

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

государственного учреждения
здравоохранения «Гомельская
городская клиническая
поликлиника №14»

М.А.Журавская

2025

ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг, оказываемых государственным учреждением
здравоохранения «Гомельская городская клиническая поликлиника
№14» гражданам Республики Беларусь:

1. Консультации врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр, имеющих квалификационные категории, ученую степень, ученое звание, академическое ученое звание:

Консультация врача-специалиста 2 квалификационной категории

Консультация врача-специалиста 1 квалификационной категории

2. Проведение всех видов профилактических осмотров и медицинского освидетельствования граждан:

Осмотр врача-терапевта;

Осмотр врача-невролога;

Осмотр врача-офтальмолога;

Осмотр врача-оториноларинголога;

Осмотр врача-хирурга;

Осмотр врача-акушера-гинеколога;

Осмотр врача-инфекциониста;

Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения;

Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором.

3. Акушерство и гинекология:

Забор мазка на исследование;

Введение внутриматочного средства контрацепции;

Удаление внутриматочного средства контрацепции;

Медикаментозный аборт.

4. Офтальмология:

Исследование полей зрения (периметрия);

Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия);

Измерение внутриглазного давления (тонометрия);

Офтальмоскопия (исследование глазного дна);

Биомикроскопия глазного дна.

5. Оториноларингология:

Промывание наружного слухового прохода;

Удаление серной пробки;

Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами);

6. Общая хирургия:

Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома);

Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см.

7. Лучевая диагностика с цифровой обработкой изображения:

Рентгенография (обзорная) грудной полости:

в одной проекции;

в двух проекциях;

Рентгенография (обзорная) брюшной полости;

Рентгенография отдела позвоночника:

в одной проекции;

в двух проекциях;

Рентгенография периферических отделов скелета:

в одной проекции;

в двух проекциях;

Рентгенография черепа:

в одной проекции;

в двух проекциях;

Рентгенография придаточных пазух носа;

Рентгенография костей носа;

Рентгенография ключицы;

Рентгенография лопатки в двух проекциях;

Рентгенография ребер;

Рентгенография грудины;

Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях;

Функциональное исследование позвоночника;

Рентгенография костей таза;

8. Ультразвуковая диагностика на цветных ультразвуковых аппаратах:

Ультразвуковая диагностика печени, желчного пузыря без определения функции;

Ультразвуковая диагностика поджелудочной железы;

Ультразвуковая диагностика селезенки;

Ультразвуковая диагностика почек и надпочечников;

Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости и почек;

Ультразвуковая диагностика мочевого пузыря;

Ультразвуковая диагностика мочевого пузыря с определением остаточной мочи;

Ультразвуковая диагностика молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами;

Ультразвуковая диагностика щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами;

Ультразвуковая диагностика плевральной полости;

Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование);

Ультразвуковая диагностика предстательной железы с мочевым пузырем с определением остаточной мочи (трансабдоминально);

Ультразвуковая диагностика матки и придатков с мочевым пузырем трансабдоминально;

Ультразвуковая диагностика матки и придатков трансвагинально;

Ультразвуковая диагностика при беременности (I триместр) до 11 недель;

Ультразвуковая диагностика при беременности (I триместр) с 11 до 14 недель;

Ультразвуковая диагностика при беременности (II и III триместр);

Дуплексное сканирование сосудов пуповины;

Дуплексное сканирование сосудов плода и матки;

Ультразвуковая доплерография (УЗГД) одного артериального бассейна;

Ультразвуковая доплерография (УЗГД) одного венозного бассейна.

9. Функциональная диагностика:

Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб;

Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами;

Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб;

Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) – стандартное;

Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления СМАД) – стандартное;

Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест).

10. Физиотерапия:

Гальванизация общая, местная;
Электрофорез постоянным, импульсным токами;
Диадинамотерапия;
Амплипульстерапия;
Дарсонвализация местная;
Ультравысокочастотная терапия;
Миллиметровая терапия;
Магнитотерапия местная;
Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная;
Фотохромотерапия, окулярные методики;
Ультразвуковая терапия;
Ультрафонофорез;
Парафиновые, озокеритовые аппликации;
Ингаляции лекарственные.

11. Массаж:

Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области);
Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области);
Массаж шеи;
Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра);
Массаж верхней конечности;
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки;
Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны);
Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча);
Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья);
Массаж кисти и предплечья;
Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка);
Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии);
Массаж мышц передней брюшной стенки;
Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок);
Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области;
Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии);
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии);
Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника;
Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии);
Массаж нижней конечности;
Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области);
Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны);
Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра);

Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени);

Массаж стопы, голени;

Подготовка к проведению процедуры массажа.

12. Лабораторные исследования:

Взятие капиллярной крови для всего спектра исследований «общий анализ крови»;

Взятие венозной крови у одного пациента в первую или одну пробирку;

Взятие венозной крови у одного пациента в последующую пробирку;

Исследование крови «общий анализ крови» с подсчетом лейкоцитарной формулы» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex-XP 300 с определением СОЭ неавтоматизированным методом;

Исследование крови «общий анализ крови» с подсчетом лейкоцитарной формулы и подсчетом ретикулоцитов» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex-XP 300 с определением СОЭ неавтоматизированным методом;

Исследование крови «общий анализ крови» с подсчетом лейкоцитарной формулы и подсчетом тромбоцитов визуально» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex-XP 300 с определением СОЭ неавтоматизированным методом;

Исследование крови «общий анализ крови» с подсчетом лейкоцитарной формулы» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex-XN 330 с определением СОЭ неавтоматизированным методом;

Исследование крови «общий анализ крови» с подсчетом лейкоцитарной формулы и подсчетом ретикулоцитов» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex-XN 330 с определением СОЭ неавтоматизированным методом;

Исследование крови «общий анализ крови» с подсчетом лейкоцитарной формулы и подсчетом тромбоцитов визуально» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex-XN 330 с определением СОЭ неавтоматизированным методом;

Определение холестерина в сыворотке крови ферментативным методом;

Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом;

Анализ кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод);

Анализ кала на выявление *H. Pylori* (качественное определение, иммунохроматографический метод);

Обнаружение простейших в кале;

Обнаружение яиц гельминтов в кале методом КАТО;

Соскоб на энтеробиоз;

Общий анализ мочи;

Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко;

Общий анализ мочи с обнаружением кетоновых тел экспресс-тестом;

Общий анализ мочи с обнаружением билирубина и уробилилиновых тел экспресс-тестом;

Определение протромбинового времени с автоматическим выражением в виде МНО;

Исследование отделяемого мочеполовых органов(из уретры, цервикального канала, сока предстательной железы).

13. Иммунопрофилактика:

Проведение процедуры вакцинации.

Заведующий планово-
экономическим сектором

Экономист

О.П.Кротова

В.В.Чмуж