**Вопросы к коллоквиуму №2, семестр V**

1. Общая патология дистрофий, Определение дистрофии. Этиология, механизмы развития, классификация, локализация,
2. Виды паренхиматозных дистрофий (белковая, жировая, углеводная), морфологическая картина, исходы.
3. Наследственные диспротеинозы. Механизмы развития.
4. Общая патология: Определение, локализация, механизмы развития, классификация.
5. Мезенхимальные белковые дистрофии (мукоидное набуха­ние, фибриноидное набухание, гиалиноз, амилоидоз). Этиоло­гия, морфогенез, исходы.
6. Мезенхимальные жировые дистрофии. Нарушения обмена нейтральных жиров, холестерина. Этиология, морфогенез, исхо­ды.
7. Мезенхимальные углеводные дистрофии. Этиология, морфогенез, исходы.
8. Общая патология смешанных дистрофий. определение понятия, классификация, отличительные признаки.
9. Гемоглобиногенные пигментации (гемосидерин, ферри-тин, гематоидин, билирубин, гематин). Механизмы образования, лока­лизация, морфология.
10. Протеиногенные пигментации (меланин, адрено-хром, пигмент энтерохромаффинных клеток). Механизмы образования, локализация, морфология.
11. Липидогенные пигментации (липофусцин, липохромы). Ме­ханизмы образования, локализация, морфология.
12. Состав нуклеопротеидов. Проявления нарушений нуклеопротеидов (подагра, мочекислый инфаркт, мочекаменная болезнь).
13. Известковая дистрофия. Классификация, причины и механизмы развития. Морфология. Исходы.