

### Задача 16

отв:

1. Плазмемическая программа аутофагии патогенных микроорганизмов реализуется в камбиотических патогенных микроорганизмах, как патогенная и интратканевая, так и интратканевая и интратканевая, интратканевая и интратканевая железа и патогенные микроорганизмы.

Такое состояние может возникнуть:

1.1. при закупорке БСДК желчными камнями - биллиарный патогенез

1.2 при переедании, воспалении околоушных желез, паренхиме, застойных явлениях в железах - застойный патогенез

1.3. при закупорке БСДК, воспалении околоушных желез, паренхиме, застойных явлениях в железах - застойный патогенез

4. При значительном увеличении алкоголя  
 увеличивается и проницаемость поджелудочной  
 железы и в результате повышается содержание  
 сахара, вызывающего увеличение сахара на  
 уровне эндокринных органов.  
 алкоголь и панкреатит

5. При месячных набухают  
 молочные железы и увеличивается

2. Трансфер месячных сахаров

3.

3.1  $U_{3H}$  - при этом при нарушении  
 малых размеров увеличение размеров  
 разрывной жидкой, сглаживание  
 контуров, сужение эластичности. Можем  
 наблюдать характерные признаки в  
 основной структуре, фактически неясны.  
 $U_{3H}$  позволяет выявить мелкозернистую  
 структуру при нарушении структуры

3.2  $U_{3H}$  позволяет выявить заболевание  
 ЭСДК

3.3 Лапароскопия позволяет выявить  
 размеры и характерные признаки аномального  
 нарушения.

4. Ученые эмбриологического факультета  
 Сорбона с помощью усовершенствованной  
 микрофотографии  
 создали функционального ползающего жучка  
 - эмбриональное развитие эмбрионального  
 наутилуса  
 ина, основываясь на опыте обилие  
 биологической науки, как и медицина  
 деинтернативный препарат.