

# Перечень медицинских мероприятий, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра или диспансеризации взрослого населения согласно возрасту и полу

---

## Мужчины

---

### Мужчины в возрасте 18, 24, 30 лет

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

### Мужчины в возрасте 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 60 лет**

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови
- Прием (осмотр) врачом — терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных

локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

### **Мужчины в возрасте 65, 71 лет**

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

### **Мужчины в возрасте 66, 70, 72 лет**

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

### **Мужчины в возрасте 67, 69, 73, 75 лет**

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

### **Мужчины в возрасте 68, 74 лет**

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

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

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

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

### **Мужчины в возрасте 77, 83, 89, 95 лет**

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

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

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

## **Мужчины в возрасте 80, 86, 92, 98 лет**

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

## **Женщины**

---

### **Женщины 18, 24, 30 лет**

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

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

### **Женщины 19, 23, 25, 29, 31 лет**

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

### **Женщины 20, 22, 26, 28, 32, 34 лет**

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Флюорография легких
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

### **Женщины 21, 27, 33 лет**

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

### **Женщины 35, 37 лет**

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

### **Женщины 36 лет**

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

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

### **Женщины 38 лет**

- Опрос (анкетирование)
- Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
- Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

### **Женщины 39 лет**

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

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

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

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

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

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

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

### **Женщины 42, 48, 54, 60 лет**

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

### **Женщины 45 лет**

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

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

### **Женщины 51, 57, 63 лет**

- Опрос (анкетирование)
- 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
- 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 65, 71 лет**

- Опрос (анкетирование)

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

### **Женщины 66, 70, 72 лет**

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

### **Женский 67, 69, 73, 75 лет**

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

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

### **Женщины 68, 74 лет**

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

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

- Опрос (анкетирование)
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Определение уровня общего холестерина в крови
- Определение уровня глюкозы в крови натощак
- Флюорография легких
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Общий анализ крови
- Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

#### **Женщины 77, 83, 89, 95 лет**

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

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

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

## **Женский 80, 86, 92, 98 лет**

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