**Перечень осмотров врачами-специалистами, исследований и иных медицинских мероприятий, проводимых в рамках 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 в возрасте 18, 24, 30 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Флюорография легких

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

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

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

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

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

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

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

**Мужчины в возрасте 21, 27, 33 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

• Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

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

**Мужчины в возрасте 35, 37 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое;

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

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

**Мужчины в возрасте 39 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

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

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

**Мужчины в возрасте 51, 57, 63 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

• Общий анализ крови

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

**Мужчины в возрасте 55 лет**

• Опрос (анкетирование)

• расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови

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

**Мужчины в возрасте 45 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

• Общий анализ крови

• Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови

• Эзофагогастродуоденоскопия

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

**Мужчины в возрасте 36 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

**Мужчины в возрасте 38 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

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

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

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

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

**Мужчины в возрасте 42, 48, 54 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

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

**Мужчины в возрасте 50, 64 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови

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

**Мужчины в возрасте 60 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

• Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови

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

**Мужчины в возрасте 65, 71 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

**Мужчины в возрасте 66, 70, 72 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

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

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

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

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

**Мужчины в возрасте 68, 74 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

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

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

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

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

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

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

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

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

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

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

**Женщины 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 36 лет**

**•** Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

• Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

**Женщины 38 лет**

**•** Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

**Женщины 21, 27, 33 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

• Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

**Женщины 35, 37 лет**

**•** Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

**Женщины 39 лет**

**•** Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

• Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

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

**•** Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

• Маммография обеих молочных желез в двух проекциях

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

**Женщины 42, 48, 54, 60 лет**

• Опрос (анкетирование)

**•** Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

• Маммография обеих молочных желез в двух проекциях

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

• Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки

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

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

**•** Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

**Женщины 51, 57, 63 лет**

**•** Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

• Общий анализ крови

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

• Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки;

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

**Женщины 45 лет**

**•** Опрос (анкетирование)

• Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии, индекса массы тела)

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

• Общий анализ крови

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

• Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки

• Эзофагогастродуоденоскопия

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

**Женщины 65, 71 лет**

**•** Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

**Женщины 66, 70, 72 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

• Маммография обеих молочных желез в двух проекциях

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

**Женский 67, 69, 73, 75 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

**Женщины 68, 74 лет**

*•* Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

• Маммография обеих молочных желез в двух проекциях

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

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

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

**Женщины 77, 83, 89, 95 лет**

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

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

• Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

**Женский 80, 86, 92, 98 лет**

**•** Опрос (анкетирование)

• Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела

• Измерение артериального давления на периферических артериях

• Определение уровня общего холестерина в крови

• Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Флюорография легких

• Электрокардиография в покое

• Измерение внутриглазного давления

• Общий анализ крови

• Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

• Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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