|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-  методом  6.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-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Индивидуальное профилактическое консультирование (по показаниям)  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 (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-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение абсолютного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование (по показаниям)  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 (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-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6. Определение абсолютного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование (по показаниям)  8.Электрокардиография (в покое)  9.Флюорография легких  10.Исследование кала на скрытую кровь  11.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-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение абсолютного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование (по показаниям)  8.Электрокардиография (в покое)  9.Флюорография легких  10.Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом  11.ПСА крови  12.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) | 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 (по показаниям)  8.Электрокардиография (в покое)  9.Флюорография легких  10.ПСА крови  11.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-  методом  5.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-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение абсолютного СССР  7.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-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение относительного СССР  7.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-методом  5.Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом  6.Определение относительного СССР  7.Индивидуальное профилактическое консультирование (по показаниям)  8.Флюорография легких  9.Прием (осмотр) врача-терапевта (I этап) |