

Вопросы для устного опроса текущего рубежного контроля по 1 разделу патологической анатомии для студентов 2 курса Института стоматологии

1. Артериальное полнокровие: определение, виды, механизмы развития.
2. Венозное полнокровие: бурая индурация легких - определение, причины, патогенез, исходы.
3. Венозное полнокровие: мускатная печень - определение, причины, патогенез, исходы.
4. Малокровие (ишемия): определение, причины, механизмы развития, исходы.
5. Кровотечение: определение, причины, виды.
6. Кровоизлияние: определение, причины, виды, морфология, исходы.
7. Тромбоз: определение, этиология, патогенез тромбообразования. Виды тромбов. Морфологическая характеристика. Исходы. Значение тромбоза.
8. Эмболия: определение, причины, виды, морфологическая характеристика, исходы и значение эмболии.
9. Повреждение – общая характеристика (определение, виды, механизмы повреждений).
10. Некроз: определение, классификация, причины, морфологическая характеристика, исходы.
11. Инфаркт как проявление ишемического повреждения: определение, причины, морфологическая характеристика, исходы.
12. Инфаркт миокарда: определение, причины, морфологическая характеристика, классификация, стадии, осложнения, исход.
13. Инфаркт легкого: определение, причины, морфологическая характеристика, клинические симптомы, исход.
14. Паренхиматозные дистрофии: определение. Классификация. Морфогенетические механизмы дистрофий.
15. Паренхиматозные диспротеинозы. Гидропическая дистрофия: определение, причины, патогенез, морфологическая характеристика, исходы.
16. Паренхиматозные диспротеинозы. Роговая дистрофия: определение, причины, патогенез, морфологическая характеристика, исходы.
17. Паренхиматозные дистрофии Нарушения липидного обмена (паренхиматозные липидозы) – жировая дистрофия миокарда: определение, причины, патогенез, морфологическая характеристика, исходы.
18. Паренхиматозные дистрофии Нарушения липидного обмена (паренхиматозные липидозы) – жировая дистрофия печени: определение, причины, патогенез, морфологическая характеристика, исходы.

19. Стромально-сосудистые (мезенхимальные) диспротеинозы: мукоидное и фибриноидное набухание – определения, причины, патогенез, классификация, морфологическая характеристика, исходы.
20. Стромально-сосудистые (мезенхимальные) диспротеинозы: гиалиноз (сосудов и соединительной ткани) – определение, причины, патогенез, классификация, морфологическая характеристика, исходы.
21. Амилоидоз: определение, классификация. Вторичный амилоидоз: причины, патогенез, морфологическая характеристика, исходы.
22. Стромально-сосудистые липидозы – жировые изменения миокарда, печени.
23. Общее ожирение (тучность): причины, патогенез, морфологические проявления, клиническое значение.
24. Нарушения обмена пигментов (хромопротеидов). Эндогенные пигменты: группы эндогенных пигментов, морфологическая характеристика.
25. Нарушение обмена гемоглобиногенных (железосодержащих) пигментов – гемосидероз (местный, общий): причины, механизм образования, морфологическая характеристика, исход.
26. Нарушения обмена гемоглобиногенных (не содержащих железо) пигментов – нарушение обмена билирубина – морфологическая характеристика. Желтухи: определение, виды, причины и механизмы развития, исходы и осложнения.
27. Тирозиногенные пигменты. Распространенный приобретенный гипермеланоз (болезнь Аддисона) – причины и механизмы развития.
28. Нарушения минерального обмена. Патологическое обызвествление (кальцинозы). Виды нарушения обмена кальция.
29. Образование камней. Причины и механизм камнеобразования. Виды камней.