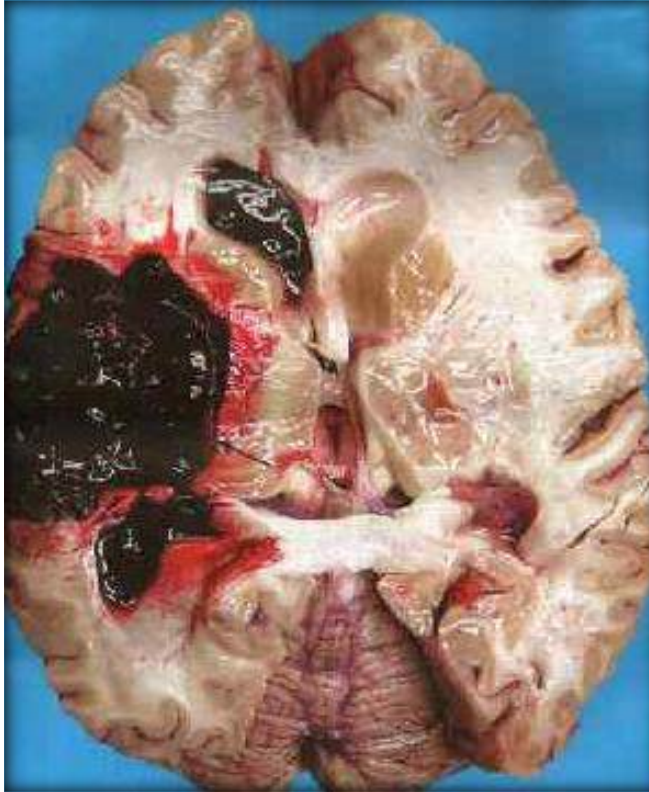


**Макропрепараты по патологической анатомии
для проведения рубежного контроля 1 модуля**

Общий курс

Институт стоматологии

1.



1. Назовите макропрепарат
2. Дайте определение процесса
3. Назовите виды процесса
4. Назовите механизм кровоизлияния на русском и латинском языках
5. Назовите исход

2.



1. Назовите макропрепарат
2. Дайте определение процесса
3. Назовите причины тромбообразования
4. Приведите классификацию процесса
5. Опишите морфологическую характеристику
6. Назовите исходы

3.



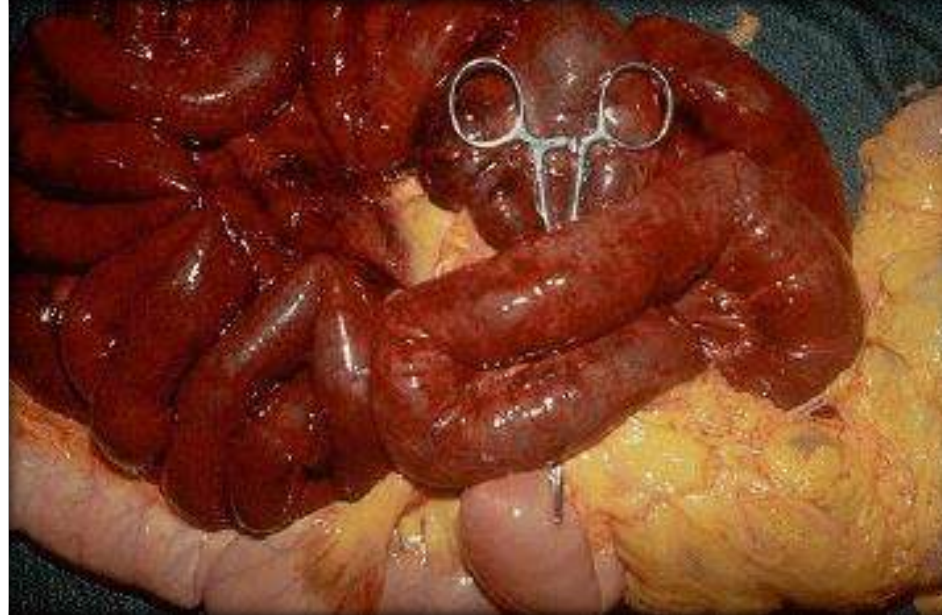
1. Назовите макропрепарат
2. Дайте определение процесса
3. Назовите причины
4. Приведите классификацию процесса
5. Опишите морфологическую характеристику
6. Назовите исходы

4.



1. Назовите макропрепарат
2. Дайте определение процесса
3. Назовите причины
4. Приведите классификацию процесса
5. Опишите морфологическую характеристику
6. Назовите исходы

5.



1. Назовите макропрепарат
2. Дайте определение процесса
3. Назовите причины
4. Опишите морфологическую характеристику, объясните цвет органа
5. Назовите исходы

6.



1. Назовите макропрепарат
2. Дайте определение процесса
3. Назовите причины
4. Приведите классификацию процесса
5. Опишите морфологическую характеристику
6. Назовите исходы

7.



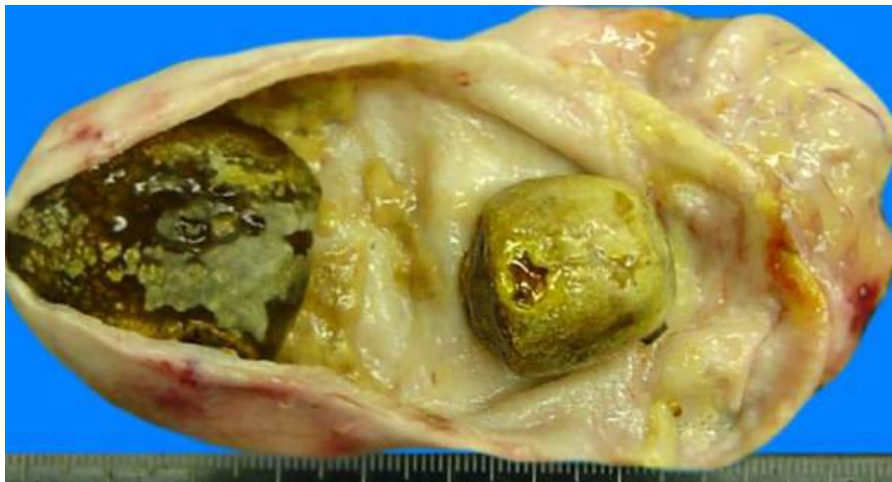
1. Назовите макропрепарат, назовите образное название
2. Дайте определение процесса
3. Назовите причины и заболевания, при которых встречается данный процесс
4. Раскройте основные механизмы развития процесса
5. Назовите исходы

8.



1. Назовите макропрепарат
2. Перечислите болезни, при которых возникает приобретенный (вторичный) амилоидоз
3. Перечислите органы, поражающиеся при вторичном амилоидозе
4. Назовите исход процесса

9.



1. Назовите макропрепарат
2. Раскройте общие и местные факторы камнеобразования
3. Назовите виды камней желчного пузыря по составу
4. Назовите осложнения и исходы