

Диспансеризация

Профилактический медицинский осмотр

Профилактический медицинский осмотр – это комплекс медицинских обследований, проводимый в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- в качестве самостоятельного мероприятия,
- в рамках диспансеризации,
- в рамках диспансерного наблюдения.

Профилактический медицинский осмотр включает в себя:

- анкетирование граждан в возрасте 18 лет и старше;
- расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, для граждан в возрасте 18 лет и старше;
- измерение артериального давления на периферических артериях для граждан в возрасте 18 лет и старше;
- исследование уровня общего холестерина в крови для граждан в возрасте 18 лет и старше;
- определение уровня глюкозы в крови натощак для граждан в возрасте 18 лет и старше;
- определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- определение абсолютного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 40 до 64 лет включительно;
- флюорографию легких или рентгенографию легких для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в 2 года;
- электрокардиографию в покое при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше;
- измерение внутриглазного давления при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше;
- осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом женщин в возрасте от 18 и старше;
- прием (осмотр) врачом-терапевтом, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов.

Диспансеризация

Диспансеризация – комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения).

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа **1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, и ежегодно в возрасте 40 лет и старше**, а также в отношении отдельных категорий граждан.

Первый этап диспансеризации проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе.

В первый этап диспансеризации входят:

1. Профилактический медицинский осмотр:

- опрос (анкетирование)
- измерение роста, массы тела, окружности талии, расчет индекса массы тела;
- измерение артериального давления;
- исследование уровня общего холестерина в крови;
- определение уровня глюкозы в крови;
- определение риска сердечно-сосудистых заболеваний (с 18 до 64 лет);
- флюорография (1 раз в 2 года);
- электрокардиографию в покое (при первом прохождении осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше);
- измерение внутриглазного давления (при первом прохождении осмотра, далее с 40 лет);

2. Скрининг на раннее выявление онкологических заболеваний:

- Исследование кала на скрытую кровь (1 раз в 2 года в возрасте от 40 до 64 лет, 1 раз в год в возрасте от 65 до 75 лет);
- Эзофагогастродуоденоскопия в 45 лет;

Для женщин:

- Осмотр фельдшером (акушеркой) (с 18 и старше);
- Взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки 1 раз в 3 года в возрасте от 18 до 64 лет;
- Маммография (1 раз в 2 года в возрасте от 40 до 75 лет)

Для мужчин:

- Определение простат-специфического антигена в крови в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет.;

3. Краткое профилактическое консультирование;

4. Общий анализ крови (с 40 лет и старше);

5. **Прием (осмотр) врачом-терапевтом**, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) при наличии показаний по результатам первого этапа и включает в себя:

- осмотр (консультацию) врачом-неврологом;
- дуплексное сканирование брахицефальных артерий (для мужчин в возрасте от 45 до 72 лет включительно и женщин в возрасте от 54 до 72 лет);
- осмотр (консультацию) врачом-хирургом или врачом-урологом (для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 4 нг/мл);
- осмотр (консультацию) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом, включая проведение ректороманоскопии (для граждан в возрасте от 40 до 75 лет включительно);
- колоноскопию (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога);
- эзофагогастродуоденоскопию (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки по назначению врача-терапевта);
- рентгенографию легких, компьютерную томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта);
- спирометрия;
- осмотр (консультацию) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше);
- осмотр (консультацию) врачом-акушером-гинекологом (для женщин в возрасте 18 лет и старше с выявленными патологическими изменениями);
- осмотр (консультацию) врачом-офтальмологом (для граждан в возрасте 40 лет и старше);
- осмотр (консультацию) врачом-дерматовенерологом, включая проведение дерматоскопии (для граждан с подозрением на злокачественные новообразования кожи и (или) слизистых оболочек по назначению врача-терапевта по результатам осмотра);
- проведение исследования уровня гликированного гемоглобина в крови (для граждан с подозрением на сахарный диабет);
- проведение индивидуального или группового (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья) для граждан в возрасте 65 лет и старше.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина.

Профилактический медицинский осмотр или диспансеризация проводится бесплатно при наличии паспорта и полиса ОМС в поликлинике по месту прикрепления, в отделении или кабинете медицинской профилактики без предварительной записи. Необходимым предварительным условием проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации является дача информированного добровольного согласия гражданина.

Перечень медицинских мероприятий

Мужчины

Мужчины в возрасте 18, 24, 30 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Флюорография легких
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 20, 22, 26, 28, 32, 34 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях

- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- 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, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

Мужчины в возрасте 19, 23, 25, 29, 31 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- 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, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья.

Мужчины в возрасте 21, 27, 33 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак

- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 35, 37 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое;
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- 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, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

Мужчины в возрасте 39 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска

- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 41, 43, 47, 49, 53, 59, 61 год

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 51, 57, 63 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Общий анализ крови
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 55 лет

- Опрос (анкетирование)
- расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 45 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях

- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Общий анализ крови
- Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови
- Эзофагогастродуоденоскопия
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 36 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 38 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- 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, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

Мужчины в возрасте 40, 44, 46, 52, 56, 58, 62 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 42, 48, 54 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 50, 64 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 60 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 65, 71 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации.

Мужчины в возрасте 66, 70, 72 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 67, 69, 73, 75 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 68, 74 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 77, 83, 89, 95 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 79, 81, 85, 87, 91, 93, 97, 99 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 80, 86, 92, 98 лет

- Опрос (анкетирование)

- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины

Женщины 18, 24, 30 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения,

определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 19, 23, 25, 29, 31 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- 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, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

Женщины 20, 22, 26, 28, 32, 34 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Флюорография легких
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- 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, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по

медицинской профилактики отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

Женщины 36 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 38 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

- 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, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

Женщины 21, 27, 33 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 35, 37 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска

- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- 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, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

Женщины 39 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 40, 44, 46, 50, 52, 56, 58, 62, 64 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Маммография обеих молочных желез в двух проекциях
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 42, 48, 54, 60 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Маммография обеих молочных желез в двух проекциях
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной

железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 41, 43, 47, 49, 53, 55, 59, 61 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 51, 57, 63 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Общий анализ крови
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки;

- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 45 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Общий анализ крови
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки
- Эзофагогастродуоденоскопия
- Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 65, 71 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак

- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 66, 70, 72 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Маммография обеих молочных желез в двух проекциях
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женский 67, 69, 73, 75 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях

- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 68, 74 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Маммография обеих молочных желез в двух проекциях
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 77, 83, 89, 95 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 79, 81, 85, 87, 91, 93, 97, 99 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женский 80, 86, 92, 98 лет

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических сосудов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Углубленная диспансеризация

Углубленная диспансеризация направлена на выявление и профилактику осложнений после перенесённой новой коронавирусной инфекции COVID-19 и состоит из двух этапов.

1 этап углубленной диспансеризации включает в себя:

- 1) **спирометрию** (оценка функционального состояния дыхательной системы);
- 2) **биохимический анализ крови** (исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 3) **определение концентрации Д-димера** (биохимический маркер свертываемости крови) – для граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию в средней и тяжелой форме);
- 4) **тест с 6-минутной ходьбой** (выявление возможных проблем в работе сердца и легких) – проводится при сатурации более 95% и наличии жалоб на одышку / отеки);
- 5) **рентгенографию органов грудной клетки** (если не выполнялась ранее в течение года)

2 этап углубленной диспансеризации включает в себя:

1. Эхокардиографию (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6 минутной ходьбой);
2. Компьютерную томографию легких (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6 минутной ходьбой);
3. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Кто может пройти углубленную диспансеризацию?

1. Лица, перенесшие Covid-19, при наличии 2 и более хронических неинфекционных заболеваний (наличие сочетания заболеваний из группы 1 и из группы 2):

Группа 1	Группа 2
<ul style="list-style-type: none">– Первичная гипертензия– Гипертензивная болезнь сердца– Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек	<ul style="list-style-type: none">– Пароксизмальная фибрилляция предсердий– Хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей– Другая уточненная хроническая обструктивная легочная

<ul style="list-style-type: none"> – Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек – Вторичная гипертензия – Острый инфаркт миокарда – Другие формы стенокардии – Стенокардия неуточненная – Хроническая ишемическая болезнь сердца – Атеросклеротическая болезнь сердца – Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда – Ишемическая кардиомиопатия – Бессимптомная ишемия миокарда – Другие формы хронической ишемической болезни сердца – Хроническая ишемическая болезнь сердца неуточненная 	<ul style="list-style-type: none"> болезнь – Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная – Сахарный диабет II типа – Последствия субарахноидального кровоизлияния – Последствия внутричерепного кровоизлияния – Последствия другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния – Последствия инфаркта мозга – Последствия инсульта, не уточненные как кровоизлияние или инфаркт мозга – Другие уточненные поражения сосудов мозга
--	---

2. Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, не относящиеся лицам, указанным в пункте 1

В соответствии с действующим законодательством углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекции, при подаче заявления на имя руководителя медицинской организации, выбранной гражданином в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Результаты диспансеризации за 2022год.

Прошли 1-й этап диспансеризации – 52611 человека, из них мужчин 22108, женщин 30503.

Прошли 2-й этап диспансеризации – 9409 человек, из них мужчин 3895, женщин 5514.

Впервые выявлено 278 заболеваний

- Сахарный диабет – 31 случай
- Злокачественные новообразования – 24 случая
- Заболевания системы кровообращения – 63 случаев
- Заболевания органов пищеварения – 10 случаев
- Прочие заболевания – 146 случаев

Определена группа здоровья

I группа здоровья – 23855 человек

II группа здоровья – 11006 человек

IIIa группа здоровья – 10109 человек

IIIb группа – 7641 человек

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 27 апреля 2021 г. N 404Н “Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения”
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 01 июля 2021 г. N 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке»
- Постановление Правительства РФ от 18.06.2021 № 927 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»