**Вариант 1**

**I. Какие виды отеков выделяют по этиологии и локализации?**

**II. Вставьте пропущенные термины**

1. Структурные изменения клеток и тканей организма .
2. Альтерация представлена патологическими процессами: … и …
3. Состояние, приводящее к развитию дистрофии, при котором организм не получает пищевых продуктов …
4. По локализации дистрофии подразделяются на:

1)… 2)… 3)…

1. К паренхиматозным белковым дистрофиям относятся …
2. Общая гиперкератинизация кожи называется …
3. Ороговение многослойного плоского неороговевающего эпителия называется …
4. «Тигровое сердце» это пример … дистрофии.
5. Увеличение массы нейтрального жира в организме – это …
6. Крайняя степень истощения называется …
7. Избыточное отложение гемосидерина называется …
8. При избыточном накоплении билирубина в плазме крови развивается …
9. При нарушении оттока желчи, связанным с наличием камней в желчных протоках, развивается … желтуха.
10. Общий гипомеланоз, связанный с генетическим отсутствием фермента тирозиназы – это …
11. Общий гипермеланоз возникает при нарушении функции надпочечников, которое называется …

**Вариант 2**

1. **Какие виды желтухи выделяют по этиологии?**
2. **II. Вставьте пропущенные термины**
   1. Местный гипомеланоз характеризуется появление белых пятен на коже – это …
   2. При гиповитаминозе Д развивается …
   3. Заболевание, связанное с нарушением обмена мочевой кислоты называется …, при этом соли мочевой кислоты преимущественно откладываются в …
   4. Сростки солей, образующиеся в полостях и протоках организма человека – это …
   5. Слоистые, медленноформирующиеся камни называются …
   6. Лучистые, растут быстро … камни.
   7. При движении камней и закупорке протоков развивается острое состояние - …
   8. Снижение уровня калия называется … и сопровождается …
   9. в норме рН составляет …, при сдвиге рН ниже развивается …, выше …
   10. Крайняя степень обезвоживания называется …
   11. Накопление избыточной жидкости вне сосудов – это …
   12. … - накопление жидкости в подкожной клетчатке.

13.… накопление жидкости в плевральной полости.

1. … накопление жидкости в брюшной полости.
2. … накопление жидкости в околосердечной полости.