|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Индивидуальное профилактическое консультирование7.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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Индивидуальное профилактическое консультирование7.Электрокардиография (в покое) 8.Флюорография легких 9. Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом10.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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Индивидуальное профилактическое консультирование7.Электрокардиография (в покое) 8.Флюорография легких 9.Маммография обеих молочных желез10.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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Определение абсолютного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких10. Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом11.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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Определение абсолютного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких10.Маммография обеих молочных желез11.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка12.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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Определение абсолютного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких10. Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом11.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка12.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 методом2.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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Определение абсолютного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких 10.Маммография обеих молочных желез11.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка12.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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Определение абсолютного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование8.Флюорография легких 9.Маммография обеих молочных желез10.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка11.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап)  |
| Женщина, 50,52,56,58,62,64,68,70 |
| 1.Маммография обеих молочных желез2.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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Определение относительного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование8.Флюорография легких 9.Маммография обеих молочных желез10.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка11.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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Определение относительного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование8.Флюорография легких 9.Осмотр фельдшером/акушеркой, включая взятие мазка10.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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6.Определение относительного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование8.Флюорография легких 9.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап)  |

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