

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

Мужчины в возрасте 18, 24, 30 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение относительного сердечно-сосудистого риска

Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

Флюорография легких

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

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

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение относительного сердечно-сосудистого риска

Флюорография легких

Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

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

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

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

Мужчины в возрасте 21, 27, 33 лет

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

Мужчины в возрасте 35, 37 лет

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

Определение уровня общего холестерина в крови
Определение уровня глюкозы в крови натощак
Определение относительного сердечно-сосудистого риска
Электрокардиография в покое;
Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)
Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

Мужчины в возрасте 39 лет

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

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

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

диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Мужчины в возрасте 51, 57, 63 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

Общий анализ крови

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

Мужчины в возрасте 55 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови

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

Мужчины в возрасте 45 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

Общий анализ крови

Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови

Эзофагогастродуоденоскопия

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

Мужчины в возрасте 36 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение относительного сердечно-сосудистого риска

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

Мужчины в возрасте 38 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови
Определение уровня глюкозы в крови натощак
Определение относительного сердечно-сосудистого риска
Флюорография легких
Электрокардиография в покое
Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья

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

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

Мужчины в возрасте 42, 48, 54 лет

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

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

Мужчины в возрасте 50, 64 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови

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

Мужчины в возрасте 60 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови

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

Мужчины в возрасте 65, 71 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

Мужчины в возрасте 66, 70, 72 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

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

Мужчины в возрасте 67, 69, 73, 75 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

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

Мужчины в возрасте 68, 74 лет

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

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

Опрос (анкетирование)
Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
Измерение артериального давления на периферических артериях
Определение уровня общего холестерина в крови
Определение уровня глюкозы в крови натощак
Флюорография легких
Электрокардиография в покое
Измерение внутриглазного давления
Общий анализ крови
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний,

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

Мужчины в возрасте 77, 83, 89, 95 лет

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

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

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

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

Мужчины в возрасте 80, 86, 92, 98 лет

Опрос (анкетирование)

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

Женщины 2001, 1995, 1989 год рождения

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

Женщины 2000, 1996, 1994, 1990, 1988 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Женщины 1999, 1997, 1993, 1991, 1987, 1985 год рождения

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

Женщины 1983 год рождения

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

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

Женщины 1981 год рождения

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

Женщины 1998, 1992, 1986 год рождения

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

Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

Женщины 1984, 1982 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение относительного сердечно-сосудистого риска

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Женщины 1980 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение относительного сердечно-сосудистого риска

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра)

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

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

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

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

Маммография обеих молочных желез в двух проекциях

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Женщины 1977, 1971, 1965, 1959 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование
Общий анализ крови
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом
Взятие с использованием щетки цитологической цервикального мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки
Прием (осмотр) врачом – терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации

Женщины 1978, 1976, 1972, 1970, 1966, 1964, 1960, 1958 год рождения

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

Женщины 1968, 1962, 1956 год рождения

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

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

Общий анализ крови

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

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

Женщины 1974 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

Общий анализ крови

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Эзофагогастродуоденоскопия

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

Женщины 1954, 1948 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Женщины 1953, 1949, 1947 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

Маммография обеих молочных желез в двух проекциях

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Женский 1952, 1950, 1946, 1944 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Женщины 1951, 1945 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

Маммография обеих молочных желез в двух проекциях

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Женщины 1943, 1941, 1937, 1935, 1931, 1929, 1925, 1923 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию

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

Женщины 1942, 1936, 1930, 1924 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Женщины 1940, 1938, 1934, 1932, 1928, 1926, 1922, 1920 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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

Женский 1939, 1933, 1927, 1921 год рождения

Опрос (анкетирование)

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

Измерение артериального давления на периферических артериях

Определение уровня общего холестерина в крови

Определение уровня глюкозы в крови натощак

Флюорография легких

Электрокардиография в покое

Измерение внутриглазного давления

Общий анализ крови

Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом

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