|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Женщина, 72 | Женщина, 69 | Женщина, 66 |
| |  | | --- | | 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы  тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина  экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-  методом  6.Индивидуальное профилактическое  консультирование  7.Электрокардиография (в покое)  8.Флюорография легких  9.Измерение внутриглазного давления  10.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) | | 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Индивидуальное профилактическое консультирование  7.Электрокардиография (в покое)  8.Флюорография легких  9. Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом  10.Измерение внутриглазного давления  11.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) | 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Индивидуальное профилактическое консультирование  7.Электрокардиография (в покое)  8.Флюорография легких  9.Маммография обеих молочных желез  10.Измерение внутриглазного давления  11.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) |
| Женщина, 63 | Женщина, 60 | Женщина, 51,57 |
| 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение абсолютного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование  8.Электрокардиография (в покое)  9.Флюорография легких  10. Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом  11.Измерение внутриглазного давления  12.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) | 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение абсолютного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование  8.Электрокардиография (в покое)  9.Флюорография легких  10.Маммография обеих молочных желез  11.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка  12.Измерение внутриглазного давления  13.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) | 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение абсолютного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование  8.Электрокардиография (в покое)  9.Флюорография легких  10. Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом  11.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка  12.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Женщина, 49,53,55,59,61,65,67,71,73 | Женщина, 45,48,54 | Женщина, 42 |
| 1.Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом  2.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) | 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение абсолютного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование  8.Электрокардиография (в покое)  9.Флюорография легких  10.Маммография обеих молочных желез  11.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка  12.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) | 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение абсолютного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование  8.Флюорография легких  9.Маммография обеих молочных желез  10.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка  11.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) |
| Женщина, 50,52,56,58,62,64,68,70 |
| 1.Маммография обеих молочных желез  2.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) |
| Женщина, 39 | Женщина, 30,33,36 | Женщина, 21,24,27 |
| 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение относительного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование  8.Флюорография легких  9.Маммография обеих молочных желез  10.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка  11.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) | 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение относительного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование  8.Флюорография легких  9.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка  10.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) | 1.Опрос (анкетирование)  2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)  3.Измерение артериального давления  4.Определение уровня общего холестерина экспресс-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение относительного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование  8.Флюорография легких  9.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) |

Женщины 75 и старше см. в документе Мужчины, обследования одинаковые