

РЕГЛАМЕНТ

направления на консультацию в поликлинику ГУЗ УОКБ

Консультативная поликлиника областной клинической больницы оказывает высококвалифицированную специализированную консультативно-диагностическую и лечебную помощь пациентам, направленным из лечебно-профилактических учреждений районов области и г. Ульяновска.

Основными задачами консультативно-диагностической поликлиники является:

- обеспечение больных высококвалифицированной специализированной консультативной врачебной помощью по основным и узким профилям;
- проведение лабораторных диагностических исследований;
- определение рекомендаций по дальнейшему наблюдению больных в условиях амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений.

1. При направлении больного в консультативную поликлинику областной клинической больницы выполняется территориальный принцип оказания медицинской помощи согласно программы обязательного медицинского страхования, а так же программы государственных гарантий обеспечения жителей Ульяновской области бесплатной медицинской помощью.

Прием пациентов проводится согласно графика работы поликлиники.

(Приложение № 1, №2)

2. При направлении больных на консультацию должны быть выполнены стандарты обследования.(Приложение № 3)

3. Направление больных в консультативную поликлинику должно быть оформлено на листе консультанта с заполнением всех имеющихся граф. (Приложение № 4).

4. Лист консультанта утверждается районным, городским специалистом, заведующим отделением и заверяется печатью ЛПУ.

5. После консультации пациенту выдается заключение Ф-027у адресованное ЛПУ, направившего больного.

6. Пациенты, направленные на консультацию в поликлиническое отделение ГУЗ УОКБ должны при себе иметь паспорт, страховой полис, лист консультанта.

7. При невыполненном объеме исследования в ЛПУ по месту жительства, врач — консультант может предложить пройти необходимые исследования по месту жительства или по желанию больного в поликлинике ГУЗ УОКБ на платной основе.

8. При невозможности проведения исследований в ЛПУ по месту жительства, УОКБ может проводить обследования на договорной основе с лечебными учреждениями области.

9. Выполнение дорогостоящих исследований плановым больным проводятся согласно выделенных квот по Территориальной программе государственных гарантий или по решению врачебной комиссии ГУЗ УОКБ.

График приема врачей поликлиники ГУЗ УОКБ

№ кабинета	СПЕЦИАЛИСТ	Время приема
201	Эндокринолог	9.00 - 15.30
203	Хирург кабинета диабетическая стопа	9.00 - 15.30
204	Эндокринолог кабинета диабетическая стопа	9.00 - 15.30
212	Дерматолог	9.00 - 15.30
215	Нефролог	9.00 - 15.30
216	Колопроктолог	9.00 - 15.30
303	Оториноларинголог	9.00 - 15.30
314, 316	Уролог	9.00 - 11.00
317	Аллерголог	9.00 - 13.30
318, 322	Ревматолог	9.00 - 15.30
320	Кардиолог	9.00 - 15.30
323	Нейрохирург	9.00 - 15.30
327	Эндокринолог	9.00 - 15.30
328	Гастроэнтеролог	9.00 - 15.30
	Кардиохирург	12.00 - 13.30
312	Процедурный кабинет аллерголога	9.00 - 15.30
330	Офтальмолог	9.00 - 15.30
335	Торакальный, сосудистый хирург	9.00 - 15.30
339	Логопед	9.00 - 15.30
341	Пульмонолог	9.00 - 15.30
314	Кабинет мужского здоровья	9.00 - 12.00
316	Андролог	14.30 - 16.00
401	Гематолог	9.00 - 15.30
402	Челюстно-лицевой хирург	9.00 - 15.30
405, 406	Невролог	9.00 - 15.30
408	Сурдолог	9.00 - 15.30
411	Сурдопедагог, Фонопед	9.00 - 15.30
429	Психиатр	9.00 - 15.30
440	Травматолог-ортопед	9.00 - 15.30
443, 446	Акушер-гинеколог	8.30 - 15.30
1 этаж	Эндоскопическое отделение Отделение МР и КТ	8.30 - 15.30
2 этаж	Отделение функциональной диагностики Отделение ультразвуковой диагностики	8.30 - 15.30
4 этаж	Рентгеновское отделение	8.30 - 15.30

**График приема внештатных специалистов Министерства здравоохранения
Ульяновской области**

Ф.И.О. должность	Дни приема	Часы
Галушина Ирина Александровна пульмонолог	четверг	14.00 - 15.30
Виноградова Ирина Борисовна ревматолог	вторник	13.00 - 15.00
Ковеленова Ирина Викторовна офтальмолог	среда четверг	12.00 - 13.30 10.00 - 13.30
Феофанова Светлана Георгиевна кардиолог	среда	14.00 - 16.00
Казанков Юрий Николаевич кардиолог, аритмолог	вторник	13.00 – 15.00
Федотова Татьяна Васильевна невролог	четверг	14.00 - 16.00
Милюкова Галина Николаевна эндокринолог	вторник	13.00 - 15.00
Лисин Валерий Константинович оториноларинголог	среда	13.00 - 14.00
Дворникова Зинаида Григорьевна акушер-гинеколог	среда четверг	14.00 - 16.00
Узикова Анна Анатольевна нефролог	вторник	12.00 - 14.00
Каманцева Светлана Михайловна уролог	среда	13.00 - 15.00
Климова Наталья Николаевна гастроэнтеролог	среда	14.00 - 16.00
Гумеров Ильдус Изахович торакальный хирург	пятница	11.00 – 12.30
Пятаков Александр Петрович нейрохирург	среда	12.30 - 13.30
Романев Владимир Юрьевич челюстно-лицевой хирург	среда	10.00 - 12.00
Хамидов Абдухамид Вахитович кардиохирург	пятница	13.00 - 15.00
Сидельников Олег Владимирович гематолог	вторник	13.00 - 15.00

Объем исследований входящие в диагностические стандарты консультантов всех специальностей, необходимых для направления на консультацию в ГУЗ УОКБ:

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ мочи
3. исследование крови на сахар
4. Кровь на RW(для оперативного лечения)
5. ЭКГ, (для кардиолога ЭКГ на руки)
6. Флюорография грудной клетки с описанием
7. Исследование крови на тромбоциты, протромбиновый индекс при направлении на оперативное лечение.
8. Время свертываемости (на оперативное лечение)
9. Группа крови и резус — фактор (на оперативное лечение)
10. Кровь на ВИЧ (для оперативного лечения)
11. Кровь на маркеры гепатита (для оперативного лечения)
12. Консультация терапевта (кардиолога) при направлении для оперативного лечения.

Необходимый дополнительный минимум обследований при направлении на консультацию к специалистам УОКБ:

Гастроэнтеролог

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ мочи
3. Исследование глюкозы крови
4. Кровь на RW
5. ЭКГ
6. Флюорография грудной клетки (снимок)
7. Биохимические анализы (билирубин, АЛТ, АСТ, белок, холестерин, ГГТП, щелочная фосфатаза)
8. Коагулограмма
9. УЗИ брюшной полости
10. ФГДС
11. Копрограмма.
12. Кал на дисбактериоз (при нарушении стула)
13. Ирригография или КФС
14. При направлении длительно лихорадящих – обследование по программе лихорадки, кровь на стерильность, кровь на ВИЧ.

Пульмонолог:

1. Общий анализ мокроты
2. Р — графия грудной клетки с описанием
3. При бронхиальной астме: кал на я/г
4. Спирограмма (пневмотахограмма)
5. Консультация отоларинголога (по показаниям)

Кардиолог:

1. Биохимические анализы (холестерин, липидный спектр, креатинин, АЛТ, АСТ)
2. R — графия грудной клетки (сердца)
3. УЗИ брюшной полости, почек, надпочечников при артериальной гипертензии;
4. Глазное дно при артериальной гипертензии;
5. УЗИ щитовидной железы (больным с мерцательной аритмией)
6. ЭКГ (на руках)
7. ЭХО – КС (больным с ИБС, пороками сердца)

Эндокринолог:

Обязательный объем исследований:

Рост и вес

Общий анализ крови

Общий анализ мочи

Кровь на RW или ЭДС

Сахар крови натощак

Флюорография грудной клетки (снимок)

Биохимические анализы: мочевины, АЛТ, АСТ, билирубин, общий белок, холестерин, ЛПНП, триглицериды, креатинин;

ЭКГ

Консультация гинеколога (для женщин)

Сахарный диабет (E10-E11):

1. Рост и вес
2. Общий анализ крови
3. Общий анализ мочи
4. Кровь на RW или ЭДС
5. Сахар крови натощак и через 2 часа после еды.
6. Флюорография грудной клетки (снимок)
7. Биохимические анализы: мочевины, АЛТ, АСТ, билирубин, общий белок, холестерин, ЛПНП, триглицериды, креатинин;
8. Гликированный гемоглобин (HbA1c)
9. микроальбуминурия
10. ЭКГ
11. Консультация гинеколога (для женщин)

Заболевания щитовидной железы:

1. Рост и вес
2. Общий анализ крови
3. Общий анализ мочи
4. Кровь на RW или ЭДС
5. Сахар крови натощак
6. Флюорография грудной клетки (снимок)
7. Биохимические анализы: мочевины, АЛТ, АСТ, билирубин, общий белок, холестерин, ЛПНП, триглицериды, креатинин;
8. ЭКГ
9. Консультация гинеколога (для женщин)
10. Анализ крови на ТТГ

11. УЗИ щитовидной и паращитовидной желез
12. дополнительно при тиреотоксикозе: анализ крови на Т3 свободный, Т4 свободный, а/т к рец. ТТГ.
13. дополнительно при гипотиреозе: анализ крови на Т4 свободный
14. дополнительно при новообразовании щитовидной железы: Т3 свободный, Т4 общий, а/т к тиреоглобулину, УЗИ лимфатических узлов шей, УЗИ органов брюшной полости

Гипопаратиреоз, гиперпаратиреоз (E20-E21):

1. Рост и вес
2. Общий анализ крови
3. Общий анализ мочи
4. Кровь на RW или ЭДС
5. Сахар крови натощак
6. Флюорография грудной клетки (снимок)
7. Биохимические анализы: мочевины, АЛТ, АСТ, билирубин, общий белок, холестерин, ЛПНП, триглицериды, креатинин;
8. ЭКГ
9. Консультация гинеколога (для женщин)
10. УЗИ щитовидной и паращитовидной желез
11. Анализ крови на паратгормон
12. Анализ крови на кальций общий и ионизированный
13. УЗИ почек
14. ФГДС (по показаниям)

Патология надпочечников E24-E27:

1. Рост и вес
2. Общий анализ крови
3. Общий анализ мочи
4. Кровь на RW или ЭДС
5. Сахар крови натощак
6. Флюорография грудной клетки (снимок)
7. Биохимические анализы: мочевины, АЛТ, АСТ, билирубин, общий белок, холестерин, ЛПНП, триглицериды, креатинин;
8. ЭКГ
9. Консультация гинеколога (для женщин)
10. УЗИ органов брюшной полости, почек и надпочечников
11. Анализ крови на кортизол
12. По показаниям анализ крови на тестостерон, альдостерон, ренин

Аденома гипофиза D35.2, E22:

1. Рост и вес
2. Общий анализ крови
3. Общий анализ мочи
4. Кровь на RW или ЭДС
5. Сахар крови натощак
6. Флюорография грудной клетки (снимок)
7. Биохимические анализы: мочевины, АЛТ, АСТ, билирубин, общий белок, холестерин, ЛПНП, триглицериды, креатинин;
8. ЭКГ

9. Консультация гинеколога (для женщин)
10. Рентгенография черепа в 2 проекциях
11. МРТ области гипофиза
12. Анализ крови на ТТГ, пролактин, кортизол
13. По показаниям анализ крови на ФСГ, ЛГ, АКТГ, СТГ, ПФР-1, тестостерон

Дерматовенерологу

1. Исследование на грибы (диагностика микозов)
2. Исследование на гонококки, трихомонады, хламидии, уреаплазмы, микоплазмы, бледную трепонему при диагностике ЗПП.
3. Дерматоскопия (по показаниям)

Ревматологу

Остеоартроз

1. Рост и вес
2. Общий анализ крови
3. Общий анализ мочи
4. СРП количественным методом
5. АЛТ, АСТ, креатинин, сахар
6. Рентгенография пораженного сустава, при подозрении на коксартроз- рентгенограмма таза обзорная с захватом обоих тазобедренных суставов.
7. ФГДС
8. ФЛГ легких
9. ЭКГ

Остеопороз

1. Рост и вес
2. Общий анализ крови
3. Общий анализ мочи
4. АЛТ, АСТ, креатинин, сахар, кальций общий, при повторном направлении - ионизированный
5. Рентгенография поясничного отдела позвоночника в боковой проекции
6. ФГДС
7. ФЛГ легких
8. ЭКГ
9. Для жителей г. Ульяновска – денситометрия позвоночника и шейки бедра

Ревматоидный артрит

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ мочи
3. СРП количественным методом
4. Ревматоидный фактор
5. АЛТ, АСТ, креатинин, сахар, холестерин
6. Рентгенография кистей и стоп 1 раз в год.
7. ФГДС
8. УЗИ брюшной полости и почек
9. ФЛГ легких
10. ЭКГ

11. Для жителей г. Ульяновска – денситометрия позвоночника и шейки бедра
12. Для госпитализации дополнительно ЭДС, группа крови и резус-фактор, общий белок, альбумин, коагулограмма

Болезнь Шегрена

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ мочи
3. СРП количественным методом
4. Ревматоидный фактор
5. АЛТ, АСТ, креатинин, сахар, холестерин
6. маркеры гепатитов В и С при первом направлении
7. Рентгенография кистей и стоп 1 раз в год.
8. ФГДС
9. УЗИ брюшной полости и почек
10. ФЛГ легких
11. ЭКГ
12. Для жителей г. Ульяновска – денситометрия позвоночника и шейки бедра
13. Для госпитализации дополнительно ЭДС, группа крови и резус-фактор, общий белок, альбумин, коагулограмма

Анкилозирующий спондилит

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ мочи
3. СРП количественным методом
4. АЛТ, АСТ, креатинин, сахар, холестерин
5. Рентгенография таза 1 раз в год.
6. ФГДС
7. УЗИ брюшной полости и почек
8. ФЛГ легких
9. ЭКГ
10. Для жителей г. Ульяновска – денситометрия позвоночника и шейки бедра
11. Для госпитализации дополнительно ЭДС, группа крови и резус-фактор, общий белок, альбумин, коагулограмма

Псориатический спондилоартрит

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ мочи
3. СРП количественным методом
4. АЛТ, АСТ, креатинин, сахар, холестерин
5. Рентгенография таза 1 раз в год.
6. ФГДС
7. УЗИ брюшной полости и почек
8. ФЛГ легких
9. ЭКГ
10. консультация дерматолога
11. Для жителей г. Ульяновска – денситометрия позвоночника и шейки бедра
12. Для госпитализации дополнительно ЭДС, группа крови и резус-фактор, общий белок, альбумин, коагулограмма

Системная красная волчанка

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ мочи
3. Ревматоидный фактор
4. АЛТ, АСТ, креатинин, сахар, холестерин, ионизированный кальций
5. ФГДС
6. УЗИ брюшной полости и почек
7. ФЛГ легких
8. ЭКГ
9. Для жителей г. Ульяновска – денситометрия позвоночника и шейки бедра
10. Для госпитализации дополнительно ЭДС, группа крови и резус-фактор, общий белок, альбумин, коагулограмма

Системная склеродермия

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ мочи
3. Ревматоидный фактор
4. АЛТ, АСТ, креатинин, сахар, холестерин, ионизированный кальций
5. ФГДС
6. УЗИ брюшной полости и почек
7. ФЛГ легких
8. ЭКГ
9. Рентгеноскопия пищевода
10. Для жителей г. Ульяновска – денситометрия позвоночника и шейки бедра
11. Для госпитализации дополнительно ЭДС, группа крови и резус-фактор, общий белок, альбумин, коагулограмма

Системные васкулиты

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ мочи
3. СРП количественным методом
4. Ревматоидный фактор
5. АЛТ, АСТ, креатинин, сахар, холестерин
6. маркеры гепатитов В и С при первом направлении
7. ФГДС
8. УЗИ брюшной полости и почек
9. ФЛГ легких
10. ЭКГ
11. Для жителей г. Ульяновска – денситометрия позвоночника и шейки бедра
12. Для госпитализации дополнительно ЭДС, группа крови и резус-фактор, общий белок, альбумин, коагулограмма

Аллерголог

Бронхиальная астма:

1. Консультация пульмонолога (терапевта)
2. Консультация лор врача
3. Кал на я/глист
4. Общий анализ крови с подсчетом эозинофилов
5. Анализ мокроты общий

6.Рентгенограмма грудной клетки и описание

7. Спирограмма (пневмотахограмма)

Крапивница и отеки Квинки

1. Общий анализ крови с подсчетом эозинофилов

2.Биохимический анализ крови(общий белок, билирубин, АЛТ ,АСТ, мочевины , креатинин.

3.Общий анализ мочи

4.Копрограмма

5. Кал на я/глист, соскоб на я/остриц, кал на дисбактериоз

6. Осмотр терапевта

Лекарственная аллергия:

1. Хорошо собранный анамнез (названия и дозы приема лекарственных препаратов)

Пищевая аллергия:

1. Пищевой дневник

Поллиноз.

1. Общий анализ крови с подсчетом эозинофилов Осмотр ЛОР врача

Аллергический ринит:

1. Осмотр ЛОР врача

2. Общий анализ крови с подсчетом эозинофилов

3.Цитологическое исследование мазков из носа (% эозинофилов)

Аллергический конъюнктивит:

1. Общий анализ крови с подсчетом эозинофилов

2. Цитологическое исследование отделяемого из глаз

3. Осмотр окулиста

Атипичский дерматит:

1. Осмотр дерматолога, терапевта

2. Общий анализ крови с подсчетом эозинофилов

3. Общий анализ мочи

4. Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ,АСТ, мочевины , креатинин, фибриноген, С -реактивный белок, глюкоза

5. . Кал на я/глист, соскоб на энтеробиоз, кал на дисбактериоз

Невролог:

Рассеянный склероз:

1. Консультация окулиста, осмотр глазного дна.

Последствия ЧМТ и травмы позвоночника:

1. Рентгенография черепа и позвоночника в двух проекциях

Остеохондроз позвоночника:

1. Рентгенограмма позвоночника в двух проекциях (в зависимости от уровня поражения).

Церебро-васкулярная болезнь:

1. Рентгенограмма черепа и шейного отдела позвоночника.
2. Осмотр окулиста.

Невралгия тройничного нерва:

Осмотр отоларинголога, стоматолога, окулиста, флюорография придаточных пазух.

Нейропатия лицевого нерва:

Осмотр отоларинголога и окулиста;

Эпилепсия:

Осмотр окулиста, рентгенограмма черепа в двух проекциях.

Вегето-сосудистая дистония:

Осмотр окулиста, флюорография черепа в двух проекциях, консультация терапевта.

Травматолог

1. R — грамма поврежденных органов
2. Сведения о прививках против столбняка
3. При наличии сопутствующих заболеваний — консультации специалистов

Колонопроктолог

1. Ирригография
2. Колонофиброскопия
3. Ректороманоскопия
4. Подготовка больного для осмотра у проктолога
5. Кал на дисбактериоз (по показаниям)

Уролог

1. УЗИ почек, мочевого пузыря, предстательной железы.
2. Обзорная и экскреторная урография
3. Биохимические исследования: билирубин, мочевины, креатинин.
4. Кровь на RW
5. Маркеры гепатитов В и С
6. Кровь на ВИЧ
7. Консультация специалистов (по показаниям)
8. Бак посев мочи
9. Кровь на ПСА (мужчинам старше 40 лет)

Нефролог

1. УЗИ почек
2. Обзорная и экскреторная урография
3. Биохимические исследования: билирубин, мочевины, креатинин.

Сурдолог

1. Данные отоскопии
2. Данные акуметрии (шепотная и разговорная речь)

3. Камертонные методы исследования слуха (о — Ринне, о-Вебера)
4. Консультации невропатолога и окулиста при жалобах на головокружение

Хирург

1. Биохимические анализы: при *ЖКБ* — креатинин, общий белок, АЛТ, АСТ, билирубин, УЗИ брюшной полости, ФГДС.
2. *ЖКБ или опухоль билопанкреатодуodenальной зоны с механической желтухой* к предыдущим анализам, время свертываемости, УЗИ брюшной полости, ФГДС.
3. *При заболевании надпочечников*: УЗИ надпочечников.
4. *При заболеваниях щитовидной железы*: УЗИ щитовидной железы
5. *При заболеваниях толстой кишки*: иригографии, фистулография или ФКС
6. *Грыжи*: АЛТ, АСТ, билирубин, креатинин, белок.

Нейрохирург

1. Рентгенография поврежденных органов
2. Консультация специалистов (по показаниям)
3. Биохимические анализы: АЛТ, АСТ, билирубин, мочевины, креатинин, общий белок.
4. КТ, МРТ (по показаниям)
5. Глазное дно (по показаниям)

Торакальный хирург:

1. *При травмах грудной клетки*: рентгенография органов грудной клетки;
2. *При онкопатологии органов грудной клетки*: рентгенография органов грудной клетки.

Офтальмолог

1. Консультация специалистов при сопутствующей патологии.
2. Дополнительные исследования и анализы в зависимости от выявленной патологии.
3. рентгенография придаточных пазух носа и орбит (по показаниям)

Отоларинголог

1. Рентгенография поврежденных органов или патологически измененных
2. Дополнительные исследования и консультации специалистов в зависимости от выявленной патологии.

Гинеколог

кроме общих обследований дополнительно:

- мазки на флору и степень чистоты;
- мазки на онкоцитологию;
- УЗИ гениталий

Бесплодие:

- график базальной температуры в течение 2-3 месяцев;
- спермограмма мужа;

- метросальпингография/ если имеется/.

Гинекологическая эндокринология:

- снимок черепа в двух проекциях.
 - исследования глазного дна;
- гормоны крови / при их наличии/.

Патология шейки матки:

- мазки на инфекции, передающиеся половым путем;
- кольпоскопия (результаты, если проводилась);
- биопсия (результаты, если проводилась).

Направляемые на оперативное лечение по поводу:

аборт искусственный по медицинским и социальным показаниям, операции на женских половых органах:

- посев на флору и чувствительность к антибиотикам
- кровь на креатинин, билирубин, коагулограмма.

доброкачественные и злокачественные опухоли гениталий:

- кольпоскопия;
- УЗИ брюшной полости;
- УЗИ почек;
- Онкомаркер СА-125 (при опухолях гениталий)
- УЗДН сосудов нижних конечностей (при варикозной болезни нижних конечностей);
 - ФГДС при опухолях яичника

Психиатр

1. Анамнез со слов родственников
2. Психические расстройства со слов окружающих.

При эпилепсиях:

1. Неврологическое обследование.
2. Рентгенография черепа.
3. Консультация офтальмолога.

При висцеровегетативных нарушениях:

1. Заключение терапевта.

Гематолог

По поводу анемического синдрома:

1. Общий анализ крови с подсчетом кол-ва тромбоцитов и ретикулоцитов (если больному проводилось лечение (указать наименование препаратов, его дозы, длительность терапии) необходимо указать анализы и после назначенной терапии).
2. Биохимические пробы крови: трансаминазы, билирубин, мочевины, креатинин, плазменное железо.
3. Осмотр гинеколога (для женщин)

4. Осмотр проктологом или хирургом прямой кишки, в т. ч. (при возможности) RRS.
5. ФГС (при его отсутствии R (графия) скопия желудка).
- 9.ФКС (при его отсутствии — ирригография толстого кишечника) с обязательным осмотром всех его отделов (по показаниям)

По поводу предполагаемого геморрагического диатеза:

1. Общий анализ крови с подсчетом кол-ва тромбоцитов и ретикулоцитов с указанием даты выполнения анализа.
2. Биохимические пробы крови: трансаминазы, билирубин, холестерин, мочевины.
3. Коагулологические тесты: время свертывания крови, ретракция кровяного сгустка, длительность кровотечения по Дьюку.
4. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости.
5. Осмотр гинеколога (для женщин).

По подозрению на острые лейкозы:

1. Общий анализ крови с подсчетом кол-ва тромбоцитов и ретикулоцитов с указанием даты выполнения анализа.

По подозрению на хронические лейкозы:

1. Общий анализ крови с подсчетом кол-ва тромбоцитов и ретикулоцитов с указанием даты выполнения анализа.
2. R — графия легких
3. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости.

По подозрению на парапротеинемические гемобластозы:

1. Общий анализ крови с подсчетом кол-ва тромбоцитов и ретикулоцитов с указанием даты выполнения анализа.
2. Биохимические пробы крови: трансаминазы, билирубин, мочевины, креатинин, кальций, общий белок и фракции.
3. Осмотр гинеколога (для женщин)
4. R- графия всех плоских костей скелета (череп в 2-х проекциях, все отделы позвоночника в 2-х проекциях, органы грудной клетки, кости таза, проксимальные отделы плечевых и бедренных костей).

ЛИСТ КОНСУЛЬТАНТА

1. Наименование лечебного учреждения, направившего больного на консультацию _____

2. В какое ЛПУ направляется больной _____

3. К какому специалисту _____

4. Дата направления _____

5. Фамилия _____

6. Имя _____

7. Отчество _____

8. Год рождения _____

9. Место жительства _____

10. Место работы и занимаемая должность _____

11. Диагноз _____

12. Цель направления _____

13. Анамнез _____

14. Жалобы _____

15. Объективные данные _____

16. Лабораторные и диагностические исследования (с указанием даты) _____

17. Проведено лечение (подробно) _____

18. Экспертный анамнез, дата проведения ВК _____

19. Подпись врача (разборчиво) _____

20. Подпись зав. отделением _____

М. печати ЛПУ