

Профилактический осмотр	Диспансеризация
<p>1) анкетирование граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или ОНМК, ХОБЛ, заболеваний ЖКТ; • определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности; • выявления у граждан в возрасте 65 лет и старше риска падений, жалоб, характерных для остеопороза, депрессии, сердечной недостаточности, некоррегированных нарушений слуха и зрения; 	<p><u>1. для граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • анкетирование граждан в возрасте 18 лет и старше: • сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или ОНМК, ХОБЛ, заболеваний ЖКТ; • определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности; • антропометрию (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела; • измерение артериального давления; • общий анализ крови • определение уровня общего холестерина в крови • исследование уровня глюкозы в крови • определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 39 лет • флюорография легких или рентгенографию легких 1 раз в 2 года • электрокардиография в покое в возрасте 35 лет и старше • осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом женщин с взятием цитологического цервикального мазка • проведение краткого индивидуального профилактического консультирования • прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе онкоосмотр с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации;
2) антропометрию (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела;	<u>2. для граждан в возрасте от 40 лет и старше:</u>
3) измерение артериального давления;	1. Проведение профилактического медицинского осмотра в объеме профилактического осмотра;
4) определение уровня общего холестерина в крови	• анкетирование граждан в возрасте 40 лет и старше:
5) исследование уровня глюкозы в крови	• сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или ОНМК, ХОБЛ, заболеваний ЖКТ;
6) определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 39 лет	• определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
7) определение абсолютного сердечно-сосудистого риска <11> у граждан в возрасте от 40 до 64 лет	• антропометрию (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела;
8) флюорография легких или рентгенографию легких для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в 2 года	• измерение артериального давления;
9) электрокардиография в покое	• общий анализ крови
10) измерение внутриглазного давления при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет	• определение уровня общего холестерина в крови
11) осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом женщин в возрасте от 18 до 39 лет	

12) прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, (далее – онкоосмотр) лимфатических узлов, фельдшером ФАПа, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья.

- исследование уровня глюкозы в крови
 - определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
 - флюорография легких или рентгенографию легких 1 раз в 2 года
 - электрокардиография в покое в возрасте 35 лет и старше
 - осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом женщин с взятием цитологического цервикального мазка
 - проведение краткого индивидуального профилактического консультирования
- 2) Проведение **мероприятий скрининга**:
- а) скрининг на выявление ЗНО молочных желез (у женщин): - маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм 1 раз в 2 года;
 - б) скрининг на выявление ЗНО предстательной железы (у мужчин): в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет - определение простат-специфического антигена в крови;
 - в) скрининг на выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки:- исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом от 40 до 64 лет 1 раз в 2 года, от 65 до 75 лет -1 раз в год;
 - г) скрининг на выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: в возрасте 45 лет - эзофагогастродуоденоскопия
 - д) прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе онкоосмотр с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации;