|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мужчина, Женщина 75,78,81,84 | Мужчина, 69 | Мужчина, 66,72 |
|

|  |
| --- |
| 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.Электрокардиография (в покое) 7.Флюорография легких 8.Измерение внутриглазного давления 9.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 консультирование (по показаниям)7.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 консультирование (по показаниям)7.Электрокардиография (в покое) 8.Флюорография легких 9.Измерение внутриглазного давления 10.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап)   |
| Мужчина, 63 | Мужчина, 60 | Мужчина, 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 консультирование (по показаниям)8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких 10. 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 консультирование (по показаниям)8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких 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-методом5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом6. Определение абсолютного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование (по показаниям)8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких 10.Исследование кала на скрытую кровь11.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап)   |
| Мужчина, 51 | Мужчина, 49,53,55,59,61,65,67,71,73 | Мужчина, 45 |
| 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 консультирование (по показаниям)8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких 10.Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом11.ПСА крови12.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап)   | 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 консультирование (по показаниям)8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких 10.ПСА крови11.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап)   |
| Мужчина, Женщина 87,90,93,96,99 |
| 1.Опрос (анкетирование) 2.Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии, расчет ИМТ)3.Измерение артериального давления 4.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом5.Электрокардиография (в покое) 6.Флюорография легких 7.Измерение внутриглазного давления 8.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап)  |
| Мужчина, 42,48,54 | Мужчина, 36,39 | Мужчина, 21,24,27,30,33 |
| 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 консультирование (по показаниям)8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких 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.Определение относительного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование (по показаниям)8.Электрокардиография (в покое) 9.Флюорография легких 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.Определение относительного СССР7.Индивидуальное профилактическое консультирование (по показаниям)8.Флюорография легких 9.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап)   |