**Задание 1. Тестирование.**

1. ДОБАВОЧНЫЙ ПРОТОК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТКРЫВАЕТСЯ В ОБЛАСТИ:

1) большого сосочка двенадцатиперстной кишки;

2) малого сосочка двенадцатиперстной кишки;

3) печеночно-поджелудочной ампулы;

4) продольной складки двенадцатиперстной кишки;

2. СВЯЗКА ПЕЧЕНИ, РАЗДЕЛЯЮЩАЯ ПЕЧЕНЬ НА ДОЛИ:

1) серповидная;

2) венечная;

3) треугольная;

4) венозная;

3. БОРОЗДА, ОГРАНИЧИВАЮЩАЯ СПРАВА КВАДРАТНУЮ ДОЛЮ ПЕЧЕНИ:

1) борозда нижней полой вены;

2) ворота печени;

3) ямка желчного пузыря;

4) щель круглой связки;

4. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕ ПЕЧЕНИ:

1) девятое межреберье по правой средней подмышечной линии;

2) нижний край правой реберной дуги;

3) четвертое межреберье по правой среднеключичной линии;

4) основание мечевидного отростка грудины;

5. СТРУКТУРА, УЧАСТВУЮЩАЯ В ОБРАЗОВАНИИ МАЛОГО САЛЬНИКА:

1) печеночно-почечная связка;

2) серповидная связка;

3) желудочно-ободочная связка;

4) печеночно-двенадцатиперстная связка;

**Ситуационная задача:** Желчь, вырабатываемая в печени, по желчевыносящим протокам поступает в желчный пузырь, где накапливается.

1. Какие крупные части выделяют у желчного пузыря?

2. В чем заключается особенность слизистой оболочки этого органа?

 **Задание 2. Нарисовать на схеме топографию печени, указать голо-, скелето- и синтопию.**



**Задание 3. Нарисовать схему «Образование и отток желчи», используя латинскую терминологию указать образования от печеночной дольки до двенадцатиперстной кишки.**

**Задание 4. Нарисовать схему топографии поджелудочной железы, указать голо-, скелето- и синтопию.**

**Задание 5. Нарисовать схемы топографии брюшины:**

**1) сумки верхнего этажа брюшной полости, указать стенки и сообщения;**

**2) на предложенной картинке обозначить топографические образования среднего этажа брюшной полости, указать их границы;**



**3) углубления нижнего этажа брюшной полости.**