|  |  |
| --- | --- |
| Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими  работниками, исследований и иных медицинских вмешательств,  проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра  и первого этапа диспансеризации в определенные возрастные  периоды *мужчинам в возрасте 65 лет и старше* | |
|
| **Объем диспансеризации (1-й этап)** | Опрос (анкетирование) |
| Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела |
| Измерение артериального давления |
| Определение уровня общего холестерина в крови |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак |
| Флюорография легких |
| Электрокардиография в покое |
| Измерение внутриглазного давления |
| 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, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья (не проводится в случае, если профилактический медицинский осмотр является частью первого этапа диспансеризации) |
| Общий анализ крови |
| Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом (до 75 лет ежегодно) |
| Краткое индивидуальное профилактическое консультирование ( в возрасте 65, 68, 71, 74, 77, 80, 83, 86 и так далее 1 раз в три года) |
| 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 |