

## **Информация по проведению профилактического медицинского осмотра и диспансеризации взрослого населения.**

С мая 2019 года вступил в силу новый порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации взрослого населения, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (далее – Приказ).

**В соответствии с Приказом население в возраст 18-99 лет подлежит ежегодному профилактическому осмотру/диспансеризации.**

**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.

Согласно новому порядку профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно в качестве самостоятельного мероприятия, в рамках диспансеризации, а также в рамках диспансерного наблюдения и 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 до 39 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.

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

Диспансеризация проводится в два этапа.

**Первый этап** диспансеризации (скрининговый) 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 до 39 лет);
  - 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.

В 2019 году профилактический медицинский осмотр могут пройти граждане в возрасте 19, 20, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 37 и 38 лет, диспансеризацию – в возрасте 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 40 лет и старше – ежегодно.

**Перечень осмотров врачами-специалистами, исследований и иных медицинских мероприятий, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра или диспансеризации взрослого населения согласно возрасту и полу по приказу МЗ РФ от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».**

**Мужчины 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
- 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 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
- 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 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)
- 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 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
- 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 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)
- 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 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)
- 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 1978, 1976, 1972, 1970, 1966, 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
- 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 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
- 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 1964 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
- 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 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
- 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 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
- 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 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
- 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 1979, 1975, 1973, 1967, 1963, 1961, 1957 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
- 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 1977, 1971, 1965 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
- 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 1969, 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
  - 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 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
  - 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 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
- 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 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
- 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 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
- 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 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
- 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 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
- 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 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
- 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 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
- 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 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
- 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