Диспансеризация прикрепленного населения

(п. 2.6 Рекомендаций)

Nº	Группа показателей	Показатели	Nº	Порядок оценки	Да	Нет
6.1	Организация проведения диспансеризации	Наличие приказов главного врача по организации		Проверить наличие приказов главного врача/темы:		
		диспансеризации	6.1.1	Организация проведения диспансеризации работающих и неработающих граждан, студентов очной формы обучения с указанием ответственных лиц		
		Наличие ответственных и комиссии по организации проведения	6.1.2	Положение о маршрутизации этапов диспансеризации		
		диспансеризации	6.1.3	Положение о проведении этапов диспансеризации с указанием ответственных лиц		
			6.1.4	Наличие договоров/внутреннего приказа о сотрудничестве с другими медицинским организациями в случае отсутствия лицензии медицинской организации на осуществление отдельных видов услуг, необходимых для проведения диспансеризации		
			6.1.5	Организация работы отделения (кабинета) медицинской профилактики в рамках диспансеризации		
			6.1.6	Организация диспансеризации инвалидов ВОВ, участников ВОВ, узников концлагерей, «Жителей блокадного Ленинграда»		
			6.1.7	Организация профилактических/периодических осмотров		
			6.1.8	Порядок ведения пациентов разных групп здоровья, разных диспансерных групп		
			6.1.9	Организация «школ здоровья» с указанием матрицы ответственных лиц		

	T	٦			1
			6.1.10	Проведение диспансеризации мобильными медицинскими бригадами (если применимо)	
		Организация проведения осмотров в детских медицинских организациях амбулаторно-	6.1.11	Порядок проведения предварительных осмотров несовершеннолетних (применимо для ДГП)	
		поликлинического звена	6.1.12	Порядок проведения профилактических осмотров несовершеннолетних (применимо для ДГП)	
			6.1.13	Порядок проведения периодических осмотров несовершеннолетних	
			6.1.11	Порядок проведения осмотров несовершеннолетних детей-инвалидов	
		Проведение регулярного аудита проведения диспансеризации	6.1.12	Проверить регулярность проведения аудитов, наличие отчетов о результатах аудитов Проверить наличие планов по устранению недостатков/ответственные/сроки	
6.2	Система информирования пациентов	Наличие информационных материалов для пациентов по вопросам диспансеризации	6.2.1	Проверить наличие информационных материалов (информационных стендов, буклетов, постеров) для пациентов по вопросам диспансеризации во всех подразделениях медицинской организации, оценить их качество, в том числе соответствие рекомендациям, порядка проведения согласно нормативным актам	
		Наличие информированного согласия на проведение диспансеризации	6.2.2	Проверить наличие информированного согласия на проведение диспансеризации, проверить не менее 10 амбулаторных карт	
		Информирование пациентов по вопросам диспансеризации	6.2.3	Наличие оформленного отказа в случае отказа от проведения диспансеризации или от отдельных видов медицинских вмешательств	
			6.2.4	Оценить качество информирования пациентов, опросить не менее 10 пациентов на предмет	

				информирования их персоналом о порядке, целях диспансеризации	
6.3.	Активное вовлечение пациентов в диспансеризацию участковым врачом/врачом	Наличие плана информирования	6.3.1	Проверить наличие плана информирования о диспансеризации населения с целью активного привлечения пациентов на не менее 2 терапевтических участках	
	общей практики	Наличие алгоритмов вовлечения пациентов Наличие списков пациентов, подлежащих диспансеризации в текущем календарном году	6.3.2	Проверить наличие алгоритма привлечения пациентов, включая: вопросы повышения мотивации пациентов к проведению диспансеризации, наличие памяток для пациентов	
			6.3.3	Проверить наличие списков пациентов, подлежащих диспансеризации в текущем календарном году на не менее 2 терапевтических участках	
		Наличие системы информирования пациентов о проведении диспансеризации	6.3.4	Оценить качество вовлечения пациентов на врачебном участке в процесс диспансеризации, опросить не менее 5-ти пациентов с каждого участка, не менее 10 пациентов, явившихся на диспансеризацию	
6.4	Обучение медицинского персонала порядкам	Наличие планов обучения, тренингов	6.4.1	Проверить наличие планов обучения, тренингов/конференций по вопросам диспансеризации	
	проведения диспансеризации	Наличие и исполнение алгоритмов по порядку проведения диспансеризации	6.4.2	Проверить наличие алгоритмов порядка проведения диспансеризации	
			6.4.3	Оценить знания персонала алгоритмов по методикам привлечения пациентов, порядка проведения, объемов обследований и их последовательности, опросить не менее 10 сотрудников из разных подразделений	
6.5	Выполнение доврачебных медицинских исследований первого этапа	Наличие проведения анкетирования, необходимого объема исследований	6.5.1	Проверить не менее 10 историй болезни в разных подразделениях медицинской организации на предмет наличия заполненных анкет	
	диспансеризации		6.5.2	Проверить не менее 10 историй болезни в разных подразделениях медицинской организации на предмет наличия выполненных исследований, включая:	

6.5.3 Антропометрии 6.5.4 Определения индекса массы тела 6.5.5 Измерения артермального дявления 6.5.6 Определение уровня общего холестерина 6.5.7 Определение уровня гиокозы 4.5.8 Измерения внутриглазаного давления методом давления бесконтактным методом давления менабодимого оборудовымия) 6.5.10 Проверять не менее 10 карт учета деспансеравации на предмет соответствия полного объема необходимых результатов знализом/исследования, включая: 6.5.11 Флюоротрафию легких 6.5.12 Электрокардиографию дая женщин старше звализом/исследование внутриглазаного два для граждая в козрасте от 39 лет и старше 6.5.14 Исследование внутриглазаного два для граждая в козрасте от 39 лет и старше 6.5.15 Клинический анализ крови или клинический анализ крови или клинический анализ крови два гражданутый два граждан в озрасте от 39 лет и старше с перводичностью 1 раз в 6 лет и старше с перводичностью 1 раз в 6 лет размет и быми размет объема не менее определения уровия креатильна объема не менее определения урови креатильна объема не менее определения уровия креатильна объема не	 ı	T		
6.5.6 Измерения артериального давления 6.5.6 Определение уровня общего холестерина 6.5.7 Определение уровня глюкозы 6.5.8 Измерения внутриглазного давления бесконтактным методом давления бесконтактным методом давления бесконтактным методом давления бесконтактным методом давления бесконтактным и предмет достоятей полного объема необходимого оборудования) 6.5.10 Проверить не менее 10 карт учета диспансеризации на предмет соответствия полного объема необходимых результатов анализмен урезультатов а урезультатов давательного даватель		6.5.3	Антропометрии	
6.5.6 Определение уровня общего холестерина 6.5.7 Определение уровня глюкозы 6.5.8 Измерения внутриглазного давления бесконтактным методом 6.5.9 Взятие мазка с шейки матки и цервикального канала (при наличии необходимого оборудования) 6.5.10 Проверить не менее 10 карт учета диспансеризации на предмет соответствии полнот объема необходимых результатов анализов/исследований, включая: 6.5.11 Флюорографию дегких 6.5.12 Электрокардиографию в покое 6.5.13 Маммографию (для женщин старше 39 лет) 6.5.14 Исследование внутриглазного дна для граждан в возрасте от 39 лет и старше 6.5.15 Клинический анализ крови или клинический анализ крови или клинический анализ крови или клинический анализ крови или граждан в позрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровия креатиния, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, колестерина)		6.5.4	Определения индекса массы тела	
6.5.7 Определение уровня глюкозы 6.5.8 Измерения впутриглазного давления бесконтактным методом Проведение исследований 1 этапа диспансеризации 6.5.9 Взятие мазка с шейки матки и церникального канала (при наличии необходимого оборудования) 6.5.10 Проверить не менее 10 карт учета диспансеризации на предмет соответствия полного объема необходимых результатов знализов/исследований, включая: 6.5.11 Флюорографию дегких 6.5.12 Электрокардиографию в покое 6.5.13 Маммографию (для женщии старше 39 лет) 6.5.14 Исследование внутриглазного дна для граждан в возрасте от 39 лет и старше 6.5.15 Клинический анализ крови или клинический анализ крови, разверцутай для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет 6.5.16 Биохимический анализ крови для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровия креатимила, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, холестерииа)		6.5.5	Измерения артериального давления	
6.5.8 Измерения внутриглазного давления бесконтактным методом		6.5.6		
Проведение исследований 6.5.9 Взятие мазка с шейки матки и цервикального канала (при наличии необходимого оборудования) 6.5.10 Проверить не менее 10 карт учета диспансеризации на предмет соответствия полного объема необходимых результатов анализов/исследований, включая: 6.5.11 Флюорографию легких 6.5.12 Электрокардиографию в покое 6.5.13 Маммографию (для женщин старше 39 лет) 6.5.14 Исследование внутриглазного дна для граждан в позрасте от 39 лет и старше 6.5.15 Клинический анализ крови или клинический анализ крови, развернутый для граждан в возрасте от 39 лет и старше 6.5.16 Биохимический анализ крови для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровня креатиния, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, холестерина)		6.5.7	Определение уровня глюкозы	
1 этапа диспансеризации цервикального канала (при наличии необходимого оборудования) 6.5.10 Проверить не менее 10 карт учета диспансеризации на предмет соответствия полного объема необходимых результатов анализов/исследований, включая: 6.5.11 Флюорографию легких 6.5.12 Электрокардиографию в покое 6.5.13 Маммографию (для женщин старше 39 лет) 6.5.14 Исследование внутриглазного дна для граждан в возрасте от 39 лет и старше 6.5.15 Клинический анализ крови или клинический анализ крови, развернутый для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет 6.5.16 Биохимический анализ крови для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровия креатинина, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, холестерина)		6.5.8		
диспансеризации на предмет соответствия полного объема необходимых результатов анализов/исследований, включая: 6.5.11 Флюорографию легких 6.5.12 Электрокардиографию в покое 6.5.13 Маммографию (для женщин старше 39 лет) 6.5.14 Исследование внутриглазного дна для граждан в возрасте от 39 лет и старше 6.5.15 Клинический анализ крови или клинический анализ крови, развернутый для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровия дрего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, холестерина)		6.5.9	цервикального канала (при наличии	
6.5.12 Электрокардиографию в покое 6.5.13 Маммографию (для женщин старше 39 лет) 6.5.14 Исследование внутриглазного дна для граждан в возрасте от 39 лет и старше 6.5.15 Клинический анализ крови или клинический анализ крови, развернутый для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет 6.5.16 Биохимический анализ крови для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровня креатинина, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, холестерина)		6.5.10	диспансеризации на предмет соответствия полного объема необходимых результатов	
6.5.13 Маммографию (для женщин старше 39 лет) 6.5.14 Исследование внутриглазного дна для граждан в возрасте от 39 лет и старше 6.5.15 Клинический анализ крови или клинический анализ крови, развернутый для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет 6.5.16 Биохимический анализ крови для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровня креатинина, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, холестерина)		6.5.11	Флюорографию легких	
6.5.14 Исследование внутриглазного дна для граждан в возрасте от 39 лет и старше 6.5.15 Клинический анализ крови или клинический анализ крови, развернутый для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет 6.5.16 Биохимический анализ крови для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровня креатинина, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, холестерина)		6.5.12	Электрокардиографию в покое	
для граждан в возрасте от 39 лет и старше 6.5.15 Клинический анализ крови или клинический анализ крови, развернутый для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет 6.5.16 Биохимический анализ крови для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровня креатинина, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, холестерина)		6.5.13		
клинический анализ крови, развернутый для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет 6.5.16 Биохимический анализ крови для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровня креатинина, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, холестерина)		6.5.14	для граждан в возрасте от 39 лет и	
граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровня креатинина, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы, холестерина)		6.5.15	клинический анализ крови, развернутый для граждан в возрасте от 39 лет и старше с	
6.5.17 Общий анализ мочи		6.5.16	граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет (в объеме не менее определения уровня креатинина, общего билирубина, АСТ, АЛТ, глюкозы,	
		6.5.17	Общий анализ мочи	

		1		1	
			6.5.18	Исследование кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 48 лет до 75 лет	
			6.5.19	УЗИ органов брюшной полости и малого таза для граждан в возрасте от 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет	
6.6	Проведение 1 этапа диспансеризации	Определение сердечно- сосудистого риска у пациентов	6.6.1	Оценить знания персонала оценки суммарного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 21 до 39 лет и абсолютного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 40 до 65 лет, опросить не менее 5 сотрудников из разных подразделений медицинской организации	
		Определение группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	6.6.2	Проверить не менее 10 амбулаторных карт в медицинской организации на предмет наличия определения сердечно-сосудистого риска	
			6.6.3	Наличие алгоритмов определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	
			6.6.4	Проверить не менее 10 амбулаторных карт в медицинской организации на предмет соответствия определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения состоянию здоровья пациента	
			6.6.5	Проверить наличие алгоритмов краткого профилактического консультирования	
		Проведение краткого профилактического консультирования	6.6.6	Оценить знания персоналом алгоритмов краткого профилактического консультирования, опросить не менее 5 сотрудников из разных подразделений медицинской организации	
			6.6.7	Оценить качество информирования пациентов, опросить не менее 10 пациентов на предмет информирования при проведении краткого профилактического консультирования	

6.7	Проведение 2 этапа диспансеризации	Проведение дополнительного обследования в рамках 2 этапа	6.7.1	Наличие перечня возможного объема дополнительных исследований при наличии показаний для проведения 2 этапа диспансеризации	
			6.7.2	Оценить знания персоналом перечня дополнительных исследований 2 этапа диспансеризации при наличии показаний, опросить не менее 5 сотрудников из разных подразделений медицинской организации	
			6.7.3	Проверить не менее 10 амбулаторных карт в медицинской организации на предмет соответствия показаний направлению на 2 этап диспансеризации и проведению необходимого объема дополнительных обследований	
		Проведение углубленного профилактического консультирования	6.7.4	Проверить не менее 10 амбулаторных карт в медицинской организации на предмет проведения углубленного профилактического консультирования	
		Проведение группового профилактического консультирования («Школы пациентов»)	6.7.5	Оценить качество информирования пациентов, опросить не менее 10 пациентов на предмет получения рекомендаций по состоянию здоровья при проведении углубленного профилактического консультирования	
			6.7.6	Проверить наличие программы, плана проведения «Школы здоровья»	
			6.7.7	Оценить качество информирования пациентов, опросить не менее 10 пациентов на предмет получения рекомендаций по состоянию здоровья при проведении группового профилактического консультирования	
6.8.	Обеспечение проведения исследований	Проведение объема исследований в ходе 1 этапа диспансеризации		Проверить наличие оборудования для проведения 1 этапа диспансеризации, включая:	
			6.8.1	Весов, ростомеров	

		_			
			6.8.2	Аппарат для измерения бесконтактным методом внутриглазного давления	
			6.8.3	Анализаторы для получения клинических анализов, в том числе развернутых анализов крови, мочи, кала (на скрытую кровь), биохимического анализа, в том числе для экспресс-анализа холестерина, глюкозы	
			6.8.4	Электрокардиографа, УЗИ- аппаратов, флюрографа, маммографа.	
		Проведение объема обследований в ходе 2 этапа диспансеризации		Проверить наличие оборудования, наличие специалистов для проведения 2 этапа диспансеризации, включая:	
			6.8.5	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий;	
			6.8.6	Эзофагогастродуоденоскопия;	
			6.8.7	Колоноскопия/ректороманоскопия	
			6.8.8	Липидный спектр/анализ крови на уровень содержания простатспецифического антигена, концентрация гликированного гемоглобина или тест на толерантность	
		Наличие проведения обследований в рамках	6.8.9	Спирометрия	
		диспансеризации с помощью сторонней организации	6.8.10	Консультация невролога, офтальмолога, уролога, хирурга, оториноларинголога	
			6.8.11	Методом наблюдения оценить организацию взаимодействия со сторонней организации в рамках процесса диспансеризации	
6.9	Организация проведения профилактически х/периодических, предварительных осмотров несовершеннолет	Наличие календарного плана проведения профилактических осмотров	6.9.1	Проверить наличие календарного плана осмотров, уточнить наличие следующей информации в плане: указания дат и мест проведения, необходимого количества осмотров врачами-специалистами (с указанием должностей и ФИО),	

них (применимо для ДГП)			лабораторных, инструментальных исследований, количество несовершеннолетних по каждой возрастной группе)	
	Наличие поименных списков пациентов, подлежащих диспансеризации в текущем календарном году	6.9.2	Проверить наличие поименных списков пациентов, согласно каждой возрастной категории	
	Наличие и исполнение алгоритмов проведения осмотров	6.9.2	Проверить наличие алгоритмов проведения осмотров, с перечнем обследований и осмотров специалистов	
	Наличие алгоритмов и исполнение по определению группы состояния здоровья, медицинской группы для занятий физической культурой.	6.9.3	Проверить наличие алгоритмов по определению групп состояния здоровья, медицинской группы для занятий физической культурой	
		6.9.4	Оценить знания персонала алгоритмов проведения осмотра, перечня необходимых лабораторных, инструментальных обследований, определения группы здоровья, медицинской группы здоровья для занятий физической культурой, опросить не менее 10 сотрудников из разных подразделений	
		6.9.5	Методом наблюдения оценить организацию проведения осмотров (с уточнением числа несовершеннолетних по каждой возрастной группе, общую численность), включая качество осмотра, полноту необходимых обследований, проводимых консультаций	
		6.9.6	Проверить не менее 10 амбулаторных карт, учетных форм № 30-ПО/У в медицинской организации на предмет полноты проведенных исследований, качества проведенных осмотров, наличия:	
			- данных анамнеза,- объективных данных,- результатов обследования,- диагноза заболевания,	
			- оценка физического развития,	

			6.9.7	- соответствие группы состояния здоровья диагнозу, - при предварительных осмотрах проверить наличие заявление на осмотр от несовершеннолетнего (его законного представителя); - и другое Проверить не менее 10 амбулаторных карт, соответствующих учетных форм 086 У на предмет соответствия показаний к обучению в ВУЗе и заключения о состоянии здоровья,	
		Информирование несовершеннолетних пациентов, и их законных представителей	6.9.8	проверить наличие алгоритмов информирования пациентов о проведении осмотров с указанием перечня осмотров врачамиспециалистами и исследований, алгоритмов получения результатов о проведенных профилактических осмотрах	
			6.9.9	Оценить качество информирования несовершеннолетних пациентов и их законных представителей, опросить не менее 10 пациентов/их законных представителей на предмет: - получения направлений с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований на профилактический осмотр; - информирование о результатах/заключения профилактического осмотра, получения карты осмотра	
6.10	Организация проведения осмотров детей-инвалидов	Наличие и исполнение алгоритмов проведения осмотров детей-инвалидов	6.10.1	Проверить наличие алгоритмов проведения осмотров детей-инвалидов	
			6.10.2	Методом наблюдения оценить организацию проведения осмотров (отдельно выделенный день, с уточнением числа несовершеннолетних по каждой возрастной группе, общую численность), включая качество осмотра, полноту необходимых обследований, проводимых консультаций	

Количественные показатели	Норматив
Охват диспансеризации прикрепленного населения на 1 терапевтическом участке	100%
Охват проводимых профилактических осмотров детского населения	100%
Процент направления на диспансеризацию населения на 2 уровень	Не менее 30%
Продолжительность 1 этапа профилактического/предварительного осмотров несовершеннолетних	Не более 10 рабочих дней
Продолжительность профилактического осмотра несовершеннолетних	Не более 45 рабочих дней
Продолжительность предварительного осмотра несовершеннолетних	Не более 30 рабочих дней
Проведение осмотра несовершеннолетних	Не более 50 пациентов/день