

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

ГУЗ «ККБ»

ПРИКАЗ

« 31 » января 2020 г.

№ 108

г. Чита

«Об утверждении перечней исследований
на плановую госпитализацию»

Во исполнение Территориальной программы государственных гарантий Забайкальского края, утвержденной Постановлением Правительства Забайкальского края от 30.12.2019г. №521, в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, СаНПиН 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В», СаНПиН 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С», СаНПиН 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечни исследований для плановой госпитализации по отделениям:

- гастроэнтерологическое (приложение № 1);
- гематологическое отделение (приложение № 2);
- кардиодиспансер (приложение № 3);
- кардиологические (приложение № 4);
- неврологическое (приложение № 5);
- нефрологическое (приложение № 6);
- пульмонологическое (приложение № 7);
- ревматологическое (приложение № 8);
- эндокринологическое (приложение № 9);
- гинекологическое (приложение № 10);
- кардиохирургическое (приложение № 11);
- колопроктологическое (приложение № 12);
- нейрохирургическое (приложение № 13);
- гнойной хирургии (приложение № 14);
- диализа (приложение № 15);
- оториноларингологическое (приложение № 16);
- офтальмологическое (приложение № 17);

- пластической хирургии (приложение № 18);
- травматолого-ортопедическое (приложение № 19);
- урологическое (приложение № 20);
- хирургическое (приложение № 21);
- челюстно-лицевой хирургии (приложение № 22).

2. Заведующей поликлиникой Н.И. Савицкой обеспечить:

2.1. информирование пациентов под подпись в амбулаторной карте о необходимом перечне исследований для госпитализации в профильное отделение ГУЗ «ККБ», согласно приложениям;

2.2. информирование медицинских организаций, направляющих пациентов для плановой госпитализации в отделения ГУЗ «ККБ» о необходимом перечне исследований, согласно приложениям;

2.3. наличие информации о необходимом перечне исследований для госпитализации на официальном сайте ГУЗ «ККБ»;

2.4. контроль соответствия наличия и сроков необходимых исследований (согласно приложениям) у пациентов, поступающих на госпитализацию в ГУЗ «ККБ» в отделе плановой госпитализации.

3. Заведующим клиническими отделениями ГУЗ «ККБ» обеспечить плановую госпитализацию пациентов при наличии необходимого перечня исследований, согласно приложениям.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по лечебной работе О.В. Крицкую.

Главный врач



В.А. Шальнев

Гастроэнтерологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, липидный спектр, глюкоза, АСТ, АЛТ, общий белок, амилаза	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	Амилаза мочи	10 дней
6	Кал на кишечную группу (при диарее)	10 дней
7	Кал на я/г	10 дней
8	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
9	ФГДС	1 месяц
10	УЗИ органов брюшной полости	3 месяца
11	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
12	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
13	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
14	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
15	Рентгенография органов грудной клетки	1 год
16	Осмотр гинекологом	1 год
17	Группа крови + резус фактор	бессрочно

Гематологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевина, билирубин, креатинин, глюкоза	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	ФГДС	1 месяц
8	УЗИ органов брюшной полости	1 месяц
9	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
10	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
11	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
12	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
13	Рентгенография органов грудной клетки	1 год
14	Осмотр гинекологом	1 год
15	Группа крови + резус фактор	бессрочно

Дополнительно для пациентов:

С железодефицитной анемией		
1	Кровь на железо сывороточное, ОЖСС, ферритин, трансферрин	10 дней

С В-12 дефицитной анемией		
1	Уровень витамина В12 в крови	10 дней
2	Уровень фолиевой кислоты в крови	10 дней
3	Кровь на ЛДГ, железо сывороточное, ферритин	10 дней

Кардиологический диспансер Дневной стационар		
КОРОНАРОАНГИОГРАФИЯ		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы, АСТ, АЛТ	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	Кал на яйца глистов	10 дней
6	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
7	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
8	Кровь на липидный спектр	3 месяца
9	Эхокардиография	3 месяца
10	Суточное мониторирование ЭКГ	3 месяца
11	УЗДГ БЦА	6 месяцев
12	ФГДС или рентгеноскопия желудка	6 месяцев
13	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
14	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
15	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
16	Группа крови + резус фактор	бессрочно
17	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

ПРИЗЫВНИКИ		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы, АСТ, АЛТ	10 дней
3	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
4	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
5	Эхокардиография	3 месяца
6	Суточное мониторирование АД	3 месяца
7	Велозргометрия	3 месяца
8	УЗИ почек, надпочечников	3 месяца
9	Осмотр глазного дна	3 месяца
10	Внутривенная экскреторная урография	3 года
11	Ренография	3 года
12	Флюорография	1 год

ЛЕЧЕНИЕ ПО ПРОФИЛЮ КАРДИОЛОГИЯ, РЕВМАТОЛОГИЯ		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы, АСТ, АЛТ	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, фибриноген (при приеме антикоагулянтов)	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на яйца глистов	10 дней
7	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
8	Кровь на липидный спектр	3 месяца
9	Эхокардиография	3 месяца
10	Суточное мониторирование ЭКГ (при имеющихся нарушениях ритма)	3 месяца
11	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
12	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
13	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
14	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Кардиологические отделения		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, липидный спектр, глюкоза, АСТ, АЛТ, калий, натрий, магний, кальций	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Биохимический анализ крови: липидный спектр	3 месяца
8	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
9	Эхокардиография	6 месяцев
10	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
11	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
12	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
13	Группа крови + резус фактор	бессрочно
14	Осмотр гинекологом	1 год
15	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

С диагнозом: ИБС. Стабильная стенокардия		
1	УЗДГ БЦА	1 год
2	Суточное мониторирование ЭКГ	6 месяцев

С диагнозом: Гипертоническая болезнь, болезни с повышенным кровяным давлением)		
1	Осмотр офтальмологом	6 месяцев
2	Суточное мониторирование АД	3 месяца
3	УЗИ почек, надпочечников	3 месяца

С нарушениями ритма и проводимости, кардиомиопатиями		
1	Суточное мониторирование ЭКГ	3 месяца

Перед проведением плановой коронароангиографии		
1	УЗДГ БЦА	1 год
2	Суточное мониторирование ЭКГ	6 месяцев
3	ФГДС	1 месяц

Неврологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, липидный спектр, глюкоза, АСТ, АЛТ	10 дней
3	Кал на я/г	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
7	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
8	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
9	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
10	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
11	Группа крови + резус фактор	бессрочно
12	Осмотр гинекологом	1 год
13	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

С диагнозом: Рассеянный склероз		
1	МРТ головного мозга и позвоночника (пораженный отдел)	3 месяца
2	Осмотр офтальмологом	6 месяцев

С диагнозом: Хроническая воспалительная демиелинизирующая полинейропатия		
1	Кровь на КФК	10 дней
2	Электронейромиография	1 месяц
3	ФГДС	1 месяц

С диагнозом: Эпилепсия		
1	Исследование крови на фармакокинетику к лекарственному препарату	1 месяц

С мононевропатиями конечностей, миастенией		
1	Электронейромиография	1 месяц
2	МРТ спинного мозга на уровне поражения	3 месяца

С диагнозом: Краниалгия, невропатия лицевого нерва, тройничного нерва		
1	Осмотр нейрохирургом, оториноларингологом, офтальмологом	1 месяц
2	МРТ головного мозга	3 месяца

Нефрологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, липидный спектр, глюкоза, общий белок, альбумин, мочевая кислота, калий, натрий, кальций, хлор	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	УЗИ почек и мочевыводящих путей	1 месяц
8	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
9	Осмотр гинекологом	1 год
10	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

С диагнозом: Гломерулонефрит, пиелонефрит, вторичная нефропатия		
1	Осмотр офтальмологом (при наличии артериальной гипертензии)	6 месяцев
2	Осмотр урологом (при нефритическом синдроме, гематурии)	6 месяцев

С диагнозом: Хроническая почечная недостаточность (ХБП 3-5 стадии)		
1	Паратиреоидный гормон в крови	3 месяца
2	Осмотр офтальмологом (при наличии артериальной гипертензии)	6 месяцев
3	Осмотр урологом (при нефритическом синдроме, гематурии)	6 месяцев
4	Эхокардиография	1 год
5	Рентгенография брюшного отдела аорты	1 год
6	25-ОН витамин Д	1 год

С болезнями почечного трансплантата		
1	Осмотр урологом, офтальмологом, оториноларингологом, инфекционистом	10 дней
2	УЗИ почек трансплантата, надпочечников, органов брюшной полости	14 дней
3	УЗДГ сосудов почечного трансплантата	1 месяц
4	Кровь на вирус простого герпеса	1 месяц
5	Кровь на концентрацию такролимуса (циклоsporина)	1 месяц
6	ФГДС	1 месяц
7	Эхокардиография	1 год

Пульмонологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы	10 дней
3	Кал на я/г	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
7	Осмотр гинекологом	1 год
8	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

С бронхообструктивными заболеваниями (ХОБЛ, бронхиальная астма)		
1	Функция внешнего дыхания	14 дней

Ревматологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы, АСТ, АЛТ, мочевины, мочевая кислота, щелочная фосфатаза	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Биохимический анализ крови: липидный спектр	3 месяца
8	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
9	Осмотр гинекологом/урологом с заключением о наличии/отсутствии противопоказаний к физиотерапевтическому лечению	3 месяца
10	Осмотр оториноларингологом, стоматологом	6 месяцев
11	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
12	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
13	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
14	Группа крови + резус фактор	бессрочно
15	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

С системными заболеваниями (СКВ, ревматоидный артрит, дерматомиозит, полиартериты, васкулиты, системные поражения соединительной ткани и др.)		
1	Биохимический анализ крови: протенограмма, ревматоидный фактор, железо сывороточное, ЛДГ, ГГТП, щелочная фосфатаза, КФК	10 дней
2	Анализ крови на антитела к 2-спиральной ДНК, комплемент С3, С4	1 месяц
3	ФГДС, УЗИ органов брюшной полости и почек	3 месяца
4	ЭхоКГ	6 месяцев
5	Осмотр неврологом, офтальмологом	6 месяцев
6	Рентгенография пораженных суставов (кистей с лучезапястными суставами, дистальных отделов стоп, позвоночника, костей таза с захватом крестцово-подвздошных сочленений и тазобедренных суставов и т.п.)	1 год
7	Денситометрия	1 год
8	Заключение фтизиатра об отсутствии туберкулеза и результатами проведенного Диаскин-теста	1 год
9	Анализ крови на иммуноблот на системные заболевания (при СКВ), АЦЦП (при ревматоидном артрите), HLAB27 (при анкилозирующим спондилоартрите)	бессрочно

С диагнозом: ХРБС, ВПС, миокардиты, перикардиты, кардиопатии		
1	ЭХОКГ	1 месяц
2	Суточное мониторирование ЭКГ	6 месяцев

С диагнозом: остеопороз, остеоартроз		
1	Анализ крови на витамин Д, кальций, фосфор, парат-гормон	3 месяца
2	Денситометрия	1 год

Эндокринологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
8	Осмотр гинекологом	1 год
9	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

С диагнозом: Сахарный диабет		
1	Консультация неврологом	3 месяца
2	Консультация офтальмологом	3 месяца
3	Биохимический анализ крови: гликированный гемоглобин (HbA1c)	1 месяц
4	Исследование мочи на микроальбуминурию	1 месяц
5	Биохимический анализ крови: липидный спектр	3 месяца
6	Биохимический анализ крови: АЛТ, АСТ, общий белок, калий, натрий	10 дней

С патологией щитовидной железы		
1	Консультация неврологом	3 месяца
2	Консультация офтальмологом	3 месяца
3	Анализ крови: ТТГ, Т4свободный, антитела к ТПО	1 месяц
4	УЗИ щитовидной железы	1 месяц

Гинекологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Мазок на микрофлору	10 дней
8	Мазок на атипичные клетки	1 месяц
9	УЗИ гинекологическое	1 месяц
10	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
11	Кольпоскопия	1 месяц
12	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.14,15,16)	1 месяц
13	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
14	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
15	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
16	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
17	Группа крови + резус фактор	бессрочно
18	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно: для пациенток

С заболеваниями яичников		
1	Ирригоскопия	6 месяцев
2	ФГДС	1 месяц
3	Кровь на СА 125	1 месяц

Гинекологическое отделение (прерывание беременности до 12 недель)		
№	Название исследования	Срок действия
1	Мазок на ИППП	10 дней
2	УЗИ гинекологическое	1 месяц
3	Группа крови + резус фактор	бессрочно

Кардиохирургическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, липидный спектр, глюкоза, АСТ, АЛТ	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
8	Осмотр стоматологом	1 месяц
9	Осмотр гинекологом (для женщин)	1 месяц
10	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.12,13,14)	1 месяц
11	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
12	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
13	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
14	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
15	Группа крови + резус фактор	бессрочно
16	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

С имплантацией ЭКС		
1	ЭХО КГ	3 месяца
2	Суточное мониторирование ЭКГ	3 месяца

Сосудистого профиля		
1	УЗДГ пораженных сегментов сосудов	3 месяца

Перед проведением плановой коронарографии		
1	ЭХО КГ	3 месяца
2	ЭХО АГ сонных артерий	3 месяца
3	Суточное мониторирование ЭКГ	3 месяца

Колопроктологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	УЗИ органов брюшной полости	1 месяц
8	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
9	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.11,12,13)	1 месяц
10	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
11	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
12	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
13	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
14	Группа крови + резус фактор	бессрочно
15	Фиброколоноскопия	1 год
16	Осмотр гинекологом (для женщин)	1 год
17	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Нейрохирургическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
8	Осмотр кардиологом	1 месяц
9	Осмотр стоматологом	1 месяц
10	Осмотр гинекологом (для женщин)	1 месяц
11	Осмотр окулистом (при патологии головного мозга: vis, поля зрения, глазное дно)	1 месяц
12	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.14,15,16)	1 месяц
13	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
14	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
15	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
16	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
17	Группа крови + резус фактор	бессрочно
18	Рентгенография органов грудной клетки	1 год
19	ЯМРТ пораженной области (1,5Т)	1 месяц
20	УЗДГ сосудов шеи (при объемных процессах головы)	1 месяц
21	УЗДГ сосудов нижних конечностей (при заболеваниях позвоночника)	1 месяц
22	ЭХОЭГ, ЭЭГ (при последствиях травм и патологии головного мозга)	1 месяц

Отделение гнойной хирургии		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы, СРБ, протеинограмма	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
8	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.10,11,12)	1 месяц
9	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
10	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
11	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
12	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
13	Группа крови + резус фактор	бессрочно
14	Осмотр гинекологом (для женщин)	1 год
15	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

С заболеваниями костной системы (остеомиелиты)		
1	Рентгенография пораженной области (с описанием)	1 месяц
2	Осмотр офтальмологом	6 месяцев

С заболеваниями ЖКТ		
1	Биохимический анализ крови: АЛТ, АСТ, амилаза, щелочная фосфатаза	10 дней
2	УЗИ органов брюшной полости (КТ ОБП по рекомендации гнойного хирурга)	1 месяц
3	ФГДС	1 месяц

Отделение диализа		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы, АСТ, АЛТ, общий белок, альбумин, мочевая кислота, щелочная фосфатаза.	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (при наличии, с микроскопией осадка)	10 дней
5	Кал на я/г	10 дней
6	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	14 дней
7	Осмотр терапевтом (профильного специалиста по заболеванию, приведшему к ХБП 5 стадии, эндокринолог, ревматолог, кардиолог)	1 месяц
8	Липидный спектр	3 месяца
9	Электролиты (кальций, калий, фосфор, натрий, хлор, магний), обмен железа (ферритин, трансферрин, сывороточное железо), паратиреоидный гормон	3 месяца
10	Кровь на RW	3 месяца
11	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.12,13,14)	6 месяцев
12	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAgHepatitis B virus) в крови	6 месяцев
13	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
14	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
15	УЗИ почек, органов брюшной полости	6 месяцев
16	Кровь на Д витамин	1 год
17	ЭхоКГ	1 год
18	Рентгенография органов грудной клетки, брюшного отдела аорты	1 год
19	Осмотр гинекологом	1 год
20	Группа крови + резус фактор	бессрочно

Оториноларингологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
8	Осмотр стоматологом	1 месяц
9	Осмотр гинекологом (для женщин)	1 месяц
10	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.8,9,10)	1 месяц
11	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
12	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
13	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
14	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
15	Группа крови + резус фактор	бессрочно
16	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

С заболеваниями околоносовых пазух (ОНП)		
1	Рентгенография ОНП (с описанием)	1 месяц

С заболеваниями уха		
1	КТ височных костей	1 месяц

Офтальмологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевина, креатинин, билирубин, глюкоза, протеинограмма	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
8	Осмотр стоматологом, оториноларингологом	1 месяц
9	Осмотр гинекологом (для женщин)	1 месяц
10	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.13, 14,15)	1 месяц
11	УЗИ глазного яблока обоих глаз	1 месяц
12	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
13	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
14	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
15	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
16	Группа крови + резус фактор	бессрочно
17	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Отделение пластической хирургии		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевина, креатинин, билирубин, глюкоза	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
8	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п. 10, 11,12)	1 месяц
9	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
10	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
11	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
12	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
13	Группа крови + резус фактор	бессрочно
14	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно:

Для женщин при операциях на молочных железах		
1	Осмотр маммологом-онкологом	1 месяц
2	УЗИ молочных желез	1 месяц

Для женщин при операциях на интимной области		
1	Осмотр гинекологом	1 месяц

При ринопластике		
1	КТ придаточных пазух носа	6 месяцев

Травматолого-ортопедическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, липидный спектр, глюкоза, АСТ, АЛТ	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
8	Осмотр стоматологом	1 месяц
9	Осмотр гинекологом (для женщин)	1 месяц
10	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.14,15,16)	1 месяц
11	Рентгенография области заболевания/повреждения с описанием	1 месяц
12	КТ, МРТ пораженной кости (по показаниям после консультации врачом-травматологом)	1 месяц
13	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
14	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
15	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
16	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
17	Группа крови + резус фактор	бессрочно
18	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

При эндопротезировании крупных суставов		
1	Консультация сосудистым хирургом	1 месяц
2	УЗДГ (по рекомендации сосудистого хирурга)	1 месяц
3	ФГДС	1 месяц

Урологическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией (пленка на руках)	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
8	Осмотр гинекологом (для женщин)	1 месяц
9	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п. 14,15,16)	1 месяц
10	Посев мочи на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1 месяц
11	УЗИ почек и мочевыводящих путей/УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря	1 месяц
12	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
13	Кровь на ПСА (для мужчин старше 40 лет)	6 месяцев
14	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
15	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
16	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
17	Группа крови + резус фактор	бессрочно
18	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Хирургическое отделение		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевина, креатинин, билирубин, глюкоза	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
8	Осмотр стоматологом	1 месяц
9	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.11,12,13)	1 месяц
10	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
11	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
12	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
13	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
14	Группа крови + резус фактор	бессрочно
15	Осмотр гинекологом (для женщин)	1 год
16	Рентгенография органов грудной клетки	1 год

Дополнительно для пациентов:

С диагнозом: Большие вентральные грыжи		
1	ФВД с бандажом	1 месяц
2	УЗИ органов брюшной полости	1 месяц

С болезнями щитовидной железы		
1	УЗИ щитовидной железы	1 месяц
2	Результаты цитологии пункции щитовидной железы	1 месяц
3	Осмотр оториноларингологом, эндокринологом	1 месяц
4	Анализ крови на ТТГ, Т4, антитела к ТПО	6 месяцев

С диагнозами: ЖКБ, полипы желудка, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы		
1	Биохимический анализ крови на АСТ, АЛТ, амилаза, щелочная фосфатаза	10 дней
2	ФВД	1 месяц
3	УЗИ органов брюшной полости	1 месяц
4	ФГДС	1 месяц

Отделение челюстно-лицевой хирургии		
№	Название исследования	Срок действия
1	Клинический анализ крови развернутый: лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), СОЭ	10 дней
2	Биохимический анализ крови: мочевины, креатинина, билирубина, глюкозы	10 дней
3	Коагулограмма: АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген	10 дней
4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	10 дней
5	ЭКГ в 12 отведениях с интерпретацией	10 дней
6	Кал на я/г	10 дней
7	Осмотр терапевтом (старше 40 лет, младше 40 лет при наличии хронических терапевтических заболеваний)	1 месяц
8	Осмотр гинекологом (для женщин)	1 месяц
9	Осмотр инфекционистом (при положительных исследованиях п.11,12,13)	1 месяц
10	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	3 месяца
11	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	6 месяцев
12	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	6 месяцев
13	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	6 месяцев
14	Группа крови + резус фактор	бессрочно
15	Рентгенография органов грудной клетки	1 год