**2. Малкавей Мохаммад Ахмaд Юсиф**

**СИТУАЦИОННА ЗАДАЧА**

|  |
| --- |
| **История болезни** |
| Больной жалуется, что в последнее время у него появилась желтушность кожных покровов и выделяется темная моча. |

**1-**

1. общий анализ крови;
2. общий анализ мочи;
3. биохимический анализ крови, в том числе анализ крови на билирубин общий и билирубин прямой;
4. анализ мочи на билирубин общий и билирубин прямой;
5. кровь на антитела к вирусным гепатитам.

**2-**

+Печеночная (паренхиматозная) желтуха

+Подпеченочная (механическая) желтуха. Эта разновидность желтухи возникает из- за блокирования желчных протоков, соединяющих печень, желчный пузырь и кишечник.

**3-**

+ узнать уровень гемоглобина, заподозрить наличие в организме воспалительного процесса;

+ оценить содержание общего билирубина и его фракций, ферментов печени и пр.

**4-**

+Отсутствие уробилиногена в моче указывает на то, что билирубин не поступает в просвет кишечника. Как правило, подобная ситуация наблюдается при закупорке желчных протоков, свищах, гепатитах, печеночной недостаточности, деструктуризации ткани печени и т.д.

+ Присутствие уробилиногенов в моче может происходить при усиленном разрушении эритроцитов (гемолитических состояниях), поражениях паренхимы печени, повышенной реабсорбции в дистальном отделе толстого кишечника.