



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

11.01.2022 № 11

г. Минск

г. Минск

Об определении объема диагностики пациентов для направления на медико-социальную экспертизу

На основании подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, и с целью совершенствования порядка направления пациентов на медико-социальную экспертизу ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить объем диагностики пациентов для направления на медико-социальную экспертизу согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 ноября 2018 года № 1219 «Об утверждении Перечня исследований пациентов для направления на медико-социальную экспертизу в медико-реабилитационные экспертные комиссии».

3. Начальникам главных управлений по здравоохранению областных исполнительных комитетов, председателю Комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, руководителям государственных организаций здравоохранения, подчиненных Министерству здравоохранения, обеспечить проведение диагностики пациентов для направления пациентов на медико-социальную экспертизу в объеме согласно приложению.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника главного управления контроля качества медицинской помощи, медицинских экспертиз, обращений граждан и юридических лиц Министерства здравоохранения Кирееву И.А.

Министр

Д.Л.Пиневиц

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
11.01.2022 № 11

Объем диагностики пациентов для направления на медико-социальную экспертизу

Объем диагностики пациентов при инфекционных и паразитарных болезнях		
Объем диагностики пациентов при туберкулезе (любой локализации)		
<p>Обязательная: анализ крови (клинический) общий; анализ мочи общий; биохимический анализ крови (далее – БАК): мочевины, креатинина, общий билирубин, аспаратаминотрансфераза (далее - АСТ), аланинаминотрансфераза (далее - АЛТ); электрокардиография (далее – ЭКГ); консультация врача-фтизиатра; рентгенологическое исследование органов грудной полости; информация о группе диспансерного наблюдения; решение комиссии (консилиума) по множественно лекарственно-устойчивым формам туберкулеза (при наличии); карта лечения пациента</p>		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Объем диагностики	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Туберкулез органов дыхания (A15, A16, A17)	Спирометрия (спирография) (при отсутствии бактериовыделения), результаты бактериоскопии и бактериологического исследования мокроты пульсоксиметрия с данными сатурации кислорода в покое,	Бронхоскопия, эхокардиография (далее - ЭхоКГ), компьютерная томография (далее - КТ) легких и средостения
Туберкулез костей и суставов (A18.0)	Консультация врача-травматолога-ортопеда, рентгенография пораженных суставов и (или) позвоночника, результаты бактериоскопии и (или) бактериологического исследования отделяемого свищей	КТ и (или) магнитно-резонансная томография (далее - МРТ) пораженных суставов и (или) позвоночника

Туберкулез мочеполовых органов (A18.1)	Консультация врача-уролога и (или) врача-нефролога, результаты бактериологического исследования мочи, ультразвуковое исследование (далее - УЗИ) почек, мочевого пузыря	Определение суточной потери белка с мочой, цистоскопия, КТ почек, КТ органов малого таза, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому, проба Реберга, обзорная и экскреторная урография
--	--	---

Объем диагностики пациентов при ВИЧ-инфекции

Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Объем диагностики	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ] (B20 - B24)	<p>Консультация врача-инфекциониста.</p> <p>Анализ крови клинический.</p> <p>Биохимический анализ крови</p> <p>Определение уровня CD4 лимфоцитов в сыворотке крови и вирусной нагрузки (в динамике, с контролем после назначения АРВТ).</p> <p>УЗИ органов брюшной полости (далее – ОБП), пораженных лимфоузлов.</p> <p>МРТ-головного мозга в случае оппортунистических инфекций с поражением головного мозга (токсоплазмоз головного мозга, энцефалит, менингоэнцефалит и др.).</p> <p>ЭХОКГ, ХМ ЭКГ при наличии инфекционного поражения сердечно-сосудистой системы.</p>	<p>Консультация врача-кардиолога,</p> <p>консультация врача-гастроэнтеролога,</p> <p>консультация врача-дерматовенеролога,</p> <p>консультация врача-оториноларинголога,</p> <p>консультация врача-фтизиатра,</p> <p>консультация врача-онколога,</p> <p>консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского),</p> <p>определение маркеров вирусного гепатита В и С,</p> <p>рентгенография органов грудной полости</p>

Объем диагностики пациентов при новообразованиях

<p>Обязательная:</p> <p>консультация врача-онколога (врача-детского онколога-гематолога);</p> <p>результаты морфологической верификации опухоли с установлением гистологического типа и степени дифференцировки опухоли;</p> <p>результаты цитологической верификации опухоли;</p> <p>анализ крови (клинический) общий;</p>
--

<p>анализ мочи общий; БАК: общий белок и белковые фракции, мочеви́на, креатинин, АЛТ, АСТ, билирубин; рентгенологическое исследование органов грудной полости; УЗИ ОБП, почек, периферических лимфоузлов. Обследования, подтверждающие визуализацию опухоли и метастазов. Предоставляются результаты показанных обследований в соответствии со сроками наблюдения опухоли.</p>		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Объем диагностики	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Рак губы и слизистой оболочки рта (C00 - C06)	Орофарингоскопия и ларингоскопия, УЗИ мягких тканей и лимфоузлов шеи	КТ головы и шеи, осмотр стоматолога, челюстно-лицевого хирурга
Злокачественные опухоли слюнных желез (C07 - C08)	Орофарингоскопия, УЗИ лимфатических узлов шеи и слюнных желез	КТ и (или) МРТ области локализации опухоли, осмотр стоматолога, челюстно-лицевого хирурга
Злокачественные опухоли ротоглотки (C01.9; C05.1, C05.2; C09.0, C09.1, C09.9; C10.0, C10.2, C10.3). Злокачественные опухоли носоглотки (C11). Злокачественные опухоли гортаноглотки (C12, C13). Рак гортани (C32.0)	Передняя и задняя риноскопия, орофарингоскопия (при злокачественной опухоли ротоглотки, носоглотки, гортаноглотки); ларингоскопия (при злокачественной опухоли гортаноглотки, гортани), УЗИ мягких тканей и лимфоузлов шеи	Эзофагогастродуоденоскопия (далее - ЭГДС), бронхоскопия, консультация стоматолога, челюстно-лицевого хирурга, окулиста, МРТ или КТ с контрастированием
Злокачественные опухоли полости носа и придаточных пазух (C31.0, C30.1)	Передняя и задняя риноскопия, орофарингоскопия, ларингоскопия; обзорная рентгенография придаточных пазух носа	УЗИ мягких тканей и лимфоузлов шеи, КТ и (или) МРТ придаточных пазух носа и основания черепа, консультация офтальмолога
Рак пищевода (C15)	Рентгенологическое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ЭГДС	КТ шеи, ОБП, забрюшинного пространства, легких, средостения
Рак желудка (C16)	ЭГДС	колоноскопия,

		КТ и (или) МРТ ОБП, органов малого таза, рентгенологическое исследование желудка
Рак ободочной кишки (C18.0 - C18.9)	колоноскопия	КТ или МРТ ОБП, забрюшинного пространства, таза, КТ ОГК, консультация врача-акушера-гинеколога (у женщин), консультация врача-уролога (у мужчин)
Рак ректосигмоидного соединения (C19)	колоноскопия, УЗИ органов малого таза	ЭГДС, ирригоскопия, КТ и (или) МРТ ОБП, забрюшинного пространства, сфинктерометрия анального канала, консультация врача-акушера-гинеколога (у женщин), консультация врача-уролога (у мужчин)
Рак прямой кишки и анального канала (C20, C21)	Консультация врача-акушера-гинеколога (у женщин), консультация врача-уролога (у мужчин), ректороманоскопия, УЗИ органов малого таза, паховых областей, сфинктерометрия анального канала (при отсутствии стомы)	ЭГДС, колоноскопия, КТ и (или) МРТ ОБП, забрюшинного пространства, органов малого таза
Рак печени и внутрипеченочных желчных протоков (C22)	ЭГДС, КТ и (или) МРТ ОБП, забрюшинного пространства	колоноскопия, гепатосцинтиграфия, онкомаркер АФП, ХГЧ, КТ ОГК
Рак желчного пузыря (C23). Рак внепеченочных желчных протоков (C24)	ЭГДС, КТ и (или) МРТ ОБП, забрюшинного пространства	КТ и (или) МРТ ОБП, забрюшинного пространства
Рак поджелудочной железы (C25.0)	БАК: гамма-глутамилтранспептидаза (далее – ГГТП), ЩФ, амилаза, глюкоза крови, ЭГДС;	УЗИ органов малого таза

	КТ ОБП, забрюшинного пространства, ветвей воротной вены, мезентериальных сосудов	
Рак легкого (С34)	КТ легких (средостения), спирометрия (спирография), пульсоксиметрия с определением сатурации O ₂	МРТ головного мозга, сцинтиграфия костей скелета, КТ ОБП
Злокачественные опухоли мягких тканей (С47 - С49, С38.1 - С38.3)	УЗИ зоны локализации опухоли, МРТ или КТ области первичной опухоли	КТ ОГК, органов брюшной полости и таза
Рак почки, мочеточника (С64 - С66)	КТ почек, ОБП консультация врача-нефролога, проба Реберга, определение скорости клубочковой фильтрации	Определение суточной потери белка с мочой, анализ мочи по Зимницкому, УЗИ органов малого таза, цистоскопия/уретроскопия, КТ ОБП, ОГК, остеосцинтиграфия
Опухоли костей (С40, 41)	Рентгенография пораженной кости в прямой и боковой проекциях, включая смежные суставы (при необходимости ее дополняют прицельными снимками и томограммами); сцинтиграфия костей	Консультация врача-травматолога-ортопеда, КТ органов грудной полости, ОБП
Меланома кожи (С43, С51.0, С60.9, С63.2)	Ультразвуковое исследование опухоли и регионарных лимфатических узлов	Рентгенография костей скелета в проекции очага опухолевого поражения, сцинтиграфия мягких тканей, костей, КТ и (или) МРТ органов малого таза, ОБП, пораженной анатомической области, КТ и (или) МРТ головного мозга
Рак кожи (С44.0, С44.2 - С44.9, С63.2)		Рентгенография костей в проекции очага опухолевого поражения.
Рак полового члена (С60)	УЗИ мошонки, органов малого таза, почек, определение остаточной мочи	КТ и (или) МРТ органов малого таза, паховых областей, полового члена. остеосцинтиграфия, консультация врача-уролога
Рак предстательной железы (С61)	УЗИ органов малого таза, паховых областей, трансректальное УЗИ, рентгенография костей таза,	Сцинтиграфия костей, КТ и (или) МРТ органов малого таза, УЗИ мочевого пузыря с

	анализ крови на ПСА, при недержании мочи - урофлуометрия	определением объема остаточной мочи, консультация врача-уролога
Рак молочной железы (C50)	Консультация врача акушера-гинеколога (онкогинеколога), определение молекулярно- биологического подтипа опухоли, УЗИ молочных желез, регионарных лимфоузлов, маммография, УЗИ органов малого таза	сцинтиграфия костей КТ или МРТ ОГК, ОБП, ОМТ
Рак вульвы (C51). Рак влагалища (C52). Рак шейки матки (C53)	Консультация врача онкогинеколога, УЗИ паховых, бедренных, тазовых и подвздошных лимфоузлов, УЗИ органов малого таза	сцинтиграфия костей, колоноскопия консультация уролога, проктолога, ректоскопия, МРТ ОМТ
Рак тела матки (C54)	Консультация врача онкогинеколога, УЗИ матки с придатками, региональных лимфоузлов	КТ и (или) МРТ органов малого таза, КТ ОБП
Рак яичников (C56)	Консультация врача онкогинеколога, УЗИ органов малого таза, региональных лимфоузлов онкомаркер СА-125	Колоноскопия, ирригоскопия, КТ и (или) МРТ органов малого таза, КТ ОБП
Новообразования ЦНС	КТ (МРТ) черепа и головного мозга	КТ ОГК и брюшной полости, ПЭТ/КТ головного мозга
Опухоли глазного яблока и придаточного аппарата глаза	визометрия; гониоскопия; осмотр глазного дна с фундус-линзой; ультразвуковое исследование (УЗИ) глазного яблока	компьютерная томография заднего полюса глаза (ОКТ)
Рак щитовидной железы	УЗИ щитовидной железы, уровень ТГ, ТТГ	уровень кальция, УЗИ ОБП КТ ОГК, КТ шеи и средостения ларингоскопия
Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и	БАК: ЛДГ, ЩФ, мочевиная кислота; КТ ОГК, ОБП, ОМТ	Иммунограмма, консультация врача- гематолога, миелограмма,

родственных им тканей (С81 - С96)		ПЭТ-КТ
Объем диагностики пациентов при болезнях крови, кроветворных органов и отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм		
Обязательная: консультация врача-гематолога (врача - детского онколога-гематолога); анализ крови (клинический) общий; анализ мочи общий; УЗИ ОБП		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Гемолитические анемии (D55 - D59). Апластические и другие анемии (D60 - D64)	БАК: билирубин и его фракции, общий белок и белковые фракции, АЛТ, АСТ, ЩФ, ЛДГ, С-реактивный белок (далее – СРБ), ревматоидный фактор (далее – РФ), гаптоглобин, свободный гемоглобин плазмы, сывороточное железо, сывороточный ферритин, магний ГГТП	Консультация врача-кардиолога (врача-детского кардиоревматолога), консультация врача-гастроэнтеролога, иммунограмма, коагулограмма, ЭКГ, ЭхоКГ; миелограмма, ЭГДС, рентгенологическое исследование органов грудной полости, КТ ОБП, ОГК
Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния (D65 - D69)	БАК: сывороточное железо, сывороточный ферритин, общая железосвязывающая способность сыворотки крови, кальций, РФ, СРБ, билирубин (общий, прямой), общий белок и белковые фракции, гаптоглобин, антистрептолизин-О (далее - АСЛ-О), ЛДГ, АСТ, АЛТ, коагулограмма, определение уровня факторов свертывания крови	Консультация врача-травматолога-ортопеда, консультация врача-ревматолога (врача - детского кардиоревматолога), консультация (при наличии кровотечений соответствующей локализации): врача-оториноларинголога; врача-офтальмолога; врача-акушера-гинеколога; врача-нефролога; врача-гастроэнтеролога; рентгенография пораженного сустава,

		ЭКГ, ЭхоКГ, иммунограмма, миелограмма, анализ кала на скрытую кровь
Другие болезни крови и кровообразовательных органов (D70 - D77)	Консультация врача- оториноларинголога (у детей), БАК: СРБ, ЛДГ, сывороточный ферритин, РФ, ЩФ, электролиты, АСЛ-О	Коагулограмма, иммунограмма, миелограмма, культуральный посев биологических тканей и жидкостей
Иммунодефициты (D80-D84)	Консультация врача- аллерголога-иммунолога, иммунограмма с указанием с количества иммуноглобулинов в сыворотке периферической крови (IgG, IgM, IgA, IgE), субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитометрии (Т-лимфоциты - CD3+, В-лимфоциты - CD19+, Т-хелперы - CD4+, цитотоксические Т- лимфоциты - CD8+, естественные киллеры - CD16+56+), функциональной активности фагоцитирующих клеток, системы комплемента, БАК: общий белок, протеинограмма; консультация врача- оториноларинголога (у детей)	Консультация врача- дерматовенеролога, консультация врача- пульмонолога, консультация врача- оториноларинголога, консультация врача- фтизиатра
<p>Объем диагностики пациентов при болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушения обмена веществ</p> <p>Обязательная:</p> <p>консультация врача-эндокринолога (врача - детского эндокринолога); анализ крови (клинический) общий; анализ мочи общий; стимуляционные/супрессионные пробы в соответствии с основным заболеванием (при первичном направлении на медико-социальную экспертизу (далее - МСЭ));</p>		

оценка полового развития по Таннеру (у детей); ЭКГ; Дополнительная (по показаниям): консультация врача-генетика (у детей, при первичном направлении на МСЭ)		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Болезни гипоталамо-гипофизарной системы (E22 - E24)	БАК: натрий, глюкоза, креатинин, мочевины, расчет осмолярности крови (при E23.2), анализ мочи по Зимницкому (при полиурии), исследование гормонов крови: в соответствии с основным заболеванием, МРТ гипофиза при первичном направлении на МСЭ и (или) при отрицательной неврологической динамике, консультация врача-офтальмолога (осмотр глазного дна, компьютерная периметрия), АД в динамике, оценка динамики роста за последние 2 года (у детей);	Рентгенография левой кисти и запястья, оценка костного возраста, закрытия эпифизарных зон роста (у детей), суточное мониторирование АД, консультация врача-уролога (мужчины, мальчики), консультация врача-акушера-гинеколога (женщины, девочки), УЗИ органов малого таза (девочки), органов мошонки и простаты (мальчики), ЭХО-КГ, консультация врача-онколога, рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника, проксимальных отделов бедренных костей (при E 24)
Заболевания надпочечников (E26 - E27)	БАК: калий, натрий, кальций, глюкоза, креатинин, НВА1с; исследование гормонов крови в соответствии с основным заболеванием (при первичном направлении на МСЭ), АД в динамике, СМАД, КТ (или МРТ) органов брюшного пространства нативное или с внутривенным болюсным контрастированием (при первичном направлении на МСЭ), консультация врача-акушера-гинеколога (у девочек при	консультация врача-офтальмолога; консультация врача-уролога; Эхо-КГ; рентгенография левой кисти и запястья, оценка костного возраста, закрытия эпифизарных зон роста (у детей); УЗИ ОБП и брюшного пространства, органов малого таза; КТ органов грудной клетки, малого таза нативное или с внутривенным болюсным контрастированием; КТ и (или) МРТ ОБП нативное или с внутривенным

	E25.0), оценка динамики роста, веса за последние 2 года (у детей)	болкусным контрастированием; коагулограмма: МНО, время свертывания крови, АЧТВ
Заболевания щитовидной железы (E00 - E07)	исследование гормонов крови: тиреотропный гормон (далее – ТТГ) в динамике, свободный тироксин (далее – св Т4) (при E 05); УЗИ щитовидной железы; АД в динамике; консультация врача- офтальмолога (визометрия, офтальмотонометрия, экзофтальмометрия, исследование аккомодации, конвергенции, офтальмоскопия) при E05.	консультация врача-психиатра детского (у детей); врача-кардиолога (врача- детского кардиоревматолога); врача-оториноларинголога; исследование гормонов крови: антитела к тироидной пероксидазе (АТкТПО), антитела к рецептору ТТГ (при E 05); суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ; СМАД; Эхо-КГ; сцинтиграфия щитовидной железы (у взрослых при отсутствии щитовидной железы, при первичном направлении на МСЭ, для решения вопроса об установлении вариантов анатомической локализации и/или эктопического расположения щитовидной железы)
Заболевания паращитовидных желез (E20 - E21)	БАК: общий кальций, кальций общий скорректированный по альбумину и/или кальций ионизированный, фосфор, ЩФ, креатинин; исследование гормонов крови: паратгормон (ПТГ); уровень экскреции кальция в суточной моче; АД в динамике; УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез (при возможности визуализации); УЗИ ОБП, почек; сцинтиграфия паращитовидных желез с захватом верхнего	БАК: магний, АСТ, АЛТ, билирубин, альбумин (для расчета скорректированного кальция); исследование гормонов крови: кальцидиол, ТТГ; уровень экскреции фосфора в суточной моче; консультация врача- нефролога (показания: нефролитиаз; ХБП С4, С5; необходимость дифференциальной диагностики причины ХБП); сцинтиграфия паращитовидных желез с захватом верхнего средостения (при E 21);

	<p>средостения при первичном направлении на МСЭ; Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника, проксимальных отделов бедренных костей, дистальной части лучевой кости; консультация врача-офтальмолога (визометрия; офтальмотонометрия; биомикроскопия переднего отрезка глаза в условиях мидриаза; офтальмоскопия в условиях мидриаза)</p>	<p>МРТ головного мозга (при E 20, E89.2); ЭГДС (при E 21); СМАД; Эхо-КГ; ЭЭГ</p>
Сахарный диабет (E10 - E14)	<p>HbA1c в динамике; БАК: общий белок, креатинин, калий, АЛТ, АСТ, общий билирубин; определение скорости клубочковой фильтрации (расчет по креатинину или цистатину С крови); соотношение альбумин (белок)/креатинин в разовой (утренней) порции мочи или уровень альбумина (белка) в суточной моче; УЗИ ОБП, почек; консультация врача-офтальмолога (визометрия; офтальмотонометрия; биомикроскопия переднего отрезка глаза в условиях мидриаза; офтальмоскопия с фундус-линзой в условиях мидриаза); УЗИ сосудов (артерий) нижних конечностей с определением лодыжечно-плечевого индекса; оценка характера течения и приверженности к лечению (частота тяжелых гипогликемических,</p>	<p>определение уровня С-пептида (базальный, стимулированный); проба Реберга; консультация врача-нефролога; электронейромиография (ЭНМГ); рентгенография стопы в 2-х проекциях или КТ стопы; консультация врача кабинета «Диабетическая стопа»</p>

	кетацидотических состояний)	
Объем диагностики пациентов при психических расстройствах и расстройствах поведения		
Обязательная: Консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского); экспериментально-психологическое обследование: MMSE + FAB давностью не более 6 месяцев		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Органические психические расстройства симптомами снижения когнитивных функций вследствие различных причин (дегенеративных, сосудистых, травматических, дисметаболических смешанных (F 00-09)	Экспериментально-психологическое обследование с использованием: MINI-MENTAL STATE EXAMINATION (MMSI) и FRONTAL ASSESSMENT BATTERY (FAB) давностью не более 3 месяцев, консультация врача-невролога, терапевта	КТ и (или) МРТ головного мозга, консультация и (или) диагностика в амбулаторных и (или) стационарных условиях в психиатрической (психоневрологической) организации здравоохранения, экспериментально-психологическое обследование с использованием: Монреальской шкалы когнитивной оценки (Montreal cognitive assessment, MoCA); когнитивной субшкалы болезни Альцгеймера (Alzheimer disease assessment scale-cognitive, ADAS-cog); гериатрической шкалы депрессии (Geriatric depression scale - short form, GDS-SF)
Энурез неорганической природы (F98.0). Энкопрез неорганической природы (F98.1)	Консультация врача-невролога (врача-детского невролога), УЗИ органов брюшной полости и (или) малого таза, консультация врача-уролога, консультация врача-гастроэнтеролога	Консультация врача-уролога, консультация врача-детского хирурга (у детей), консультация врача-нефролога, МРТ и (или) КТ органов брюшной полости и (или) органов малого таза, копрограмма (у детей)

<p>Специфические расстройства развития речи и языка (F80). Нарушения речи, не классифицированные в других рубриках (R47)</p>	<p>Консультация врача-детского невролога (у детей), консультация логопеда (у детей)</p>	
<p>Объем диагностики пациентов при болезнях нервной системы Обязательная: консультация врача-невролога (врача-детского невролога)</p>		
<p>Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)</p>	<p>Диагностика</p>	
<p>Энцефалит, миелит и энцефаломиелит (G04, G05). Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09)</p>	<p>Обязательная Анализ крови (клинический) общий, анализ мочи общий, КТ и (или) МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ) и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)</p>	<p>Дополнительная (по показаниям) Консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), консультация врача-уролога, консультация врача-офтальмолога, консультация логопеда, БАК: общий белок, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, электроэнцефалография (далее-ЭЭГ), ЭНМГ</p>
<p>Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему (G10 - G13)</p>	<p>Консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), экспериментально-психологическое тестирование, КТ и (или) МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)</p>	<p>Консультация врача-офтальмолога, консультация врача-уролога, консультация логопеда, БАК: КФК; ЭЭГ, ЭНМГ, УЗИ ОБП</p>
<p>Болезнь Паркинсона (G20). Вторичный паркинсонизм (G21). Другие дегенеративные</p>	<p>оценка эффективности лечения (компенсации)</p>	<p>Консультация врача-офтальмолога, экспериментально-психологическое тестирование, ультразвуковая доплерография (далее - УЗДГ)</p>

<p>болезни базальных ганглиев (G23). Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения (эссенциальный тремор) (G25)</p>		<p>брахицефальных артерий (далее - БЦА), КТ и (или) МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ), консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского).</p>
<p>Дистония (G24). Спастическая кривошея (G24.3). Блефароспазм (G24.5)</p>	<p>БАК: кальций Рентгенография шейного отдела позвоночника, КТ и (или) МРТ шейного отдела позвоночника КТ или МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ)</p>	<p>—</p>
<p>Болезнь Альцгеймера и другие дегенеративные болезни нервной системы (G30 - G32)</p>	<p>Консультация врача-психиатра-нарколога, экспериментально-психологическое тестирование (MINI-MENTAL STATE EXAMINATION (MMSI), FRONTAL ASSESSMENT BATTERY (FAB), КТ и (или) МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ)</p>	<p>ЭЭГ,</p>
<p>Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы (G35 - G37). Рассеянный склероз (G35)</p>	<p>Консультация врача-офтальмолога, МРТ головного мозга, пораженного сегмента спинного мозга с контрастированием (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)</p>	<p>Консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), консультация врача-отоневролога, консультация врача-уролога, экспериментально-психологическое тестирование, Зрительные вызванные потенциалы.</p>
<p>Эпилепсия (G40)</p>	<p>Консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), ЭЭГ в динамике, КТ и (или) МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ), оценка характера и частоты</p>	<p>Консультация врача-офтальмолога, экспериментально-психологическое тестирование, заключение центра пароксизмальных состояний (областного,</p>

	припадков	республиканского)
Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы (транзиторные ишемические атаки) (G45)	ЭКГ, КТ и (или) МРТ головного мозга, оценка характера, частоты, тяжести пароксизмов	Консультация врача-офтальмолога, коагулограмма, БАК: холестерин и его фракции; УЗДГ БЦА, Эхо-КГ, консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского).
Поражение тройничного нерва (G50)	Консультация врача-стоматолога (врача-стоматолога детского), консультация врача-офтальмолога, консультация врача-оториноларинголога, оценка частоты и тяжести болевых пароксизмов	Рентгенография придаточных пазух носа, верхнечелюстных суставов, КТ и (или) МРТ головного мозга и костей лицевого скелета (при первичном направлении на МСЭ)
Поражение лицевого нерва (G51). Поражение лицевого нерва при родовой травме (P11.3)	Консультация врача-офтальмолога,	Консультация врача-оториноларинголога, КТ и (или) МРТ головного мозга и костей лицевого скелета (при первичном направлении на МСЭ), нейросонография (у детей в возрасте до 1 года)
Поражение плечевого сплетения (G54.0). Невропатическая амиотрофия - синдром Персонейджа-Алдрена-Тернера (G54.5). Паралич Эрба при родовой травме (P14.0). Паралич Клюбке при родовой травме (P14.1). Другие родовые травмы плечевого сплетения (P14.3)	ЭНМГ (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений), консультация врача-травматолога-ортопеда (у детей)	Консультация врача-травматолога-ортопеда, консультация врача-нейрохирурга, рентгенограмма пораженного сегмента позвоночника, рентгенограмма плечевого сустава (при поражении плечевого сплетения), УЗДГ сосудов верхних конечностей, РТ и (или) РКТ шейного отдела позвоночника
Поражение	ЭНМГ (при первичном	Консультация врача-

<p>пояснично-крестцового сплетения (G54.1)</p>	<p>направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений), рентгенография пораженного сегмента позвоночника</p>	<p>травматолога-ортопеда, консультация врача-нейрохирурга, консультация врача-уролога, консультация врача-проктолога (врача-детского хирурга), консультация врача-гинеколога (для женщин), УЗДГ сосудов нижних конечностей, МРТ и (или) КТ поясничного отдела позвоночника</p>
<p>Мононевропатии верхней и нижней конечностей (G56, G57). Наследственная и идиопатическая невропатия (G60)</p>	<p>ЭНМГ (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)</p>	<p>Рентгенография шейного (поясничного) отделов позвоночника</p>
<p>Воспалительная и другие полиневропатии (G61, G62)</p>	<p>Анализ крови (клинический) общий, анализ мочи общий, ЭНМГ (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)</p>	<p>Консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), консультация врача-ангиохирурга, УЗДГ сосудов конечностей</p>
<p>Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70). Поражения нервно-мышечного синапса и мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках (G73)</p>	<p>ЭНМГ с проведением прозериновой пробы (при первичном направлении на МСЭ), оценка эффективности лечения (компенсации)</p>	<p>Консультация врача-офтальмолога, КТ средостения</p>
<p>Детский церебральный паралич (G80). Паралитические синдромы (G81 - G83)</p>	<p>Консультация врача-психиатра детского (у детей), консультация врача-травматолога-ортопеда, МРТ и (или) КТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени</p>	<p>Консультация врача-психиатра-нарколога, экспериментально-психологическое тестирование, консультация врача-офтальмолога, консультация логопеда,</p>

	выраженности функциональных нарушений)	ЭЭГ нейросонография (у детей в возрасте до 1 года)
Субарахноидальное кровоизлияние (I60). Внутричерепное кровоизлияние (I61). Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (I62). Разрыв внутричерепных тканей и кровоотечение вследствие родовой травмы (P10)	МРТ и (или) КТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений), нейросонография (у детей в возрасте до 1 года)	Консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), консультация врача-офтальмолога, консультация-нейрохирурга, психологическое тестирование, УЗДГ БЦА, коагулограмма
Инфаркт мозга (I63) и последствия инфаркта мозга (I69.3)	КТ и (или) МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)	Консультация врача-офтальмолога (глазное дно, поля зрения), консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), экспериментально-психологическое тестирование, консультация логопеда, коагулограмма, УЗДГ БЦА, ЭЭГ
Церебральный атеросклероз (атеросклеротическая энцефалопатия) (I67.2). Гипертензивная энцефалопатия (I67.4). Прогрессирующая сосудистая лейкоэнцефалопатия (I67.3)	Консультация врача-психиатра-нарколога, экспериментально-психологическое тестирование, МРТ и (или) КТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)	Консультация врача-офтальмолога, УЗДГ БЦА
Поражение межпозвоночного диска шейного	Рентгенография пораженного сегмента позвоночника (при первичном направлении на	Консультация врача-травматолога-ортопеда, консультация врача-

<p>отдела, других отделов с радикулопатией (дискогенный радикулит поражением корешка) (M50.1, M51.1). Поражение межпозвоночного диска неуточненное (дискогенная радикулоишемия, радикуломиелоишемия применительно) (M51.9, M50.9). Другое уточненное поражение межпозвоночного диска (дискогенная люмбоишиалгия применительно) (M51.8)</p>	<p>МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений), КТ и (или) МРТ пораженного сегмента позвоночника (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)</p>	<p>нейрохирурга, консультация врача-уролога, рентгенография пораженного сегмента позвоночника с функциональными пробами, РВГ конечностей, ЭНМГ</p>
<p>Смещение межпозвоночного диска шейного отдела другого типа (дискогенная цервикалгия, цервикобрахиалгия) (M50.2). Другие уточненные смещения межпозвоночных дисков (дискогенная люмбалгия, люмбаго) (M51.2). Другая уточненная дегенерация межпозвоночного диска (вертеброгенная торакалгия) (M51.3)</p>	<p>Рентгенография пораженного сегмента позвоночника (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений), КТ и (или) МРТ пораженного сегмента позвоночника (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)</p>	<p>Консультация врача-нейрохирурга, консультация врача-травматолога-ортопеда, рентгенография пораженного сегмента позвоночника с функциональными пробами, УЗДГ БЦА, ЭНМГ</p>

<p>Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией (M51.0)</p>	<p>Рентгенография пораженного сегмента позвоночника (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений), КТ и (или) МРТ пораженного сегмента позвоночника (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)</p>	<p>Консультация врача-нейрохирурга, консультация врача-уролога, консультация врача-проктолога (врача-детского хирурга), консультация врача-уролога, гинеколога (для женщин), ЭНМГ</p>
<p>Внутричерепная травма (S06), последствия внутричерепной травмы (T90.5)</p>	<p>рентгенография черепа в 2 проекциях (в случае проведения оперативного лечения), КТ и (или) МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)</p>	<p>Консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), психологическое тестирование, консультация врача-нейрохирурга (при первичном направлении на МСЭ), ЭЭГ, консультация врача-офтальмолога (поля зрения, глазное дно).</p>
<p>Травма нервов на разных уровнях (S44, S54, S64, S74, S84, S94) и последствия травм нервов (T92.4, 93.4)</p>	<p>ЭНМГ (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений).</p>	<p>консультация врача-травматолога-ортопеда</p>
<p>Травма нервов и спинного мозга на разных уровнях (S14, S24, S34) и последствия травм (T91.3). Повреждение позвоночника и спинного мозга при родовой травме (P11.5)</p>	<p>Рентгенография пораженного сегмента позвоночника (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений), ЭНМГ (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений),</p>	<p>Консультация врача-уролога, консультация врача-нейрохирурга,</p>

	МРТ и (или) КТ пораженного сегмента спинного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений)	
Нарушение функции тазовых органов, в том числе спинальный мочевой пузырь (другие уточненные болезни спинного мозга G95.8). Неврогенный мочевой пузырь, связанный с синдромом конского хвоста (G83.4). Недержание мочи неуточненное (R32). Недержание кала (R15)	Сфинктерометрия (при недостаточности анального сфинктера), урофлоуметрия, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи.	Консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), консультация врача-нефролога (у детей), консультация врача-гастроэнтеролога (у детей), радиоизотопная ренография (далее – РРГ) с определением объема остаточной мочи в мочевом пузыре, цистоскопия со сфинктерометрией, урофлоуметрия, МРТ и (или) КТ органов брюшной полости и (или) органов малого таза, копрограмма (у детей)
Врожденная гидроцефалия (Q03)	Консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), консультация врача-офтальмолога (глазное дно, поля зрения), консультация врача-нейрохирурга (у детей), МРТ и (или) КТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений) или нейросонография (у детей в возрасте до 1 года), оценка динамики изменения окружности головы	Консультация врача-нейрохирурга, консультация логопеда, консультация врача-генетика, ЭЭГ, Рентгенография черепа. УЗИ ОБП (при вентрикулоперитониальных шунтах)
Spina bifida (неполное закрытие	Консультация врача-офтальмолога (глазное дно,	Консультация врача-генетика, консультация врача-

позвоночного канала) (Q05)	поля зрения), консультация врача-уролога, рентгенография черепа, КТ и (или) МРТ позвоночника и спинного мозга, МРТ и (или) КТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений) или нейросонография (у детей в возрасте до 1 года)	нейрохирурга
Объем диагностики пациентов при болезнях глаза и его придаточного аппарата		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Болезни глаза (H15 - 54), злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата (С69), ожоги и травмы (Т26, Т90.4), врожденные аномалии глаза (Q10 - 15)	Консультация врача-офтальмолога с определением остроты зрения без коррекции и с коррекцией (очковая, контактная); у детей до 3 лет – определение прямой и содружественной реакции зрачков на свет, оценка реакций слезения и фиксации, оценка предметного зрения; периметрия, рефрактометрия, офтальмоскопия, оценка динамики снижения зрения за предшествующие 12 месяцев по представленным медицинским документам	Консультация врача-невролога (врача-детского невролога), осмотр глазного дна с фундус-линзой - при патологии сетчатки, сахарном диабете оптическая когерентная томография (далее - ОКТ) макулярной зоны, ОКТ зрительного нерва, УЗИ глаз (В-сканирование) - при непрозрачных оптических средах, отслойках сетчатки, дегенеративных изменениях глазного яблока, измерение передне-задней оси глаза - при дегенеративных изменениях глазного яблока, кератотопография - при кератоконусе, определение внутриглазного давления, электрофизиологическое исследование, определение характера зрения (монокулярное, бинокулярное, одновременное), МРТ и (или) КТ зрительных

		нервов, хиазмы, ретробульбарного пространства, орбиты
Объем диагностики пациентов при болезнях уха и сосцевидного отростка		
Обязательный: осмотр врача-оториноларинголога		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Кондуктивная потеря слуха двусторонняя (H90.0). Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя (H90.3) Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (H90). Врожденные аномалии уха, вызывающие нарушение слуха (Q16)	Консультация врача- оториноларинголога- сурдолога, акуметрия, тональная пороговая аудиометрия в конвенциональном диапазоне частот (0,125- 8кГц), консультация логопеда (у детей)	Консультация врача- оториноларинголога- аудиолога, консультация врача-невролога (врача детского невролога), консультация врача- офтальмолога, консультация сурдопедагога, консультация логопеда, камертональные тесты (Ринне, Вебера, Федеричи), импедансометрия, регистрация вызванной отоакустической эмиссии (далее – ВОАЭ), регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов мозга (далее – КСВП) и стационарных слуховых потенциалов мозга (далее – ASSR), речевая аудиометрия с моноуральным предъявлением односложных слов через головные телефоны при комфортном уровне громкости в тишине, тест чередующейся бинаурально речью (далее – ЧБР), МРТ головного мозга, КТ височных костей, при оценке эффективности слухопротезирования: консультация врача- оториноларинголога отделения

		<p>слухопротезирования или оториноларинголога- сурдолога; консультация учителя- дефектолога; акуметрия со слуховым протезом; тональная пороговая аудиометрия в конвенциональном диапазоне частот (0,125-8 кГц) со слуховым протезом в свободном звуковом поле; речевая аудиометрия в свободном звуковом поле со слуховым протезом в тишине при предъявлении входного сигнала (многосложные слова) интенсивностью 65 дБ УЗД; речевая аудиометрия свободном звуковом поле со слуховым протезом с предъявлением многосложных слов на фоне шума многоголосия при отношении SNR = +6 дБ.</p>
Отосклероз (H80)	<p>Консультация врача- оториноларинголога- сурдолога, акуметрия, тональная пороговая аудиометрия в конвенциональном диапазоне частот (0,125- 8кГц)</p>	<p>Консультация врача- оториноларинголога- аудиолога с проведением пробы с костным телефоном, камертональные тесты (Ринне, Вебера, Федеричи), импедансометрия регистрация ВОАЭ, регистрация КСВП и ASSR, речевая аудиометрия с моноуральным предъявлением односложных слов через головные телефоны при комфортном уровне громкости в тишине, Тест ЧБР, при оценке эффективности слухопротезирования: консультация врача- оториноларинголога отделения</p>

		<p>слухопротезирования или врача-оториноларинголога- сурдолога; консультация учителя- дефектолога; акуметрия со слуховым протезом; тональная пороговая аудиометрия в конвенциональном диапазоне частот (0,125-8 кГц) со слуховым протезом в свободном звуковом поле; речевая аудиометрия в свободном звуковом поле со слуховым протезом в тишине при предъявлении входного сигнала (многосложные слова) интенсивностью 65 дБ УЗД; речевая аудиометрия свободном звуковом поле со слуховым протезом с предъявлением многосложных слов на фоне шума многоголосия при отношении SNR = +6 дБ.</p>
<p>Хронический туботимпанальный гнойный средний отит (Н66.1). Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит (Н66.2)</p>	<p>Консультация врача- оториноларинголога- сурдолога, акуметрия, тональная пороговая аудиометрия в конвенциональном диапазоне частот (0,125- 8кГц)</p>	<p>Консультация врача- оториноларинголога- аудиолога, консультация врача-невролога (врача-детского невролога), консультация врача- офтальмолога, консультация врача- стоматолога-терапевта, камертональные тесты (Ринне, Вебера, Федеричи), рентгенография височных костей в двух проекциях (Шюллера и Майера) импедансометрия, регистрация ВОАЭ, регистрация КСВП и ASSR, речевая аудиометрия с моноуральным предъявлением односложных слов через головные телефоны при комфортном уровне</p>

		<p>громкости в тишине, тест ЧБР, КТ височных костей, при оценке эффективности слухопротезирования: консультация врача- оториноларинголога отделения слухопротезирования или врача-оториноларинголога- сурдолога; консультация учителя- дефектолога; акуметрия со слуховым протезом; тональная пороговая аудиометрия в конвенциональном диапазоне частот (0,125-8 кГц) со слуховым протезом в свободном звуковом поле; речевая аудиометрия в свободном звуковом поле со слуховым протезом в тишине при предъявлении входного сигнала (многосложные слова) интенсивностью 65 дБ УЗД; речевая аудиометрия свободном звуковом поле со слуховым протезом с предъявлением многосложных слов на фоне шума многоголосия при отношении SNR = +6 дБ</p>
Объем диагностики пациентов при болезнях голосовых складок и гортани, не классифицированных в других рубриках		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Паралич голосовых складок и гортани. Ларингоплегия. Паралич собственно голосового аппарата. Идиопатический парез или паралич возвратного	Консультация врача-оториноларинголога-фониатра, консультация врача-невролога	Консультация врача-невролога (врача-детского невролога), консультация врача-гастроэнтеролога, консультация врача-эндокринолога, консультация врача-онколога,

(гортанного) нерва. Миопатический парез собственно мышц гортани (J38.0)		консультация учителя- дефектолога, непрямая ларингоскопия, эндоскопия гортани, стробоскопия, КТ органов шеи, гортани (мягкие ткани шеи, шейный отдел позвоночника, гортань), КТ органов грудной клетки и средостения, МРТ органов шеи, гортани (мягкие ткани шеи, шейный отдел позвоночника, гортань), УЗИ щитовидной железы, ЭГДС, спирометрия (спирография)
Объем диагностики пациентов при последствиях осложнений хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Последствия осложнений хирургических и терапевтических вмешательств. Постоперационный парез возвратного (гортанного) нерва (T98.3)	Консультация врача- оториноларинголога- фониатра	Стробоскопия, акустический анализ голоса, консультация учителя- дефектолога, непрямая ларингоскопия, эндоскопия гортани, КТ органов шеи, гортани (мягкие ткани шеи, шейный отдел позвоночника, гортань), спирометрия (спирография)
Объем диагностики пациентов при диссоциативных двигательных расстройствах		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Диссоциативные двигательные расстройства (дисфония психогенная, истерическая, конверсионная); афония истерическая, спастическая, психогенная) (F44.4)	Консультация врача- оториноларинголога- фониатра, консультация врача- невролога (врача детского невролога), консультация врача - психиатра-нарколога	Стробоскопия, непрямая ларингоскопия, эндоскопия гортани, КТ органов шеи, гортани (мягкие ткани шеи, шейный отдел позвоночника, гортань), консультация учителя- дефектолога
Объем диагностики пациентов при болезнях системы кровообращения		

<p>Обязательная: АД в динамике, ЭКГ в динамике, ЭхоКГ - полный протокол исследования с указанием линейных размеров, измерением ФВЛЖ по верхушечному биплановому методу (модифицированное правило Симпсона), давления в легочной артерии и заключением (для детей в возрасте до 18 лет с указанием возрастных норм), рост, вес, ИМТ, консультация врача - детского кардиоревматолога (у детей)</p>		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Хроническая ревматическая болезнь сердца (I05 - I08)	<p>Консультация врача-ревматолога (врача-кардиолога), БАК: общий белок, протеинограмма, СРБ, АСЛ-О, РФ, мочевина, креатинин, профиль АД, оценка динамики активности процесса (лабораторные параметры)</p>	<p>Консультация врача-невролога, консультация врача-кардиохирурга. рентгенография органов грудной полости с описанием и заключением, в случае проведения оперативного вмешательства представляются результаты проведенных исследований в соответствии со схемой диспансерного наблюдения</p>
<p>Стенокардия (I20). Бессимптомная ишемия миокарда (I25.6). Хроническая ишемическая болезнь сердца (I25). Атеросклеротическая болезнь сердца (I25.1) Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда (I25.2). Аневризма сердца (I25.3)</p>	<p>СМЭКГ с протоколом и заключением; оценка характера течения (частота и тяжесть прогрессирования, декомпенсации) за предшествующие 12-24 месяца по представленным медицинским документам, в случае проведения оперативного вмешательства представляются результаты ЭхоКГ, тредмил-теста, суточного мониторирования ЭКГ, выполненные непосредственно перед направлением на МСЭ</p>	<p>Консультация врача-кардиолога, стресс-ЭхоКГ, сцинтиграфия миокарда, результаты коронароангиографии, нагрузочные пробы (велозргометрическая проба (далее - ВЭП) или тредмил-тест) с протоколом исследования и заключением (при отсутствии противопоказаний),</p>
Нарушение сердечного ритма и (или) проводимости (I44)	<p>СМЭКГ с протоколом и заключением, оценка частоты, характера, степени тяжести</p>	<p>Консультация врача-кардиолога, чреспищеводное электрофизиологическое</p>

- I49)	пароксизмов за предшествующие освидетельствованию 12-24 месяца по представленным медицинским документам	исследование, чреспищеводная ЭхоКГ, заключение о работе имплантированных устройств (электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора и других), коагулограмма, в случае проведения оперативных вмешательств (радиочастотная абляция, имплантация электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора и других) представляются результаты проведенных исследований в соответствии со схемой диспансерного наблюдения
Хроническая сердечная недостаточность (I50)	Рентгенография органов грудной полости с описанием и заключением, ОБП, почек, оценка характера течения, частоты декомпенсаций за предшествующие освидетельствованию 12 месяцев по представленным медицинским документам	Консультация врача-кардиолога, профиль АД, коагулограмма, проба Реберга, БАК: мочевины, креатинин, белок, АСТ, анализ крови (клинический) общий, анализ мочи общий
Артериальная гипертензия (I10 - I13)	Консультация врача-офтальмолога (исследование глазного дна), профиль АД, СМАД, оценка частоты, степени тяжести гипертонических кризов за предшествующие освидетельствованию 12-24 месяца по представленным медицинским документам	Консультация врача-кардиолога, консультация врача-невролога, БАК: мочевины, креатинин, анализ мочи по Зимницкому, проба Реберга, УЗИ почек, УЗИ сосудов почек, УЗИ надпочечников, КТ надпочечников
Перикардиты (I30 - I32). Инфекционный эндокардит (I33). Миокардиты (I40 - I41)	БАК: СРБ, АСЛ-О, КФК, ЛДГ, мочевины, анализ крови (клинический) общий, профиль АД, СМЭКГ с протоколом и заключением, рентгенография органов	Консультация врача-кардиолога, консультация врача-ревматолога, консультация врача-кардиохирурга, СМАД

	грудной полости с описанием и заключением	
Кардиомиопатии (I42 - I43)	БАК: СРБ, АСЛ-О, КФК, ЛДГ; профиль АД, СМЭКГ с протоколом и заключением, рентгенография органов грудной полости с описанием и заключением	Консультация врача-кардиохирурга, консультация врача-кардиолога, СМАД, стресс ЭхоКГ, сцинтиграфия миокарда
Приобретенные пороки сердца (I34 - I37, I39)	БАК: СРБ, АСЛ-О, КФК, ЛДГ, профиль АД, СМЭКГ с протоколом и заключением, рентгенография органов грудной полости с описанием и заключением, результаты ЭхоКГ в динамике В случае проведения оперативного вмешательства представляются результаты проведенных исследований в соответствии с требованиями диспансерного наблюдения	Консультация врача-кардиолога, консультация врача-ревматолога, консультация врача-кардиохирурга, СМАД
Врожденные пороки сердца (Q22 - Q23)	БАК: СРБ, АСЛ-О, общий белок, белковые фракции, натрий, калий, АЛТ, АСТ, билирубин, мочевины, креатинин, пульсоксиметрия с данными сатурации кислорода в покое	Консультация врача-кардиохирурга, СМЭКГ с протоколом и заключением, СМАД, рентгенография органов грудной полости с описанием и заключением, МРТ или КТ сердца
Легочная эмболия (I26). Другие формы легочно-сердечной недостаточности (I27). Первичная легочная гипертензия (I27.1)	БАК: СРБ, АСЛ-О, КФК, ЛДГ, коагулограмма, профиль АД, рентгенография органов грудной полости с описанием и заключением	Консультация врача-кардиолога, консультация врача-кардиохирурга, УЗИ сосудов нижних конечностей, чреспищеводная ЭхоКГ, сцинтиграфия легких, РКТ легких
Объем диагностики пациентов при болезнях органов дыхания		
Обязательная: Консультация врача-пульмонолога, рентгенография органов грудной полости, спирометрия (спирография) в динамике (лицам в возрасте старше 5 лет),		

пульсоксиметрия с данными сатурации кислорода в покое, ЭхоКГ, ЭКГ		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Бронхиальная астма (J45)	Спирометрия (спирография) с бронходилатационным тестом и другими функциональными пробами в динамике, оценка характера течения (частоты, тяжести приступов) за предшествующие освидетельствованию 12 месяцев по представленным медицинским документам, пикфлоуметрический мониторинг, консультация врача-аллерголога-иммунолога (у детей)	Консультация врача-аллерголога-иммунолога, пульсоксиметрия с данными сатурации кислорода (в покое и после теста 6-минутной ходьбы)
Хроническая обструктивная болезнь легких (J41 - J44)	Спирометрия (спирография) с бронходилатационным тестом и другими функциональными пробами в динамике, оценка характера течения (частоты, тяжести обострений) за предшествующие освидетельствованию 12 месяцев по представленным медицинским документам	Консультация врача-кардиолога, пикфлоуметрический мониторинг, пульсоксиметрия с данными сатурации кислорода (в покое и после теста 6-минутной ходьбы), ЭхоКГ, КТ легких, микробиологическое исследование мокроты
Интерстициальные заболевания легких (J48)	Спирометрия (спирография) с бронходилатационным тестом и другими функциональными пробами	Консультация врача-кардиолога, пикфлоуметрический мониторинг, пульсоксиметрия с данными сатурации кислорода (в покое и после теста 6-минутной ходьбы), ЭхоКГ,

		КТ легких
Дыхательная недостаточность (J96)	Оценка характера течения (частоты, тяжести декомпенсаций за предшествующие освидетельствованию 12 месяцев по представленным медицинским документам)	Консультация врача-кардиолога, пикфлоуметрический мониторинг, пульсоксиметрия с данными сатурации кислорода (в покое и после теста 6-минутной ходьбы); ЭхоКГ, КТ легких, анализ крови (клинический) общий
Объем диагностики пациентов при болезнях органов пищеварения		
Обязательная: анализ крови (клинический) общий, анализ мочи общий, БАК: общий белок, протеинограмма, общий билирубин и фракции билирубина, АЛТ, АСТ; УЗИ ОБП, оценка частоты и тяжести обострений (декомпенсаций), Рост, вес, ИМТ в динамике за последние 2 года		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Заболевания пищевода (K21-23). Врожденные аномалии пищевода (Q39)	ЭГДС (при подозрении на пищевод Барретта – с биопсией слизистой оболочки дистального отдела пищевода), информация о количестве баллонных дилатаций зоны стеноза за последний год (у детей при стенозах пищевода)	Рентгенография пищевода и желудка с контрастированием, КТ органов грудной полости, консультация врача-гастроэнтеролога
Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки (K25 - K31)	ЭГДС с биопсией	Рентгеноскопия желудка, КТ органов грудной полости, копрограмма, консультация врача-гастроэнтеролога.
Болезни оперированного желудка (пострезекционные и постваготомические синдромы):	ЭГДС с биопсией. Рентгенологическое исследование желудка для оценки культи, функции анастомоза, приводящей и отводящей петель, скорости эвакуации контраста из	Консультация врача-эндокринолога, консультация врача-гастроэнтеролога, копрограмма

демпинг-синдром, гипогликемический синдром, постваготомическая диарея и др. (K91.1)	культи при демпинг-синдроме. Гликемический профиль при демпинг-синдроме, синдроме гипогликемии. Оценка степени тяжести и характера течения синдрома(ов)	
Заболевания кишечника (K50, K51, K58, K90)	Ирригоскопия (K50, при стриктурах, деформациях толстой кишки и (или) недостаточной информативности эндоскопического исследования), колоноилеоскопия с множественной биопсией, БАК: СРБ копрограмма (у детей)	Сфинктерометрия (при недостаточности анального сфинктера), ЭГДС с биопсией, консультация врача-хирурга, консультация врача-онколога, ректороманоскопия, МРТ таза (K50, при подозрении на перианальные свищи), консультация врача-гастроэнтеролога, анализ кала на кальпротектин (для ориентировочной оценки активности заболевания), капсульная колоноскопия (при тяжелом состоянии пациента, препятствующем проведению стандартной колоноскопии; при высоком риске осложнений стандартной колоноскопии), МРТ таза (K50, при подозрении на перианальные свищи)
Последствия оперативных вмешательств на кишечнике (синдром короткого кишечника, спаечная болезнь) K91.2 - K91.4). Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого и/или толстого кишечника (Q41 - Q42)	Рентгенологическое исследование пассажа бария сульфата по кишечнику в течение 24 - 36 часов, копрограмма (у детей), БАК: альбумин, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, амилаза, СРБ, трансферрин (у детей)	Консультация врача-гастроэнтеролога, консультация врача детского хирурга (у детей), ирригоскопия, колоноскопия, гликемический профиль, копрограмма, МРТ органов брюшной полости, анализ кала на дисбактериоз кишечника (у детей)
Заболевания	БАК: билирубин, ЩФ,	Консультация врача-

поджелудочной железы (K85 - K86)	ГГТП, глюкоза, амилаза, холестерин, триглицериды; амилаза мочи, ЭКГ, ЭГДС с оценкой области фатерова соска, копрограмма (у детей)	эндокринолога, консультация врача-психиатра-нарколога, консультация врача-гастроэнтеролога, КТ или МРТ поджелудочной железы или ОБП, эластография печени (при необходимости оценки выраженности фиброза в печени)
Заболевания печени и желчевыводящих путей (D15 - B19, K70 - K77)	БАК: билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТП, СРБ, ЛДГ, ЭГДС, альбумин, консультация врача-гастроэнтеролога	Консультация врача-невролога, консультация коагулограмма, КТ или МРТ ОБП
Недостаточность питания (E40-E46)	БАК: альбумин, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, амилаза, СРБ, трансферрин; измерение окружности мышц плеча, окружности плеча, толщины кожно-жировой складки над трицепсом, копрограмма (у детей), оценка полового развития по Таннеру (у детей), информация о количестве, длительности проведенных этапов лечения белково-энергетической недостаточности (диетотерапией, энтеральным, энтерально-парентеральным, полным парентеральным питанием) и их эффективность (у детей)	Консультация врача - детского эндокринолога (у детей), консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), консультация врача-невролога (врача детского невролога), консультация врача-иммунолога, консультация врача-генетика (у детей при первичном направлении), консультация врача-гастроэнтеролога, анализ на креатинин в моче, коагулограмма. анализ кала на дисбактериоз кишечника (у детей)
Объем диагностики пациентов при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани		
Обязательная: Консультация врача-ревматолога (врач - детский кардиоревматолог), БАК: СРБ, АСЛ-О, РФ, мочевины, мочевая кислота, креатинин, АСТ, АЛТ, калий, натрий, ОАК Рентгенологическое обследование области поражения		
Наименование нозологической формы заболевания	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)

(шифр по МКБ-10)		
Анкилозирующий спондилит (M45). Недифференцированный спондилоартрит (M46.9)	Консультация врача-травматолога-ортопеда, анализ крови (клинический) общий, рентгенография илеосакральных сочленений (в случае их поражения), пораженных отделов позвоночника, суставов (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений и (или) активности процесса)	Консультация врача-невролога (врача-детского невролога), МРТ и (или) КТ илеосакральных сочленений и пораженных отделов позвоночника, суставов, ЭХО-КГ, Остеоденситометрия, УЗИ ОБП
Реактивные артропатии (M02). Болезнь Рейтера (M02.3)	Анализ крови (клинический) общий, рентгенография илеосакральных сочленений (в случае их поражения), пораженных отделов позвоночника, суставов (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений или активности процесса)	Консультация врача-травматолога-ортопеда, консультация врача-дерматовенеролога, консультация врача - акушера-гинеколога (у женщин), консультация врача-уролога (у мужчин), УЗИ пораженных суставов, МРТ и (или) КТ илеосакрального сочленения и пораженных отделов позвоночника, суставов
Псориатические и энтеропатические артропатии (M07)	Консультация врача-травматолога-ортопеда, консультация врача-дерматовенеролога (при первичном направлении на МСЭ), анализ крови (клинический) общий, рентгенография илеосакральных сочленений (в случае их поражения), пораженных отделов позвоночника, суставов (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений или активности процесса)	Консультация врача-невролога (врача детского невролога), консультация врача-гастроэнтеролога, ЭХО-КГ, УЗИ ОБП, ЭГДС
Ревматоидный	Анализ крови (клинический)	Консультация врача-

артрит серопозитивный (M05 - M05.9). Другие ревматоидные артриты (M06 - M06.9)	общий, рентгенография пораженных суставов (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений или активности процесса)	травматолога-ортопеда, ЭхоКГ, ЭКГ, определение концентрации антител к циклическому цитруллинированному пептиду
Подагра (M10 - M10.9)	Анализ крови (клинический) общий, анализ мочи общий, БАК: калий, натрий, мочевая кислота, рентгенография пораженных суставов (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений или активности процесса), УЗИ почек	Консультация врача-травматолога-ортопеда, консультация врача-нефролога
Полиартроз (M15). Коксартроз (M16). Гонартроз (M17)	Консультация врача-травматолога-ортопеда, рентгенография пораженных суставов (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений или активности процесса)	УЗИ пораженных суставов, МРТ и (или) КТ пораженных суставов
Неспецифический аортоартериит (M31.4)	Консультация врача-кардиолога, анализ крови (клинический) общий, УЗИ брюшного отдела аорты, брахиоцефальных сосудов, сосудов нижних конечностей, ЭхоКГ, ЭКГ	Консультация врача-ангиохирурга, консультация врача-невролога (врача детского невролога), консультация врача-офтальмолога
Узелковый полиартериит (M30.0)	Консультация врача-невролога, анализ крови (клинический) общий	Консультация врача-нефролога, Эхо-КГ, УЗИ почек
Системная красная волчанка (M32 - M32.9)	УЗИ ОБП, почек. ЭхоКГ, ЭКГ,	Консультация врача-невролога (врача детского невролога), консультация врача-

		нефролога, консультация врача-кардиолога (врача - детского кардиоревматолога), консультация врача-офтальмолога, рентгенография пораженных суставов, спирометрия (спирография), анализ мочи по Зимницкому, определение суточной потери белка с мочой, определение LE-клеток
Дерматополимиозит (М33)	Консультация врача-дерматовенеролога, анализ крови (клинический) общий, ЭГДС	УЗИ ОБП, МРТ мышечной ткани, ЭНМГ (при первичном направлении на МСЭ), спирометрия (спирография)
Системный склероз (М34 - М34.9)	РВГ кистей и стоп, спирометрия (спирография), рентгенография пораженных суставов (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений и (или) активности процесса), ЭКГ	Консультация врача-нефролога, рентгеноскопия органов грудной полости с контрастированием пищевода (акт глотания), ЭГДС, УЗИ ОБП, ЭхоКГ
Переломы и их последствия	Консультация врача-травматолога-ортопеда, рентгенография области пораженного сегмента конечности или области перелома	Консультация врача-невролога, КТ и (или) МРТ, УЗИ сосудов конечностей
Объем диагностики пациентов при болезнях мочеполовой системы		
<p>Обязательная: анализ крови (клинический) общий, анализ мочи общий, БАК: мочевина, креатинин, калий, натрий, общий белок и белковые фракции, мочевая кислота, калий, натрий; исследование фильтрационной функции почек - проведение пробы Реберга-Тареева, УЗИ почек, консультация врача-нефролога (врача-уролога)</p>		
Наименование нозологической формы заболевания	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)

(шифр по МКБ-10)		
Заболевания почек (N00 - N16, N 20 - N23)	АД в динамике, определение суточной потери белка с мочой, определение скорости клубочковой фильтрации	КТ почек, обзорная и экскреторная урография, РРГ, анализ мочи по Зимницкому, СМАД Сцинтиграфия
Почечная недостаточность N17 - N19	АД в динамике, определение суточной потери белка с мочой, определение скорости клубочковой фильтрации	КТ почек, экскреторная урография, РРГ, анализ мочи по Зимницкому, СМАД, остеоденситометрия, определение уровня сывороточного ПТГ
Нервно-мышечная дисфункция мочевого пузыря N31	Консультация врача акушера-гинеколога (у женщин), УЗИ мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	РРГ с определением объема остаточной мочи в мочевом пузыре, цистоскопия со сфинктерометрией, урофлоуметрия
Объем диагностики пациентов при распространенных врожденных пороках развития, хромосомных нарушениях, редких генетических заболеваниях		
Обязательная: Консультация врача-генетика (при первичном направлении)		
Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Диагностика	
	Обязательная	Дополнительная (по показаниям)
Врожденные аномалии (расщелина губы и неба (Q35 - Q37). Синдром Пьера Робена, синдром Гольденхара (Q87.0)	Консультация врача-стоматолога, консультация логопеда, консультация врача-невролога (врача детского невролога), консультация врача - челюстно-лицевого хирурга (у детей), консультация врача-оториноларинголога (у детей), зубная формула (у детей с 3 лет)	Консультация врача - челюстно-лицевого хирурга (у взрослых), консультация врача-ортодонта, консультация врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра детского), оценка функции внешнего дыхания
Болезнь Гиршпрунга (Q43.1).	Консультация врача детского хирурга (врача-хирурга), ректальная биопсия (при первичном направлении),	Консультация врача-гастроэнтеролога, Ирригоскопия, сфинктерометрия

	ирригография, УЗИ органов брюшной полости и (или) органов малого таза, анализ крови (клинический) общий, БАК: общий белок, протеинограмма, общий билирубин и фракции билирубина	
Врожденная косолапость (Q66)	Консультация врача- травматолога-ортопеда, консультация врача- невролога (врача детского невролога), рентгенография стоп и голеностопных суставов в двух проекциях, измерение объема движений голеностопных суставах, пальцев стопы, измерение длины конечностей, измерения длины и окружности сегментов нижней конечности	ЭНМГ, УЗИ сосудов нижних конечностей
Несовершенный остеогенез (Q78.0)	Консультация врача- травматолога-ортопеда, рентгенологическое исследование пораженных костей, остеоденситометрия (в возрасте старше 3 лет), УЗИ костей (длинных трубчатых, лицевого скелета, других)	Консультация врача- невролога (врача - детского невролога), консультация врача- оториноларинголога, консультация врача- офтальмолога
Буллезный эпидермолиз (Q81)	Консультация врача- дерматовенеролога	Консультация врача- травматолога-ортопеда, консультация врача- эндокринолога
Синдром Марфана (Q87.4)	Консультация врача – офтальмолога с определением остроты зрения с коррекцией, Периметрия, Рефрактометрия, Офтальмоскопия, консультация врача - детского кардиоревматолога	Консультация врача- травматолога-ортопеда, Рентгенография позвоночника (вертикальная, в динамике), ЭхоКГ

	(врача-кардиолога, врача-ревматолога), ЭКГ	
Синдром Дауна (Q90)	Консультация врача-психиатра детского (врача-психиатра-нарколога), экспериментально-психологическое обследование, консультация врача-детского невролога (врача-невролога), консультация врача-травматолога-ортопеда, анализ крови (клинический) общий, ЭКГ, измерение роста (у взрослых)	Консультация врача - детского кардиоревматолога (врача-кардиолога), консультация врача-офтальмолога (других врачей-специалистов по показаниям), ЭхоКГ, СМЭКГ
Синдром Тернера (Q96)	Консультация врача - эндокринолога (с определением полового развития по Таннеру – для детей), консультация врача-травматолога-ортопеда, консультация врача-гинеколога – при достижении 13 лет, гормональное исследование крови: ФСГ, ЛГ, эстрадиол – у детей при достижении 12 лет, ЭКГ, Стандартное соматометрическое обследование с оценкой антропометрических данных (рост, масса тела, ИМТ), а также физического развития и его гармоничности по центильным таблицам и SDS (для детей) Измерение роста (у взрослых)	Консультация врача-кардиолога, Гормональное исследование крови: ТТГ, св. Т4; ЭхоКГ, УЗИ щитовидной железы, почек, органов малого таза, рентгенография верхних и нижних конечностей (пораженных сегментов), рентгенография левой кисти и запястья с оценкой костного возраста, закрытия эпифизарных зон роста (у детей)
Фенилкетонурия (E70.0)	Консультация врача-невролога (врача детского невролога), БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне	Консультация врача-гастроэнтеролога, консультация врача-психиатра-нарколога (у взрослых),

		крови, консультация врача-психиатра детского (у детей)	экспериментально-психологическое тестирование, УЗИ ОБП
Болезнь Гоше (E75.2)		Консультация врача-невролога (врача детского невролога), консультация врача-гематолога (врача - детского онколога-гематолога), консультация врача-травматолога-ортопеда, анализ крови (клинический) общий, коагулограмма, БАК: общий белок и фракции, билирубин и фракции, мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, ЛДГ, электролиты, ГГТП, ЩФ, холестерин, сывороточное железо, трансферрин, ферритин; УЗИ ОБП	ЭКГ, ЭхоКГ, рентгенография и/или МРТ скелета (позвоночника, нижних конечностей, суставов и других по показаниям), ЭГДС, Остеоденситометрия, МРТ или КТ ОБП
Мукополисахаридозы (E76)		Консультация врача-невролога, консультация врача-оториноларинголога, консультация врача-офтальмолога, консультация врача-психиатра детского (врача-психиатра-нарколога), консультация врача-травматолога-ортопеда, УЗИ ОБП, БАК: общий белок и фракции, билирубин и фракции, мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ	Рентгенография и/или МРТ скелета (позвоночника, нижних конечностей, суставов и других по показаниям), определение уровня экскреции с мочой гликозаминогликанов, спирометрия (спирография), экспериментально-психологическое обследование
Муковисцидоз (E84)		Консультация врача-гастроэнтеролога, консультация врача-пульмонолога, рентгенография органов грудной полости, копрограмма,	КТ легких, УЗИ ОБП, почек, сердца, ЭКГ

	микробиологическое исследование мокроты, спирометрия (спирография)	
При направлении пациента на МСЭ:		
<p>предоставляются лабораторные исследования давностью не более 3 месяцев, ЭКГ давностью не более 3 месяцев, медицинские осмотры врачей-специалистов (терапевтический, неврологический и хирургический (ортопедический) объективные статусы) давностью не более 3 месяцев, инструментальные исследования (рентгенологические, эндоскопические, ультразвуковые, функциональные, иные методы исследований) давностью не более <u>12</u> месяцев. В случае изменения состояния здоровья перед направлением на МСЭ необходимо повторить обследования и консультации.</p>		
<p>при оформлении направления на МСЭ перечень исследований в соответствии с имеющимися заболеваниями может расширяться в целях объективизации имеющихся функциональных нарушений и ограничений жизнедеятельности в соответствии с клиническими протоколами, и методами оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи по профилям заболеваний, состояний, синдромов, утвержденными Министерством здравоохранения;</p>		
<p>при оформлении направления на МСЭ могут учитываться результаты медицинского осмотра врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований, проведенных в соответствии со схемой диспансерного наблюдения, утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь, результаты медицинских освидетельствований, обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих, проведенных в соответствии с законодательством, в случае если их давность не превышает установленную настоящим приказом и не произошло изменений в состоянии здоровья пациента;</p>		
<p>при направлении на МСЭ лиц в возрасте до 18 лет проводится медицинский осмотр врачом-педиатром (врачом общей практики) с оценкой соматического статуса (в том числе измерениями АД, ЧСС, ЧД), показателей роста, веса и индекса массы тела при помощи центильных таблиц (графиков, шкал) и (или) стандартных отклонений (SDS) нормативных значений показателей, разработанных для популяции детей Республики Беларусь и утвержденных Министерством здравоохранения; консультация врачом-неврологом (врачом-детским неврологом), в том числе с оценкой психомоторного развития, предоставляется информация о перенесенных острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний за последний год с указанием длительности каждого случая, психолого-педагогическая характеристика (для лиц, посещающих учреждения образования) с указанием программы и формы образования, организации образовательного процесса, успеваемости, нуждаемости в создании адаптивной среды и (или) специальных условиях для получения образования;</p>		
<p>предоставляется информация о характере течения заболевания за 12 месяцев, предшествующих освидетельствованию (частота пароксизмальных состояний, кризов и т.д.), обострений, декомпенсаций и т.д.;</p>		
<p>перечень медицинских осмотров врачей-специалистов, лабораторных, инструментальных и иных исследований (объем диагностики), необходимых для направления пациента на МСЭ, при заболеваниях и состояниях, не указанных в настоящем приказе, определяется врачебно-консультационной комиссией организации здравоохранения в соответствии с имеющимися заболеваниями с</p>		