

### 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

## Вкладка: «Углубленная диспансеризация»

### Информация для размещения:

**Углубленная диспансеризация** направлена на выявление и профилактику осложнений после перенесённой новой коронавирусной инфекции COVID-19 и состоит из двух этапов.

**1 этап** углубленной диспансеризации включает в себя:

- 1) **спирометрию** (оценка функционального состояния дыхательной системы);
- 2) **биохимический анализ крови** (исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатамино-трансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 3) **определение концентрации Д-димера** (биохимический маркер свертываемости крови) – для граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию в средней и тяжелой форме);
- 4) **тест с 6-минутной ходьбой** (выявление возможных проблем в работе сердца и легких) – проводится при сатурации более 95% и наличии жалоб на одышку / отеки);
- 5) **рентгенографию органов грудной клетки** (если не выполнялась ранее в течение года)

**2 этап** углубленной диспансеризации включает в себя:

1. Эхокардиографию (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6 минутной ходьбой);
2. Компьютерную томографию легких (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6 минутной ходьбой);
3. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

### **Кто может пройти углубленную диспансеризацию?**

1. Лица, перенесшие Covid-19, при наличии 2 и более хронических неинфекционных заболеваний (наличие сочетания заболеваний из группы 1 и из группы 2):

<b>Группа 1</b>	<b>Группа 2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Первичная гипертензия</li> <li>- Гипертензивная болезнь сердца</li> <li>- Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек</li> <li>- Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек</li> <li>- Вторичная гипертензия</li> <li>- Острый инфаркт миокарда</li> <li>- Другие формы стенокардии</li> <li>- Стенокардия неуточненная</li> <li>- Хроническая ишемическая болезнь сердца</li> <li>- Атеросклеротическая болезнь сердца</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пароксизмальная фибрилляция предсердий</li> <li>- Хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей</li> <li>- Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь</li> <li>- Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная</li> <li>- Сахарный диабет II типа</li> <li>- Последствия субарахноидального кровоизлияния</li> <li>- Последствия внутричерепного кровоизлияния</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда</li> <li>- Ишемическая кардиомиопатия</li> <li>- Бессимптомная ишемия миокарда</li> <li>- Другие формы хронической ишемической болезни сердца</li> <li>- Хроническая ишемическая болезнь сердца неуточненная</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Последствия другого нетравматического внутримозгового кровоизлияния</li> <li>- Последствия инфаркта мозга</li> <li>- Последствия инсульта, не уточненные как кровоизлияние или инфаркт мозга</li> <li>- Другие уточненные поражения сосудов мозга</li> </ul>
--	---

2. Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, не относящиеся лицам, указанным в пункте 1

*В соответствии с действующим законодательством углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекции, при подаче заявления на имя руководителя медицинской организации, выбранной гражданином в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (данная категория граждан не является приоритетной)*

**Вкладка: «График работы и адреса размещения кабинетов и отделений  
медицинской профилактики»**

**Информация для размещения:**

№ п/п	Учреждение (филиал/структурное подразделение данной медицинской организации)	Адрес	Телефон	Начало диспансеризации (место размещение сестринского поста)	График работы