**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);

- 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, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья.

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 у мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет.;

3. Краткое профилактическое консультирование;

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

**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);

- колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога);

- эзофагогастродуоденоскопия (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 (консультация) 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 (консультация) врачом-офтальмологом (для граждан в возрасте 40 лет и старше);

- 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.

**Вкладка: «Перечень медицинских мероприятий, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра или диспансеризации взрослого населения согласно возрасту и полу»**

**Информация для размещения:**

**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 2001, 1995, 1989 год рождения**

• 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 2000, 1996, 1994, 1990, 1988 год рождения**

• 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 1999, 1997, 1993, 1991, 1987, 1985 год рождения**

• 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 профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

**Женщины 1983 год рождения**

**•** 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 1981 год рождения**

**•** 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 1998, 1992, 1986 год рождения**

• 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 1984, 1982 год рождения**

**•** 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 1980 год рождения**

**•** 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 1979, 1975, 1973, 1969, 1967, 1963, 1961, 1957, 1955 год рождения**

**•** 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 1977, 1971, 1965, 1959 год рождения**

• 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 1978, 1976, 1972, 1970, 1966, 1964, 1960, 1958 год рождения**

**•** 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 1968, 1962, 1956 год рождения**

**•** 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 1974 год рождения**

**•** 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 1954, 1948 год рождения**

**•** 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 1953, 1949, 1947 год рождения**

• 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 1952, 1950, 1946, 1944 год рождения**

• 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 1951, 1945 год рождения**

*•* 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 1943, 1941, 1937, 1935, 1931, 1929, 1925, 1923 год рождения**

• 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 1942, 1936, 1930, 1924 год рождения**

• 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 1940, 1938, 1934, 1932, 1928, 1926, 1922, 1920 год рождения**

• 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 1939, 1933, 1927, 1921 год рождения**

**•** 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