**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**«Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов»**

**1. Полимерная цепная реакция (ПЦР) для диагностики ВИЧ-инфекции основана на:**

а. определении антител в крови

б. определении частиц РНК вируса

в. определении сахара в крови

**2. Если в семье имеется бессимптомный носитель ВИЧ, обычные домашние методы гигиены являются:**

а. адекватными

б. недостаточными

**3. При интенсивном уходе за больным СПИДом в домашних условиях загрязненные предметы необходимо:**

а. выбрасывать в мусорное ведро в упаковке

б. сжигать или промыть кипятком

в. промыть теплой проточной водой

**4. Защитная изоляция больных СПИДом:**

а. обязательна для всех

б. по клиническим показаниям

в. не проводится

**5. Риск профессионального заражения при контакте с ВИЧ – инфицированным пациентом наиболее высок при:**

а. уколе иглой

б. порезе острорежущим предмете

в. попадании в верхние дыхательные пути

**6. Мероприятия в отношении кормящих матерей, инфицированных ВИЧ:**

а. ребенок изолируется от матери

б. запрещается грудное вскармливание и осуществляется переход на искусственное

в. ограничений не имеется

**7. Аварийная аптечка ф.50 не содержит:**

а. 70% спирт

б. протаргол 1%-2%

в. 5% спиртовую настойку йода

г. навески перманганата калия

**8. Наиболее частый путь заражения ВИЧ-инфекцией в Р.Ф. в современных условиях:**

а. половой

б. парентеральный

в.вертикальный

**9. При вертикальном механизме заражение чаще происходит:**

а. через плаценту

б. в родах

в. при кормлении грудью

г. при уходе за новорожденным

**10. Максимальная концентрация ВИЧ определяется в:**

а. мокроте

б. слюне

в. крови

г. сперме