

«Утверждаю»  
 Директор НИИ КиВБ  
 д.м.н., профессор С.Ф. Беркинбаев  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012г.

**Перечень необходимых исследований на догоспитальном уровне  
 для оказания ВСМП и СМП в НИИ КиВБ.**

**Примечание:**\*В случае отсутствия одного из **обязательных** исследований, больному будет отказано в госпитализации.

№	Наименование нозологии	МКБ -10	Обследования	
<b>Перечень ВСМП (приказ №342 от 12 июня 2008г.)</b>			<b>Обязательные*</b>	<b>Лабораторные и инструментальные исследования, подтверждающие направительный диагноз</b>
<b>III. Болезни и нарушения ЛОР органов и ротовой полости</b>				
1	Аллергический ринит, назофарингит и ларинготрахеит, любой этиологии. Полиноз	J30.0-30.4	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, АлТ, билирубин) -Рентгенографии придаточных пазух носа; -Консультация аллерголога, оториноларинголога.
<b>IV. Болезни и нарушения дыхательной системы</b>				
2	Хронический аллергический бронхит. Обструктивный бронхит. Эмфизема легких. Хроническое легочное сердце.	J41; J43; J45	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, сахар крови, АлТ, АсТ, билирубин, креатинин, мочевины); -Коагулограмма; -Общий анализ мокроты; -Спирография; -Консультация аллерголога, фтизиатра, отоларинголога

3	Бронхиальная астма Профессиональная бронхиальная астма (в том числе с начальными проявлениями)	J45; J45,0; J45,1; J45,8; J45,9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, сахар крови, АлТ, АсТ, билирубин, креатинин, мочевины); -Коагулограмма; -Общий анализ мокроты; -Спирография; -Консультация аллерголога, фтизиатра, отоларинголога
---	--	--	---	---

### V. Болезни и нарушения кровообращения

4	Ревматическая лихорадка с вовлечением сердца	I01; I01.0-01.2	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (СРБ, РФ, АСЛ-О, реакция Райта-Хеддельсона, тимоловая проба, общий белок, креатинин, мочевины); -Коагулограмма; -Показатели термометрии; -Консультация ревматолога, инфекциониста.
5	Ревматические болезни (пороки) митрального и трехстворчатого клапанов	I05; I07; I08	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (СРБ, РФ, АСЛ-О, реакция Райта-Хеддельсона, тимоловая проба, общий белок, креатинин, мочевины, АлТ, АсТ); -Консультация ревматолога; -ЭхоКГ, доп.ЭхоКГ; -УЗИ органов брюшной полости.
6	Неревматический миокардит (острое, подострое, рецидивирующее течение (обострение) с нарушением ритма и без)	I40.1; I40.8-40.9; I41.0-41.8; I51.4-51.5	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, глюкоза, АлТ, АсТ, СРБ); -ЭхоКГ -Коагулограмма; -Консультация ЛОР-врача.
7	Неревматические поражения клапанов сердца. Неревматические поражения	I34; I34.0; I34.1;	-ОАК; -микрореакция;	-Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, глюкоза, креатинин,

	клапанов, врожденные аномалии сердца, отклонения от нормы (< 15 лет)	I34.2; I34.8; I34.9; I35.0; I35; I35.1; I36.0; I36.1; I36.2; I36.8; I37.0; I37.1; I37.2; I37.9; I51.0; I51.3	-кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	мочевина, АлТ, АсТ) -Консультация кардиоревматолога; -Коагулограмма; -ЭхоКГ
8	Кардиомиопатии: Кардиомиопатия (гипертрофическая, дилатационная и другие формы, включая неуточненную); Кардиомиопатия классифицированная в других рубриках; Кардиомиопатия (с и без обструкции)	I42; I42.0; I42.1; I42.2; I42.3- I42.9; I43; J43	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (АлТ, АсТ, холестерин, глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины); -ЭхоКГ -Консультация кардиолога; -Коагулограмма.
9	Эндокардиты: Острый, подострый эндокардит. Бактериальный эндокардит	M133.0; M133.9; I33; I33.0; I33.9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, АлТ, АсТ) -Консультация кардиолога, инфекциониста; -Кровь на стерильность; ЭхоКГ
10	Другие болезни перикарда	I31	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с	-ЭхоКГ; -Консультация кардиоревматолога

			заключением и со снимком).	
11	Гипертоническая болезнь: 1) с преимущественным поражением сердца, осложненная сердечной недостаточностью; 2) с преимущественным поражением сердца и почек; 3) с преимущественным поражением сердца, осложненная гипертонический кризом.	I10; I11; I11.0; I11.1; I12	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, АлТ, АсТ); -Консультация кардиолога, офтальмолога (глазное дно), невропатолога; -Коагулограмма; -ЭхоКГ.
12	1) Стенокардия. 2) Прогрессирующая стенокардия. 3) Нестабильная стенокардия. 4) Стенокардия напряжения III ФК НК II А.	I20; I20.0-20.8	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком). <b>При направлении на коронароангиографию с возможным стентированием:</b> -ИФА на маркеры гепатитов (не позднее 6 мес); -Кровь на ВИЧ (не позднее 1 года); -Группа крови; -ЭФГДС (не позднее 3-х мес.).	-Биохимический анализ крови (общий белок, электролиты, общий холестерин, СРБ, билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, АлТ, АсТ); -Консультация кардиолога, -Коагулограмма; -ЭхоКГ.
13	Острый инфаркт миокарда: 1) повторный; 2) осложненный. Другие формы острой ишемической болезни сердца.	I21; I22; I23; I24	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, электролиты, общий холестерин, СРБ, билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, АлТ, АсТ); -Консультация кардиолога, -Коагулограмма; -ЭхоКГ;

			<b>При направлении на коронароангиографию с возможным стентированием:</b> -ИФА на маркеры гепатитов (не позднее 6 мес.); -Кровь на ВИЧ (не позднее 1 года); -Группа крови; -ЭФГДС (не позднее 3-х мес.).	-Тропонин.
14	Тахикардия: желудочковая; наджелудочковая	I47.0- I47.2; I47.9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (АлТ, АсТ, холестерин, глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, электролиты); -Коагулограмма; -ЭхоКГ; -Консультация кардиолога.
15	Нарушения проводимости сердца у детей (блокады). Предсердно-желудочковая [атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка [Гиса]. Синдром слабости синусового узла. Предсердно-желудочковая блокада 2 степени. Предсердно-желудочковая блокада полная (3 степень). Синдром преждевременного возбуждения. Преждевременная деполяризация желудочков. Нарушения сердечного ритма неуточненное.	I44.0- I44.3; I45.5; I45.6; I49; I49.0; I49.3; I49.5; I49.8; I49.9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком). <b>При направлении на имплантацию ЭКС, РЧА, ИКД:</b> -ИФА на маркеры гепатитов (не позднее 6 мес.); -кровь на ВИЧ (не позднее 1 года); -группа крови.	-Биохимический анализ крови (общий белок, электролиты, общий холестерин, СРБ, билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, АлТ, АсТ); -Консультация кардиолога; -ЭхоКГ.
16	Пароксизмальная тахикардия. Другие нарушения ритма. Экстрасистолия	I47-I47.0; I47.2; I47.9; J45	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с	-Биохимический анализ крови (общий белок, электролиты, общий холестерин, СРБ, билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, АлТ, АсТ); -ЭхоКГ -Консультация кардиолога

			заключением и со снимком).	
17	Фибрилляция и трепетание предсердий.	I48	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, электролиты, общий холестерин, СРБ, билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, АлТ, АсТ); -Коагулограмма; -ЭхоКГ, Доп.ЭхоКГ; -Консультация кардиолога.
18	Первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности. Легочно-сердечная недостаточность неуточненная.	I27.0; I27.8; I27.9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-ЭхоКГ, Доп.ЭхоКГ; -Консультация кардиолога, пульмонолога.
<b>VI. Болезни и нарушения пищеварительной системы</b>				
19	Постгастрорезекционный синдром. Постхолецистэктомический синдром.	K91.1; K91.2; K91.3; K91.5	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (АлТ, АсТ, билирубин, глюкоза, холестерин) -ЭФГДС; -УЗИ органов брюшной полости; -Консультация гастроэнтеролога, хирурга.
20	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (рецидивирующее течение). Стриктура и стеноз желудка. Хроническая дуоденальная непроходимость. Врожденный гипертрофический пилоростеноз.	Q40.0; Q45.1; K22.1; K25; K26; K31.2; K31.5	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок+фракции, билирубин, АлТ, АсТ, сахар крови, мочевины, креатинин, тимоловая проба); -Кал на скрытую кровь; -Рентгеноскопия ЖКТ (по показаниям); -ЭФГДС; -УЗИ органов брюшной полости; -консультация гастроэнтеролога, хирурга.

21	Заболевания тонкой и толстой кишки (хронический неязвенный колит, неспецифический язвенный колит, болезнь Крона)	K50; K50.0; K50.1; K50.8; K50.9; K51; K51.3; K51.8- K51.9; K52; K58; K59; K63; K90	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок+фракции, билирубин, АлТ, АсТ, сахар крови, мочевины, креатинин, тимоловая проба, СРБ); -Капрограмма; -Кал на скрытую кровь; -Рентгеноскопия ЖКТ (по показаниям); -Ректороманоскопия (по возможности биопсия); -ЭФГДС; -УЗИ органов брюшной полости; -Консультация гастроэнтеролога, хирурга.
22	Аллергический гастроэнтерит и колит. Фаза нестойкой ремиссии или ремиссии.	K52.2	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок+фракции, билирубин, АлТ, АсТ, сахар крови, мочевины, креатинин, тимоловая проба, СРБ); -Капрограмма; -Ректороманоскопия; -ЭФГДС; -УЗИ органов брюшной полости; -Консультация гастроэнтеролога, аллерголога.
23	Целиакия. Нарушение всасывания, обусловленное непереносимостью белка коровьего молока	K90.0; K90.4; K90.8	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза, электролиты, холестерин); -Капрограмма; -L-амилаза; -УЗИ органов брюшной полости; -Консультация гастроэнтеролога
24	Болезнь Вильсона-Коновалова	E83.0	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с	-Биохимический анализ крови (АлТ, АсТ, билирубин и его фракции, тимоловая проба, общий белок, белковые фракции, электролиты); -УЗИ органов брюшной полости; -Консультация офтальмолога,

			заключением и со снимком).	гастроэнтеролога, невропатолога.
25	Пищевая аллергия	L23.6; L27.2; K522; T78-T78.1	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-ЭФГДС -Консультация аллерголога, гастроэнтеролога
26	Заболевания и стриктура пищевода (опухолевидные, посттравматические, врожденные, воспалительные, поражение нервно-мышечного аппарата, ГЭРБ). Врожденные аномалии пищевода	K21; K22; K22.0- K22.3; K44.9; Q39; Q.39.0; Q39.1; Q39.8	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Рентгенография пищевода; -УЗИ органов брюшной полости; -ЭФГДС; -Консультация хирурга, гастроэнтеролога.
<b>VII. Болезни и нарушения гепатобилиарной системы и поджелудочной железы</b>				
27	Холелитиаз. Стриктура желчных протоков. Другие болезни желчевыводящих путей.	K80; K80.0- K80.5; K81; K83.0- K83.5; K83.8- K83.9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (билирубин и его фракции, щелочная фосфатаза, АлТ, АсТ); -УЗИ органов брюшной полости; -ЭФГДС; -Консультация гастроэнтеролога, хирурга.
28	Хронический панкреатит, рецидивирующие формы. Кисты поджелудочной железы. Хронический панкреатит и другие болезни поджелудочной железы	K81.1; K83.0; K85; K86; K86.1; K86.2	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (билирубин, глюкоза, холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза, АлТ, АсТ); -УЗИ органов брюшной полости; -Капрограмма; -Консультация гастроэнтеролога.

29	Хронический гепатит. Фиброз и цирроз печени. Цирроз печени, синдром портальной гипертензии. Кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода и желудка.	K71; K73; K74; K74.6; K75; K76.6	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (билирубин и его фракции, общий белок, тимоловая проба, ПИ, глюкоза, щелочная фосфатаза, АлТ, АсТ); -УЗИ органов брюшной полости; -ЭФГДС; -ИФА маркеры на вирусные гепатиты В,С,Д; -Консультация гастроэнтеролога, инфекциониста.
30	Хронические вирусные гепатиты "В" "С" "Д", в том числе осложненными системными заболеваниями вследствие противовирусной терапии	B18	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (билирубин и его фракции, общий белок, тимоловая проба, глюкоза, щелочная фосфатаза, АлТ, АсТ); -УЗИ органов брюшной полости; -Кровь на ВИЧ, RW; -ИФА маркеры на вирусные гепатиты В,С,Д; -Консультация гастроэнтеролога, инфекциониста.

### VIII. Болезни и нарушения скелетно-мышечной системы и соединительной ткани

31	Остеоартроз (полиартроз). Первичный генерализованный остеоартроз. Профессиональные остеоартрозы (в том числе с начальными проявлениями)	M15; M15.0; M17	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, сиаловые кислоты, серомукоид, фибрин, СРБ, мочевиная кислота); -Рентгенография коленных суставов; -Консультация ревматолога.
32	Другие системные поражения соединительной ткани. Другие уточненные системные поражения соединительной ткани - дерматомиозит. Болезни Шегрена, Шарпа. Вторичный фосфолипидный синдром.	M35; M35.0-35.9; M33.0; M33.9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, сиаловые кислоты, фибрин, серомукоид, СРБ, АсТ, креатинин); -LE-клетки -Консультация ревматолога, окулиста.

33	Узелковый полиартериит и родственные состояния	M30.0; M30.8	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, сиаловые кислоты, фибрин, серомукоид, СРБ, АсТ, АлТ, креатинин, мочевины, билирубин, альдолаза, щелочная фосфатаза, Райта-Хеддельсона, РФ); -LE-клетки; -ИФА маркеры на вирусные гепатиты В,С; -Консультация ревматолога, невропатолога, инфекциониста, гастроэнтеролога.
34	Системная красная волчанка	M32; M32.0-32.1; M32.8-32.9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, сиаловые кислоты, фибрин, серомукоид, СРБ, АсТ, АлТ, креатинин, мочевины, альдолаза, РФ); -LE-клетки; - кровь на RW; -УЗИ органов брюшной полости; -ЭхоКГ; -Консультация ревматолога, инфекциониста, гастроэнтеролога.
35	Геморрагический васкулит (кожная, кожно-суставная, абдоминальная, почечная формы)	M31.8; M31.9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, СРБ, АсТ, АлТ, креатинин, мочевины, РФ, тимоловая проба); -LE-клетки; -коагулограмма (ПТИ, фибриноген, этаноловы тест, В-нафталиновый тест, тромботест); -УЗИ органов брюшной полости; -ЭхоКГ; -Консультация ревматолога, гематолога, оториноларинголога.
36	Другие некротизирующие васкулопатии	M31;	-ОАК;	-Биохимический анализ крови (общий

		M31.8	-микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	белок, белковые фракции, СРБ, АсТ, АлТ, креатинин, мочевины, РФ); -Коагулограмма (ПТИ, фибриноген, этанолы тест, В-нафталовый тест, тромботест); -LE-клетки; -УЗИ органов брюшной полости; -ЭхоКГ; -Консультация ревматолога, гематолога, оториноларинголога.
37	Системная склеродермия	M34.0; M31.2; M34.8; M34.9; M34; M34.1	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, сиаловые кислоты, фибрин, серомукоид, кальций, АсТ, АлТ, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза); -LE-клетки; -Рентгенологическое исследование пищевода, желудка, легких, костно-суставной системы -Консультация ревматолога.
38	Метаболические артриты (подагра, псориаз)	M10.0-10.4; M10.9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, сиаловые кислоты, фибрин, серомукоид, мочевая кислота, СРБ, АсТ, АлТ, креатинин, мочевины); -Коагулограмма; -Рентгенография кисти в 1 проекции; -Рентгенография стопы в 1 проекции; -Рентгенография тазовых костей и суставов; -Консультация ревматолога, дерматолога.
39	1. Серопозитивный, серонегативный ревматоидный артрит. Другие ревматоидные артриты. 2. Ревматоидные артриты суставно-	M05-06	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ;	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, АсТ, АлТ, билирубин, тимоловая проба, РФ, СРБ, креатинин, мочевины);

	висцеральной формы		-флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Коагулограмма; -анализ крови на Райта-Хедельсона; УЗИ органов брюшной полости; -Рентгенография кисти в 1 проекции; -Рентгенография стопы в 1 проекции; -Рентгенография тазовых костей и суставов; -Консультация ревматолога.
--	--------------------	--	--	---

### IX. Болезни и нарушения кожи, подкожной клетчатки и грудной железы

40	Аллергический и контактный дерматит. Аллергический дерматит. Проф. дерматозы (в том числе с начальными проявлениями). Артифициальный дерматит, фотодерматозы, поздняя кожная порфирия	L23; L23.0- L23.9	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, креатинин, мочевины); -Коагулограмма; -Капрограмма; -ЭФГДС; -Консультация аллерголога, дерматолога.
41	Атопический дерматит	L20; L20.8	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, креатинин, мочевины); -Коагулограмма; -Капрограмма; -ЭФГДС; -Консультация аллерголога, дерматолога.
42	Эритема многоформная. Профессиональная эритема (в том числе с начальными проявлениями). Лекарственная аллергия с клиническими проявлениями эритемы многоформной и ее синдромов и дерматита	L51.0; L51.1- 51.2; L27	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, креатинин, мочевины, электролиты); -Коагулограмма; -Капрограмма; -ЭФГДС; -Консультация аллерголога, дерматолога.

### X. Болезни и нарушения эндокринной системы, питания и обмена веществ

43	Рецидивный зоб. Загрудинный зоб. Диффузно-токсический зоб 3-5 степени. Аутоиммунный тиреоидит. Опухоли щитовидной железы.	D34; E01.0; E05.0- 05.2;	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ;	-Гормоны щитовидной железы; -УЗИ щитовидной железы; -Консультация эндокринолога.
----	---	-----------------------------------	---	--

		E04.8; E06.3	-флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	
44	Гипопаратиреоз. Гиперпаратиреоз	E20; E21	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Гормоны щитовидной железы; -Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, щелочная фосфатаза, мочевины, креатинин, АлТ, АсТ, амилаза, диастаза, кальций, Р); -УЗИ щитовидной железы; -Рентгенография позвоночника, -Рентгенография черепа; -УЗИ органов брюшной полости; -ЭФГДС; -Рапрограмма; -Консультация эндокринолога, гастроэнтеролога (исключить синдром мальабсорбции).
45	Гипопитуитаризм	E 23.0	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, АлТ, АсТ, триглицериды, холестерин, глюкоза); -Рентгенография области турецкого седла; -УЗИ щитовидной железы; -УЗИ яичников, яичек; -Рентгенография кисти -Консультация офтальмолога, эндокринолога, гинеколога, уролога (андролога), невропатолога.
46	Акромегалия	E 22.0	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, АлТ, АсТ, креатинин, мочевины, тимоловая проба, электролиты, глюкоза); -УЗИ щитовидной железы, яичников; -Рентгенография черепа и турецкого седла; -Консультация эндокринолога, офтальмолога, нейрохирурга.

47	Инсулинома. Другие формы гипергликемии	Е 16.1	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Гликемия натощак; УЗИ органов брюшной полости; -Консультация эндокринолога, невропатолога.
48	Несахарный диабет	Е23.2	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, электролиты, мочевины, креатинин); -проба по Зимницкому; -Консультация офтальмолога, невропатолога.
49	Адипозогенитальная дистрофия (синдром Пехкранца Бабинского), юношеский гипоталамический синдром	Е23.6	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (холестерин, триглицериды, липопротеиды, общий белок, белковые фракции, АлТ, АсТ, глюкоза); -Консультация эндокринолога, невропатолога, гинеколога, андролога.
50	Гиперпролактемия	Е22.1	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (холестерин, триглицериды, липопротеины, глюкоза); -УЗИ щитовидной железы, яичников, матки, надпочечников, предстательной железы; -Консультация гинеколога, эндокринолога; -Рентгенография черепа, область турецкого седла
51	Другие формы гипогликемии, инсулома	D35.7; Е16.1; Е23.1	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография	-Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции, холестерин, сывороточное железо); -Анализ крови на глюкозу (натощак); УЗИ органов брюшной полости;

			ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Консультация эндокринолога.
52	Преждевременное половое развитие центрального (церебрального) генеза	E22.8; E30.1	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (холестерин, триглицериды, липопротеины, общий белок, белковые фракции, АлТ, АсТ, глюкоза); -рентгенография турецкого седла; УЗИ яичников, яичек; -Консультация эндокринолога, гинеколога (уролога-андролога), невропатолога.
53	Другие нарушения надпочечников у детей.	E27; E27.0; E27.1-27.5; E27.8, E27.9, D35.0	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (электролиты, глюкоза, общий белок, белковых фракций, серомукоид); УЗИ органов брюшной полости; -Консультация эндокринолога.
54	Другие формы гипотиреоза	E03	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины); -УЗИ щитовидной железы; -Консультация эндокринолога.
55	Сахарный диабет I - II типов, осложненный микро- и макроангиопатией, нефропатией, полинейропатией	E10; E10.1; E11	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (креатинин, мочевины, глюкоза, холестерин, триглицериды, общий белок); -Гликемический профиль, гликолизированный гемоглобин; -Консультация эндокринолога, невропатолога (по показанию), хирурга (по показанию), офтальмолога
56	Гиперальдостеронизм. Болезнь и синдром Кушинга. Опухоли надпочечников	E24.0-24.4; E24.8-	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист;	-Биохимический анализ крови (электролиты, триглицериды, липопротеиды, глюкоза);

		24.9; E26.0- 26.1; E26.8, E26.9, C74	-ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-УЗИ органов брюшной полости; -Рентгенография поясничного отдела позвоночника; -Консультация эндокринолога, офтальмолога
<b>XV. Болезни крови, кроветворных органов и иммунной системы</b>				
57	Геморрагический васкулит тяжелой степени тяжести	D69; D69.0; D69.2; D67; C92.1	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, мочевины, креатинин, глюкоза, сывороточное железо); -Ретикулоциты крови, тромбоциты; -Коагулограмма; -Кровь на ВИЧ -Кал на скрытую кровь; -ЭФГДС или рентгеноскопия желудка -УЗИ органов брюшной полости -Консультация гематолога, ревматолога.
58	Вторичные иммунодефицитные состояния	D81; D83; D84; D89	-ОАК; -микрореакция; -кал на яйца глист; -ЭКГ; -флюорография или рентгенография ОГК (не позднее 1 года с заключением и со снимком).	-Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, мочевины, креатинин, глюкоза, сывороточное железо); -Ретикулоциты крови; -Коагулограмма; -Кровь на ВИЧ; -Кал на скрытую кровь; -ЭФГДС или рентгеноскопия желудка -УЗИ органов брюшной полости -Консультация гематолога, ревматолога.

Зав. отделением приемного покоя

Мулинова М.Т.

Главный врач НИИ КиВБ, к.м.н.

Ибрагимова И.Н.