**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**« Обработка изделий медицинского назначения»**

**1. Целью стерилизации изделий медицинского назначения является уничтожение:**

а. возбудителей инфекционных заболеваний на объектах внешней среды

б. патогенных и условно-патогенных микроорганизмов

в. вегетативных и спорообразных микроорганизмов

**2. В медицинской практике используются следующие методы стерилизации:**

а. воздушный

б. паровой

в. газовый

**3. Основные режимы воздушной стерилизации:**

а. температура 1200, экспозиция 45 мин

б. температура 1600, экспозиция 150 мин

в. температура 1800, экспозиция 60 мин

**4. В практике работы ЛПУ используются следующие режимы стерилизации паром под давлением:**

а. температура 1100, давление 0,5 бар

б. температура 1200, давление 1,1 бар

в. температура 1320, давление 2 бар

**5. При стерилизации растворами химических соединений в качестве стерилизующих агентов используются:**

а. спирт этиловый 70%

б. 3% р-р перекиси водорода

в. 6% раствор перекиси водорода

г. 2,5% раствор глютарового альдегида

**6. Для проведения газовой стерилизации используются следующие химические вещества:**

а. окись этилена

б. метан

в. аргон

г. формальдегид

**7. Воздушным методом преимущественно стерилизуются:**

а. хирургические инструменты

б. операционное белье

в. оптические инструменты

г. термолабильные изделия

**8. Паром под давлением преимущественно стерилизуются:**

а. хирургические инструменты

б. операционное белье

в. оптические инструменты

г. термолабильные изделия

**9. Газовым методом преимущественно стерилизуются:**

а. хирургические инструменты

б. операционное белье

в. оптические инструменты

г. термолабильные изделия

**10. Для стерилизации хирургических инструментов используется:**

а. пар под давлением 1,1 бар при температуре 1200

б. воздушный метод экспозиции 60 мин, температура 1800