**Тестовые задания:**

1. Какие ферменты отражают холестаз при вирусных гепатитах?

1) АлАт;

2) АсАт;

3) циклический аминофосфат;

4) щелочная фосфатаза.

2.Какие серологические маркеры характерны для гепатита А в остром периоде болезни?

1) HbsAg;

2) anti-HB cor IgM;

3) anti-HAV IgM;

4) anti-HCV IgM.

3.Укажите типичные изменения уровня билирубина и его фракций при вирусных гепатитах:

1) повышение связанной фракции;

2) повышение связанной и свободной фракций в одинаковой мере;

3) повышение свободной фракции;

4) повышение связанной фракции при умеренном повышении свободного билирубина.

4.Укажите причину цитолиза печеночных клеток при вирусном гепатите В:

1) непосредственное воздействие вируса на гепатоциты;

2) иммунный ответ на вирусные антигены и аутоантигены;

3) поражение желчных ходов.

5. Наиболее частый исход гепатита А у детей:

1) летальный;

2) выздоровление;

3) острая печеночная недостаточность;

4) цирроз печени. ПК-5

6.Укажите, какие варианты продромального периода встречаются при гепатите В:

1) гриппоподобный;

2) диспепсический;

3) артралгический;

4) астено-вегетативный;

5) все вышеперечисленное

7.Вирус гепатита С погибает при кипячении …

1) мгновенно

2 ) в течение 2-3- х минут

3) в течение 20-30 минут

4) в течение одного часа

8.Какой путь передачи ВГВ преобладает в развитых странах?

1) парентеральный

2) вертикальный

3) половой

4) бытовой

9.При каком пути передачи и инфекции наибольшая вероятность заражения ВГС?

1) половой

2) трансплацентарный

3) парентеральный

4) бытовой

10.Гепатиты, передающиеся энтеральным путем:

1) А и Е

2) В, С, Д

3) В, Е