

Вопросы

к контрольной работе по темам:

«МЕСТНЫЕ РАССТРОЙСТВА КРОВООБРАЩЕНИЯ, ОТЕКИ И ВОДЯНКИ, ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТКАНЯХ»

для студентов 2 курса БТФ по специальности «Ветеринарная фармация»

1. Какие процессы лежат в основе дистрофии?
2. Состав трансудата.
3. За счет чего развивается венозная гиперемия?
4. Как называется пересадка тканей от одного организма другому в пределах одного вида животных?
5. Что является следствием ишемии?
6. Как называется отечная жидкость?
7. Как называется вторая часть патологической физиологии?
8. Какой фактор является главным в возникновении аллергических отеков?
9. Характер роста злокачественных опухолей.
10. Какой из факторов не является способствующим образованию тромба?
11. Что такое тромбоз?
12. Что такое аллопластика?
13. Внешние признаки венозной гиперемии.
14. Как называется водянка грудной полости?
15. Что относится к гипербиозам?
16. Какие факторы необходимы для развития гипертрофии?
17. Как называется омертвление участка органа или ткани вследствие не поступления крови?
18. От чего зависит онкотический фактор в развитии отеков и водянок?
19. Из-за чего может возникнуть функциональная атрофия органа?
20. Что такое рецидив при опухолях?
21. За счет чего развивается артериальная гиперемия?
22. Виды патологической гипертрофии.
23. Что относится к гипобиозам?
24. Как называется эмболия, когда эмболы из вен большого круга кровообращения (минуя малый круг) попадают в артерии большого круга кровообращения?
25. Как называется увеличение органа в объеме с усилением его функции?
26. За счет чего развивается нейропаралитическая гиперемия?
27. Внешние признаки отеков.
28. Характер роста доброкачественных опухолей.
29. Виды физиологической регенерации.
30. Что такое асцит?
31. Какой фактор является главным в возникновении сердечных отеков?
32. За счет чего развивается нейротоническая гиперемия?
33. Как называются патологические изменения, при которых процессы ассимиляции преобладают над процессами диссимиляции?
34. Что такое метастазы при опухолях?
35. Как называется пересадка тканей от одного вида животных другому?
36. Что такое гангрена?
37. Какие внешние признаки свойственны органам при ишемии?
38. Как называется качественное перерождения органа или ткани?
39. Что такое гидроцефалюс?
40. Какой из микроскопических признаков не относится к венозной гиперемии?
41. От чего зависит осмотический фактор в развитии отеков и водянок?
42. Что из ниже перечисленного не относится к механизмам кровотечения?

43. Как называется эмболия, когда эмболы передвигаются против тока крови?
44. Какие факторы участвуют в развитии отеков и водянок?
45. Что такое кахексия?
46. Чем вызывается эндогенная ишемия?
47. Какой из микроскопических признаков относится к артериальной гиперемии?
48. Когда возникает викарная гипертрофия?
49. Какой фактор является главным в возникновении токсических отеков?
50. За счет чего развивается миопаралитическая гиперемия?
51. Как называется восстановление клеток и тканей взамен погибших?
52. От чего зависит гидродинамический фактор в развитии отеков и водянок?
53. За счет чего развивается ложная гипертрофия органа?
54. Что значит «организация тромба»?
55. В какое время суток лучше выражены голодные отеки?
56. Что такое гидроперикардиум?
57. За счет чего развивается местная анемия (ишемия)?
58. Как называется разрастание органов или тканей с морфологическим и функциональным атипизмом?
59. Как называется пересадка органов и тканей в пределах организма?
60. Какой фактор является главным в возникновении застойных отеков несердечного происхождения?