

Приложение 2  
к Правилам оказания  
медицинской помощи лицам  
с хроническими заболеваниями,  
периодичности и сроков наблюдения,  
обязательного минимума  
и кратности диагностических  
исследований

**Перечень хронических заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в рамках ОСМС с периодичностью, сроками наблюдения, обязательного минимума и кратности исследований**

№	Группа заболеваний, код МКБ	Периодичность осмотров			Минимум лабораторных и диагностических исследований		Сроки наблюдения
		Осмотр СМР	Осмотр врачом ПМСП	Осмотр профильных специалистов	Исследования	Кратность	
		ЗПДН (заболевания подлежащие динамическому наблюдению)					
1	Заболевания печени (K70-K76) кроме K74:						
	Токсическое поражение печени (K71), Печеночная недостаточность, не классифицированная в других рубриках (K72), Хронический гепатит, не классифицирован	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год инфекционист или гастроэнтеролог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
Определение аланинаминотрансферазы (АЛАТ) в сыворотке крови на анализаторе					2 раза в год		
Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе					2 раза в год		
Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом					2 раза в год		

	ный в других рубриках (K73), Другие воспалительные болезни печени (K75), Другие болезни печени (K76)				Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
					УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 раз в год	
2	Болезни крови и кроветворных органов						
	Наследственный дефицит фактора VIII (D66), Наследственный дефицит фактора IX (D67), Болезнь Виллебранда D68.0, Наследственный дефицит других факторов свертывания D68.2	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови	1 раз в год	пожизненно
Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови					1 раз в год		
Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе					1 раз в год		
Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе					1 раз в год		
3	Заболевания верхних отделов ЖКТ						
	Гастроэзофагеальный рефлюкс с	4 раза в год	2 раза в год		эзофагогастродуоденоскопия	1 раз в год	снятие с учета при

	эзофагитом (K21.0), Язва желудка (K25), Язва двенадцатиперстной кишки (K26), Пептическая язва неуточненной локализации (K27), Хронический атрофический гастрит (K29.4), Полипы (полипоз) желудка (K31.7)			1 раз в год гастроэнтеролог	гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	1 раз в год	отсутствии клинико-инструментальных признаков заболевания в течение 3-х лет
4	Неинфекционный энтерит и колит:						
	Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты (K52)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог	Видеоэзофагогастроуденоскопия	1 раз в год	пожизненно
Тотальная видеокколоноскопия					1 раз в год		
Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности					1 раз в год		
5	Артропатии, дорсопатии						
	Реактивные артропатии (M02), Ревматоидный артрит (M05, M06), Псориатические	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог, офтальмолог	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой классов клеток 3	1 раз в год	пожизненно
Определение «С» реактивного белка (СРБ) в					1 раз в год		

	артропатии (M07.3), Анкилозирующий спондилит (M45), Юношеский (ювенильный) артрит (M08, кроме M08.2)				сыворотке крови количественно		
					Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
6	Болезни щитовидной железы						
	Гипотиреоз (E02)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе					1 раз в год		
определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе					1 раз в год		
	Тиреотоксикоз (E05.0-05.8)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	
					определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	

7	Гиперплазия предстательной железы						
	Гиперплазия предстательной железы (N40)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год уролог	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 раз в год	отсутствие рецидива в течение 3-х лет
8	Доброкачественная дисплазия молочной железы						
	Доброкачественная дисплазия молочной железы (N60)	2 раза в год	1 раз в год		Ультразвуковое исследование молочных желез		отсутствие рецидива в течение 3-х лет
9	Невоспалительные болезни женских половых органов						
	Эндометриоз (N80), Полип женских половых органов (N84), Железистая гиперплазия эндометрия (N85.0), Аденоматозная гиперплазия эндометрия (N85.1), Эрозия и эктропион шейки матки (N86), Лейкоплакия шейки матки (N88.0)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год гинеколог	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	1 раз в год	через 1 год после лечения
УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)							
	Доброкачественное	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в год гинеколог	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	1 раз в год	

	новообразование яичника (D27)				УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)		отсутствие рецидива в течение 3-х лет
10	Бронхолегочная дисплазия						
	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде (P27.1)	1 раз в месяц до 1-го года, далее 1 раз в 6 месяцев	при легкой степени тяжести 1 раз в 6 месяцев до 1 года, далее по необходимости и при среднетяжелой и тяжелой степени тяжести с раз в 3 месяца до 1-го года, далее до 3-х лет 1 раз в 6 месяцев далее 1 раз в год	1 раз в год детский пульмонолог	компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	1 раз в год в течении 3х лет	3 года, по показаниям может увеличиваться
					эхокардиография	1 раз в год в течении 3х лет	
11	Врожденные пороки сердца						
	Врожденные anomalies (пороки развития) сердечных камер и соединений (Q20), Врожденные anomalies (пороки развития)	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца детский кардиолог в первый год наблюдения, далее по показаниям	эхокардиография	1 раз в 3 месяца в 1-й год наблюдения, далее 1 раз в 6 месяцев	2 года, но при сохранении легочной гипертензии, резидуального шунта и недостаточности клапанов - пожизненно

сердечной перегородки (Q21), Врожденные аномалии (пороки развития) легочного и трехстворчатого клапанов (Q22), Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов (Q23), Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца (Q24), Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий (Q25)						
1 2	Врожденные пороки развития					
Врожденные пороки пищевода (Q39), Врожденная диафрагмальная	в течение 1-х 6 месяцев 1 раз в месяц. Затем до года 1 раз в 3	1 раз в 3 месяца в течение 1-го года жизни; далее со 2-го	1 раз в год детский хирург	Фиброзофагогастродуоденоскопия при Q39 Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 раз в год 1 раз в год	наблюдение до 3-х лет жизни

	грыжа (Q79), Аноректальные пороки развития (Q42)	месяца. Со 2- го года жизни 1 раз в 6 месяцев	года жизни - 1 раз в 6 месяцев		Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	по показаниям	
1 3	Артериальная гипертензия						
	Болезни, характеризующие ся повышенным кровяным давлением (I10- I15)	1 раз в 3 месяца - для пациентов со средним и низким риском, 1 раз в месяц - для пациентов с высоким и очень высоким риском, и для лиц с низкой приверженнос тью к лечению	1 раз в 6 месяцев - для пациентов со средним и низким риском, 1 раз в 3 месяца - для пациентов с высоким и очень высоким риском, и для лиц с низкой приверженнос тью к лечению	1 раз в год кардиолог	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови	1 раз в год	пожизненно
					Определение общего холестерина в сыворотке крови	1 раз в год	
					Определение креатинина в сыворотке крови	1 раз в год	
					Определение альбумина(микроальбумина ) в моче	1 раз в год	
					Эхокардиография	1 раз в 2 года	
					Определение креатинина в моче	1 раз в год	
1 4	Ишемическая болезнь сердца						
	Ишемическая болезнь сердца I20, I23, I24, I25	2 раза в год	2 раза в год	1 раз в год кардиолог	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови	1 раз в 6 месяцев	пожизненно
					Определение креатинина в сыворотке крови	1 раз в год	
					Определение креатинина в моче	1 раз в год	

					Определение альбумина(микроальбумина) в моче	1 раз в год	
					Определение NT-pro-BNP (пронатрий уретический пептид) ИФА методом	1 раз в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	1 раз в 2 года	
Сердечная недостаточность (I50.0-I50.1)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	кардиолог раз в 6 месяцев		Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в неделю до достижения целевого, в последующем 1 раз в месяц при приеме антикоагулянтов НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ;	пожизненно
					Определение NT-pro-BNP (пронатрий уретический пептид) ИФА методом	1 раз в год	
					Определение креатинина в сыворотке крови	2 раза в год	
					Определение липопротеидов низкой	2 раза в год	

					плотности в сыворотке крови		
					Определение триглицеридов в сыворотке крови	1 раз в год	
					Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой классов клеток	1 раз в год	
					Определение креатинина в моче	2 раза в год	
					Определение альбумина(микроальбумина) в моче	2 раза в год	
					Эхокардиография	2 раза в год	
					Электрокардиография в 12 отведениях с расшифровкой	2 раза в в год первый год, после 1 раз в год	
					Рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год в первый год	
Сердечная недостаточность (I50), состояние после имплантации механического устройства.	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца		Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой классов клеток	2 раза в год	пожизненно
					подсчет тромбоцитов в крови	2 раза в год	
					Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови	2 раза в год	
					Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим	1 раз в неделю до достижения	

					<p>расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови (ПВ-ПТИ-МНО)</p> <p>Определение креатинина в сыворотке крови</p> <p>Определение общего холестерина в сыворотке крови</p> <p>Эхокардиография</p> <p>Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)</p> <p>УЗДГ брахиоцефального ствола</p>	<p>целевого, в последующем 1 раз в месяц при приеме антикоагулянтов НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ</p> <p>2 раза в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>2 раза в год</p> <p>1 раз в первый год, далее по решению МДГ</p> <p>1 раз в первый год, далее по решению МДГ</p>	
1 5	Экстракраниальные заболевания брахиоцефальных артерий						
	Цереброваскулярные болезни (I65-I69),		2 раза в год	1 раз в год ангиохирург,	УЗДГ брахиоцефального ствола Общий анализ крови на	1 раз в год	Пожизненно

	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей (I74.2), Аритрия при болезнях, классифицированных в других рубриках (I79.1)			невролог, кардиолог	анализаторе с дифференцировкой классов клеток	3	1 раз в год
					Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)		1 раз в год
					Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови		1 раз в год
1 6	Поражения клапанов сердца						
	Неревматическое поражение митрального клапана (I34.0-I34.9), Неревматическое поражения аортального клапана (I35.0-I35.9), Неревматические поражения трехстворчатого	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год кардиолог	Электрокардиография в 12 отведениях с расшифровкой	1 раз в год	пожизненно

<p>клапана (I36.0-I36.9), Поражение клапана легочной артерии (I37.0-I37.9), Эндокардит, клапан не уточнен (I38), Эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицирован ных в других рубриках (I39.0-I39.8) Эндокардит инфекционный (острый/подострый) (I33, I 01.1)</p>						
<p>Неревматическое поражение митрального клапана (I34.0-I34.9), Неревматическое поражения аортального клапана (I35.0-I35.9), Неревматические поражения трехстворчатого</p>	<p>2 раза в год</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>1 раз в год кардиолог</p>	<p>Электрокардиография в 12 отведениях с расшифровкой</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>пожизненно</p>

	клапана (I36.0-I36.9), Поражение клапана легочной артерии (I37.0-I37.9), Эндокардит, клапан не уточнен (I38), Эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках (I39.0-I39.8) Эндокардит инфекционный (острый/подострый) (I33, I 01.1)						
1 7	Аритмии, фибрилляции и трепетания предсердий						
	Аритмии (I47) Фибрилляция и трепетания предсердий (I48)	2 раза в год	2 раза в год	1 раз в год кардиолог	УЗДГ брахиоцефального ствола	1 раз в год	пожизненно
1 8	Болезни органов дыхания:						
	Другая хроническая обструктивная легочная болезнь (J44.0-J44.9)	раз в 6 месяцев (тип А, В, легкой, средней степени), 1 раз в 3 месяца	1 раз в год (тип А, В, легкой, средней степени); 1 раз в 6 месяцев (тип С, D,	Пульмонолог 1 раз в год (тип А, В, легкой, средней степени); 1 раз в 6 месяцев			пожизненно

		(тип С, D, тяжелой и крайне тяжелой степени)	тяжелой и крайне тяж	(тип С, D, тяжелой и крайне тяжелой степени)			
	Астма (J45.0-J45.9)	1 раз в год (легкой степени), 1 раз в 6 месяцев (средней степени), 1 раз в 3 месяца (тяжелой степени)	1 раз в год (легкой степени), 1 раз в 6 месяцев (средней и тяжелой)	1 раз в год пульмонолог			пожизненно
19	Гломерулярные болезни:						
	Хронический нефритический синдром (N03.0-N03.8), Нефротический синдром (N04.0-N04.8) Прогрессирующие гломерулярные заболевания (N00-N08)	2 раза в год	2 раза в год	1 раз в год нефролог	Определение креатинина в сыворотке крови	2 раза в год	пожизненно
определение общего белка в сыворотке крови					2 раза в год		
Определение креатинина в моче					2 раза в год		
Определение альбумина(микроальбумина) в моче							
	Хроническая болезнь почек (N18.1-N18.5, N18.9)	2 раза в год	1 раз в год	2 раза в год нефролог	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
Исследование общего анализа мочи на анализаторе					2 раза в год		

					(физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)		
					Определение креатинина в сыворотке крови	2 раза в год	
2 0	Хронический интерстициальный нефрит:						
	Хронический интерстициальный нефрит (N11.0-N11.8)	4 раза в год	2 раза в год	1 раз в год нефролог	следование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	отсутствие рецидива в течение 3-х лет
2 1	Системные поражения соединительной ткани:						
	Узелковый полиартериит (M30, кроме M30.3), Другие некротизирующие васкулопатии (M31, кроме M31.3, M31.4, M31.8), Системная красная волчанка (M32-M32.8), Дерматополимиозит (M33.0-M33.9), Системный	2 раза в год	2 раза в год	1 раз в год ревматолог	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)					1 раз в год		
Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом					1 раз в год		

	склероз (системная склеродермия) (M34.0-M34.9), Другие системные поражения соединительной ткани (M35, кроме M35.2), Системные поражения соединительной ткани при болезнях, классифицированных в других рубриках (M36.0-M36.8)				Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
2 2	Детский церебральный паралич:						
	Детский церебральный паралич (G80)	4 раза в год	2 раза в год	1 раз в год невролог	шкала GMFCS- определение двигательной способности у детей с ДЦП	2 раза в год	пожизненно
					индекс активности повседневной жизни Бартела	2 раза в год	
2 3	Ревматизм:						
	Ревматизм (I00-I02) (Острая ревматическая лихорадка),		2 раза в год	1 раз в год кардиолог, ревматолог	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	2 раза в год	пожизненно

	Палиндромный ревматизм (M12.3), Ревматическая полимиалгия (M35.3)				Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
					Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе	2 раза в год	
					Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	2 раза в год	
					Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
2 4	Сахарный диабет, болезни нарушения обмена веществ:						
	Сахарный диабет (E10, E11)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог, 1 раз в год - офтальмолог	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	1 раз в год	ожизненно
					Определение креатинина в сыворотке крови	1 раз в год	
					Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови	1 раз в год	
					Определение креатинина в моче на анализаторе	2 раза в год	

					Определение микроальбумина в моче на анализаторе	1 раз в год	
					Офтальмоскопия (1 глаз) (2 услуги)	1 раз в год	
	Повышенное содержание глюкозы в крови R73, Гиперлипидемия неуточненная E78.5 E66 Ожирение	2 раза в год	1 раз в год	эндокринолог, кардиолог, офтальмолог по показаниям	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	По показаниям	нормализация лабораторных показателей в течении 2х лет
Определение креатинина в сыворотке крови					По показаниям		
Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови					По показаниям		
Определение креатинина в моче на анализаторе					По показаниям		
Определение микроальбумина в моче на анализаторе					По показаниям		
Офтальмоскопия (1 глаз) (2 услуги)					По показаниям		
2 5					Заболевания крови и кроветворных органов		
	Железодефицитная анемия (D50)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	до нормализации показателей
	Другие наследственные гемолитические анемии (D58)		1 раз в 6 месяцев	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно

			1 раз в год - онколог	<p>Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе</p> <p>Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе</p> <p>Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе</p>	1 раз в год	
Приобретенная гемолитическая анемия (D59, за исключением D59.5)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно	
		1 раз в год - онколог	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год		
			Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	1 раз в 2 года		
			Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	1 раз в 2 года		
			Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы на анализаторе	1 раз в 2 года		
			Постановка пробы Кумбса	1 раз в 2 года		
			УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный	1 раз в 2 года		

					пузырь, поджелудочная железа, селезенка)		
	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60), другие апластические анемии (D61, за исключением D61.9), Острая постгеморрагическая анемия (D62), Анемия при новообразованиях (D63)		1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог 1 раз в год онколог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
2 6	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ						
	Другие формы гипотиреоза (E03), Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции) (E04)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе					1 раз в год		
Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе					1 раз в год		
УЗИ щитовидной железы					1 раз в год		

				Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	1 раз в год	
Гипопаратиреоз (E20)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
				Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
Гипофункция и другие нарушения гипофиза (E 23, за исключением E 23.0) Несахарный диабет (E23.2)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (E30.1)		1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей
				Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	

	Недостаточность витамина D, рахит (E55)		1 раз в год	1 раз в год хирург, травматолог- ортопед	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год	в течение трех лет
2 7	Болезни нервной системы						
	Болезнь Паркинсона (G20)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог			пожизненно
	Мигрень (G43)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог			наблюдение до полного или частичного восстановлени я функций: улучшения качество жизни
	Поражения тройничного нерва (G50)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог			наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологическ их симптомов
	Поражение черепных нервов (G50, G51, G52, G54)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог			наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологическ их симптомов

	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70.0-G70.9)		2 раза в год	1 раз в год невропатолог	Электронеуромиография	1 раз в год	пожизненно
2 8	Болезни глаз						
	Глаукома (H40)		1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	1 раз в год	пожизненно
					Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)	1 раз в год	
					Периметрия	1 раз в год	
					Кератометрия	1 раз в год	
					Гониоскопия	1 раз в год	
	Иридоциклит (H20)		1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Тонометрия	1 раз в год	купирование воспалительного процесса
					Биомикроскопия	1 раз в год	
2 9	Болезни системы кровообращения						
	Кардиомиопатия (I42)		1 раз в 6 месяцев	1 раз в год кардиолог	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества)	1 раз в год	пожизненно
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	

	Атеросклероз (I70)		1 раз в год	1 раз в год хирург	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
3 0	Болезни кожи, подкожной клетчатки						
	Псориаз (L40)		1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества)	2 раза в год	
					Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛaT) на анализаторе	1 раз в год	
					Определение аспаратаминотрансферазы (АСаT) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	

				Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		
	Атопический дерматит (L20)		1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества)	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
	Эритема многоформная (L51)		1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества)	1 раз в год	
					Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
3 1	Болезни костно-мышечной системы						
	Артрозы (M15-M19)		1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Рентгенография пораженных суставов	1 раз в год	уменьшение болевого синдрома, признаков воспаления
3 2	Состояние после трансплантации органов и тканей						

	Состояние после пересадки органов и тканей (Z94)		1 раз в месяц	Профильный специалист по показаниям	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	1 раз в месяц	пожизненно
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества)	1 раз в месяц	
					Уровень такролимус/ЦсА в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в месяц (до 12 месяцев)	
3 3	Болезни органов пищеварения						
	Желчекаменная болезнь (K80), Хронический холецистит (K81)		1 раз в год				наблюдения до удаления желчного пузыря, достижения стойкой ремиссии
3 4	Последствия, перенесенных инфекционных и паразитарных заболеваний						
	Последствия перенесенного полиомиелита (B91)	1 раз в год	1 раз в год		Электронеуромиография	1 раз в год	пожизненно
	Состояние после операции по поводу эхинококкоза (B67)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год хирург	УЗИ органов брюшной полости	1 раз в год	пожизненно
УЗИ плевры и плевральной полости							
Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)							

	Последствия перенесенного туберкулеза (B90)	1 раз в год			Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	2 раза в год	пожизненно
3 5	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ						
	Синдром Иценко-Кушинга (E24)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 раз в год	пожизненно
					Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 раз в год	
					Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 раз в год	
					УЗИ надпочечников	1 раз в год	
	Адреногенитальные расстройства (E25)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог, уролог			наблюдение в течение 5 лет при стойкой ремиссии
	Дисфункция яичников (E28)	1 раз в год	1 раз в год		Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей
					Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	

	Другие эндокринные нарушения (E34)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет, снятие при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей
					Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
3 6	Болезни мочеполовой системы						
	Выпадение женских половых органов (N81)	1 раз в год	1 раз в год		Мазок на онкоцитологию	1 раз в 2года	до полного выздоровления
					УЗИ органов малого таза	1 раз в год	
	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации (N91)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	восстановление менструальной функции
					Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища (N93)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	восстановление менструальной функции
Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови на анализаторе					1 раз в год		

					Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
	Женское бесплодие (N97)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию УЗИ органов малого таза	1 раз в год 1 раз в год	восстановление фертильности
3 7	Болезни нервной системы						
	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год		офтальмоскопия	1 раз в год	
	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23)	1 раз в год	1 раз в год				пожизненно
	Другие болезни спинного мозга (G95)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
3 8	Болезни глаз						
	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (H32)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно

	Отслойка и разрывы сетчатки (H33)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Периметрия	1 раз в год	пожизненно
				1 раз в год невропатолог	Офтальмоскопия	1 раз в год	
					Биомикроскопия глаза	1 раз в год	
					Оптическая когерентная томография	1 раз в год	
					Циклоскопия	1 раз в год	
					УЗИ глазного яблока	1 раз в год	
Окклюзии сосудов сетчатки (H34)	1 раз в год	1 раз в год				пожизненно	
Другие болезни сетчатки (H35)	1 раз в год	1 раз в год				пожизненно	
Болезни глазного яблока (H44)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно	
				Периметрия	1 раз в год		
Нарушение рефракции и аккомодации (H52)	1 раз в год	1 раз в год				улучшение остроты зрения	
Расстройство зрения (H53)	1 раз в год	1 раз в год				улучшение остроты зрения	
3 9	Болезни органов слуха						
	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (H90)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненно
4 0	Болезни системы кровообращения						
	Предсердно-желудочковая (атриовентрикуля)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в год кардиолог	Электрокардиографическое исследование (в 12	1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия

рная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса (I44)				отведениях) с расшифровкой		рецидива в течение 5 лет
Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса (I45)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в год кардиолог	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет
Наследственная и идиопатическая невропатия (G60)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
Болезни капилляров (I78)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гематолог, ревматолог, ангиохirurg (по показаниям)	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет
				Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества)	1 раз в год	
Аневризма и расслоение аорты (I71)	2 раза в год	1 раз в год	1 раза в год ангиохirurg	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	1 раз в год	пожизненно
Другие болезни периферических сосудов (I73)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург или ангиохirurg			наблюдение в течении 3-х лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
Поражения других артерий и артериол (I77)	1 раз в год		1 раз в год хирург и ангиохirurg			Наблюдение в течение года при отсутствии

							признаков обострения заболевания
	Флебит и тромбофлебит (I80) Постфлебитический синдром (I87) Варикозное расширение вен (I83)	1 раз в год		1 раз в год хирург, ангиохирург	УЗИ вен нижних конечностей	1 раз в год	Наблюдение в течение 2 лет при отсутствии признаков обострения заболевания
4 1	Болезни органов дыхания						
	Эмфизема легкого (J43.9)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, пульмонолог	Спирометрия	1 раза в год	пожизненно
4 2	Болезни органов пищеварения						
	Другие болезни пищевода (K22)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог			наблюдения до достижения стойкой ремиссии
	Грыжи передней брюшной стенки (K40-43.9)	1 раз в год	1 раз в год				наблюдение до устранения грыжи
4 3	Болезни кожи, подкожной клетчатки						
	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива

	Красная волчанка (L93)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках (L98)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог			пожизненно
	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
4 4	Болезни костно-мышечной системы						
	Последствия травм-контрактуры, анкилозы в порочном положении, остеомиелит у взрослых (M21)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе Рентгенография пораженного сегмента	1 раз в год 1 раз в год	улучшение функционального объема движений в суставах

	Остеопатии и хондропатии (M80-M94)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе Рентгенография пораженного сегмента	1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течении 3 лет при отсутствии обострения
4 5	Поражения в перинатальном периоде						
	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме (P10.0)	2 раза в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог			наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
	Родовая травма периферической нервной системы (P14)	2 раза в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог			наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
4 6	Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи						
	Микроцефалия (Q2)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог			наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Офтальмоскопия Периметрия	1 раз в год 2 раз в год	пожизненно

	офтальмопатологии (Q11)						
	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненно
	Врожденные расщелины неба и губы (Q35-Q37)	с рождения до 6 мес ежемесячно, с 6 мес до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям	1 раз в год	1 раз в год хирург (челюстно-лицевого хирурга)	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	снятие с учета после восстановления анатомической целостности тканей
Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе					2 раз в год		
	Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы (Q65-Q79)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Рентгенография одного сегмента	1 раз в год	восстановление функционального объема движений в суставе
4 7	Травмы						
	Травмы головы (S06)	2 раза в год	1 раз в год				наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Контрольные рентгенограммы пораженного сегмента	на 6, 12 и 36 неделе после операции	наблюдение до достижения полного или частичного
					КТ отдела позвоночника	по показаниям	

	позвоночника и таза (S30-S39)					(1 раз в 3 года)	восстановления функций
4 8	Беременность, роды и послеродовой период						
	Вызванная беременностью гипертензия без значительной протеинурии, O13	1 раз в месяц	1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	в период беременности
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества	1 раз в год	
					Определение суточной протеинурии в моче	1 раз в год	
					определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					определение аланинаминотрансфераза (АЛaT) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					определение аспаратаминотрансфераза (АСаT) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение непрямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	

Сахарный диабет, возникший во время беременности O24.4, Сахарный диабет при беременности неуточненный O24.9	1 раз в месяц	1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	в период беременности
				Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества)	1 раз в год	
				Определение гликированного гемоглобина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
Резус-иммунизация, требующая предоставления медицинской помощи матери O36.0	1 раз в месяц			Обследование резус-принадлежность плода у резус-отрицательных женщин в сроке с 9 недель по 13 недель молекулярно - генетическим методом исследования венозной крови.	1 раз за время беременности и	в период беременности
				При выявлении резус-положительного фактора крови у плода -Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса.	1 раз в месяц	