

Задача по МПЗ (ПК-19)

Население субъекта государства составляет 954 тысячи человек. В данном субъекте государства 0,34% населения составляют врачи. На период мобилизации и военное время 66% врачей продолжают работать в ЛПУ, 7,2% призываются в Вооруженные Силы, остальные предназначены для работы в СФЗ.

Какой орган управления СФЗ должен быть создан в субъекте государства (при расчете использовать: на 1 врача, работающего в ТГЗ, развертывают 26 коек)?

Задача по МПЗ (ПК-19)

При ведении боевых действий ежедневные санитарные потери Вооруженных Сил составляют 28,5 тыс. человек. После оказания медицинской помощи 1,4% возвращаются в строй на догоспитальных этапах. В ТГЗ из ГБФ направляются 26,0%, поступивших в ГБФ раненых и больных. В субъект государства для заполнения ТГЗ планируется направлять раненых и больных в течение 8 дней.

Сколько ТГЗ необходимо развернуть в субъекте государства, если средняя коечная емкость ТГЗ - 530 коек.

Задача по МПЗ (ПК-19)

Медицинский ВУЗ субъекта государства выпускает ежегодно 617 врачей. Все врачи по выпуску имеют возраст 24 года и по состоянию здоровья подлежат призыву по мобилизации. Врачи не имеют офицерского звания. Из них 83% устраиваются работать по специальности. Остальные врачи со временем теряют квалификацию. Остаются в ЛПУ субъекта государства 58% врачей. Такое же количество врачей ежегодно увольняются из ЛПУ (на пенсию).

На период мобилизации и военное время 66% врачей продолжают работать в ЛПУ, 7,2% призываются в Вооруженные Силы, остальные предназначены для работы в СФЗ.

Какое количество врачей, состоящих на воинском учете и работающих в ЛПУ субъекта государства, подлежат бронированию. При расчетах использовать соотношение: мужчин-26%, женщин-74%.

Задача по МПЗ (ПК-19)

По плану развертывания ТГЗ в субъекте государства на сбор администрации ТГЗ и получение по ордеру зданий, предназначенных для ТГЗ, потребуется 4 суток. Ремонтно-приспособительные работы начинаются сразу после перехода зданий в распоряжение ТГЗ и продолжаются 36 суток. На развертывание ППЛСТ выделены 1 сутки. ППЛСТ функционирует 2 суток и свертывается. Получение имущества со складов и оприходование его в ТГЗ занимает 4 суток. Еще 3 суток выделяется ТГЗ для приведения имущества в рабочее состояние.

На сколько суток работы в данном субъекте государства рассчитано развертывание оперативных коек?

Задача по МПЗ (ПК-19)

В военное время в субъекте государства призваны граждане, пребывавшие в запасе, из 6 муниципальных образований. Граждане жалоб не предъявляли, но их реальная заболеваемость отражена в таблице. Из них сформирована воинская часть и отправлена железнодорожным транспортом к месту дислокации. В пути следования все заболевшие выявлены и помещены в медицинский пункт эшелона. Требуется ли для данной воинской части развертывание наблюдательного пункта, если в пути заболели еще 1 военнослужащих(й) той же острой респираторной вирусной инфекцией (ОРВИ), 2 военнослужащих(й) той же острой желудочно-кишечной инфекцией (ОЖКИ) и 28 др. инфекциями.

Заболеваемость призванных в военное время граждан (абсолютные числа)

	Количество призванных граждан	Болеющих однородной ОРВИ	Болеющих однородной ОЖКИ
1-е муниципальное образование	437	8	5
2-е муниципальное образование	346	11	6
3-е муниципальное образование	376	7	5
4-е муниципальное образование	379	7	11
5-е муниципальное образование	449	8	10
6-е муниципальное образование	404	5	10