беременных и гинекологических пациентов, родоразрешение.

Лапароскопическое удаление доброкачественных опухолей при беременности в сочетании с комплексной терапией, направленной на пролонгирование беременности.

Фетоскопия – высокотехнологичный метод малоинвазивной хирургической коррекции патологии плода в сроках беременности 17-25 недель:

лазерная коагуляция сосудистых анастомозов плаценты при фето-фетальном трансфузионном синдроме (ФФТС) у близнецов;

внутриматочная фетоскопическая лазерная коагуляция пуповины плода-«паразита» при ВПР «акраниус-акардиус»;

лазерная коагуляция пуповины антенатально погибшего плода при ФФТС.

Внутриутробная гемотрансфузия – высокотехнологичный метод коррекции анемии плода, выполняемый посредством кордоцентеза в сроках беременности 18-34 недели, при следующей патологии:

гемолитическая болезнь плода у резус-сенсibilизированных беременных;

анемия плода вирусной этиологии;

анемия плода-донора при фето-фетальном трансфузионном синдроме, обратной артериальной перфузии.

Современные вспомогательные репродуктивные технологии (ЭКО в различных модификациях) для лечения тяжелых, комбинированных форм бесплодия в случаях невозможности естественного зачатия.

Неонатология и педиатрия.

Лечение доношенных и недоношенных новорожденных и детей первого года жизни.

Транспупиллярная и транссклеральная фотокоагуляция в лечении ретинопатии недоношенных.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ.

Генетические исследования:

пренатальная диагностика (инвазивные пренатальные процедуры: биопсия ворсин хориона, амниоцентез, кордоцентез);

цитогенетическая диагностика хромосомной патологии;

диагностика мутаций генов молекулярно-генетическими методами;

диагностика наследственных болезней обмена веществ;

масс-спектрометрическая диагностика наследственных болезней обмена веществ;

диагностика наследственных и приобретенных тромбофилий.

Лучевая диагностика:

пренатальная ультразвуковая диагностика, эхокардиография плода в различных сроках беременности, цветная доплерометрия маточно-плацентарной гемодинамики;

комплексное ультразвуковое исследование головного мозга у детей первого года жизни (нейросонография, доплерография сосудов головного мозга);

рентгенологическое исследование;

рентгеновская компьютерная томография;

магнитно-резонансная компьютерная томография.

Эндоскопическая диагностика:

видеоэзофагогастроуденоскопия со 100 - кратным оптическим увеличением, позволяющим визуализировать микроструктуры слизистой на уровне групп клеток;

видеоколоноскопия со 150 - кратным оптическим увеличением;

неинвазивный тест на наличие в слизистой желудка *Helicobacter pylori*, основанный на анализе выдыхаемого воздуха.

Функциональная диагностика:

реографические исследования (реоэнцефалография, реовазография, измерение центральной гемодинамики) у взрослых и детей, начиная с 3-х летнего возраста;

эхокардиографические исследования с цветным доплером у взрослых и детей, включая новорожденных;

электромиография.

Клиническая лабораторная диагностика:

весь спектр диагностических исследований, обеспечивающий всестороннее обследование матери и ребенка.

Адрес: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Орловская, 66

Сайт: www.medcenter.by

E-mail: sevenhos@mail.belpak.by

Контактные телефоны:

+375 17 380 43 57 - кабинет внебюджетной деятельности (язык общения – русский, английский).

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Лапароскопическое удаление доброкачественных опухолей гениталий при беременности в сочетании с комплексной терапией, направленной на пролонгирование беременности.	1100	1500
2	Фетоскопическая лазерная коагуляция сосудистых анастомозов плаценты при фето-фетальном трансфузионном синдроме (ФФТС);	1800	2200

3	Фетоскопическая лазерная коагуляция пуповины (редукция) плода-«паразита» («акраниус-акардиус»), антенатально погибшего плода при монохориальной беременности, одного из плодов с множественными врожденными пороками развития при многоплодной беременности;	1700	2100
4	Кордоцентез, внутриутробная гемотрансфузия, внутриутробная инфузионная терапия при гемолитической болезни плода, неиммунной водянке плода.	1100	1300
5	Современные вспомогательные репродуктивные технологии (ЭКО в различных модификациях) для лечения тяжелых, комбинированных форм бесплодия в случаях невозможности естественного зачатия.	2000	3000
6	Транспупиллярная и трансклеральная фотокоагуляция в лечении ретинопатии недоношенных.	1500	2000
7	Пренатальная диагностика (инвазивные пренатальные процедуры: биопсия ворсин хориона, амниоцентез).	200	300
8	Цитогенетическая диагностика хромосомной патологии.	100	400
9	Диагностика мутаций генов молекулярно-генетическими методами.	50	150
10	Диагностика наследственных болезней обмена веществ.	200	300
11	Масс-спектрометрическая диагностика наследственных болезней обмена веществ.	150	250

12	Пренатальная ультразвуковая диагностика, эхокардиография плода в различных сроках беременности, цветная доплерометрия маточно-плацентарной гемодинамики.	120	150
----	--	-----	-----

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь

РНПЦ неврологии и нейрохирургии является головным специализированным научным, лечебно – профилактическим и координирующим центром, обеспечивающим организацию и оказание неврологической и нейрохирургической помощи населению Республики Беларусь.

Основными задачами Центра являются: разработка и апробация современных, высокоэффективных диагностических технологий и методов лечения пациентов с патологией нервной системы, оказание медицинских услуг населению, подготовка врачебных и научных кадров высшей квалификации, обучение на рабочих местах специалистов для лечебных учреждений республики, создание оптимальной структуры неврологической и нейрохирургической служб в республике, изучение эпидемиологии заболеваний нервной системы, проведение приоритетных научных исследований, способствующих развитию передовой науки в области неврологии и нейрохирургии.

Основные направления научных исследований

Разработка методов диагностики и лечения сосудистых поражений головного мозга.

Разработка методов диагностики комплексного лечения дегенеративных заболеваний центральной нервной системы (ЦНС), в т.ч. экстрапирамидных нарушений.

Изучение патогенетических механизмов отека и ишемии головного мозга и методов их коррекции.

Разработка методов нейрохирургического лечения сосудистых, опухолевых и воспалительных заболеваний ЦНС.

Внедрение новых технологий лечения нервно-мышечных заболеваний и шейного остеохондроза.

Изучение и анализ заболеваемости и смертности острых нарушений мозгового кровообращения у населения республики.

Подготовка аспирантов по специальностям нервные болезни и нейрохирургия.

№ п/п	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Цена услуги с учётом расходных материалов (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Миастения	620	1000
2	Рассеянный склероз	670	990
3	Синкопальные состояния	680	800
4	Хронические головные боли	640	860
5	Боли в спине	540	670
6	Болезнь Паркинсона.	670	820
7	Задержка психо – речевого развития (дети)	670	820
8	Эпилепсия	700	1000
9	Синдром корпального канала	380	1600
10	Синдром кубитального канала	370	1540
11	Невролиз, нейрорафия, удаления посттравматических невром периферических нервов	370	1680
12	Аутоневральные трансплантации нервов при их повреждениях на значительном расстоянии	480	2000
13	Пластика лицевого нерва при травматической нейропатии	660	1540
14	Посттравматическая плексопатия верхней	700	1750

	конечности		
15	Постравматическая нейропатия лучевого нерва	400	1290
16	Гидроцефалия различного генеза	890	2000
17	Напряженные арахноидальные кисты головного мозга	640	1250
18	Грыжи межпозвонковых дисков	660	1060
19	Болевые синдромы при невралгии периферических нервов (тройничного, затылочного, языкоглоточного, ягодичного, диафрагмального (при икоте) латерального кожного нерва бедра, надлопаточного, подвздошно-подчревного, подвздошно-пахового нерва, чревного, срамного, возвратных нервов атланта- окципитального сочленения, симпатических нервов при симпатических нарушениях и болевых синдромах: шейном, грудном, поясничном уровне, возвратных нервов Люшки при фасет синдроме на: шейном, грудном, поясничном уровне)	570	1470

20	Некурабельный болевой синдром, спастичекий синдром центрального генеза при осложнённых травмах позвоночника и рассеянном склерозе	670	8670
----	---	-----	------

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»

ГУ «РНПЦ РМиЭЧ» – многопрофильное медицинское и научное учреждение Республики Беларусь, оказывает специализированную медицинскую помощь населению, в том числе подвергнутому воздействию неблагоприятных факторов внешней среды, на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ, новейших медицинских технологий и современных достижений науки и техники в практическое здравоохранение.

В ГУ «РНПЦ РМиЭЧ» из 172 врачей квалификационные категории имеют 158 (91,9%), в том числе высшую или первую категорию – 137 человек. В учреждении работают 2 доктора (1 медицинских наук и 1 биологических наук) и 24 кандидата наук.

Специализированная и высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в стационаре на 372 койки (в том числе 12 анестезиологии и реанимации) и консультативной поликлинике на 500 посещений в смену по 19 врачебным специальностям: гематология, эндокринология, офтальмология, иммунология, хирургия, гинекология, оториноларингология и др.

В консультативной поликлинике на функциональной основе созданы и успешно работают центры и кабинеты по актуальным направлениям специализированной медицинской помощи: консультативно-диагностический центр для оказания специализированной медицинской помощи детскому населению Гомельской области, центр превентивной гастроэнтерологии, кабинет метаболических нарушений, кабинет иммунопатологии и аллергологии; кабинет эндокринного хирурга, кабинет флеболога, кабинет тромбофилии, кабинет нейрофизиологических методов исследований в неврологии, кабинет патологии сна, консультативный прием профессорско-преподавательского состава УО «ГомГМУ».

На базе ГУ «РНПЦ РМиЭЧ» выполняется широкий спектр высокотехнологичных операций, в том числе по таким хирургическим направлениям, как офтальмология, гинекология, эндокринная хирургия и трансплантация органов. В 2016 году было выполнено всего 6246 операций, из них 1307 - сложных и высокотехнологичных вмешательств. При этом в 2016 году на базе ГУ «РНПЦ РМиЭЧ» выполнено 47 пересадок почки (из них 6 трансплантаций иностранным гражданам Республики Беларусь).

В 2016 году в рамках мероприятия Союзного государства «Оказание комплексной медицинской помощи отдельным категориям граждан Беларуси и России, подвергшимся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» в ГУ «РНПЦ РМиЭЧ» выполнено 238

высокотехнологичных операций, из них 12 трансплантаций почки, 25 трансплантаций эндокринных тканей, 66 реконструктивных операций на органах малого таза и 135 высокотехнологичных вмешательств на органе зрения при различной патологии.

В ГУ «РНПЦ РМиЭЧ» медицинская деятельность сертифицирована в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001-2009 система менеджмента качества. ГУ «РНПЦ РМиЭЧ» является лауреатом Премии Правительства Республики Беларусь в области качества за 2010 и 2015 годы, дипломантом Премии Содружества Независимых Государств в области качества за 2013 год.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
	Гинекологические операции		
1.	TVT	100	150
2.	TVT-О	100	150
3.	TVT-secur	100	150
4.	Операции на влагалище при его пролапсе	230	280
5.	Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования	380	430
	Офтальмологические операции		
6.	Витршwartгемофтальэктомия, эндолазеркоагуляция с введением ПФОС, последующей экстррузией ПФОС и заменой на силиконовое масло (по показаниям)	860	910
7.	Комбинация экстрасклерального пломбирования/циркания/полуциркания с эндоокулярной хирургией (витрэктомия, введение ПФОС, эндолазеркоагуляция, замена ПФОС на силиконовое масло)	770	820
8.	Эндоокулярное удаление инородных тел, вколоченных в сетчатку с эндолазеркоагуляцией, закрытой витрэктомией	1000	1050
	Пластическая эстетическая хирургия		
9.	Липофиллинг (1 анатомическая зона)	170	220
	Хирургические операции		

10.	Трансплантация почки от трупного донора	65400	
11.	Лапароскопическая круорография и фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы	430	480
12.	Лапароскопическая эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	430	480
13.	Лапароскопическая эзофагофундопластика при гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	430	480
14.	Реконструктивная операция на желчевыводящих путях с формированием билиодигестивного анастомоза	560	610
15.	Реконструктивная операция на поджелудочной железе	970	1020

Государственное учреждение «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения»

Государственное учреждение «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения» обладает широкими возможностями современной диагностики и лечения. Основные направления деятельности центра:

- проведение санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением природных лечебных факторов;

- оказание специализированной помощи пациентам с эндокринной патологией (на базе центра функционирует Республиканский центр эндокринологии);

- оказание платных медицинских услуг по различным специальностям.

Практически все врачи центра имеют первую и высшую квалификационные категории. В центре можно получить консультацию высокопрофессиональных специалистов и выполнить ультразвуковые, функциональные, рентгенологические и эндоскопические исследования, лабораторные тесты (практически все гормональные, биохимические тесты, онкомаркеры). Большой популярностью пациентов пользуются современные методы лечения варикозной болезни вен: склеротерапия, радиочастотная абляция вен.

Экономя время наших клиентов, мы разработали диагностические программы «одного дня»: «Диагностика заболеваний щитовидной железы», «Диагностика и лечение сахарного диабета», «Диагностика болезней сердца», "Диагностика остеопороза», "Паспорт здоровья".

Центр является уникальным медицинским учреждением, на базе которого можно получить не только консультативно-диагностическую помощь, но и лечение, аналогичное санаторно-курортному.

Основу проводимого лечения составляет применение природных лечебных факторов: минеральных вод и лечебных грязей.

В центре отпускаются практически все водные процедуры, которые известны. Это различные виды ванн: йодобромные, скипидарные, ароматические, гидромассажные, с экстрактами лечебных трав, лечебные души, стоматологические и гинекологические орошения, бассейн. Большая часть лечебных процедур отпускается на минеральной воде.

Для лечения заболеваний суставов и позвоночника, нервной системы, кожных заболеваний, в гинекологии, урологии, стоматологии широко используется грязелечение. В лечебных целях используются как местные

сапропелевые грязи, добываемые из озер Беларуси, так и иловые сульфидные грязи Сакского озера Крыма. В лечении широко применяются различные виды массажа, лечебная физкультура. К услугам пациентов предоставлены различные тренажеры и бассейн с минеральной водой. Квалифицированные инструкторы проводят занятия как индивидуально, так и в группах.

На базе Республиканском центре медицинской реабилитации и бальнеолечения создано отделение традиционной китайской медицины. Врачи, работающие в отделении, стажировались в Китайской Народной Республике и применяют в своей практике как традиционные методики китайской медицины, так и новые разработки в рефлексотерапии.

Государственное учреждение «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения»

г. Минск, ул. Макаенка, д. 17. www.makaenka17med.by.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (дол.США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Склеротерапия вен	85	150
2	Радиочастотная абляция вен	750	935
3	Лазеркоагуляция сетчатки глаза	100	120
4	Санаторно-курортное лечение		
	-путевка на 12 дней	106	150
	-путевка на 18 дней	160	223

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской хирургии» оказывает высокоспециализированную помощь детям из всех регионов Республики Беларусь и иностранным гражданам с наиболее тяжелой хирургической патологией органов грудной клетки, в т.ч. при врождённых пороках сердца, органов брюшной полости. Проводится многоэтапная хирургическая коррекция врожденных пороков развития новорождённым. Оказывается помощь взрослым, имеющим врождённые пороки сердца.

Центр оснащён новейшим современным медицинским оборудованием, в том числе для эндоваскулярных вмешательств и экстракорпоральной технологии в детской хирургии, торакоскопии и бронхоскопии, в кардиохирургии.

Проводятся операции в условиях искусственного кровообращения.

Проводится имплантация электрокардиостимулятора (эндо- и миокардиально), замена электрокардиостимулятора.

-огромный опыт в выполнении оперативных вмешательств при врождённой аноректальной патологии и патологии тазовых органов у детей;

-комплексное обследование, консервативное и оперативное лечение больных с портальной гипертензией.

-лапароскопические вмешательства при более чем 30 различных заболеваниях;

-отработаны и внедрены новейшие методики при болезни Гиршпрунга, атрезий толстой кишки, экстрофии мочевого пузыря;

-проводится лечение рубцовых сужений пищевода - выполняются баллонные дилатации, лазерные вапоризации, бужирования пищевода по струне в рентгенкабинете.

Ведущими детскими кардиохирургами проводятся высокотехнологичные и сложные вмешательства с использованием аппарата искусственного кровообращения при врождённых пороках сердца: радикальная коррекция тетрады Фалло, операции Гленна, Фантена, Гемифантен, артериального переключения, Росса, Росса-Конна, Норвуда.

Выполняются малоинвазивные операции у детей всех возрастов при:

-доброкачественных образованиях органов брюшной полости и грудной клетки;

-гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и заболеваниях пищевода;

-кишечной непроходимости;

-спаечной болезни;

-паховых грыжах;

-водянках яичек, крипторхизме, варикоцеле.

№ п/п	Наименование высокотехнологичных видов медицинских услуг	Ориентировочная стоимость, долларов США	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Операция Дюамеля-Мартина (при болезни Гиршпрунга)	5000	7000
2	Цистэктомия, холицистэктомия, гепатикоеюноанастомоз по Ру при кисте холедоха	7000	8000
3	Заднегистальная проктопластика	2500	3500
4	Полостная коррекция ПВР экстрофия мочевого пузыря: первичная пластика мочевого пузыря	8000	11000
5	Имплантация пищеводного стента под рентгеновским и эндоскопическим контролем	4000	5000
6	Пластика передней брюшной стенки местными тканями при омфалоцеле	4000	5000
7	Торакоскопическая пластика диафрагмы при задней диафрагмальной грыже	5000	6000
8	Торакоскопическая пластика диафрагмы при релаксации диафрагмы	3000	4000
9	Лапароскопическая пластика диафрагмы при ретростеральной грыже диафрагмы	3000	4000
10	Пластика дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП) заплатой	5000	6000

11	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки (ДМЖП) заплатой	6000	7000
12	Радикальная коррекция тетрады Фалло	8000	9000
13	Операция артериального переключения	10000	11000
14	Операция каво-пульмональный анастомоз по Гленну	9000	10000
15	Операция Норвуда	10000	11000
16	Операция Фонтена	8000	9000
17	Пластика коарктации аорты	5000	6000
18	Пластика легочной артерии и ее ветвей	7000	8000
19	Коррекция полной формы атриовентрикулярного канала (АВК)	8000	9000
20	Рентгеноэндоваскулярная окклюзия дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП)	4000	4500
21	Рентгеноэндоваскулярная окклюзия множественных дефектов межжелудочковой перегородки (ДМЖП)	4200	4700
22	Рентгеноэндоваскулярная окклюзия открытого артериального протока	2000	2500
23	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация открытого артериального протока	2000	2500
24	Рентгеноэндоваскулярные эмболизации МАРК	2500	3000
25	Рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация клапанного стеноза легочной артерии	2000	2500
26	Рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация коарктации Ао	2500	3000
27	Рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация рекоарктации аорты	2500	3000

28	Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация стенозов ветвей ЛА	2000	2500
29	Эндоваскулярная баллонная атриосептостомия по Рашкинду	2000	2500

Учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница» г. Минска

Учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница» функционирует с 01.04.1931 года.

Учреждение является одним из старейших лечебно-профилактических учреждений Минска. За многолетний период работы были созданы свои традиции и накоплен огромный опыт в организации лечебно-диагностического процесса.

В настоящее время общий коечный фонд составляет 680 койко-мест. Учреждение располагает круглосуточным стационаром для оказания медицинской помощи по рентгеноэндоваскулярной хирургии и интервенционной кардиологии, терапевтическому, гинекологическому профилю и родовспоможению, обеспечивает помощь пациентам с программным гемодиализом.

Основные направления медицинских услуг:

- рентгенэндоваскулярная хирургия и интервенционная кардиология;
- терапия;
- родовспоможение женщинам с экстрагенитальной патологией;
- помощь пациентам на программном гемодиализе.

Для выполнения сложных высокотехнологических кардиохирургических оперативных вмешательств с 01.01.2004 в учреждении функционирует ангиографический кабинет, оснащенный самым современным оборудованием и высококвалифицированным персоналом, прошедшим обучение в лучших центрах Европы и России.

В настоящее время в учреждении работает доктор медицинских наук, 9 кандидатов медицинских наук, 52 сотрудника имеет высшую квалификационную категорию.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Коронарография	442	530
2	Эмболизация маточных артерий	2400	3600
3	Стентирование коронарных артерий	1000	5000
4	Имплантация электрокардиостимулятора	1400	3000
5	Радиочастотная абляция	3000	10500

Учреждение здравоохранения «3-я городская клиническая больница имени Е.В. Клумова»

Учреждение здравоохранения «3-я городская клиническая больница имени Е.В. Клумова» имеет в составе 22 лечебно-диагностических отделений. В больнице функционируют 3 городских центра: городской офтальмологический консультативный центр, центр колопроктологии, а также межрайонный эндоскопический центр. На базе отделений расположены и работают кафедра общей хирургии и глазных болезней БГМУ, кафедра терапии и курс репродуктивной медицины кафедры акушерства и гинекологии БелМАПО.

В клинике можно получить высококвалифицированную помощь, проводится консервативное лечение терапевтических (кардиологических, пульмонологических и гастроэнтерологических) пациентов; выполняются микрохирургические и общехирургические, с использованием лапароскопической техники, операции; широко применяются лечебные и диагностические эндоскопические и лазерные методы.

В учреждении 80,4 % врачей-специалистов, в том числе все руководители структурных, имеют квалификационную категорию.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Сквозная кератопластика	1 500	2 000
2	Факоэмульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	1 000	1 500
3	Операция по поводу глаукомы	1 000	1 200
4	Лазерные вмешательства при дистрофии сетчатки	500	700
5	Дезартеризация геморроидальных артерий под контролем доплерометрии с мукопексией и лифтингом слизистой	1 000	1 200

**Учреждение здравоохранения «4-я городская клиническая больница
им. Н.Е. Савченко»**

Учреждение здравоохранения «4-я городская клиническая больница имени Н.Е. Савченко» — ведущее лечебное учреждение, оказывающее помощь в сфере урологии, нефрологии, сосудистой и гнойной хирургии, кардиологии, оториноларингологии, анестезиологии и реаниматологии, пластической и эстетической хирургии.

В 2004 году в больнице создан городской и в 2014 году республиканский урологический центр.

Именно на базе УЗ «4-я ГКБ им. Н.Е. Савченко» в 1971 году 12 сентября выполнена первая операция по трансплантации почки в нашей стране.

Открывшееся в феврале 2003 году отделение сосудистой хирургии является городским центром сосудистой хирургии.

В настоящее время УЗ «4-я ГКБ им. Н.Е. Савченко» является многопрофильным лечебно-диагностическим учреждением с высоким научно-практическим и профессиональным потенциалом как врачебного, так и медицинского персонала со средним специальным образованием. В больнице работает 6 кандидатов медицинских наук.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл.США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Пластика перегородки носа вертикальной пластинкой решётчатой кости с кортикальным слоем	1530	1600
2	Вторичная пластика перегородки носа участками вертикальной пластинки решетчатой кости с кортикальным слоем, 4-хугольным хрящом и его участками	1250	1350
3	Коррекция седловидной деформации трансплантатом реберного хряща с участком кортикального слоя кости. Забор ауотрансплантата	1500	1700

Учреждение здравоохранения «5-я городская клиническая больница»

УЗ «5-я ГКБ» является крупным многопрофильным лечебно-профилактическим учреждением. Коллектив больницы оказывает высококвалифицированную медицинскую помощь, как жителям г. Минска, так и в целом жителям Республики Беларусь и иностранным гражданам.

В составе клиники имеется 18 специализированных клинических стационарных отделений и 13 вспомогательных лечебно-диагностических.

Отделения больницы оснащены современным медицинским оборудованием, что позволяет успешно проводить диагностику и лечение различных заболеваний у пациентов. Это: видеолапароскопы, операционный микроскоп для проведения нейрохирургических операций, нейронавигационные системы ведущих мировых производителей, спиральный компьютерный томограф с многосрезовой технологией сканирования, аппараты ультразвуковой аспирации и лазерной коагуляции, цифровой рентгеновский аппарат, цветные цифровые ультразвуковые аппараты с наличием сложного программного обеспечения, иммунохемилюминесцентный анализатор VIDAS, автоматический гемокоагулометр С-И, биохимический анализатор, холедоскоп и т.д.

Платные медицинские услуги для иностранных граждан включают:

- консультации врачей-специалистов различного профиля
- диагностические исследования (в т.ч. лабораторные исследования, УЗ исследования, компьютерная томография, рентгеновские исследования, функциональная и эндоскопическая диагностика)
- хирургические операции (в т.ч. лапароскопическая хирургия)
- нейрохирургические операции (удаление образований головного мозга, операции на позвоночнике)
- лечение пациентов с заболеваниями неврологического профиля (болезнь Паркинсона, рассеянный склероз, полинейропатии, боль в спине)
- физиотерапия (в т.ч. светолечение, электролечение и ультразвуковое лечение)
- массаж.

В декабре 2015г. открылся новый корпус родильного дома, оснащенный самым современным технологическим оборудованием для лечения и обследования гинекологических пациенток, беременных женщин, рожениц, родильниц и новорожденных детей. Его структура включает 11 подразделений, в том числе гинекологические отделения для экстренной помощи.

На базе родильного дома предоставляются платные медицинские услуги для иностранных граждан гинекологического профиля:

- гистероскопия и гистерорезектоскопия
- лапароскопические операции
- экстирпация матки
- удаление доброкачественных опухолей и кист яичников
- пластические операции на органах малого таза

- миомэктомия,
- а также родовспомогательные услуги:
- индивидуальное ведение родов
- партнерские роды
- кесарево сечение

Получить справочную информацию о платных медицинских услугах и их стоимости можно по тел. **8 (017) 296 34 25, 8 (017) 296 49 63, +375 29 396 34 25**, а также на нашем сайте **5gkb-bel.ru**

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (дол. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Лапароскопическая пластика грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с фундопликацией	1 300	1 500
2	Лазерная деструкция с минифлебэктомией варикозно расширенных вен нижних конечностей	600	800
3	Лапароскопическая герниопластика	1 000	1 300
4	Лапароскопическая холецистэктомия	1 000	1 300
5	Лапароскопическая аднексэктомия	1 500	1 700
6	Гистероскопия с РДВ	450	550
7	Гистерорезектоскопия	600	800
8	Медицинский аборт	300	350
9	Пластическая операция на органах малого таза	1 600	1 800
10	Блокады при вертеброгенных поражениях периферической нервной системы	25	30

Учреждение здравоохранения «6-я городская клиническая больница»

Мощность учреждения составляет 960 сметные койки, расположенных в специализированных отделениях, в том числе 360 коек терапевтического профиля, травматологических и ортопедических коек для взрослых 220 и 50 для детей, хирургических коек - 40, гнойной хирургии (остеомиелиты) – 40 коек, акушерских, гинекологических, патологии беременности – 220 коек, реанимационных – 30 коек, в том числе 6 коек для новорожденных. В состав больницы входят вспомогательные лечебно-диагностические подразделения и службы (клинико-диагностическая лаборатория, отделение функциональных исследований, отделение ультразвуковых исследований, эндоскопическое отделение, отделение медицинской реабилитации, рентгенологическое отделение).

Учреждение здравоохранения «6-я городская больница» оснащена всем необходимым оборудованием для оказания качественной медицинской помощи иностранным гражданам и проведения высокотехнологичных операций.

В 2015 году была приобретена система хирургической навигации Curve Single Display Navigation (Германия), позволяющая точно выставлять углы суставов во время проведения операций по эндопротезированию.

В наличии имеется все необходимое оборудования для проведения артроскопических операций на коленных и плечевых суставах.

Сотрудники учреждения, занятые оказанием платных медицинских услуг постоянно проходят курсы повышения квалификации, стажировки у нас в стране и за рубежом, о чем свидетельствуют многочисленные сертификаты, принимают участие в выставках, мастер-классах и др.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл.США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1.	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава (пребывание в сервисной палате с питанием 14 койко/дней; анализы :ОАМ, ОАК, БАК, коагулограмма, группа крови, сифилис, гепатиты В и С; ЭКГ; консультация; анестезия; операция)	4400	6000
2.	Тотальное эндопротезирование коленного сустава (пребывание в сервисной палате с питанием 14 койко/дней; анализы: ОАМ, ОАК, БАК, коагулограмма, группа крови, сифилис, гепатиты В и	4400	6000

	С; ЭКГ; консультация; анестезия; операция)		
3.	Эндопротезирование суставов кисти (пребывание в сервисной палате с питанием 10 койко/дней; анализы: ОАМ; ОАК; БАК; коагулограмма; группа крови; сифилис; гепатиты В и С; ЭКГ; консультация; анестезия; операция)	2100	3000
4.	Ревизионное тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава (пребывание в сервисной палате с питанием 14 койко/дней; анализы: ОАМ, ОАК, БАК, коагулограмма, группа крови, сифилис, гепатиты В и С; ЭКГ; консультация; анестезия; операция)	4600	6100
5.	Ревизионное тотальное эндопротезирование коленного сустава (пребывание в сервисной палате с питанием 14 койко/дней; анализы: ОАМ, ОАК, БАК, коагулограмма, группа крови, сифилис, гепатиты В и С; ЭКГ; консультация; анестезия; операция)	4600	6100
6.	Остеосинтез всех сегментов конечностей (пребывание в сервисной палате с питанием от 7 до 14 койко/дней; анализы: (ОАМ, ОАК, БАК, коагулограмма, группа крови, сифилис, гепатиты В и С); ЭКГ; консультация; анестезия; операция)	1000	1700
7.	Реконструктивные вмешательства верхних и нижних конечностей (пребывание в сервисной палате с питанием от 7 до 14 койко/дней; анализы: (ОАМ, ОАК, БАК, коагулограмма, группа крови, сифилис, гепатиты В и С); ЭКГ; консультация; анестезия; операция)	1000	1500

Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница»

Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница» является многопрофильным лечебным учреждением оказывающим высоко специализированную, экстренную и плановую медицинскую помощь.

С 15 марта 2010 на базе УЗ «9-я городская клиническая больница» открыт **Республиканский научно-практический центр «Трансплантации органов и тканей»**, в котором проводятся: обширные резекции печени при доброкачественных и злокачественных образованиях, операции на желчевыводящих протоках, лапароскопические резекции печени и холецистэктомии, панкреатодуоденальные резекции, операции при хроническом панкреатите, лапароскопическая спленэктомия, операции по порто-системному шунтированию, постановка TIPS, малоинвазивные хирургические вмешательства, эндоскопическое склерозирование вен пищевода, трупная и родственная трансплантация печени и почки, мультивисцеральная трансплантация (комплекс почка + поджелудочная железа, печень + почка, кишечник), ксенотрансплантация В-клеток поджелудочной железы.

Республиканский центр гематологии и пересадки костного мозга оказывает консультативную помощь больным с онкологическими и гематологическими заболеваниями; предтрансплантационное обследование и лечение; проведение режимов курсовой иммуносупрессивной и полихимиотерапии в стандартных, средних и высоких дозах; проведение операций забора трансплантата костного мозга и стволовых клеток периферической крови; проведение высокодозной химио- и лучевой терапии в режиме кондиционирования перед трансплантацией; проведение трансплантаций гемопоэтических клеток: костного мозга и стволовых клеток периферической крови; проведение комплексной терапии в течение панцитопенического периода, обусловленного предшествующим проведением специального лечения.

На базе центра создана лаборатория сепарации и замораживания костного мозга, где организован и функционирует на платной основе Банк стволовых клеток пуповинной крови. Сбор и хранение стволовых клеток пуповинной крови — новая медицинская технология, своего рода форма медицинского страхования, поскольку однажды полученные стволовые клетки могут храниться десятилетиями и использоваться при лечении ряда наследственных приобретенных заболеваний.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
	Услуги иностранным гражданам республиканского научно-практического центра трансплантации органов и тканей		
	Выполнение высокотехнологичных операций		
1	Трансплантация почки (от трупного донора)	60000	60000
2	Трансплантация почки (от живого родственного донора)	25540	25540
3	Трансплантация печени	125000	125000
4	Трансплантация комплекса печень+почка	165000	165000
5	Трансплантация комплекса почка+поджелудочная железа	95000	95000
6	Обследование, необходимое для внесения реципиента в лист ожидания трансплантации	5400	7400
7	Проведение сеанса гемодиализа	195	235
8	Бариатрические операции по хирургической коррекции веса		
	Бандажирование	3600	3600
	Гастрошунтирование	5500	5500
	Рукавная резекция желудка	4500	4500
9	Эндоскопическая герниопластика	5000	7000
10	Лапароскопическая холецистэктомия	5000	7000
11	Рентгенэндоваскулярные вмешательства	300	5000
12	Резекция печени при заболеваниях: 1. Доброкачественные образования печени (фокальная нодулярная гиперплазия, аденома, гемангиома) 2. Паразитарные очаговые заболевания печени (эхинококкоз, альвеококкоз) 3. Злокачественные образования печени и желчных протоков (первичные опухоли печени : интрапеченочная холангиоцеллюлярная карцинома, гепатоцеллюлярная карцинома; вторичные опухоли печени: колоректальные метастазы)	8000	30000

	(в зависимости от показаний осуществляется резекция сегментов печени, гемигепатэктомия или расширенная гемигепатэктомия 4. Опухоль проксимальных желчных протоков (опухоль Клачкина) Расширенная гемигепатэктомия с резекцией первого сегмента печени и гепатикохоледоха		
13	Резекция поджелудочной железы		
	Злокачественные образования головки поджелудочной железы Гастропанкреатодуоденальная резекция + холецистэктомия Резекции тела и хвоста поджелудочной железы	10000	15000
	Спленосохраняющие резекции при доброкачественных образованиях (цистаденома) Резекция дистальной части поджелудочной железы со спленэктомией при злокачественных опухолях	10000	15000
14	Лапараскопическая спленэктомия (очаговые и диффузные поражения селезенки)	10000	15000
15	Услуги республиканского центра гематологии и пересадки костного мозга		
	Аллогенная неродственная трансплантация костного мозга	144900	144900
	Аллогенная родственная трансплантация костного мозга	116310	116310
	Аутологичная трансплантация костного мозга	50530	50530
	Трансплантации мезенхимальных стволовых клеток пациентам с онкогематологической и аутоимунной патологией	10000	10000

220045 г. Минск, ул Семашко 8, Республика Беларусь

Главный врач: Кушниренко Валерий Степанович

Приемная тел. +37517 272-73-90. факс +37517272-41-63

Платные услуги тел. +375 17 2074901. факс +375 17 3768325

E-mail: m9gkb@mail.ru

Адрес сайта: www.m9gkb.by

Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»

Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» является многопрофильным специализированным учреждением Республики Беларусь для оказания круглосуточной экстренной медицинской помощи населению при острых заболеваниях, травмах, несчастных случаях, отравлениях, а так же массовых поражениях, катастрофах, несчастных случаях. На сегодняшний день в клинике развернуто 1050 коек. Функционирует 24 госпитальных отделения, 17 параклинических и вспомогательных отделений.

Ежегодно в больницу обращается до 70 000 пациентов. Стационарная высокоспециализированная медицинская помощь оказывается по неотложной кардиологии, неотложной пульмонологии, неотложной неврологии, хирургии, травматологии (в т.ч. при сочетанных повреждениях), комбустиологии (в т.ч. детской), урологии, нейрохирургии, токсикологии.

На современном этапе создана уникальная материально-техническая база учреждения:

1. Клинико-дигностическая лаборатория оснащена: биохимическим анализатором Architect c8000 фирмы Abbot, автоматический коагулометр ACL-10000, анализатор клеток осадка мочи автоматический «UF-100i», анализатор газов крови «Stat Profile CCX, NOVA», Гематологический анализатор «KX-21N» производства фирмы Sysmex, Япония, кардиальная системы TRIAGE METER, США, имунохимический анализатор UniGel DxI800, производство BECKMAN COULTER, США, биохимический анализатор AU5800 производство BECKMAN COULTER, США.

2. Операционное отделение: 20 операционных залов с хирургическими и анестезиологическими консолями (Draeger, Германия) с системой жизнеобеспечения медицинскими газами, современными наркозными аппаратами (в.ч. Datex –OX-3 шт. «Primus»-4 шт.), лапароскопами (6 шт. Gimmi, Германия и 1шт. MGB), наборами хирургических инструментов.

3. Для лечения пациентов в тяжелом состоянии и выхаживания в послеоперационном периоде имеются 106 койки реанимации и интенсивной терапии, оснащённые системой мониторинга витальных функций, аппаратами ИВЛ (Evita XL Draeger, Германия, Inspiration Event Medical, Ирландия, GE CARESCAPE R860 (производитель General Electric, США) Galileo and HAMILTON-MR1, Hamilton Medical (Швейцария)), аппаратами почечно-заместительной терапии, искусственной печени (Prometheus and multiFiltrate, Fresenius Medical Care (Германия)) а так же машинами для плазмофереза (COM.TEC., Fresenius Medical Care(Германия)), шприцевыми насосами, дефибрилляторами и др.

4. Ангиографический кабинет оснащённый самым современным оборудованием, соответствующим мировым стандартам, а именно: ангиографическими комплексами Innova 3100 (производитель General

Electric) и Siemens Artis biplane (производитель Siemens), автоматическим иньектором (производитель - MedRad). Вспомогательное кровообращение обеспечивает аппарат внутриаортальной баллонной контрпульсации ARROW. Анестезиологическое пособие в ангиографическом кабинете обеспечивается аппаратом ИВЛ, Midray VATOEX-65. Данный комплекс позволяет выполнить широкий перечень диагностических и лечебных процедур.

5. Кабинет МРТ оборудованный магнитно-резонансным томографом «MAGNETOM Symphony» 1,5 Т.

6. Отделение функциональной диагностики оснащено ультразвуковыми аппаратами 5 шт. ACUSON Siemens, Германия, SA-5500 Medison, Корея.

7. Отделение лучевой диагностики оснащено аппаратами рентгеновскими медицинскими BASIC-100-30, Radius R-9, IMD SpA, Италия. Компьютерными томографами, Light Speed 16Pro, GE Medical system, США.

8. Эндоскопическое отделение, позволяет произвести диагностику широкого спектра патологии: гастроскопию, колоноскопию, бронхоскопию, цистоскопию, РХПГ. Отделение оснащено: гастрофиброскопами, фиброэндоскопами, бронхоскопами и видеоэндоскопами FG29W Pentax, Япония.

С самоотверженностью и энтузиазмом работает коллектив больницы из 1861 сотрудника, в том числе 409 врачей, 798 – средних медицинских работников, 477 – младших медицинских работников. 80% медицинских работников имеют квалификационные категории, 8 сотрудников – имеют ученую степень. 20 сотрудников больницы награждены знаком «Отличник здравоохранения» и Государственными наградами. Врачи-специалисты Ладутько И.Н., Рацинский С.М., Бейманов А.Э. признаны лучшими врачами года Республики Беларусь и г. Минска.

Врачи учреждения являются членами Международных медицинских ассоциаций.

За годы существования коллектив больницы неоднократно награждался за высокие результаты работы в системе здравоохранения города и Республики Беларусь. Однако, главной наградой для коллектива по-прежнему являются тысячи спасенных пациентов.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1.	Эндопротезирование тазобедренного сустава	5000	5,300
2.	Коронарография и стентирование	1000	1,800
3.	Удаление опухолей головного	1,500	2,800

	мозга		
4.	Удаление грыжи межпозвонкового диска	1000	1,500
5.	Удаление кисты поджелудочной железы	1,200	1,900
6.	Панкреатодуоденальная резекция с сохранением пилоруса (операция на поджелудочной железе)	2000	2,500
7.	Лапароскопическая холецистэктомия	1000	1,200

**Учреждение здравоохранения « 10 городская клиническая
больница»**

Учреждение здравоохранения « 10 городская клиническая больница» один из крупнейших в городе многопрофильных стационаров, оказывающих высококвалифицированную специализированную медицинскую помощь (стационарную и амбулаторную) жителям города Минска, Республики Беларусь и иностранным гражданам. На сегодняшний день больница насчитывает 1070 коек. Ежегодно за медицинской помощью обращается более 100 000 жителей со всех регионов республики, госпитализируется свыше 35 000 человек, выполняется около 20 000 хирургических операций.

На базе больницы функционируют **5 специализированных республиканских центров:**

- Офтальмологический
- Хирургической панкреатологии
- Аллергологии и профпатологии
- Торакальной хирургии
- Гастроэнтерологии

4 городских центра:

- Диабетической стопы
- Гастроудоденальных кровотечений
- Торакальной хирургии
- Традиционной восточной медицины

Больница является одним из ведущих центров по подготовке медицинских кадров, являясь клинической базой для 9 научных кафедр.

Тесная связь практической работы и научной деятельности способствуют постоянному повышению квалификации врачебного персонала, эффективному внедрению и развитию новых медицинских технологий.

В соответствии с требованиями времени в больнице выполняется более 20 видов высокотехнологичных методик диагностики и лечения, которые позволяют не только сохранить жизнь и здоровье больного, но и обеспечить высокое качество жизни. В офтальмологическом отделении лазерной микрохирургии выполняется весь спектр лазерных микрохирургических операций. Проводится лазерная коррекция зрения с использованием единственного в Республике Беларусь фемтосекундного эксимерного лазера.

Главным достоянием и гордость больницы являются её сотрудники. Здесь трудится высокопрофессиональный коллектив из 272 врача и 544 работников со средним медицинским образованием. Среди них – 10 кандидатов медицинских наук, 16 отличников здравоохранения Республики Беларусь. Тысячи спасенных, возвращенных к полноценной жизни людей – результат высокопрофессиональной самоотверженной работы всего коллектива больницы, 30 лет стоящего на страже жизни и здоровья.

№	Наименование услуги	Цена услуги с расходным материалом (долл. США)
---	---------------------	--

		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Фемтосекундная и эксимерная коррекция аномалии рефракции при миопии (до12 диоптрий), гиперметропии (до5диоптрий), астигматизма (до3 диоптрий)	550	800
2	Эксимерная коррекция аномалии рефракции с применением микрокератома	450	750
3	Коллагеновый трансэпителиальный кросслингинг роговицы	550	1100
4	Лазерная операция на радужной оболочке глаза	55	110
5	Лазерная операция при глаукоме	77	154
6	Лазерная дисцизия вторичной катаракты	62	124
7	Лазерная фотокоагуляция сетчатки	76	152
8	Фемтолазерная рефракционная аутокератопластика (ФРАК)	1950	2300
9	Закрытая витрэктомия, введение эфтиара, эндолазерная коагуляция сетчатки, криопексия	1200	1600
10	Сквозная кератопластика (пересадка роговицы)	800	1060
11	Кератопластика (трасплантация роговицы) с использованием фемтосекундного лазера	2235	2500
12	Реконструктивная хирургия слёзных органов методом бужирования, стентирования слёзных канальцев	220	440
13	Пластика орбиты, подготовка к протезированию глаза	800	1200
14	Реконструктивная хирургия слезных органов методом дакриоцисториностомии	230	460
15	Синустрабекулотомия с базальной ирдэктомией	275	550
16	Хирургическое лечение глаукомы	205	285
17	Хирургическое лечение глаукомы с использованием дренажей	335	1545
18	Циркляж по Арруго	370	550
19	Факоемульсификация катаракты без имплантации ИОЛ	310	350
20	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ	295	1550

Учреждение здравоохранения «Городская гинекологическая больница»

В УЗ «Городская гинекологическая больница» г. Минска выполняются все самые современные виды операций, применяемые для лечения гинекологических заболеваний.

Лечение миомы матки способом миомэктомии, операции по удалению фиброматозных узлов с сохранением органа. При этом сохраняется менструальная и/или репродуктивная, сексуальная функция, значительно улучшается качество жизни, появляется возможность выносить и родить здорового ребенка.

В нашей больнице мы можем предложить уникальную методику для лечения опущения и выпадения женских половых органов – лапароскопическую сакровагинопексию. Преимущества данной методики заключаются в быстром восстановлении после операции; устранение проявлений нарушений функции тазовых органов; минимальном количестве осложнений.

Хирургическое лечение недержания мочи у женщин при напряжении (стрессового недержания мочи) с применением свободной синтетической петлиTVT-O. Эта методика является оптимальной и признанной во всем мире.

Лапароскопическая хирургия одного доступа (однопортовый доступ) является следующим шагом в эволюции минимальной инвазивной хирургии. Это вариант лапароскопической операции, когда инструментарий устанавливается через один разрез в области пупка.

УЗ «Городская гинекологическая больница» г. Минска располагает уникальным оборудованием для выполнения вмешательств таким доступом, а также имеет подготовленных высококлассных специалистов. С применением однопортового доступа возможно выполнение всех видов гинекологических операций на матке и придатках матки, в том числе надвлагалищная ампутация и экстирпация матки. Главные преимущества для пациентов: один небольшой разрез в области пупка, снижение болевого синдрома, быстрая реабилитация, косметический эффект.

Наши преимущества:

Профессиональный подход

В клинике работает 36 врачей, из них: 1 заслуженный врач Республики Беларусь, 3 врача имеют ученую степень кандидата медицинских наук, 9 врачей высшей квалификационной категории, 23 врача 1-ой квалификационной категории.

Современная медицинская аппаратура, соответствующая международным стандартам

Техника экспертного класса — KARL STORZ, OLYMPUS, CARL ZEISS

Комфортность пребывания

Для комфортного пребывания пациентов в больнице, на базе 3-х гинекологических отделений оборудованы 9 палат повышенной комфортности.

Учреждение здравоохранения «Городская гинекологическая больница» расположена по адресу: Республики Беларусь, ул. Сенницкая 53 Минск, 220007.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Высокотехнологичная операция реконструктивно-пластическая операция при пролапсе тазовых органов. Иссечение и ушивание энтероцеле. Передняя и задняя кольпоррафия, пластика тазового дна с использованием аллотрансплантата. Перинеолеваторопластика.	1750	2000
2	Высокотехнологичная реконструктивно-пластическая операция на мочеполовых органах при их опущении и выпадении, сопровождающиеся нарушением функции тазовых органов. Слинговая операция, установка сетчатого импланта TVT-obturator.	1620	1800
3	Сакровагинопексия с использованием синтетического сетчатого аллотрансплантата лапароскопическим доступом	2030	2200

Учреждение здравоохранения «Городской клинический родильный дом № 2» г. Минска

Учреждение здравоохранения «Городской клинический родильный дом № 2» г. Минска оказывает высококвалифицированную акушерско-гинекологическую помощь женщинам и новорожденным города Минска. Наш роддом является перинатальным центром третьего уровня, центром по ведению преждевременных родов.

В структуру учреждения входят:

акушерско-гинекологический стационар, где проходят как срочные, так и преждевременные роды, осуществляется лечение и выхаживание новорожденных, а также проводятся гинекологические операции в т.ч. лапароскопические. За год в роддоме происходит около 6000 родов, а за более чем 30 лет в роддоме родилось более 125 тысяч малышей;

- межрайонный центр пренатальной ультразвуковой диагностики, где осуществляются скрининговые ультразвуковые исследования при беременности. За год в центре обследуются более 25000 беременных. Также в отделении ультразвуковой диагностики роддома выполняются более 9000 обследований гинекологического профиля, до 4000 исследований щитовидной железы, молочных желез, органов брюшной полости, мочеполовой системы мужчин. Исследования проводятся на современных аппаратах подготовленными специалистами.

- городской центр планирования семьи, где лечатся супружеские пары при бесплодии, женщины с невынашиванием беременности, а также проводится подготовка к партнерским родам. **За годы существования центра более 1000 пар стали счастливыми родителями. С 2014г. в центре проводится полный цикл лечения бесплодия, включающий в себя вспомогательные репродуктивные технологии (ЭКО и др.).** Около 400 пар в год обучаются на курсах партнерских родов.

Все сотрудники роддома имеют высокую профессиональную подготовку и аттестацию, на самых ответственных участках работают специалисты с высшей и первой квалификационной категорией, кандидаты медицинских наук. Недаром девиз нашего роддома звучит так: «Квалифицированная забота о будущем!»

Роддом №2 является клинической базой **кафедры акушерства и гинекологии, кафедры педиатрии Минского государственного медицинского университета, кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивного здоровья Белорусской медицинской академии последиplomного образования.**

Благодаря отличному техническому оснащению и медикаментозному обеспечению отделений роддома, мы имеем возможность проводить диагностические и лечебные мероприятия качественно, на самом современном уровне.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Резекция яичника (яичников)	350	450
2	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	610	650
3	Миомэктомия	500	550
4	Высокая ампутация шейки матки, операция Штурмдорфа	350	450
5	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	400	480
6	Экстирпация матки с/без придатков	420	500
7	Пластические операции на влагалище	350	400
8	Влагалищная экстирпация матки	400	450
9	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	450	500
10	Операция на матке консервативная миомэктомия	450	500
11	Цистэктомия (в т.ч. оварэктомия)	320	400
12	Полостная реконструктивно-хирургическая операция на матке, консервативная миомэктомия со вскрытием полости матки, метропластика у гинекологических пациенток.	600	650
13	Полостная реконструктивно-хирургическая операция на матке, консервативная миомэктомия , метропластика при беременности и родоразрешении.	600	650
14	Влагалищная экстирпация матки с придатками/без придатков. Реконструктивно-пластическая операция на тазовом дне с преенением сетчатого аллотранплантанта (передняя кольпорафия с укреплением мочевого пузыря и выделением средней трети уретры с подведением сетчатого протеза).	791	900
15	Влагалищная экстирпация матки с придатками/без придатков. Реконструктивно-пластическая операция на тазовом дне с преенением сетчатого аллотранплантанта (передняя кольпорафия с укреплением мочевого пузыря и выделением средней трети уретры с подведением сетчатого	857	950

	протеза).Кольпоперинеолеваторопластика.		
16	Влагалищная экстирпация матки с придатками/без придатков.Реконструктивно-пластическая операция на тазовом дне с преенением сетчатого аллотрансплантанта (передняя кольпоррафия с укреплением мочевого пузыря и выделением средней трети уретры с подведением сетчатого протеза).Коррекция энтероцеле и ректоцеле с закрытием дефекта ректавагинального апоневроза биоаллотрансплантатом «Биокард».Кольпоперинеолеваторопластика.	924	1100
17	Передняя кольпоррафия.Ампутация шейки матки.Реконструктивно-пластическая операция на тазовом дне с применением сетчатого аллотрансплантата(передняя кольпоррафия с укреплением мочевого пузыря и выделением средней трети уретры с подведением сетчатого протеза).	857	1000
18	Передняя кольпоррафия.Ампутация шейки матки.Реконструктивно-пластическая операция на тазовом дне с применением сетчатого аллотрансплантата(передняя кольпоррафия с укреплением мочевого пузыря и выделением средней трети уретры с подведением сетчатого протеза).Кольпоперинеолеваторопластика.	924	1100
19	Передняя кольпоррафия.Ампутация шейки матки.Реконструктивно-пластическая операция на тазовом дне с применением сетчатого аллотрансплантата(передняя кольпоррафия с укреплением мочевого пузыря и выделением средней трети уретры с подведением сетчатого протеза).Кольпоперинеолеваторопластика.	991	1200

Учреждение здравоохранения «Минский городской клинический онкологический диспансер»

Учреждение здравоохранения «Минский городской клинический онкологический диспансер» (МГКОД) специализированное онкологическое учреждение Республики Беларусь, осуществляющее диагностику, хирургическое, комбинированное и комплексное лечение больных с опухолями различных локализаций, а также их диспансерное наблюдение и реабилитацию.

В настоящее время Минский городской клинический онкологический диспансер - мощное специализированное лечебно-профилактическое учреждение включающее:

- Поликлинику, которая обеспечивает диспансерное наблюдение более чем за 60 000 онкологических пациентов, 290 000 посещений в год.

- Стационар - рассчитан на 608 коек, выполняет лечение более 15 000 пациентов в год.

Стационар имеет в своем составе: 360 хирургических коек, 120 радиологических, 80 химиотерапевтических, 18 коек ОАиР, 30 коек для реабилитации пролеченных онкологических пациентов.

В диспансере в год выполняется более 7 500 высокотехнологичных и сложных хирургических вмешательств. Это операции на желудке, кишечнике, легких, органах средостения, почках, надпочечниках, мочевом пузыре, женских и мужских половых органах, молочной железе, щитовидной железе, мягких тканях, лимфатической системе и других локализациях опухолей.

На базе учреждения функционирует республиканский центр опухолевой патологии щитовидной железы, в котором оказывается высококвалифицированная помощь гражданам РБ и иностранцам с опухолями щитовидной железы.

Около 5 000 пациентов получают химиотерапевтическое и более 4 000 лучевое лечение с использованием дистанционной и внутриволостной гамматерапии, брахитерапии, короткофокусной рентгенотерапии и лечение радиоизотопами.

Оснащенное современной дыхательной и наркозной аппаратурой отделение реанимации активно способствует благоприятным исходам у самой сложной категории пациентов.

Клинико-диагностическая, цитологическая и морфологическая лаборатории полностью обеспечивают потребности клиники в экстренной и плановой лабораторной диагностике.

В МГКОД работает более 1 100 сотрудников: 262 врачей (из них: 16 кандидаты медицинских наук, 149 имеют высшую и первую квалификационные категории), 427 средних медицинских работников (из них: 240 имеют первую и высшую квалификационные категории).

Диспансер оснащен **современной медицинской аппаратурой, соответствующей международным стандартам** :

- Линейные ускорители VERSA HD, INFINITY для проведения лучевой терапии опухолей всех локализаций;
- Магнитно-резонансный томограф 2014г. выпуска OptimaMR 450w, GEMedical Systems LLS, USA;
- Компьютерный томограф 2013г. выпуска Optima CT660, GE Medical Systems, USA;
- Маммографический рентгеновский аппарат 2014г. выпуска Senographe Essential GEMS, SCS France;
- AplioTUS-A500 (УЗИ № 4), 2014 год. Класс аппарата 4.

Клиника расположена в центре города, по линии метро, есть парковка, имеются 4 палаты комфортного пребывания, которые оснащены холодильником, телевизором, душевой кабинкой, санузлом.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Трехмерная (3D) конформная лучевая терапия	5245	8400
2	Отсроченная реконструкция молочной железы методом хронической дермотензии: установка тканевого экспандера либо экспандер-протеза	2090	2165
3	Второй этап реконструкции молочной железы методом хронической дермотензии: замена тканевого экспандера на эндопротез	2220	2310
4	Тотальная паратиреоидэктомия. Трансплантация органа: аутотрансплантация ткани паращитовидной железы в мышцы предплечья с интраоперационным нейромониторингом с использованием NIM-Neuro 3.0	3800	3950
5	Микрохирургическое удаление опухоли околоушной слюнной	2000	2140

	железы с интраоперационным нейромониторингом с использованием NIM-Neuro 3.0		
6	Операция Гартмана	1450	1600
7	Брюшно-анальная резекция прямой кишки с низведением сигмовидной ободочной кишки в анальный канал с формированием колоанального анастомоза	1800	2200
8	Реконструктивно-восстановительная операция на ободочной кишке после обструктивной резекции.	1800	2050
9	Радиочастотная абляция опухоли почки под контролем УЗИ	1626	1929
10	Видеолапароскопическая радиочастотная абляция ассистированная резекция почки с опухолью	2171	2474
11	Видеолапароскопически ассистированная радиочастотная абляция опухоли почки	1776	2079
12	Вульвэктомия с бедренно-паховой лимфаденэктомией через отдельные разрезы и пластикой вульвы двусторонними островковыми нижне-ягодичными лоскутами	2405	2500
13	Вульвэктомия с бедренно-паховой лимфаденэктомией через отдельные разрезы и пластикой вульвы TRAM-лоскутом	2410	2500
14	Экзентерация тазовая Тотальная	2960	3050
15	Комбинированная лобэктомия (билобэктомия) с резекцией смежных структур	1810	2450
16	Комбинированная пневмонэктомия с резекцией смежных структур	2140	2800
17	Лечебные видеоторакоскопии с	1570	2200

	удалением опухолей легкого, средостения, плевры, грудной стенки		
18	Проксимальная резекция желудка с резекцией пищевода доступом по Гэрлоку.	2585	3220
19	Экстирпация желудка с резекцией пищевода доступом по Гэрлоку.	2710	3350
20	Чрескожная лазерная абляция узловой патологии щитовидной железы	150	200
21	Чрескожная этаноловая абляция узловой патологии щитовидной железы	50	75

Открытое акционерное общество «9-я стоматологическая поликлиника»

Начав свою работу в 1982 году, ОАО «9-я стоматологическая поликлиника» стала первой поликлиникой в Минске, которая предоставляла стоматологические услуги независимо от территориальной принадлежности. Мы всегда стремимся к инновационным методам лечения, современным техникам и постоянному развитию. Именно поэтому, спустя 35 лет, мы остаемся лидерами в своей сфере. По результатам 2013, 2014 и 2015 гг. в ходе проведения рейтинга предприятий – лидеров экономики РБ ОАО «9-я стоматологическая поликлиника» стала лидером в номинации «Лидер отрасли» (стоматологическая практика).

Золотой фонд ОАО «9-я стоматологическая поликлиника» - высококвалифицированный медицинский персонал. В нашем стоматологическом учреждении работает медицинский персонал только с 1-ми и высшими категориями, специалисты постоянно повышают свой профессиональный уровень.

В своей работе мы используем современное оборудование и материалы.

Направления работы поликлиники:

- профилактика и гигиена
- лечение кариеса

- реставрация зубов
- отбеливание зубов
- лечение заболеваний периодонта
- хирургическая стоматология
- протезирование, в т.ч. из драгоценных металлов
- дентальная имплантация
- исправление прикуса (брекеты)
- рентген, панорамный снимок

У нас имеется собственная зуботехническая лаборатория, физиотерапевтический кабинет, визиография.

Среди наших преимуществ можно выделить: доступные цены, гарантия 1 год, индивидуальный подход к каждому пациенту. Мы оказываем платные услуги как в плановом, так и в экстренном порядке. Поликлиника расположена в центре г. Минска.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1	Лечение кариеса	26	42
2	Лечение осложненного кариеса (1-3 канала)	47	90
3	Виниринговое покрытие 1 зуба	42	53
4	Эстетическая реставрация коронки зуба	32	58
5	Лечение заболеваний пародонта	53	184
6	Шинирование стекловолоконной лентой 1 зуба	26	30
7	Адгезивный протез	79	105
8	Металлокерамическая коронка	63	90
9	Вкладка литая культевая	29	58
10	Пластмассовая коронка	45	45
	Съемный протез пластмассовый		
11	- <i>частичный</i>	68	105
12	- <i>полный</i>	121	121
13	Бюгельный протез "квадротти"	184	200
14	Безметалловая керамика	158	184
15	Имплантация	684	790

16	Протезирование золотом: цельнолитая коронка с композитом	79	105
17	Удаление зуба, в т.ч. сложное	16	53
18	Хирургические операции (удаление кисты, папиломы, резекция верхушки корня и т.д.)	53	63
19	Ортодонтическое лечение с помощью брекетов	1053	1316

Коммунальное унитарное предприятие «Клиника эстетической стоматологии»

Клиника располагается в центре города, недалеко от железнодорожного и авто-вокзала, по линии метро. Оказывает все виды стоматологических услуг. Имеется собственный рентгеновский кабинет, где можно сделать как дентальный, так и панорамный снимки в цифровом формате. Клиника представлена следующей структурой:

- стоматологическое отделение.
- ортопедическое отделение с зуботехнической лабораторией.

Клиника работает ежедневно в две смены с 8.00 до 21.00, в субботу – с 9.00 до 15.00.

Клиника эстетической стоматологии — это современный уровень стоматологии XXI века. В клинике работают высококвалифицированные специалисты – терапевты, пародонтологи, хирургии, хирург-имплантолог, ортопеды, ортодонты. Из 26 врачей - 4 имеют высшую квалификационную категорию, 12 - первую квалификационную категорию и 5 врачей со второй квалификационной категорией. В учреждении работают 7 врачей, закончившие клиническую ординатуру и в настоящее время обучаются 2 врача. На базе клиники работают сотрудники кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии Белорусской медицинской академии постдипломного образования. Наши пациенты имеют возможность получить консультацию кандидатов медицинских наук, доктора медицинских наук.

Материально-техническая база учреждения представлена 12 стоматологическими установками со сроком эксплуатации до 10 лет – 4 шт. производства Республики Беларусь, и более 10 лет – 8 установок импортного производства.

В клинике для оптимизации времени и сроков лечения всем иностранным гражданам предоставляется услуга «Комплексная консультация», включающая в себя одномоментный осмотр врачей-стоматологов всех специализаций (терапевта, хирурга, ортопеда с привлечением сотрудников кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии БелМАПО с выдачей консультативного заключения).

Кроме того, у нас есть возможность проведения предварительной консультации стоматолога и составления плана лечения с определением примерной стоимости услуг он-лайн. Для этого пациенту необходимо прислать на почту клиники рентген снимок и описать проблему. На сайте клиники <http://superdent.by> размещена информация о вариантах проживания

в шаговой доступности для иностранных/иногородних пациентов на русском и английском языках.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1.	Дентальная имплантация (установка 1 импланта)	212,16	371,30
2.	Эстетическая реставрация 1 зуба	38,72	45,10
3.	Эндодонтическое лечение 1 канала	20,70	26,52
4.	Фотоотбеливание зубов «BEYOND Polus»	161,15 (без профгигиены)	225,45 (с профгигиеной)
5.	Установка 1 компонира	106,10	122,0
6.	Операция синуслифтинг	371,30	583,43
7.	Операция вестибулопластика	41,90 (1-сторона)	61,53 (2 стороны)
8.	Операция цистэктомии	50,92	58,34
9.	Изготовление керамических коронок методом прессования	200	240
10.	Изготовление съемных протезов методом литьевого прессования	200	240
11.	Изготовление металлокерамических коронок с опорой на имплантаты	250	340
12.	Изготовление керамических виниров	210	230

Коммунальное унитарное предприятие
«Клинический центр пластической хирургии и медицинской
косметологии г. Минска»

КУП «Клинический центр пластической хирургии и медицинской косметологии г. Минска» это специализированное учреждение здравоохранения государственной формы собственности, оказывающее населению платные медицинские услуги по следующим направлениям: косметология, пластическая эстетическая хирургия, челюстно-лицевая хирургия, ангиохирургия, анестезиология, физиотерапия, онкология, терапевтическая стоматология.

1 декабря 1980 года решением Мингорисполкома в г. Минске была открыта косметологическая лечебница. Открытие косметологической лечебницы, оказывающей населению все виды медицинских услуг в области терапевтической и хирургической косметологии, прежде всего, означало появление в городе и республике нового вида специализированной медицинской помощи – косметологической. Первая операция в отделении пластической хирургии была проведена 25 января 1982 года. В 1993-1996 годах был проведен капитальный ремонт с перепланировкой и реконструкцией лечебницы, проведено переоснащение новейшим медицинским оборудованием, внедрены современные методы диагностики и лечения, расширен объем оказываемых медицинских услуг. Несмотря на сложное перестроечное время, закрытие лечебницы на капитальный ремонт удалось сохранить достойный высокопрофессиональный коллектив медицинских работников. В соответствии с решением Мингорисполкома от 27 июня 1996 года и приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь в связи с созданием современной лечебно-диагностической базы косметологическая лечебница г. Минска была реорганизована в КУП «Клинический центр пластической хирургии и медицинской косметологии г. Минска». В настоящее время коммунальное унитарное предприятие «Клинический центр пластической хирургии и медицинской косметологии г. Минска» является единственной в республике государственной организацией здравоохранения, осуществляющей в полном объеме высококвалифицированную специализированную медицинскую помощь в области пластической эстетической хирургии и косметологии.

В настоящее время в клиническом центре функционируют следующие структурные подразделения: отделение пластической эстетической хирургии, группа анестезиологии и реанимации, два косметологических отделения, стоматологический кабинет.

Все врачи, ответственные за работы и услуги, составляющие медицинскую деятельность, имеют высшие и первые квалификационные категории. В клиническом центре работают два кандидата медицинских наук.

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги с расходными материалами (долл. США)	
		Минимальная цена	Максимальная цена
1.	Круговая подтяжка лица и шеи	1230	1500
2.	Круговая подтяжка плюс верхние и нижние веки	1900	2300
3.	Верхняя блефаропластика	450	600
4.	Нижняя блефаропластика	515	650
5.	Верхняя и нижняя блефаропластика	865	1250
6.	Двухсторонняя отоластика	560	700
7.	Риноластика	1440	2000
8.	Коррекция формы и размера груди	1440	1700
9.	Маммоластика эндопротезом	2500	2800
10.	Абдоминопластика	1370	1500
11.	Липосакция	410	1250
12.	Коррекция формы и размеров нижней челюсти	1410	2200
13.	Инъекционная коррекция статических морщин препаратами на основе гиалуроновой кислоты	335	500
14.	Инъекционная коррекция мимических морщин препаратом ботулотоксина	145	200
15.	Фракционный лазерный	150	200

	фототермолиз		
16.	Химический пилинг срединного уровня	125	150
17.	Мезотерапия, биоревитализация	120	180
18.	Фотоомоложение	140	200
19.	Эндоваскулярная лазерная флебэктомия	1000	1200
20.	Склеротерапия варикозных вен	180	250