

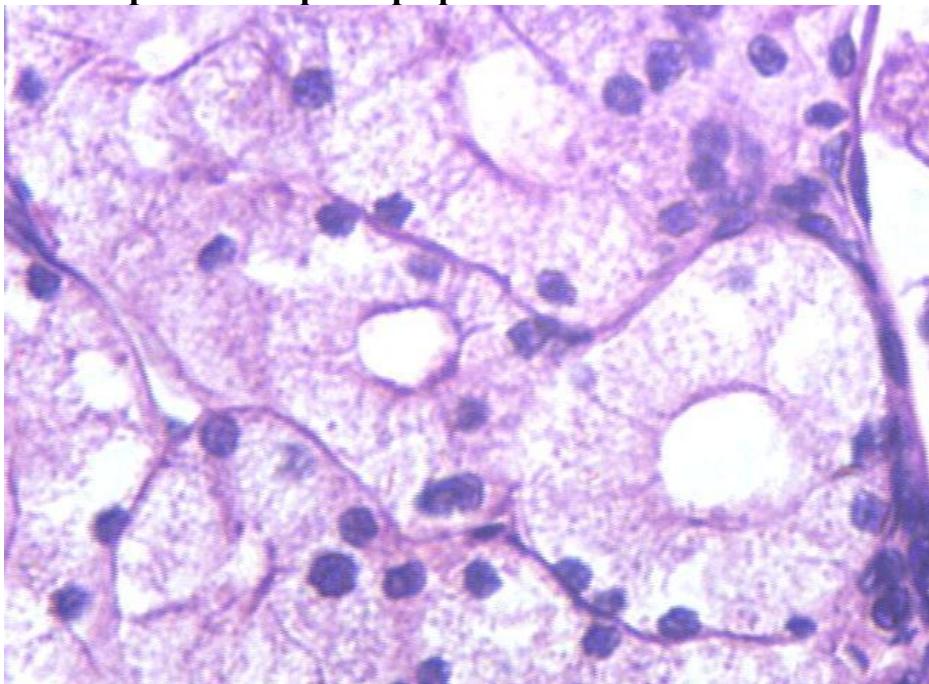
Экзаменационные тесты по патологической анатомии. (Микропрепараты)

1. Укажите, какой патологический процесс в канальцах почки обозначен на фотографии номером 2.



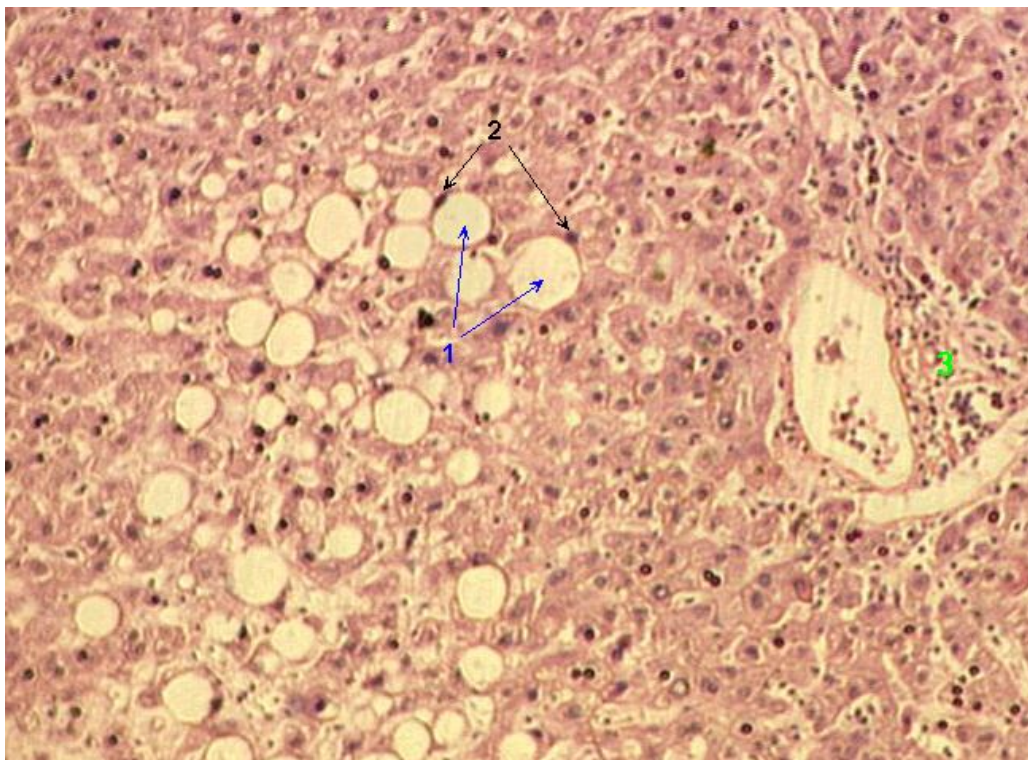
- а) амилоидоз
- б) гиперкератоз
- +в) гиалиново-капельная дистрофия**
- г) гиалиноз
- д) мукоидное набухание

2. Укажите, какой патологический процесс в проксимальных и дистальных канальцах почки изображен на фотографии.



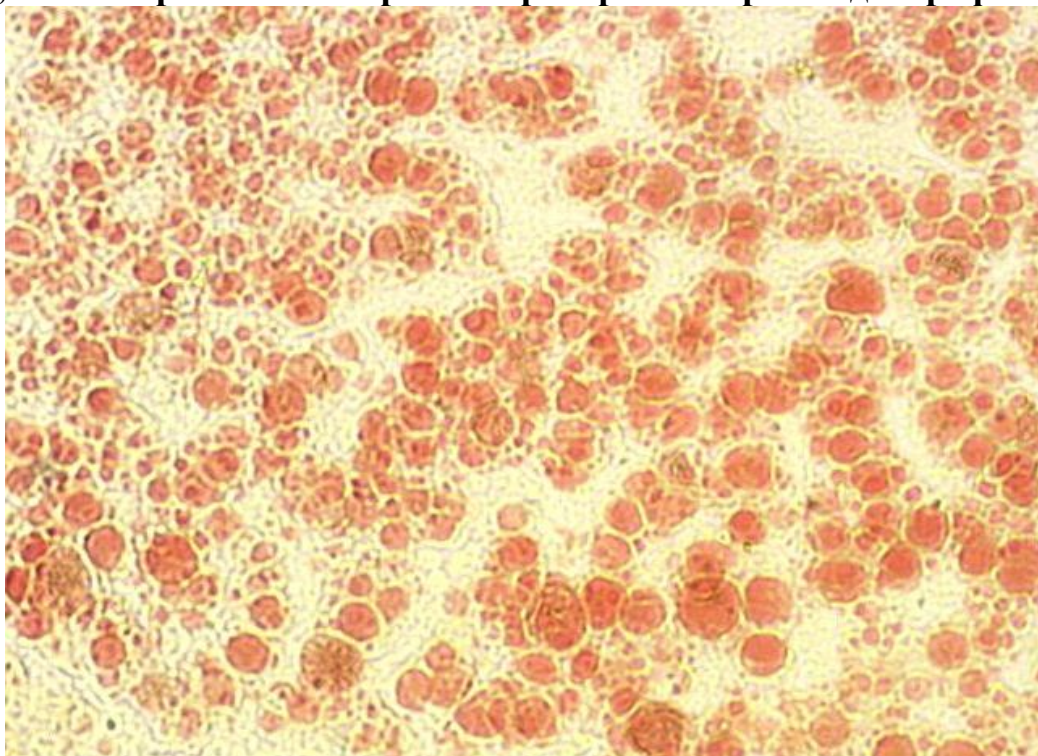
- а) фибриноидное набухание
- +б) гидрическая дистрофия**
- в) гиалиново-капельная дистрофия
- +г) водяночная дистрофия**
- д) роговая дистрофия

3. Укажите, какой патологический процесс в гепатоцитах обозначен на фотографии номером 1.



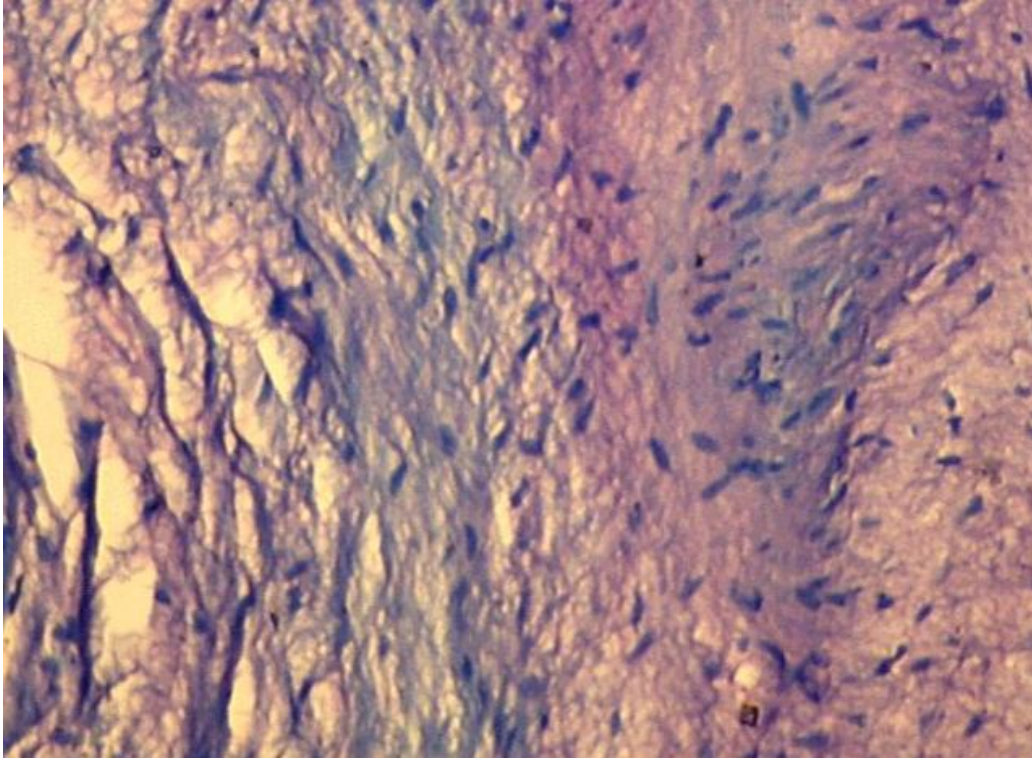
- а) муковисцидоз
- +б) жировая дистрофия**
- в) амилоидоз
- г) лейкоплакия
- д) зернистая дистрофия

4. Укажите, каким красителем окрашен препарат «Жировая дистрофия печени».



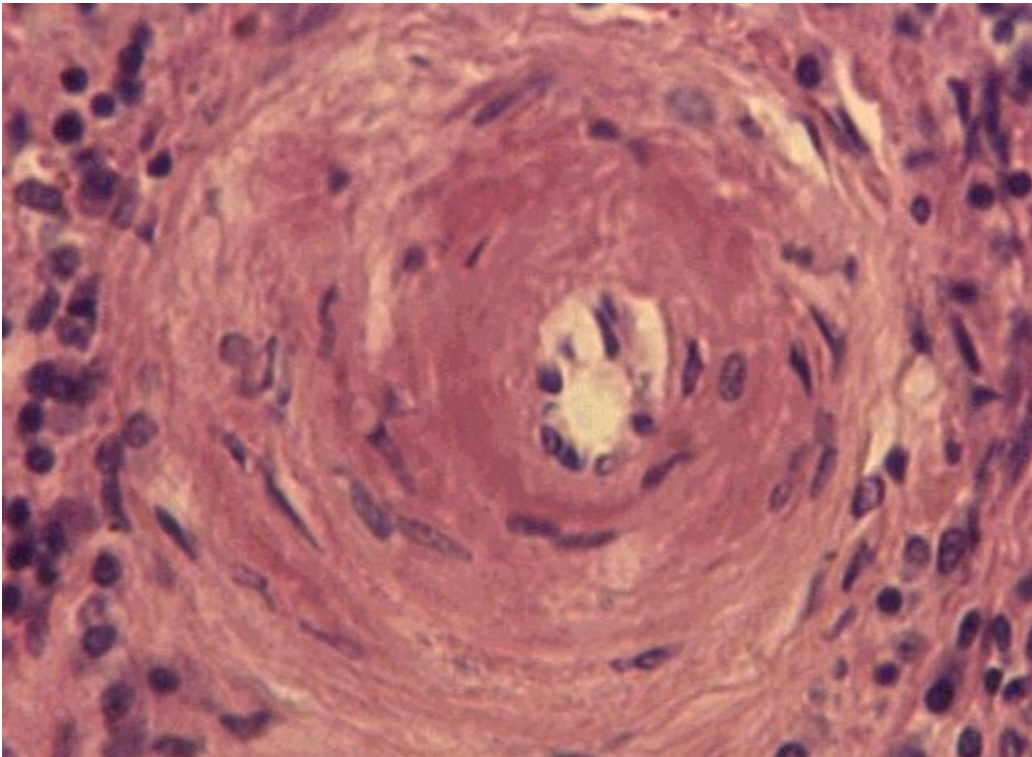
- а) пикрофуксин
- б) толуидиновый синий
- в) гематоксилин
- г) эозин
- +д) судан 3**

5. Укажите, какой патологический процесс в эндокарде изображен на фотографии.



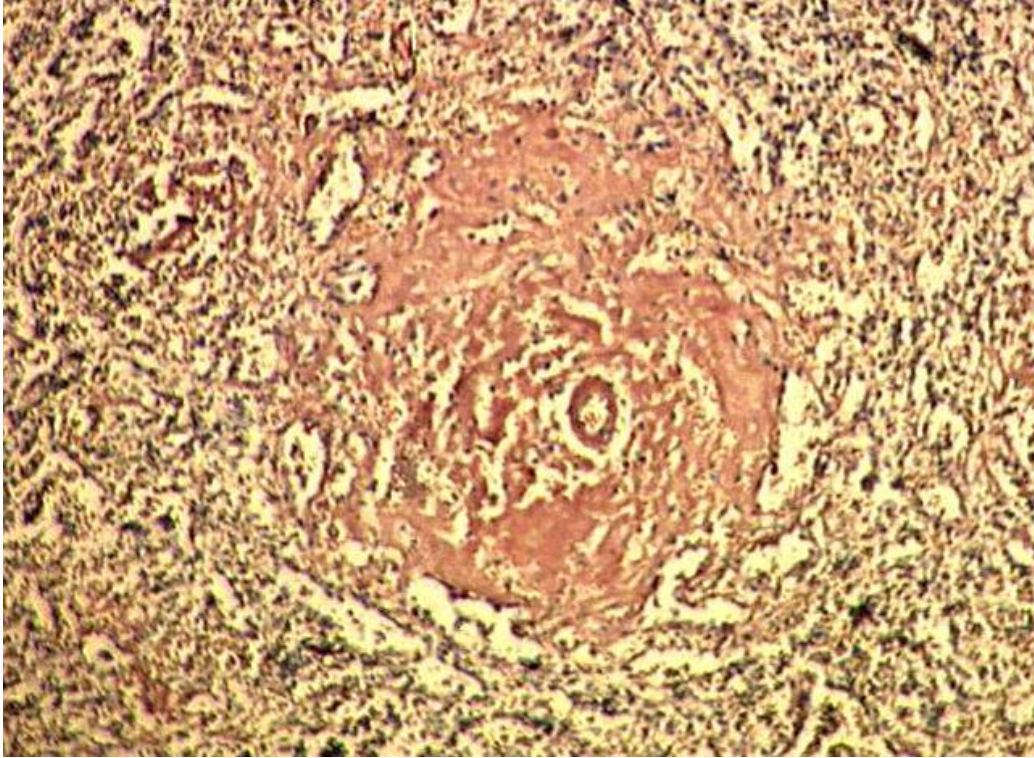
- а) фибриноидное набухание
- +б) мукоидное набухание**
- в) гиалиноз
- г) амилоидоз
- д) гиперкератоз

6. Укажите, какой патологический процесс в сосудах селезенки изображен на фотографии.



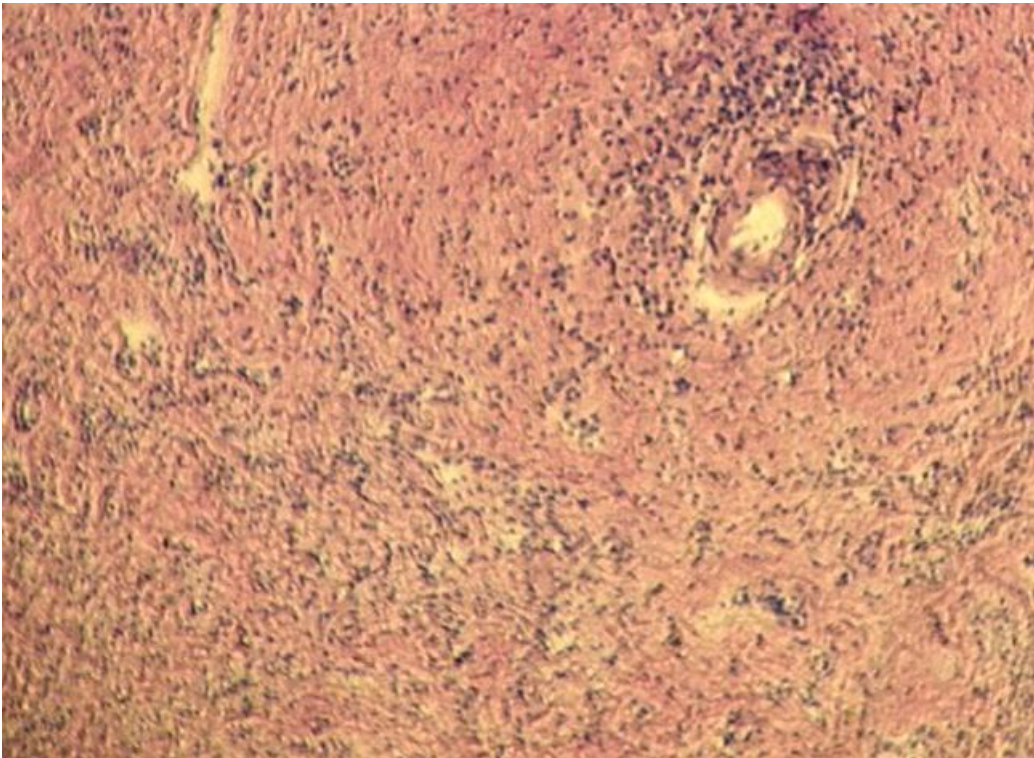
- а) мукоидное набухание
- б) фибриноидное набухание
- +в) гиалиноз**
- г) амилоидоз
- д) гиперкератоз

7. Укажите, какой патологический процесс в фолликулах селезенки изображен на фотографии.



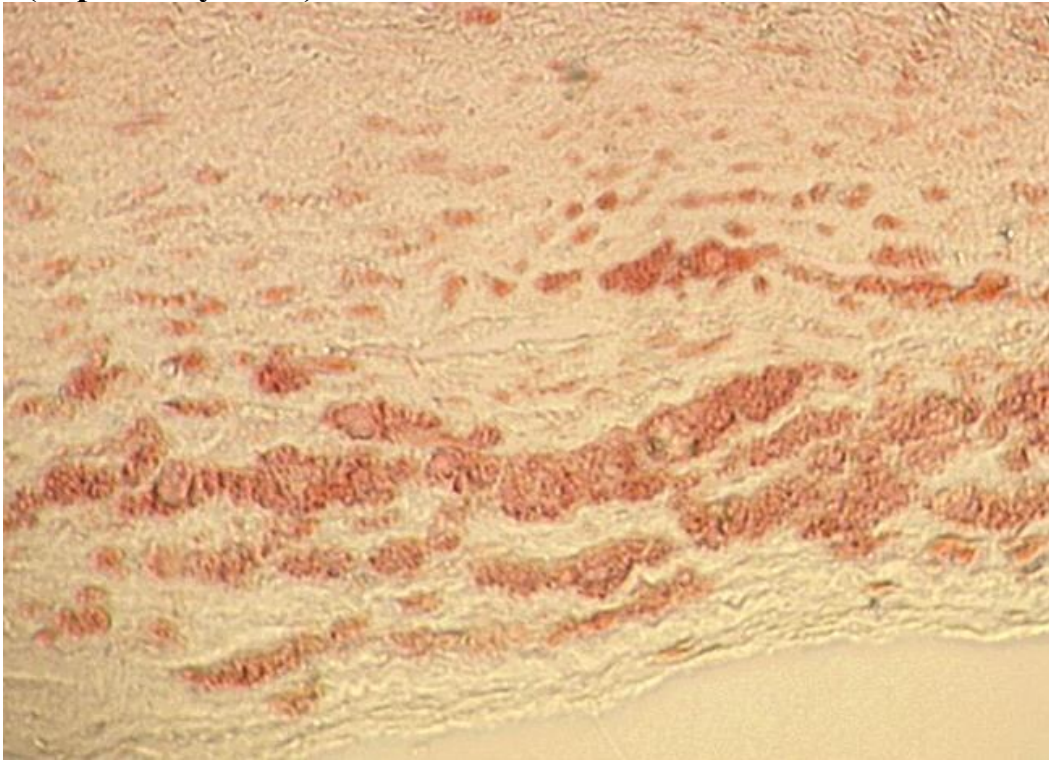
- а) мукоидное набухание
- б) гиалиноз
- +в) «саговая селезенка»
- г) «сальная селезенка»
- +д) амилоидоз

8. Укажите, какой патологический процесс в пульпе селезенки изображен на фотографии.



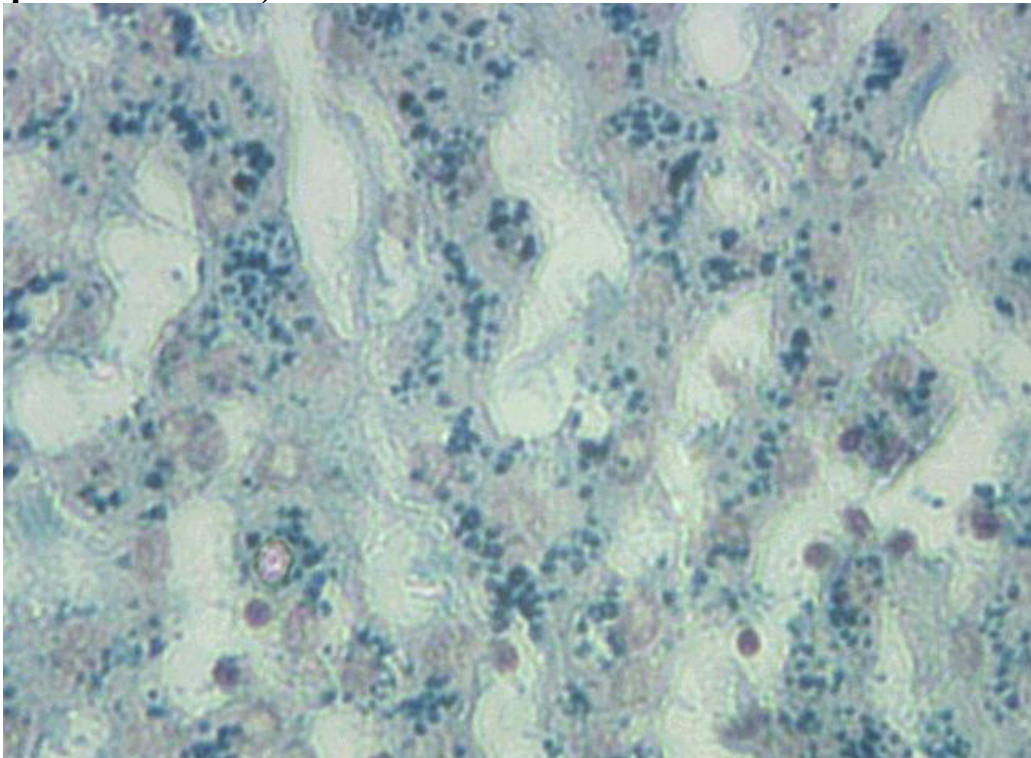
- а) мукоидное набухание
- б) гиалиноз
- в) «саговая селезенка»
- +г) «сальная селезенка»
- +д) амилоидоз

9. Укажите, какой патологический процесс в стенке аорты изображен на фотографии (окраска судан 3).



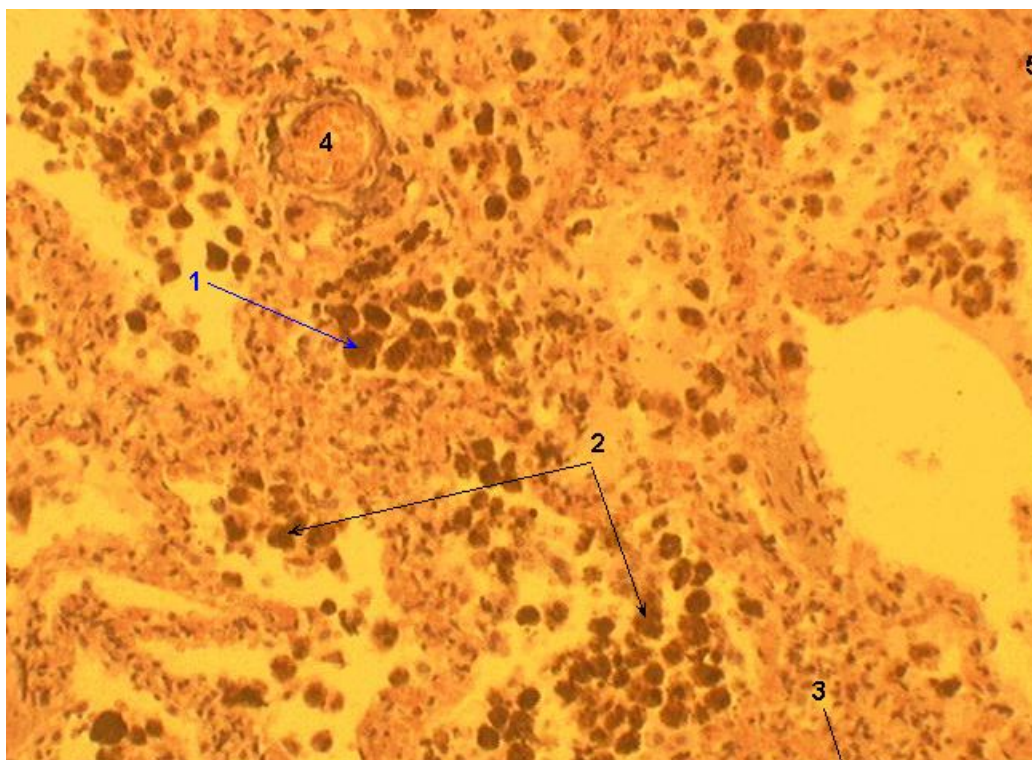
- +а) *атеросклероз*
- б) гиалиноз
- в) амилоидоз
- +г) *жировая дистрофия*
- д) тромбоз

10. Укажите, какой патологический процесс в печени изображен на фотографии (Реакция Перлса на железо).



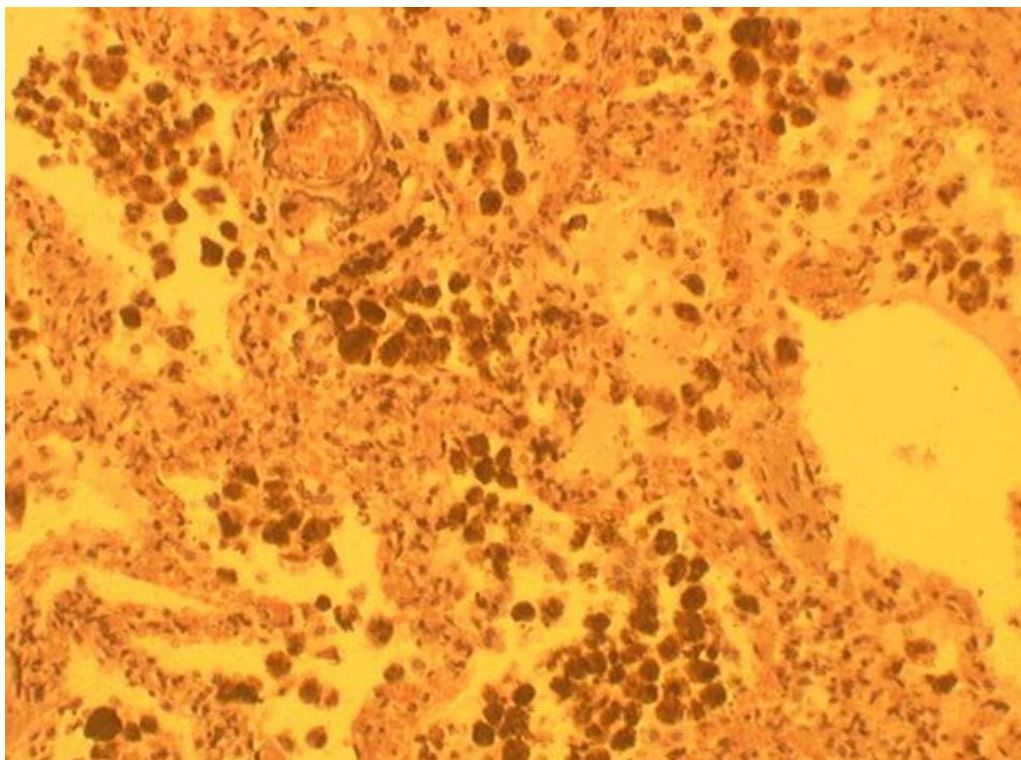
- а) гемохроматоз
- б) гиалиноз
- +в) *гемосидероз*
- г) меланоз
- д) амилоидоз

11. Укажите, какой пигмент обозначен номером 1 на препарате «Бурая индурция легких».



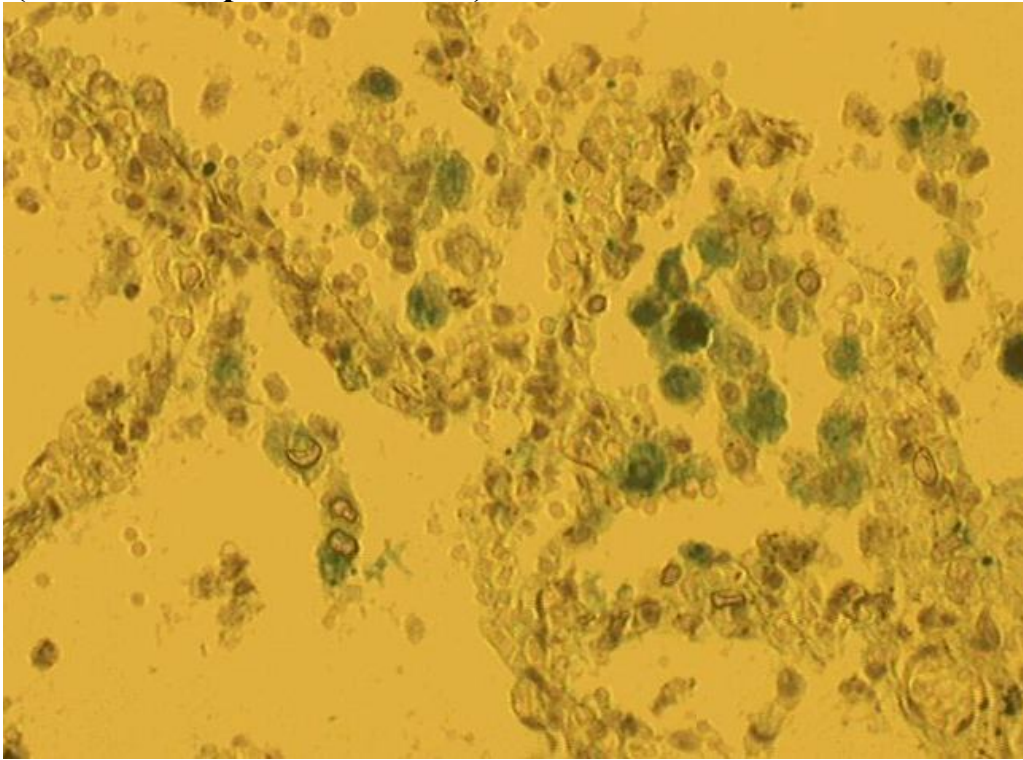
- а) меланин
- +б) гемосидерин
- в) липофусцин
- г) липохром
- д) гемоглобин

12. Укажите, какой патологический процесс в ткани легкого изображен на фотографии.



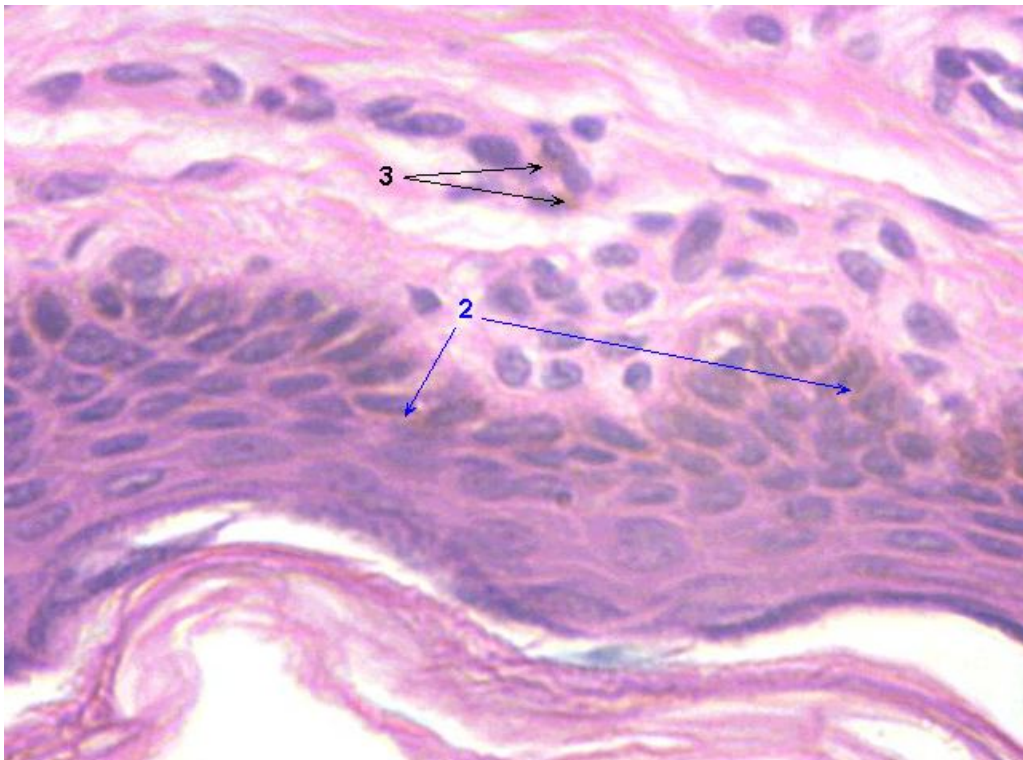
- +а) гемосидероз
- б) цианотическая индурция легких
- в) липохроматоз
- г) меланоз
- +д) бурая индурция легких

13. Укажите, какой патологический процесс в ткани легкого изображен на фотографии (Реакция Перлса на железо).



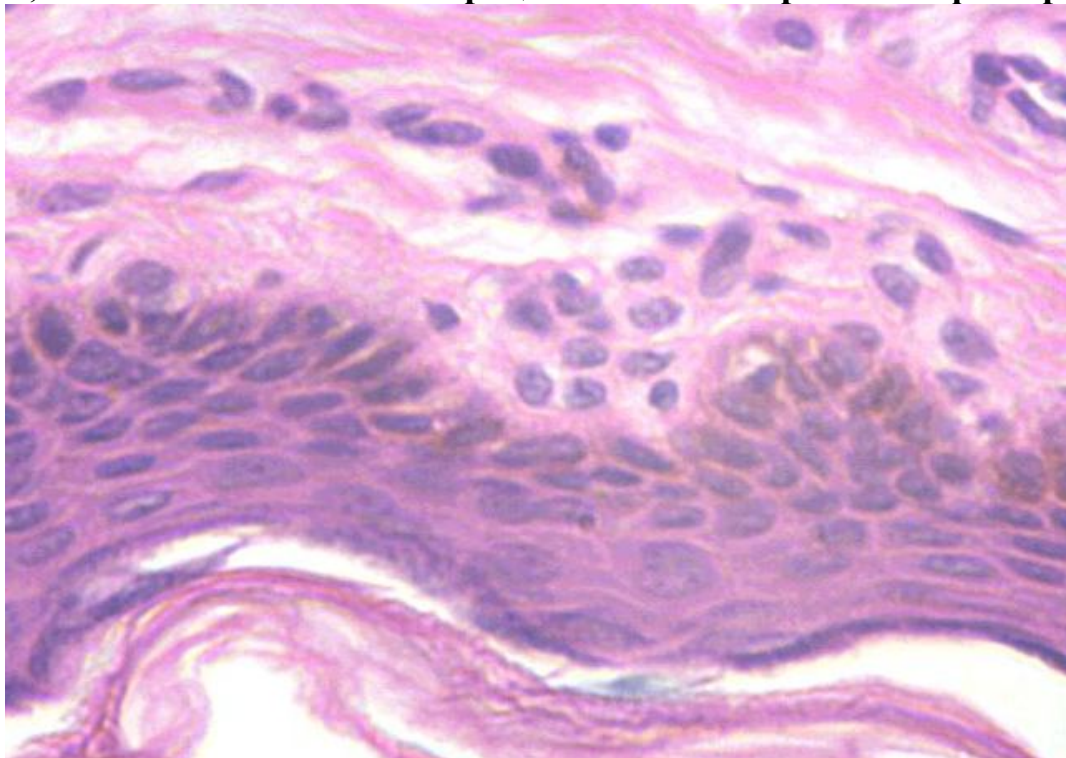
- +а) гемосидероз
- б) цианотическая индурация легких
- в) липохроматоз
- г) меланоз
- д) петрификация

14. Укажите, какой пигмент обозначен номером 2 на препарате «Кожа при аддисоновой болезни».



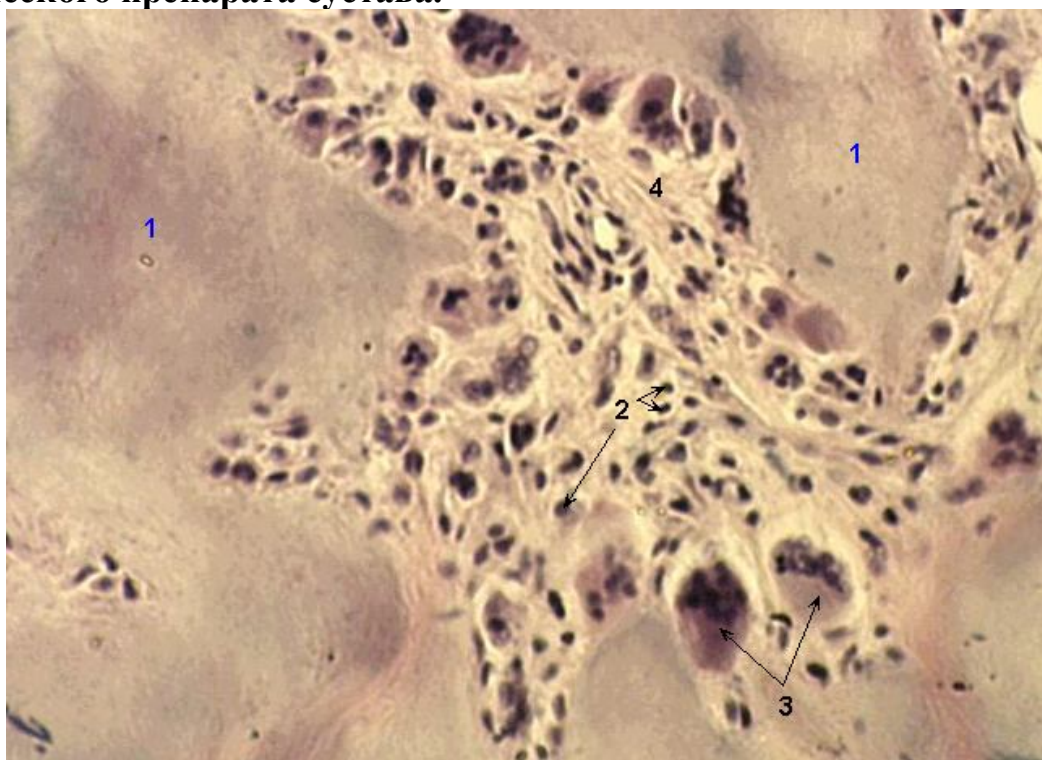
- а) билирубин
- б) гемосидерин
- в) липофусцин
- +г) меланин
- д) липохром

15. Укажите, какой патологический процесс в коже изображен на фотографии.



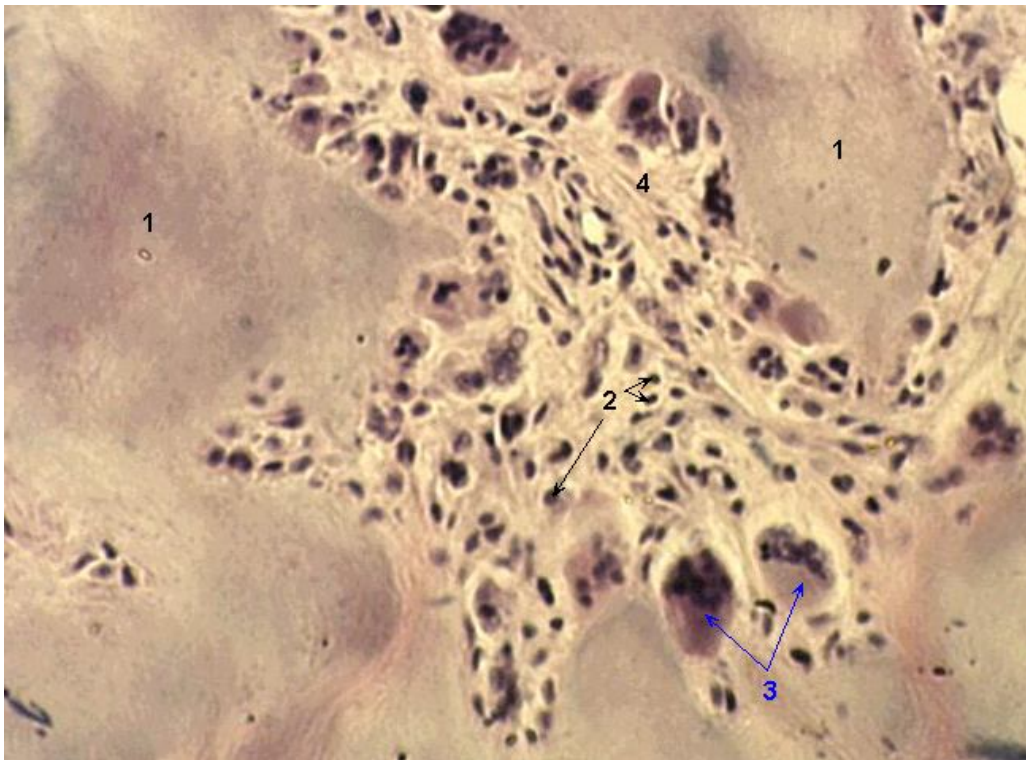
- а) гиперкератоз
- б) лейкоплакия
- +в) аддисонова болезнь**
- г) гемосидероз
- д) липохроматоз

16. Укажите скопление, какого вещества обозначено цифрой 1 на фотографии гистологического препарата сустава.



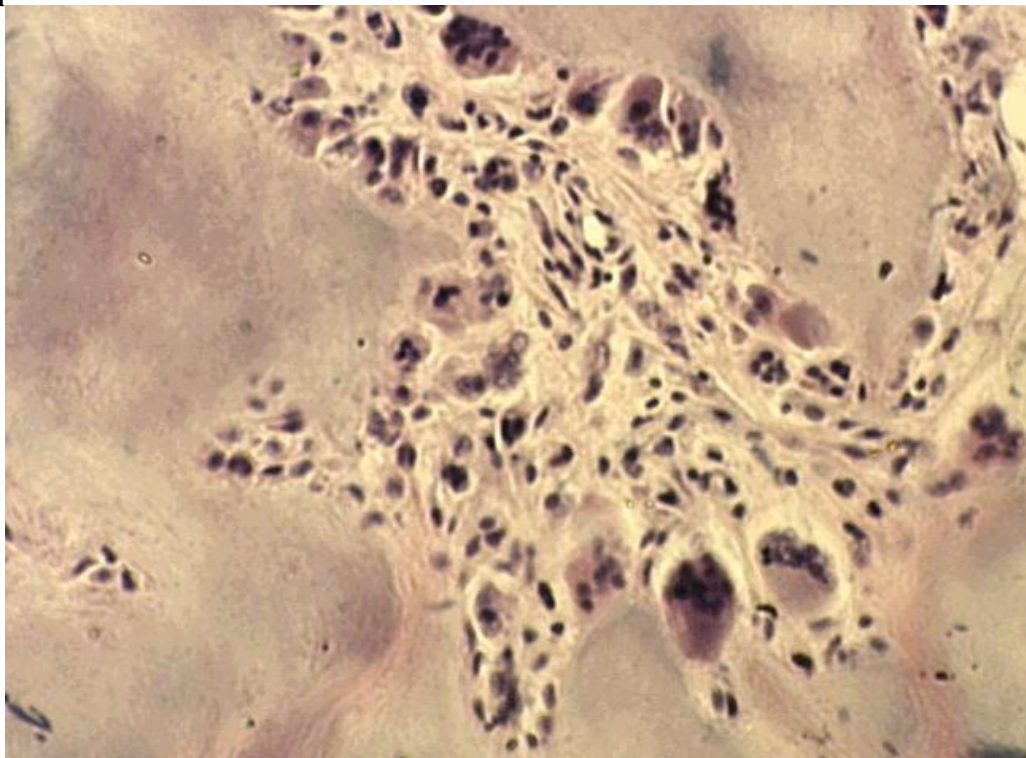
- а) зерна гемосидерина
- б) капли жира
- в) липофусцин
- г) ферритин
- +д) кристаллы мочекислового натрия**

17. Укажите, как называются клетки обозначенные номером 3 на препарате «Подагрическая шишка».



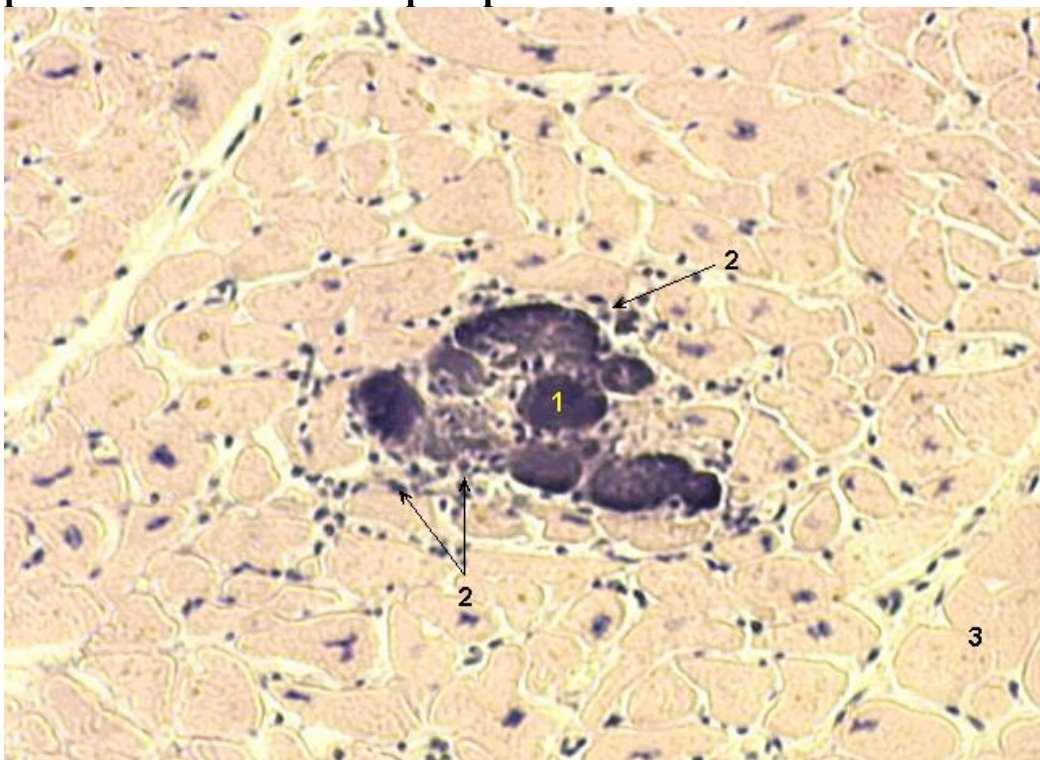
- а) клетки Тугтона
- +б) *гигантские клетки инородных тел*
- в) клетки Пирогова-Лангханса
- г) клетки Вирхова
- д) пенистые клетки

18. Укажите, какой патологический процесс в периартикулярной ткани изображен на фотографии.



- а) рак
- б) меланоз
- в) ревматизм
- +г) *подагра*
- д) гемосидероз

19. Укажите скопление, какого вещества в клетках миокарда, обозначено номером 1 на фотографии гистологического препарата.



+а) кальций

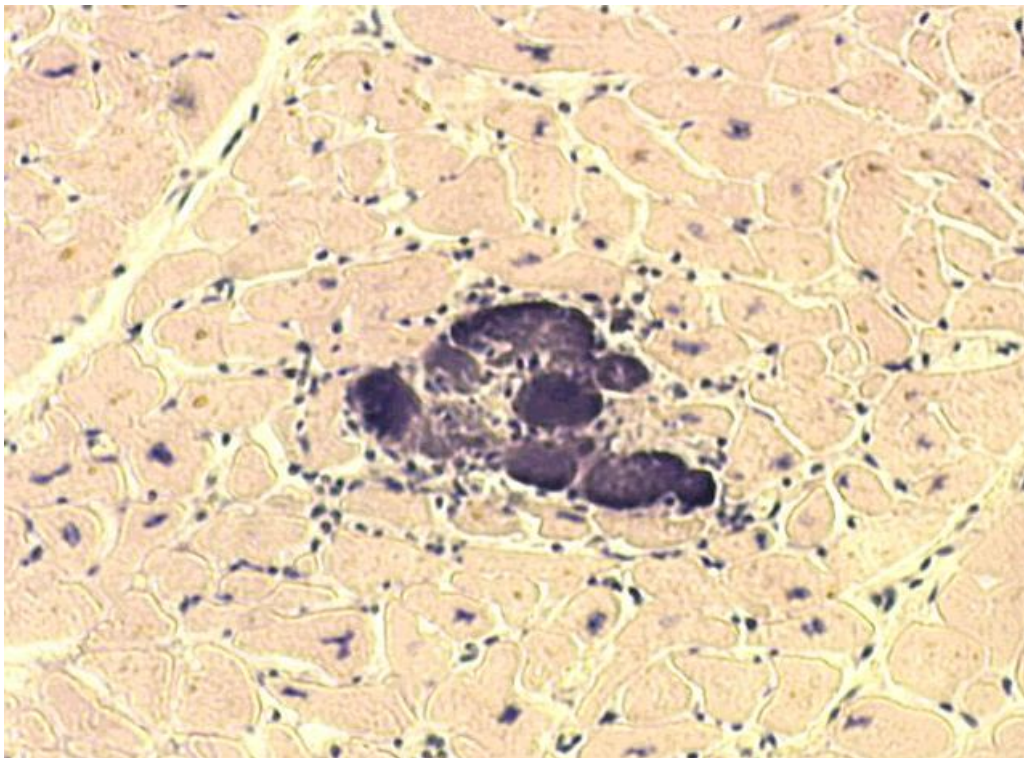
б) медь

в) жир

г) калий

д) слизь

20. Укажите, какой патологический процесс в кардиомиоцитах изображен на фотографии.



+а) кальциноз

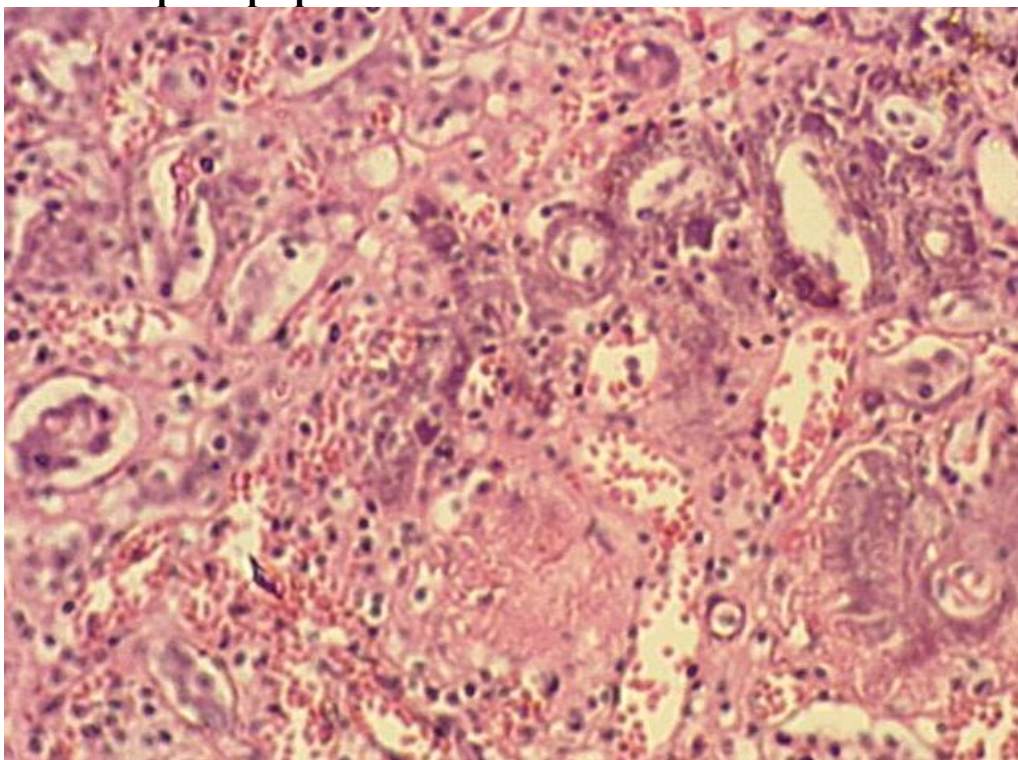
б) зернистая дистрофия

+в) известковый метастаз

+г) обызвествление

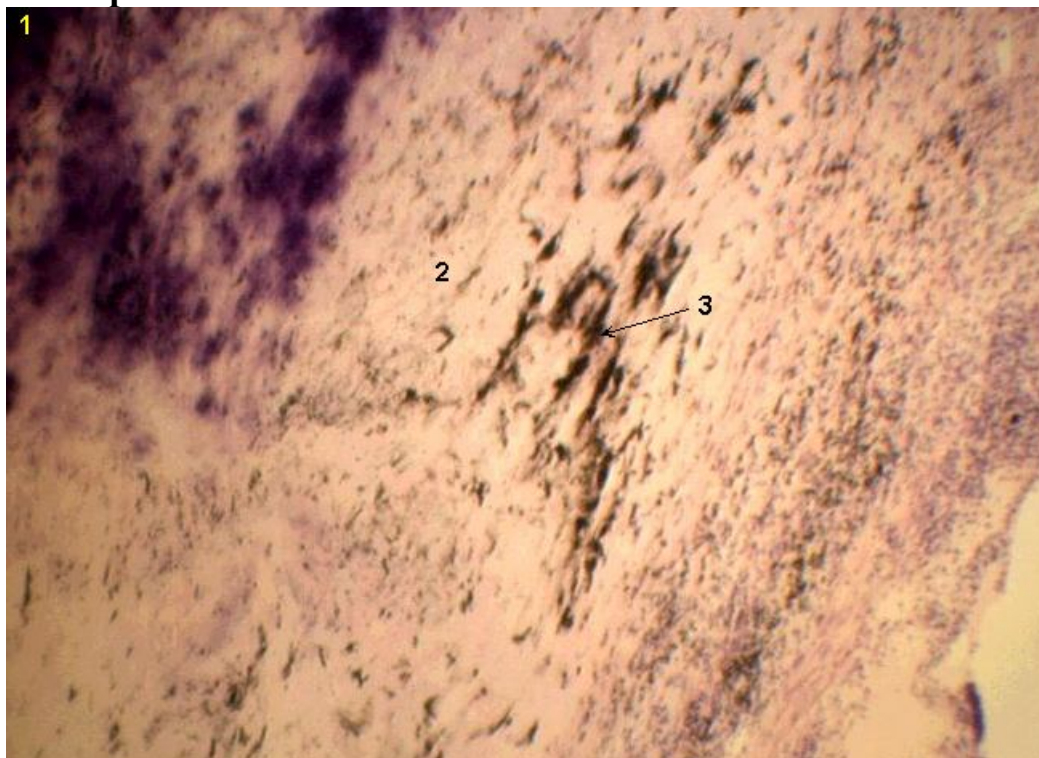
д) ороговение

21. Укажите, какой патологический процесс в нефроцитах извитых канальцев почки изображен на фотографии.



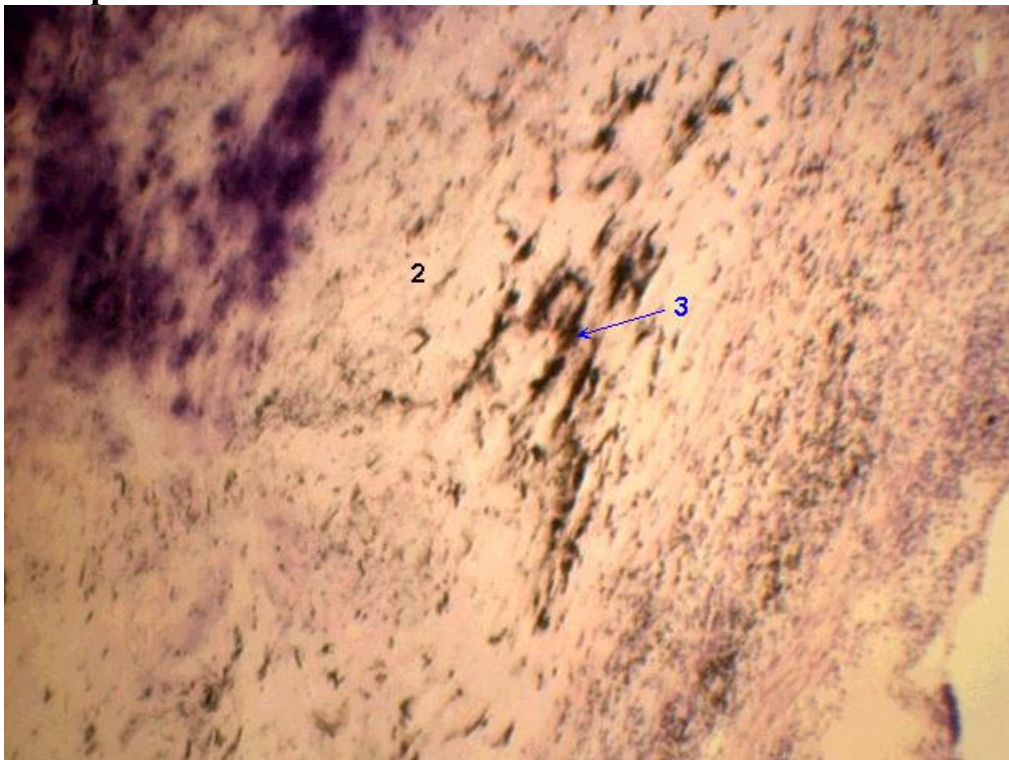
- а) зернистая дистрофия
- б) тромбоз
- в) гиалиноз
- г) ожирение
- +д) *известковые метастазы*

22. Укажите, какой патологический процесс в ткани легкого обозначен на фотографии номером 1.



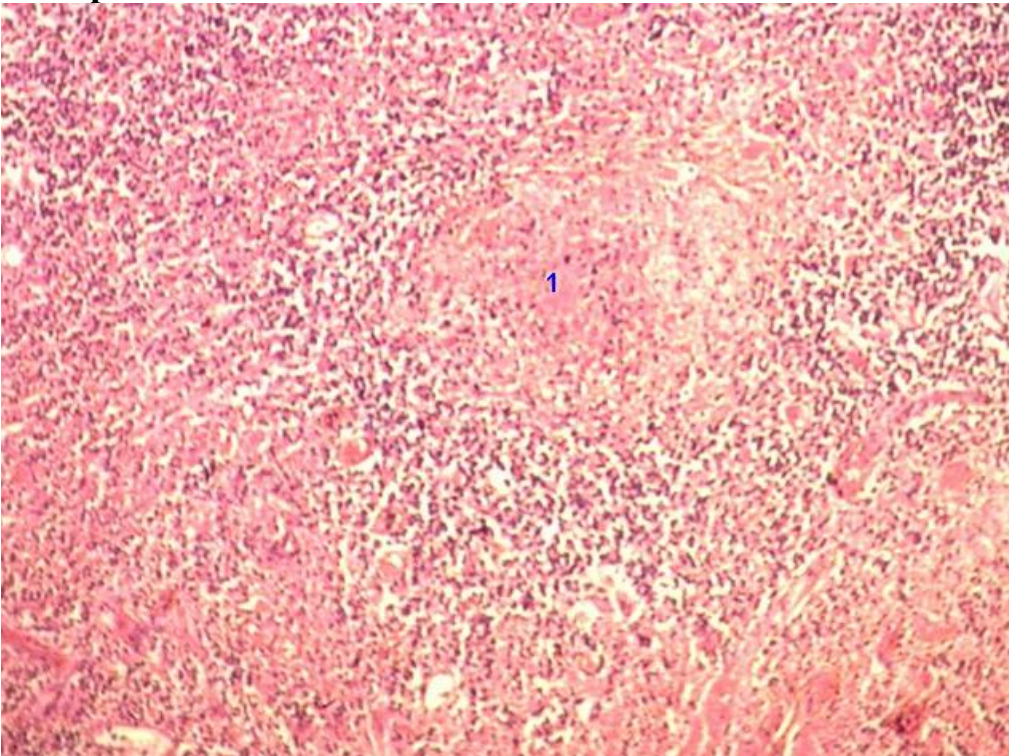
- +а) *петрификация*
- б) тромбоз
- в) антракоз
- +г) *обызвествление*
- д) стаз

23. Укажите, какой патологический процесс в ткани легкого обозначен на фотографии номером 3.



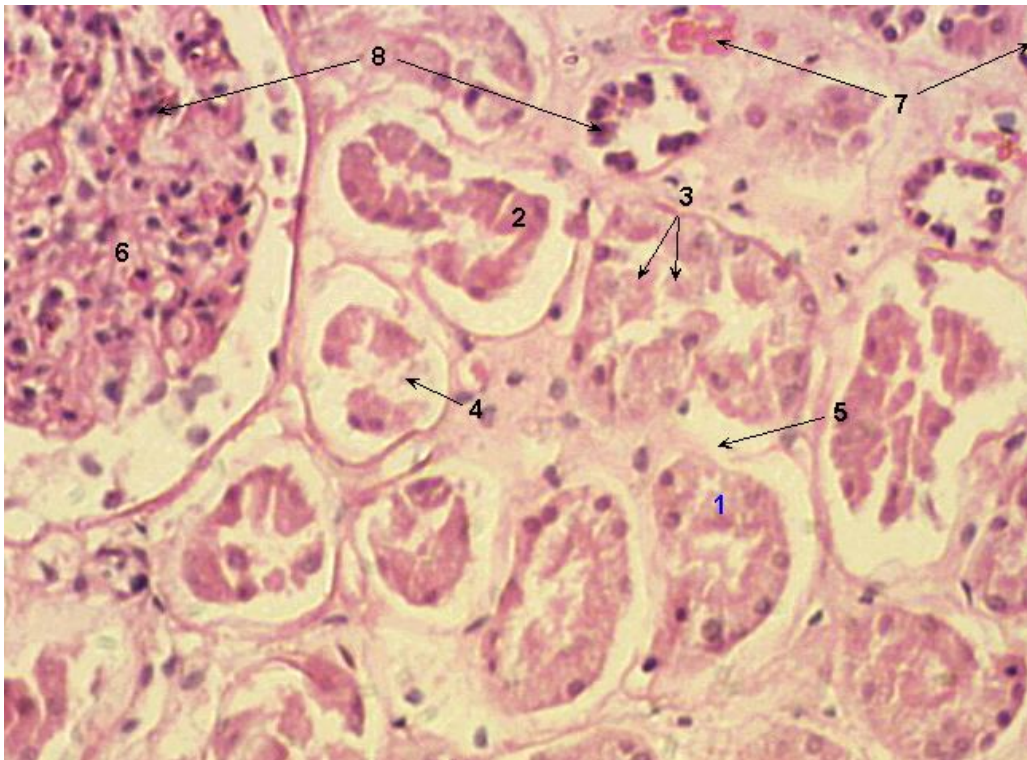
- а) ослизнение
- б) гемохроматоз
- +в) **антракоз**
- г) инфаркт
- д) петрификация

24. Укажите, какой патологический процесс в фолликуле селезенки обозначен на фотографии номером 1.



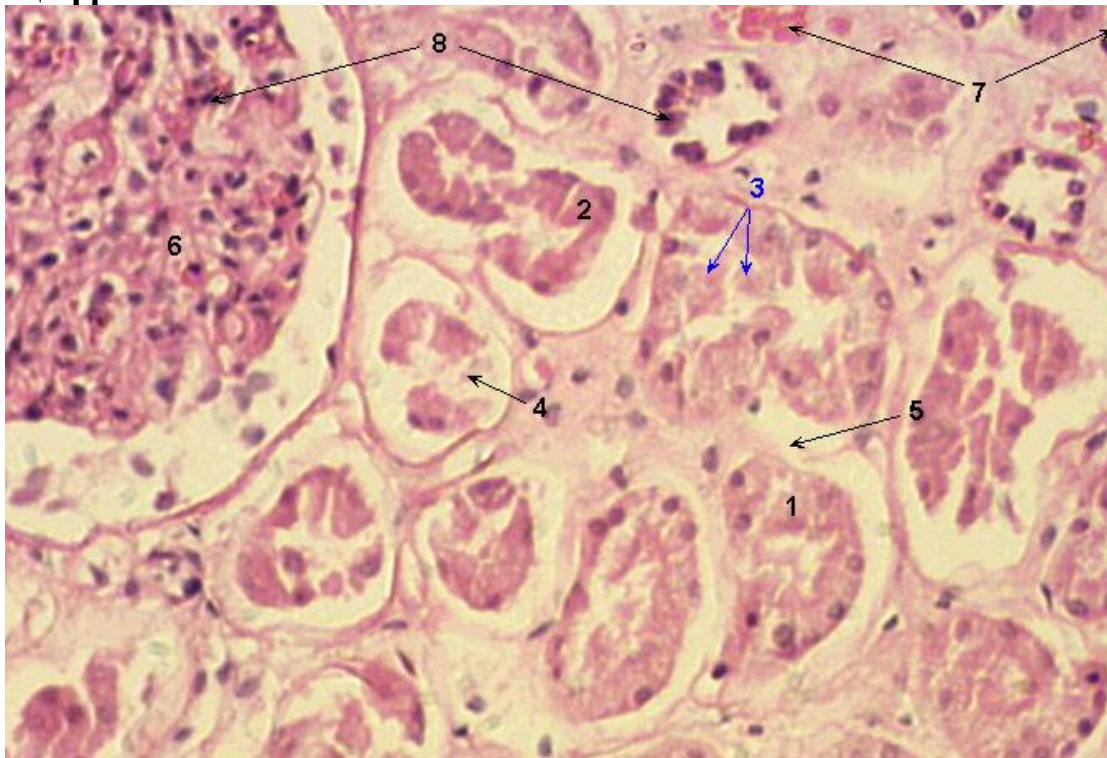
- а) склероз
- б) организация
- в) гиалиноз
- г) амилоидоз
- +д) **некроз**

25. Какой процесс в эпителии извитых канальцев почки на фотографии обозначен цифрой 1.



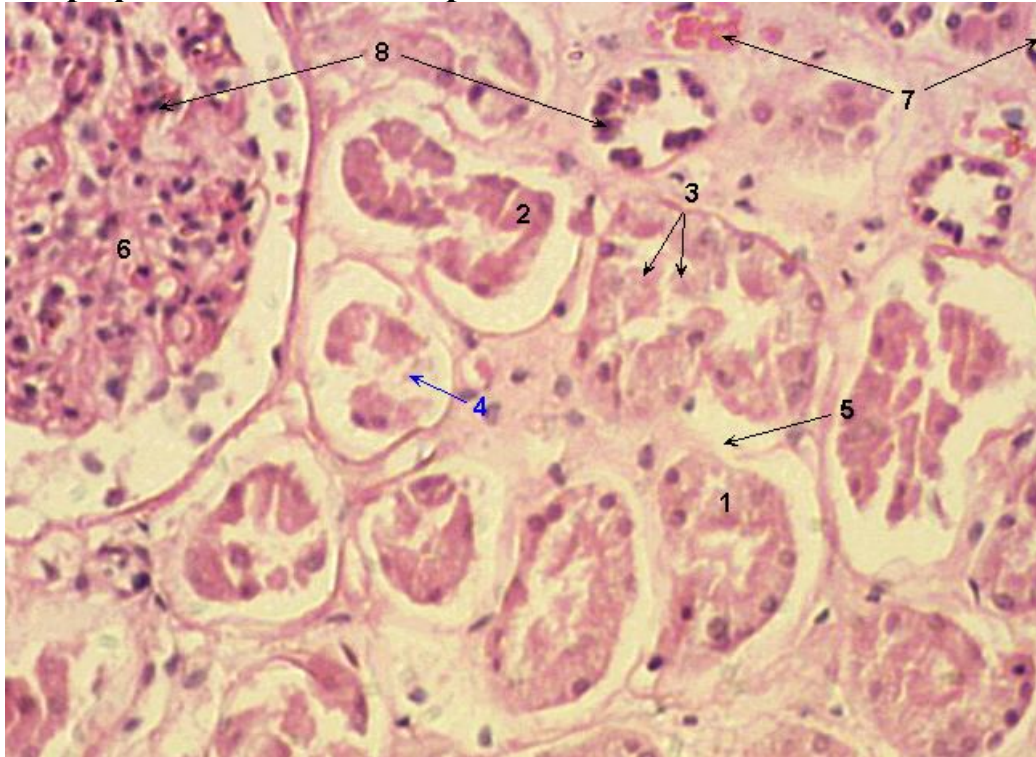
- а) апоптоз
- +б) кариолизис**
- в) кариокинез
- г) кератоз
- д) гемосидероз

26. Какой процесс в цитоплазме эпителия извитых канальцев почки на фотографии обозначен цифрой 3.



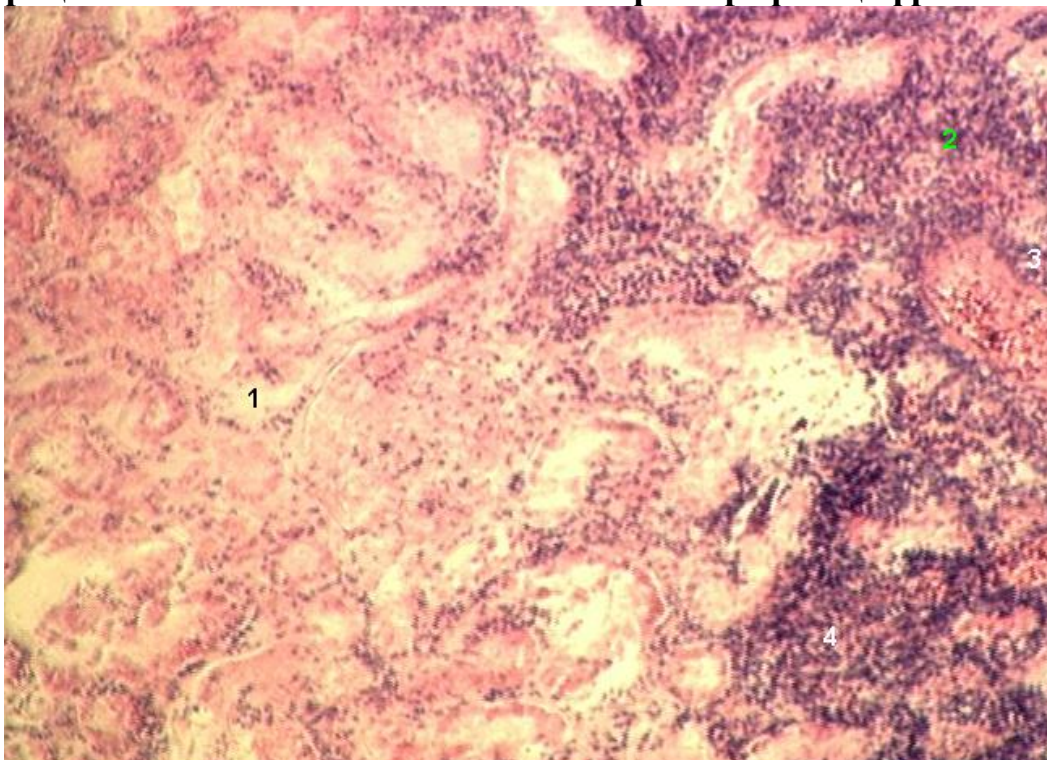
- а) плазмолизис
- +б) плазморексис**
- в) плазмокинез
- г) гидролитическое расплавление
- +д) распад на глыбки**

27. Какой патологический процесс в цитоплазме эпителия извитых канальцев почки на фотографии обозначен номером 4.



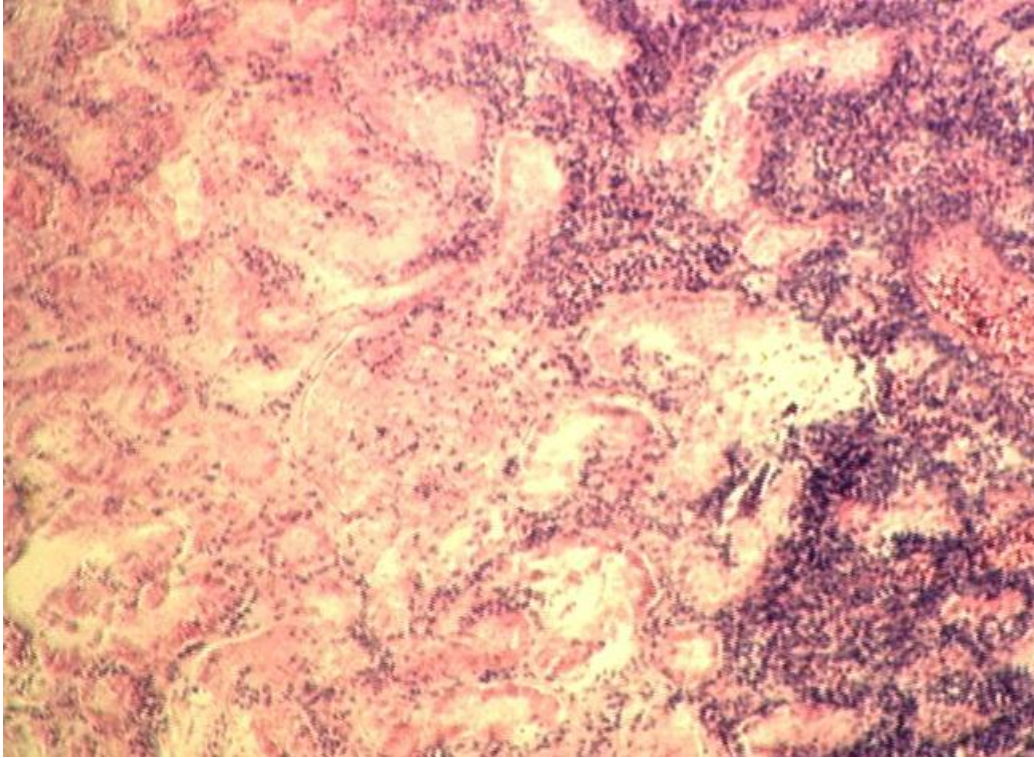
- +а) *плазмолизис*
- б) плазморексис
- в) плазмокинез
- +г) *гидролитическое расплавление*
- д) распад на глыбки

28. Какой процесс в тканях почки обозначен на фотографии цифрой 2.



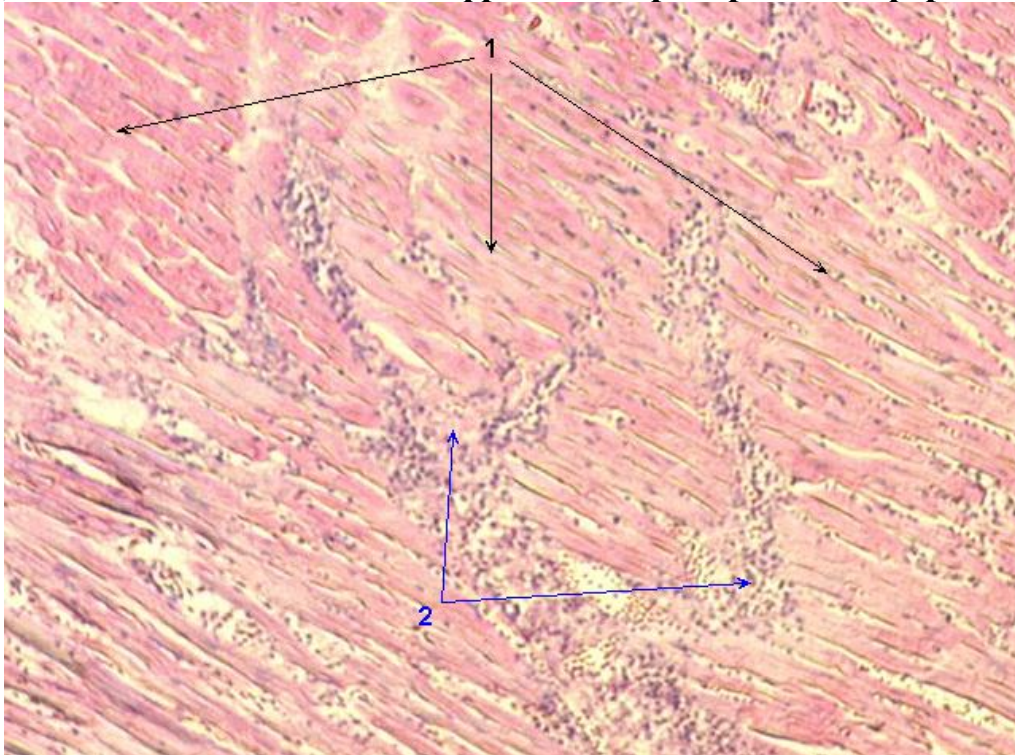
- а) гиперемия
- б) тромбоз
- +в) *воспаление*
- г) некроз
- д) склероз

29. Укажите, какой патологический процесс в тканях почки изображен на фотографии.



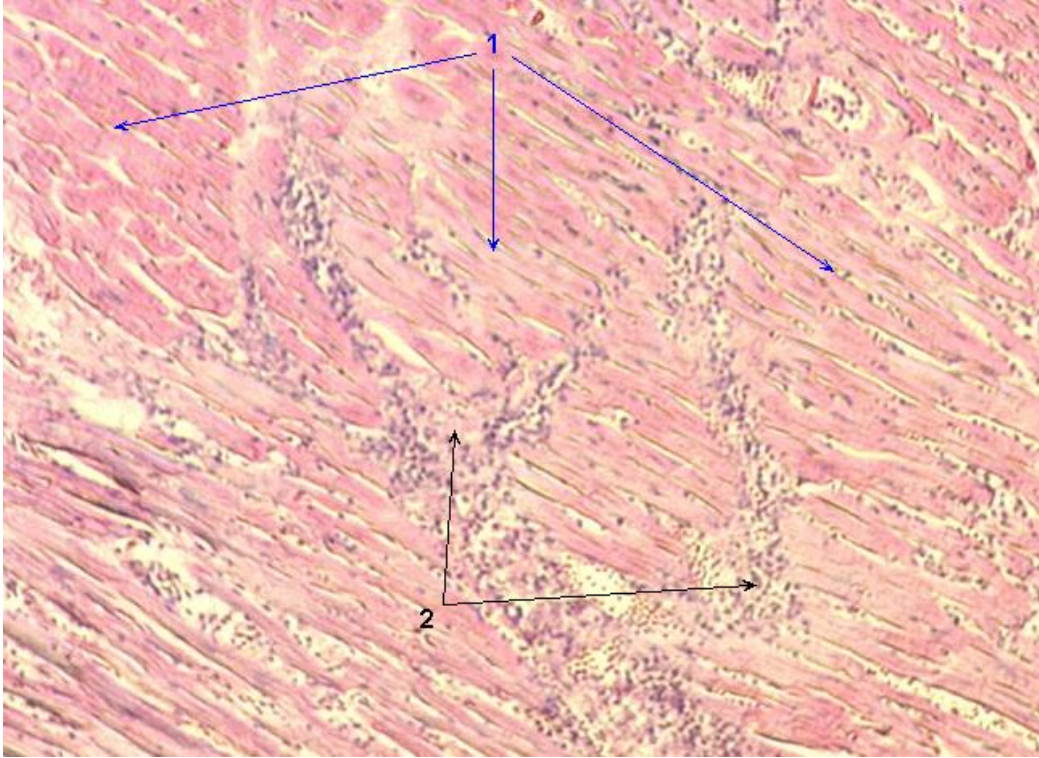
- а) петрификация
- +б) инфаркт**
- +в) некроз**
- г) амилоидоз
- д) гангрена

30. Укажите, какая зона обозначена цифрой 2 на препарате «Инфаркт миокарда».



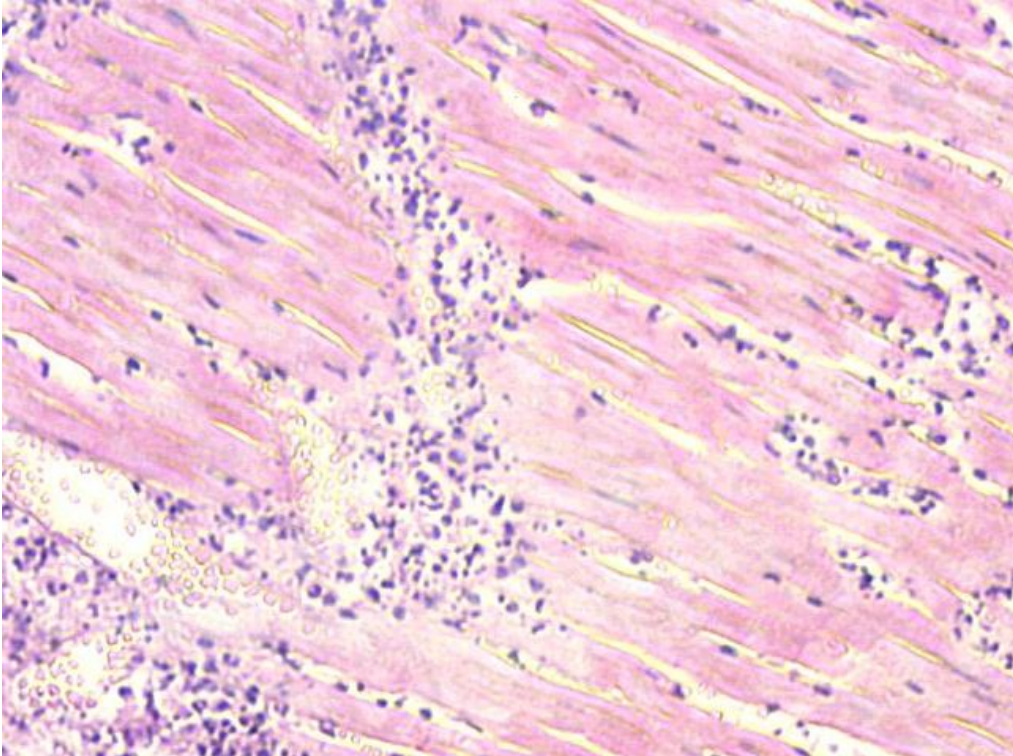
- а) зона полнокровия
- +б) зона демаркационного воспаления**
- в) зона некроза
- г) зона ишемии
- д) зона склероза

31. Укажите, какая зона обозначена номером 1 на препарате «Инфаркт миокарда».



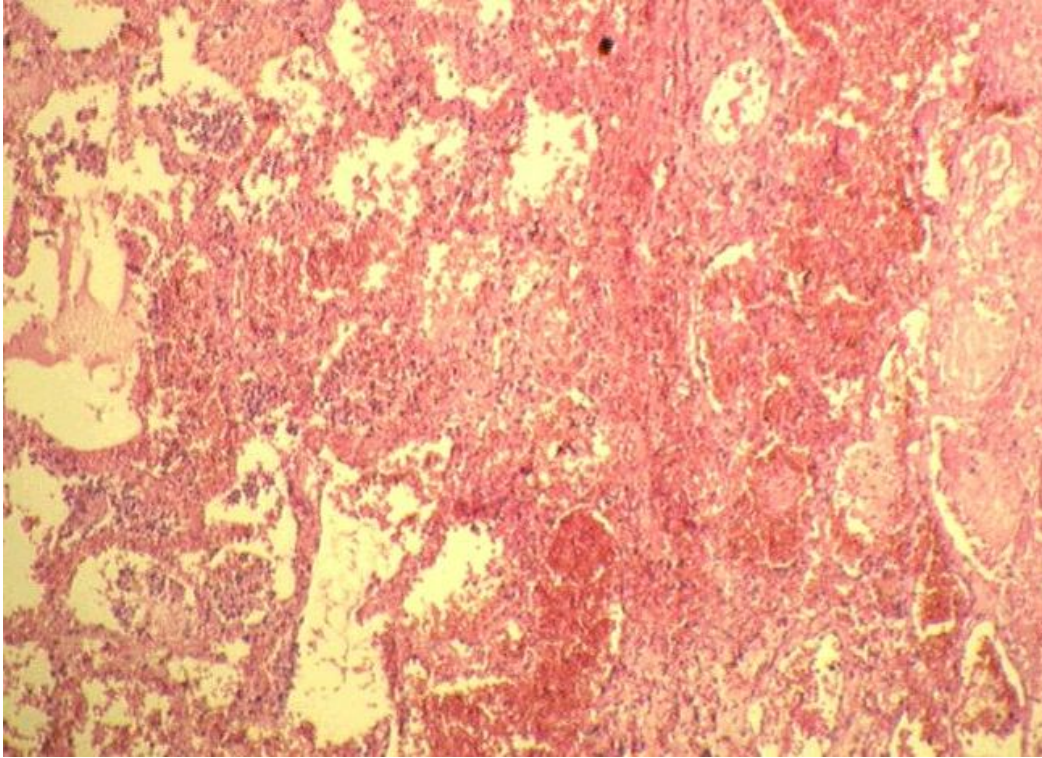
- а) зона полнокровия
- б) зона демаркационного воспаления
- +в) зона некроза**
- г) зона ишемии
- д) зона склероза

32. Укажите, какой патологический процесс в миокарде изображен на фотографии.



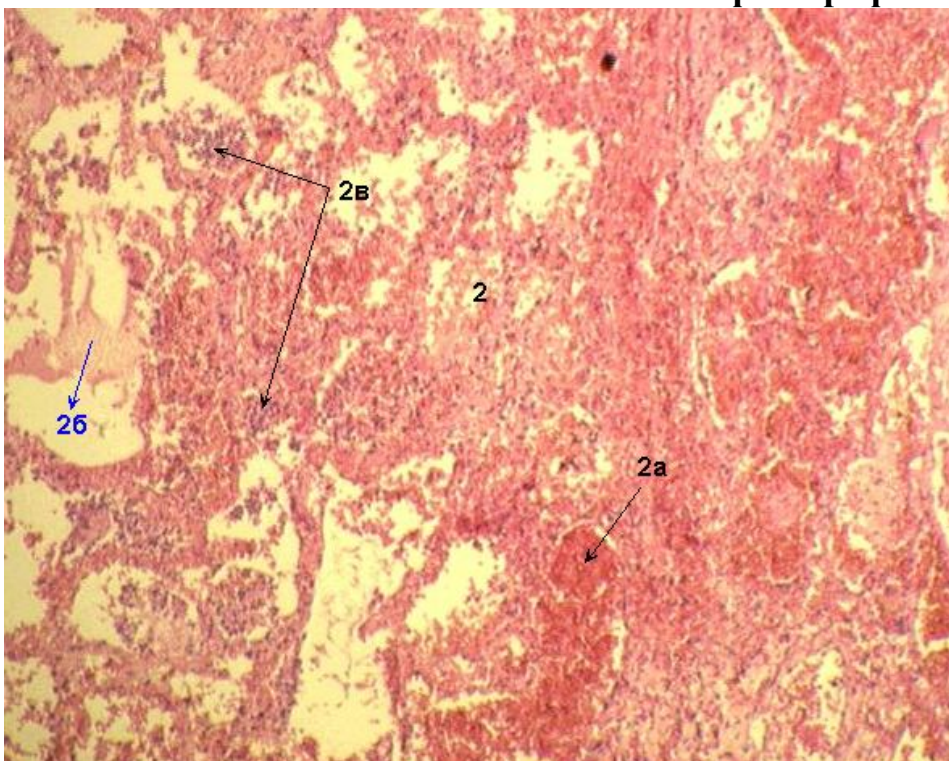
- а) гипертрофия
- б) кардиосклероз
- в) жировая дистрофия
- г) атрофия
- +д) инфаркт**

33. Укажите, какой патологический процесс в легком изображен на фотографии.



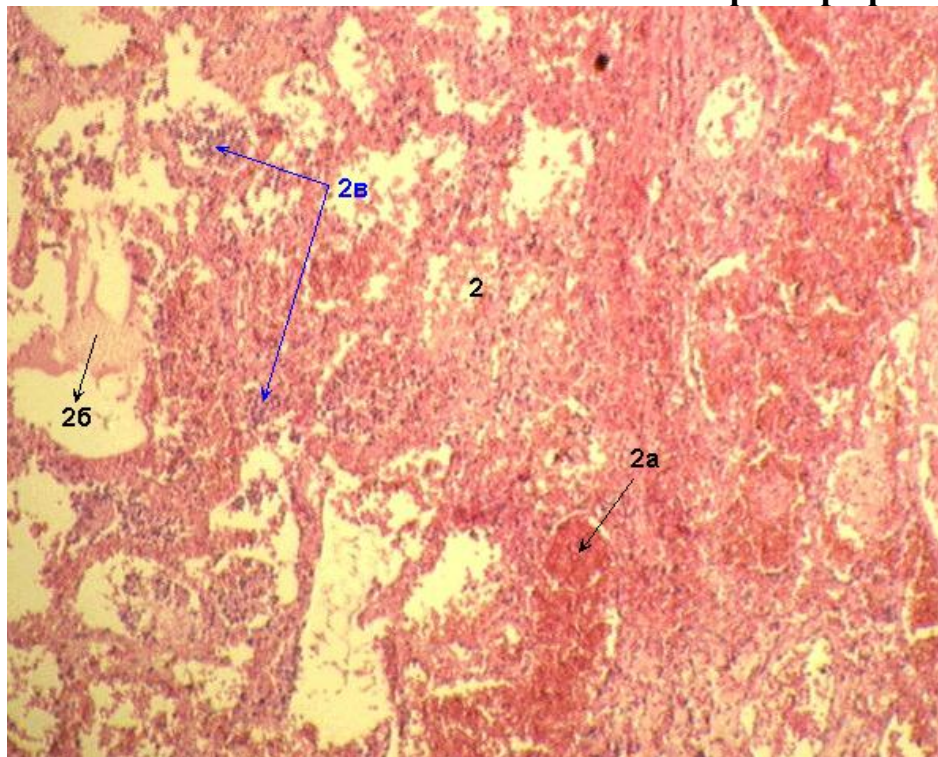
- а) меланоз
- б) антракоз
- +в) **инфаркт**
- +г) **некроз**
- д) аденокарцинома

34. Укажите, какие изменения в альвеолах отмечены на фотографии номером 2б.



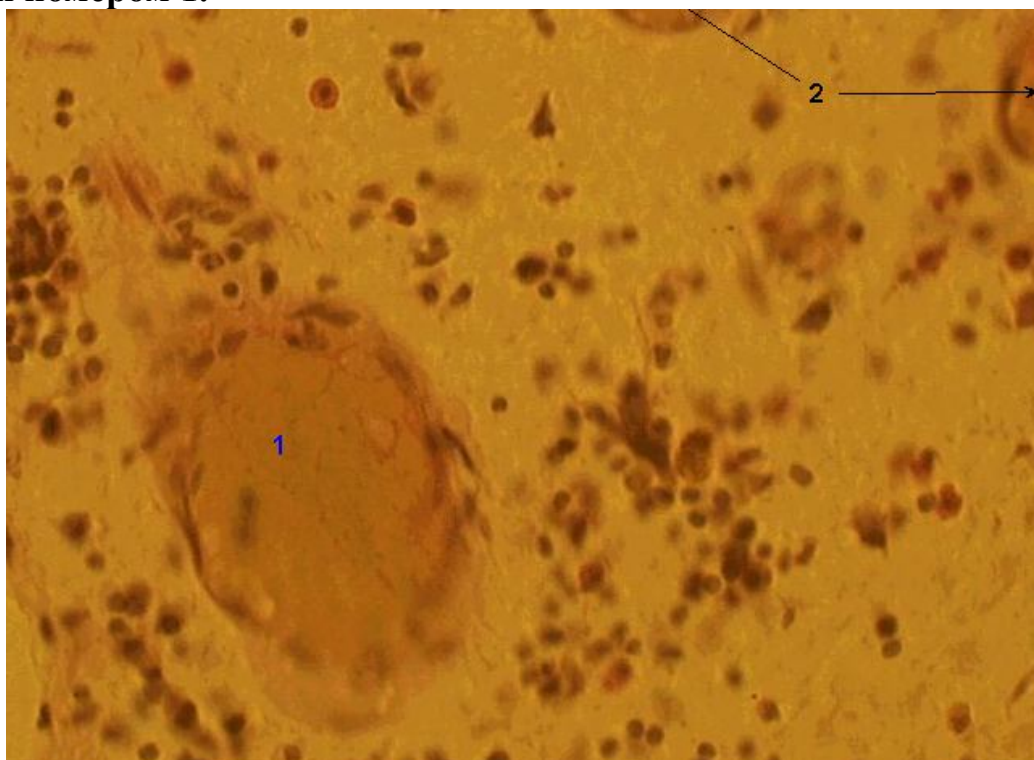
- а) воспаление
- б) гиалиноз стенок
- в) инфильтрация лейкоцитами
- +г) **отек**
- д) склероз

35. Укажите, какие изменения в альвеолах отмечены на фотографии номером 2в.



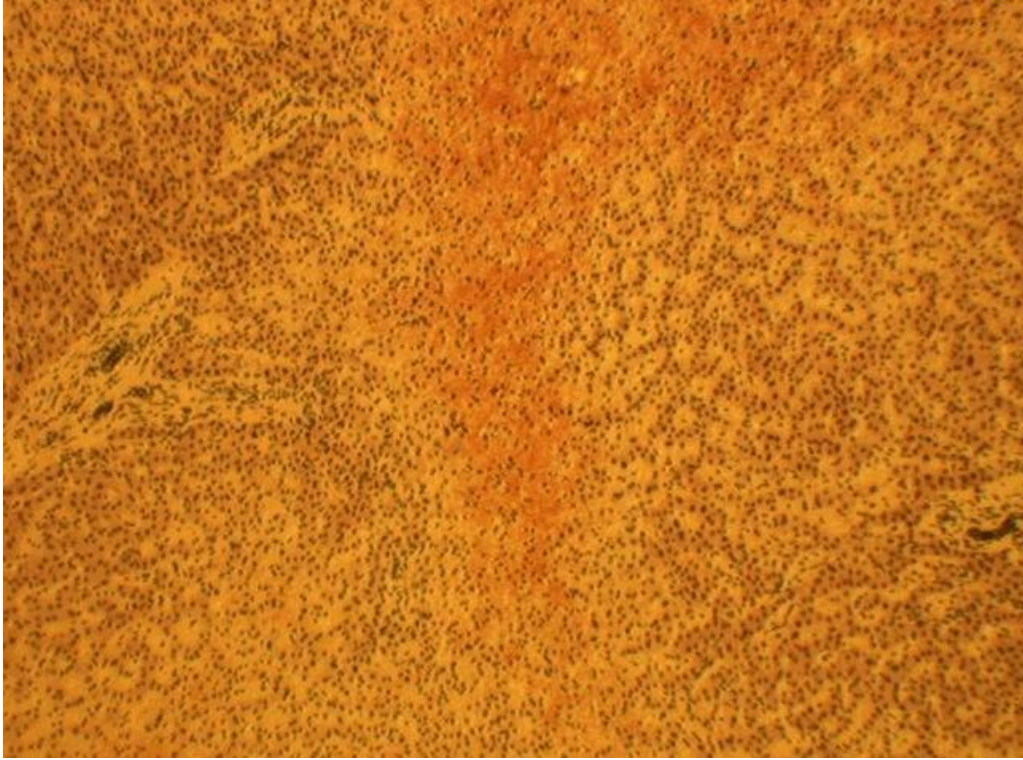
- а) воспаление
- б) гиалиноз стенок
- +в) инфильтрация лейкоцитами**
- г) отек
- д) склероз

36. Укажите, какой патологический процесс в сосудах дермы отмечен на фотографии номером 1.



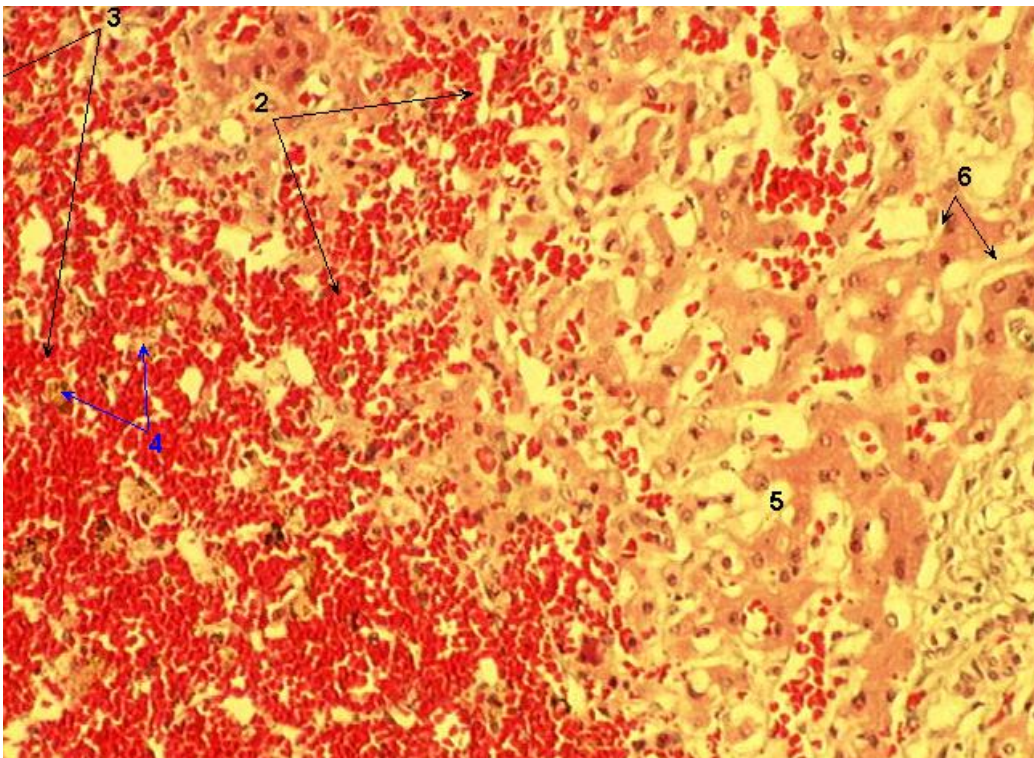
- а) гиалиноз
- +б) полнокровие**
- в) тромбоз
- г) жировая эмболия
- д) тканевая эмболия

37. Укажите, какой патологический процесс в печени изображен на фотографии.



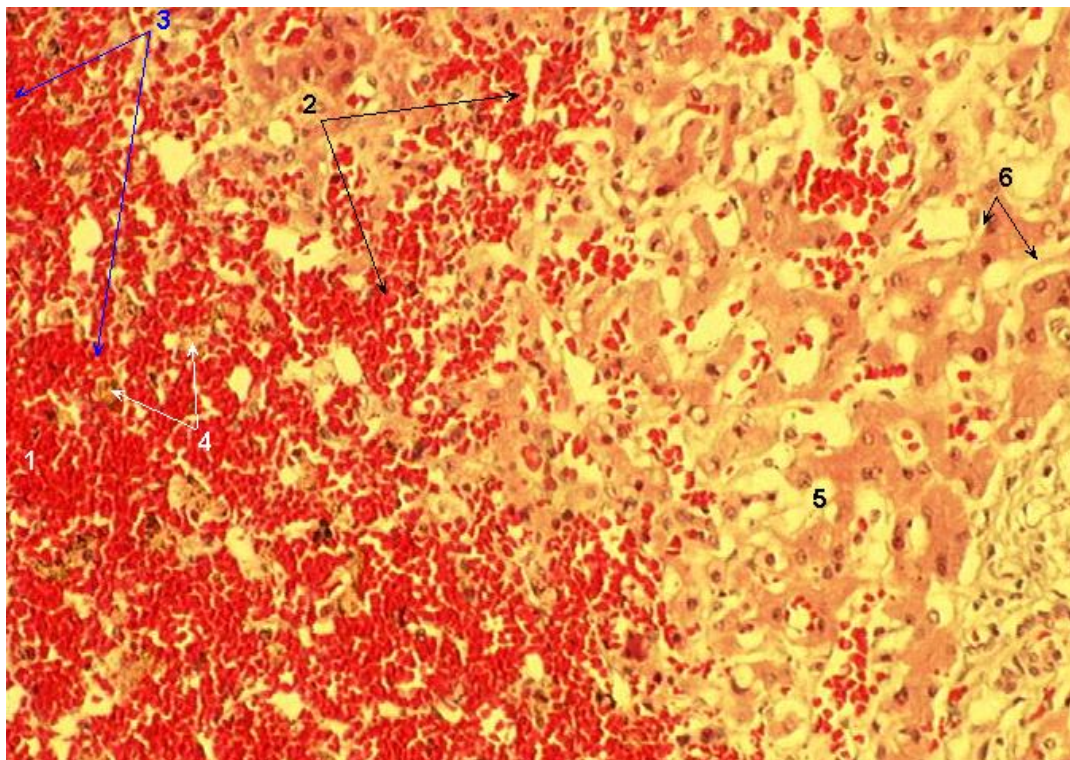
- а) некроз
- б) жировая дистрофия
- в) гусиная печень
- +г) мускатная печень**
- +д) хроническое венозное полнокровие

38. Укажите, какие изменения обозначены номером 4 в препарате «Венозное полнокровие печени».



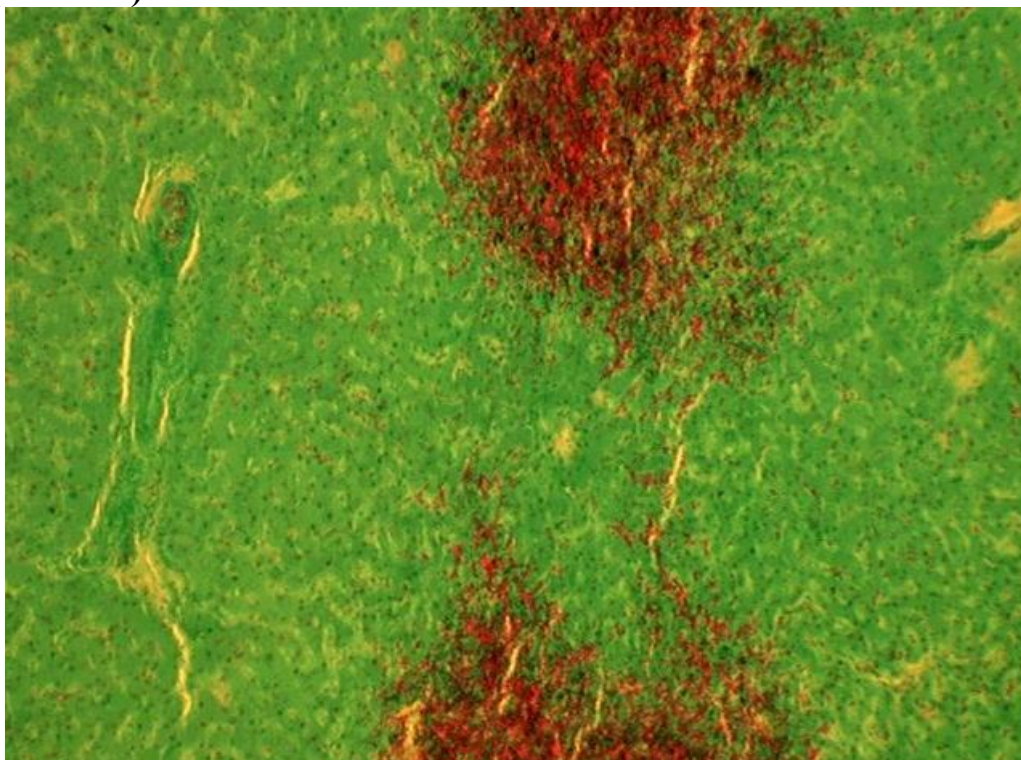
- а) полнокровие центральных вен
- б) вакуольная дистрофия гепатоцитов
- +в) некроз гепатоцитов**
- г) кровоизлияния в центре долек
- д) расширение пространств Диссе

39. Укажите, какие изменения обозначены номером 3 в препарате «Венозное полнокровие печени».



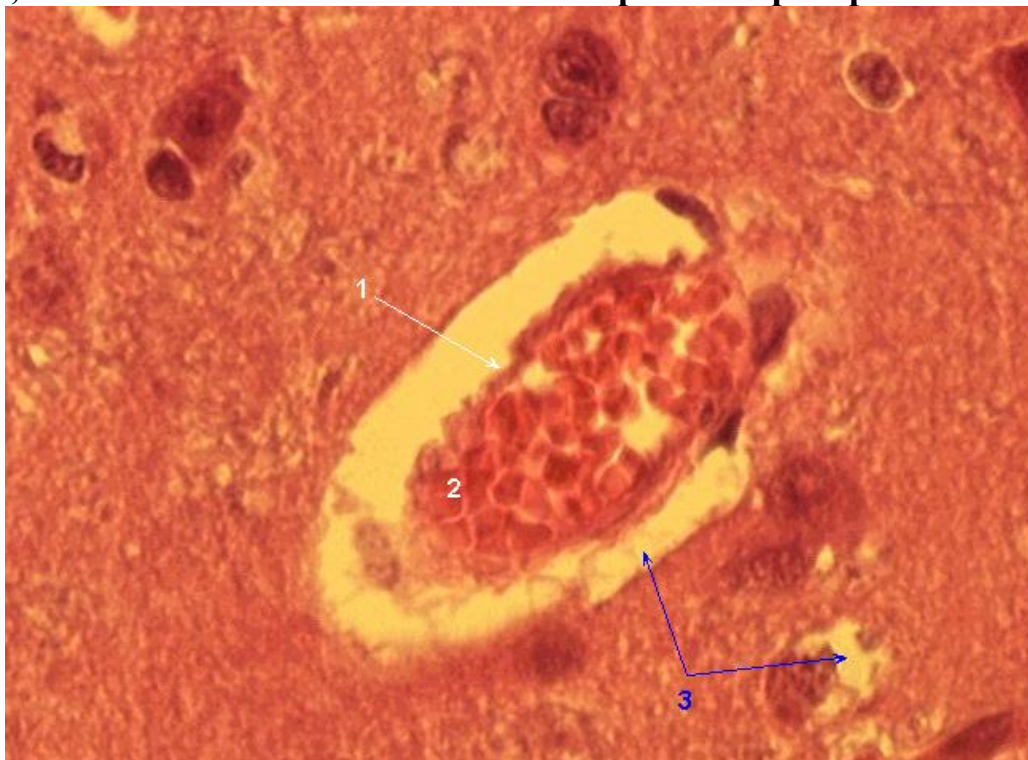
- а) полнокровие центральных вен
- б) вакуольная дистрофия гепатоцитов
- в) некроз гепатоцитов
- +г) *кровоизлияния в центре долек*
- д) расширение пространств Диссе

40. Укажите, какой патологический процесс в печени изображен на фотографии (Окр. Эритрозином).



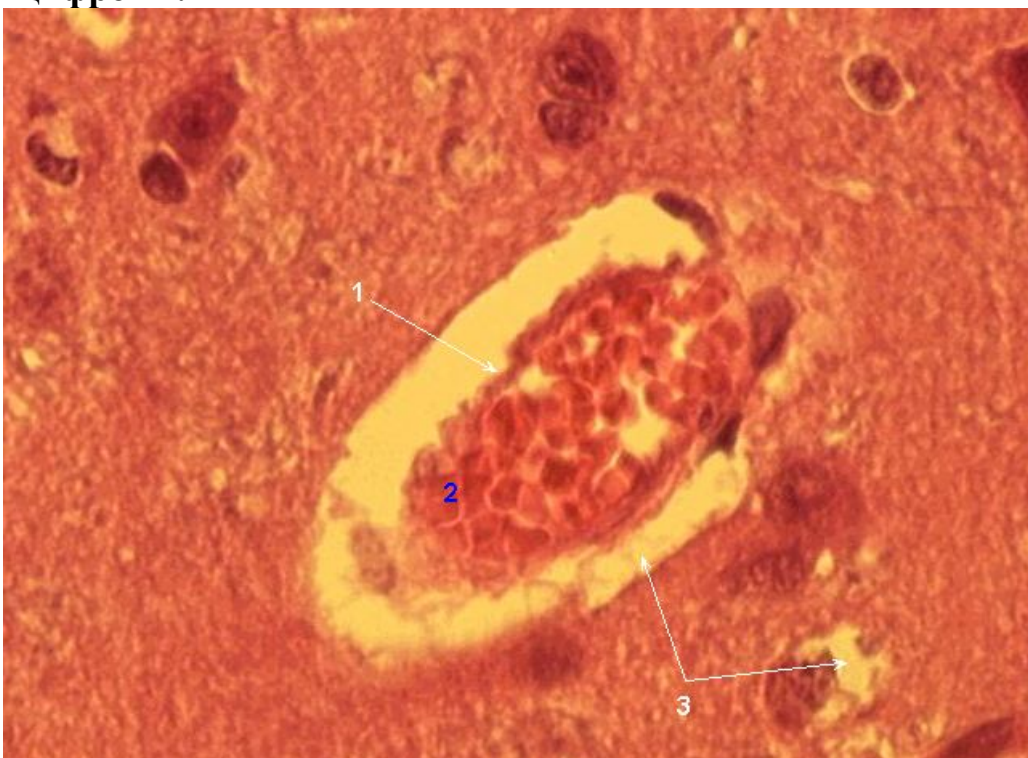
- а) воспаление
- +б) *мускатная печень*
- в) гусиная печень
- г) склероз
- д) фибриноидное набухание

41. Укажите, какие изменения обозначены номером 3 в препарате головного мозга.



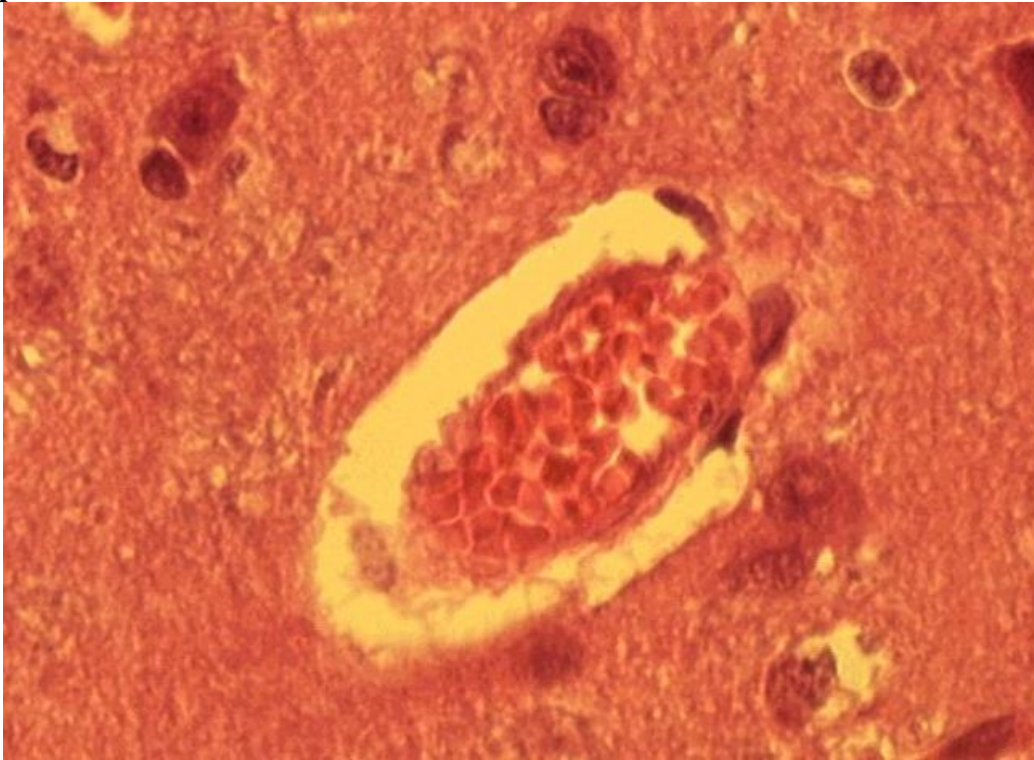
- а) полнокровие артериол
- +б) *периваскулярный отек*
- в) порэнцефалия
- +г) *перичеллюлярный отек*
- д) периваскулярное кровоизлияние

42. Укажите, какие изменения в сосудах МЦР головного мозга обозначены на фотографии цифрой 2.



- +а) *агрегация эритроцитов*
- б) гемолиз эритроцитов
- в) тромбоз
- г) гиалиноз
- +д) *сладж-феномен*

43. Укажите, какой патологический процесс в сосудах головного мозга изображен на фотографии.



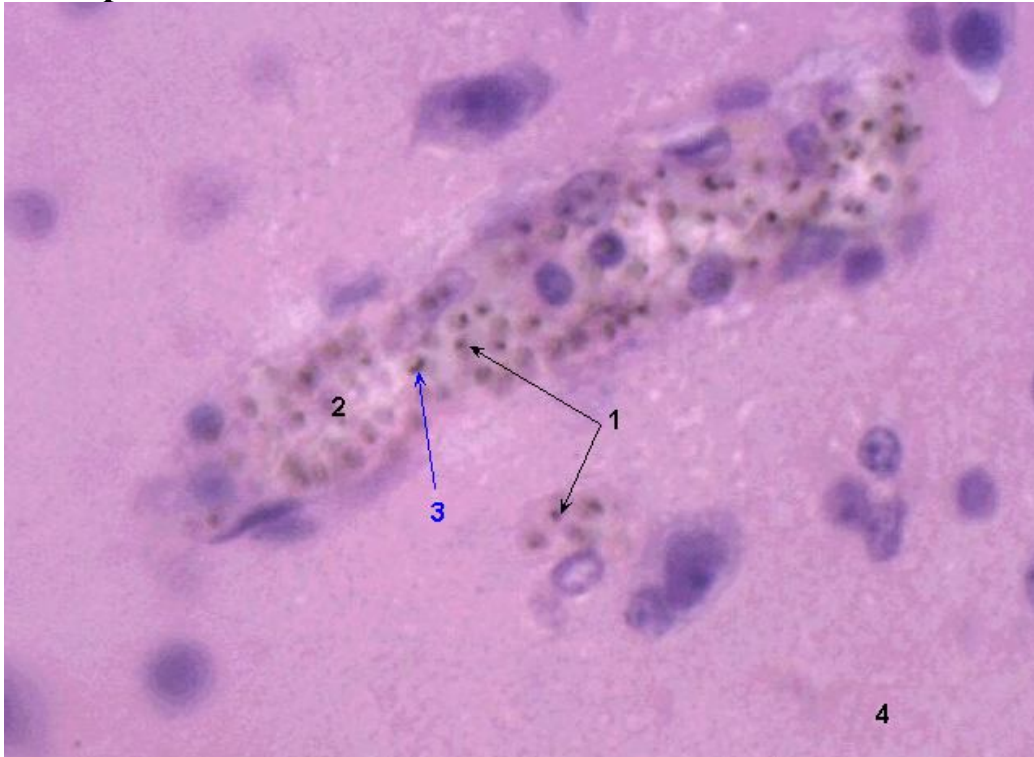
- а) тромбоз
- б) эмболия
- в) гиалиноз
- +г) *стаз*
- д) кровоизлияние

44. Укажите, какой патологический процесс в капиллярах головного мозга изображен на фотографии.



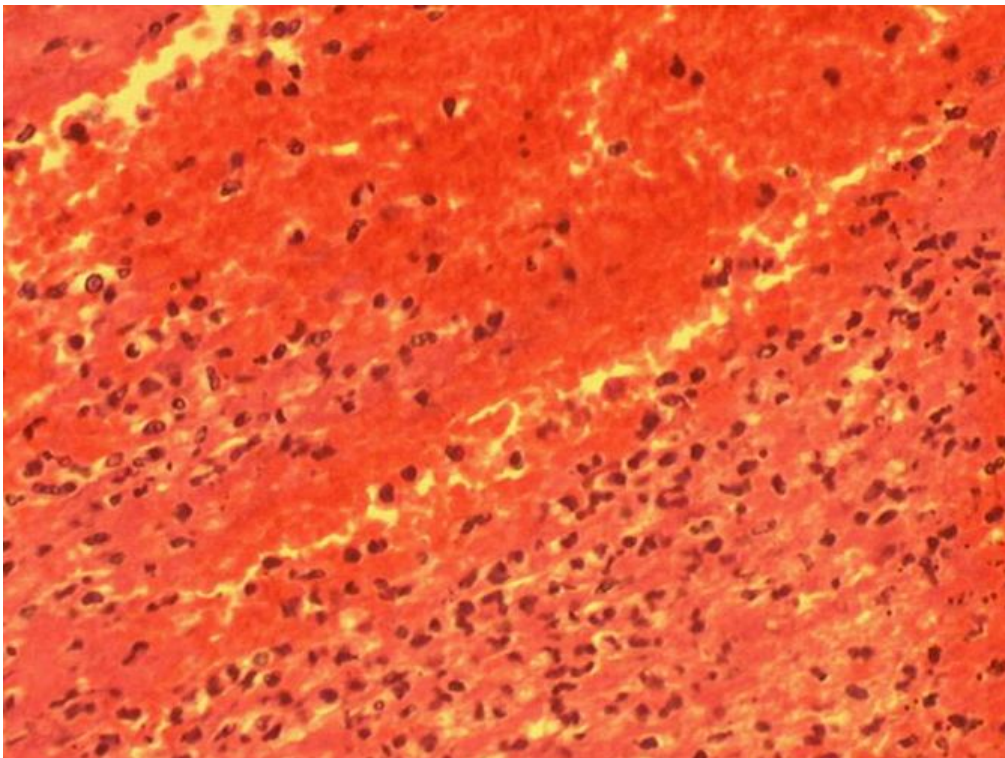
- а) тромбоз
- б) эмболия
- +в) *стаз*
- г) гиалиноз
- д) кровоизлияние

45. Укажите, какой пигмент в капиллярах головного мозга при малярии отмечен на фотографии номером 3.



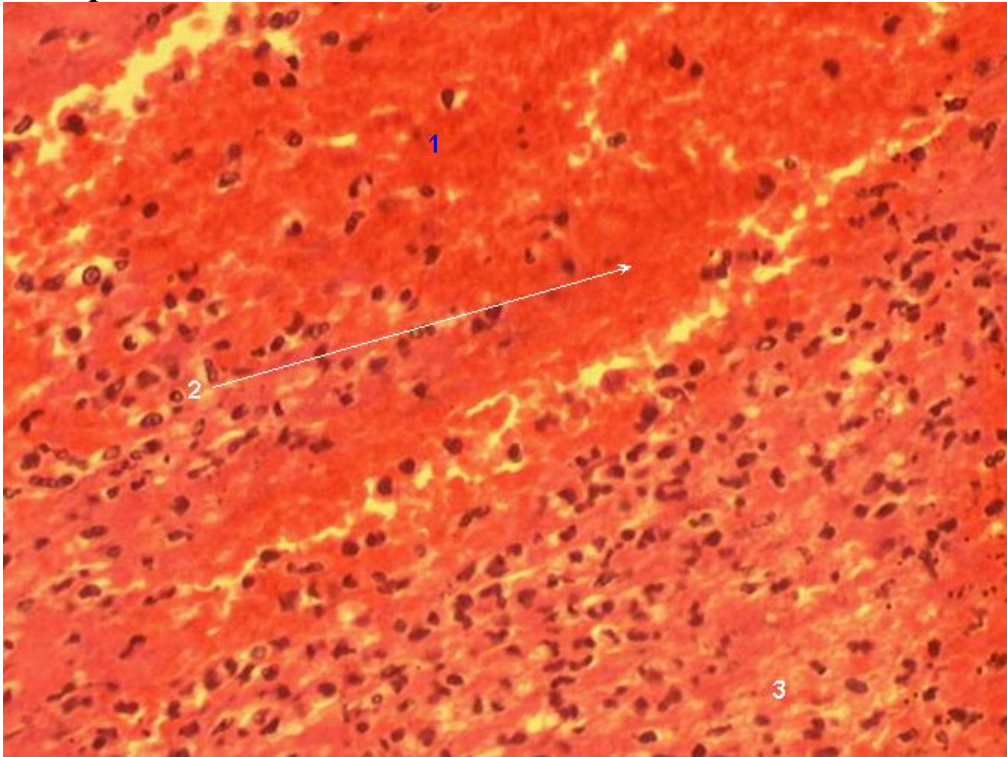
- а) меланин
- +б) гемомеланин**
- +в) малярийный пигмент**
- г) ферритин
- д) билирубин

46. Укажите, какой патологический процесс в ткани головного мозга изображен на фотографии.



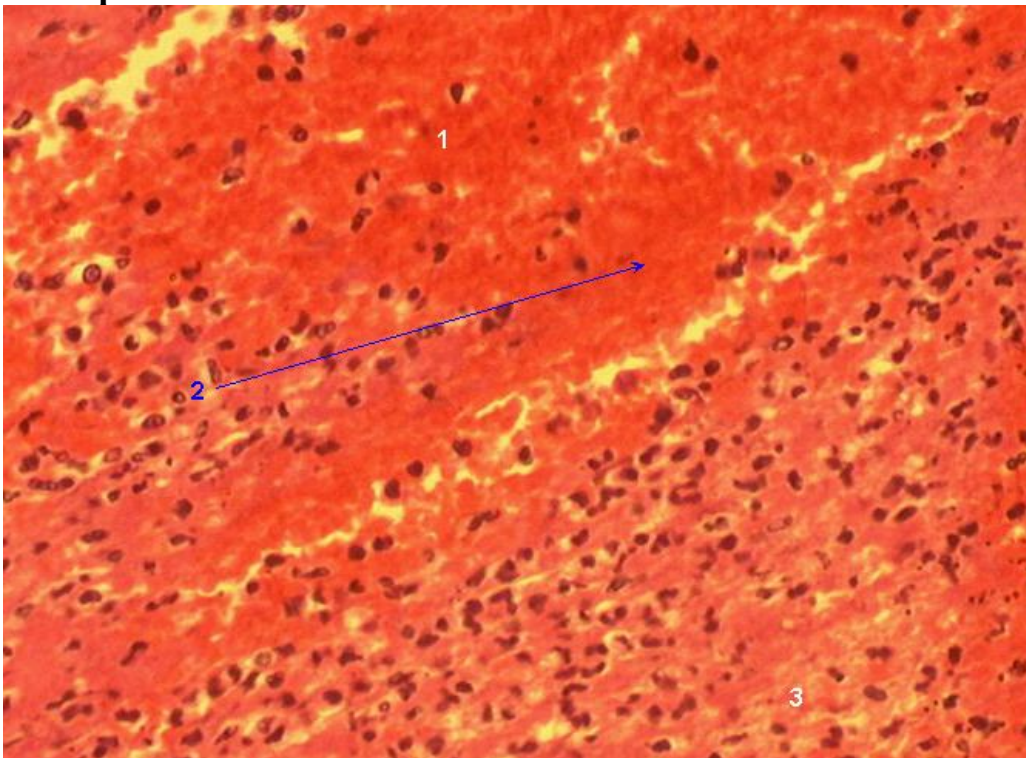
- +а) кровоизлияние**
- +б) некроз**
- в) атрофия
- г) тромбоз
- +д) отек**

47. Укажите, какой патологический процесс в ткани головного мозга отмечен на фотографии номером 1.



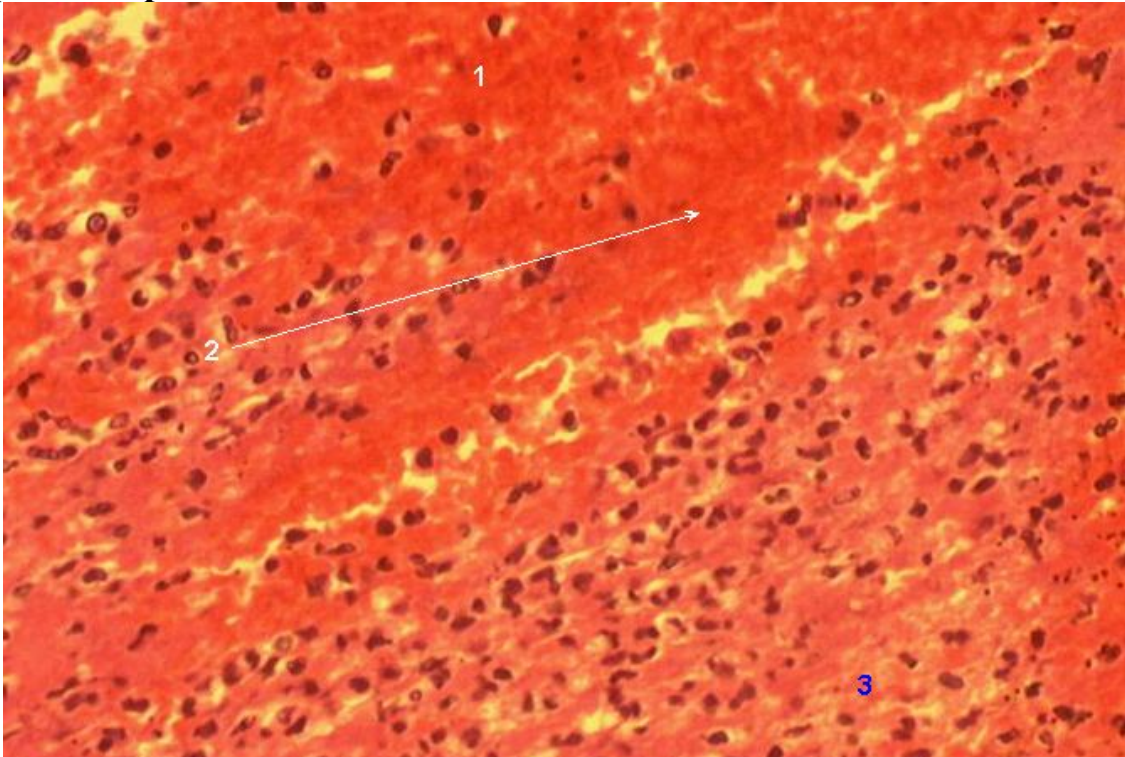
- а) воспаление
- б) некроз
- +в) кровоизлияние**
- г) тромбоз
- д) отек

48. Укажите, какой патологический процесс в ткани головного мозга отмечен на фотографии номером 2.



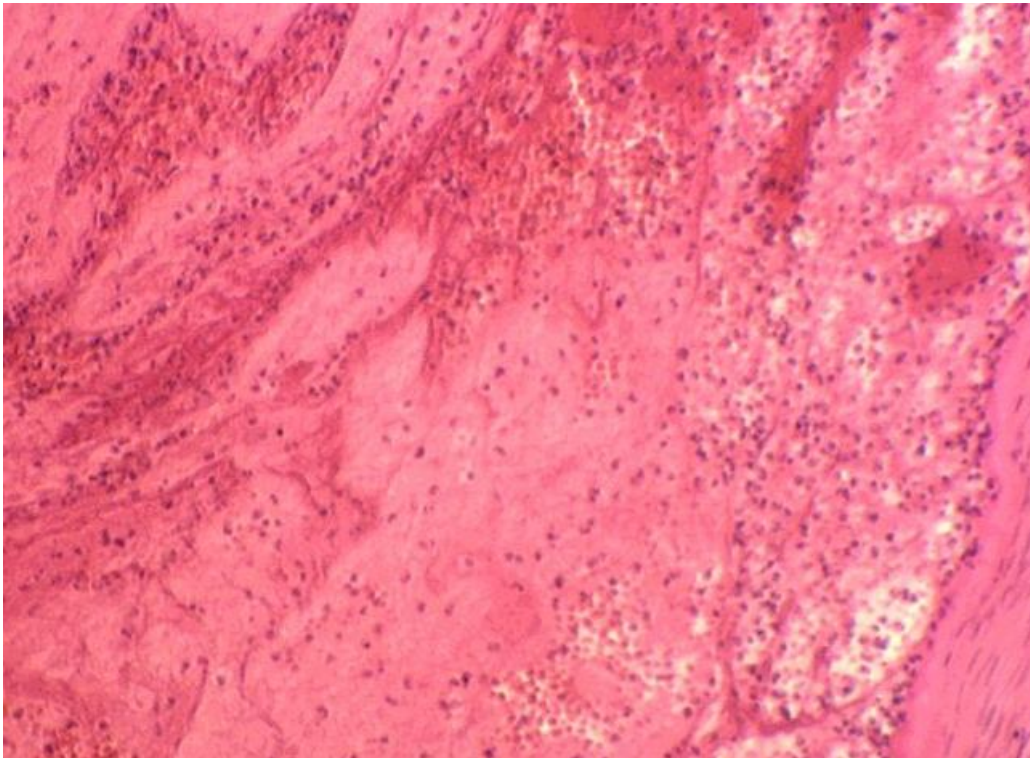
- а) воспаление
- +б) некроз**
- в) кровоизлияние
- г) тромбоз
- д) отек

49. Укажите, какой патологический процесс в ткани головного мозга отмечен на фотографии номером 3.



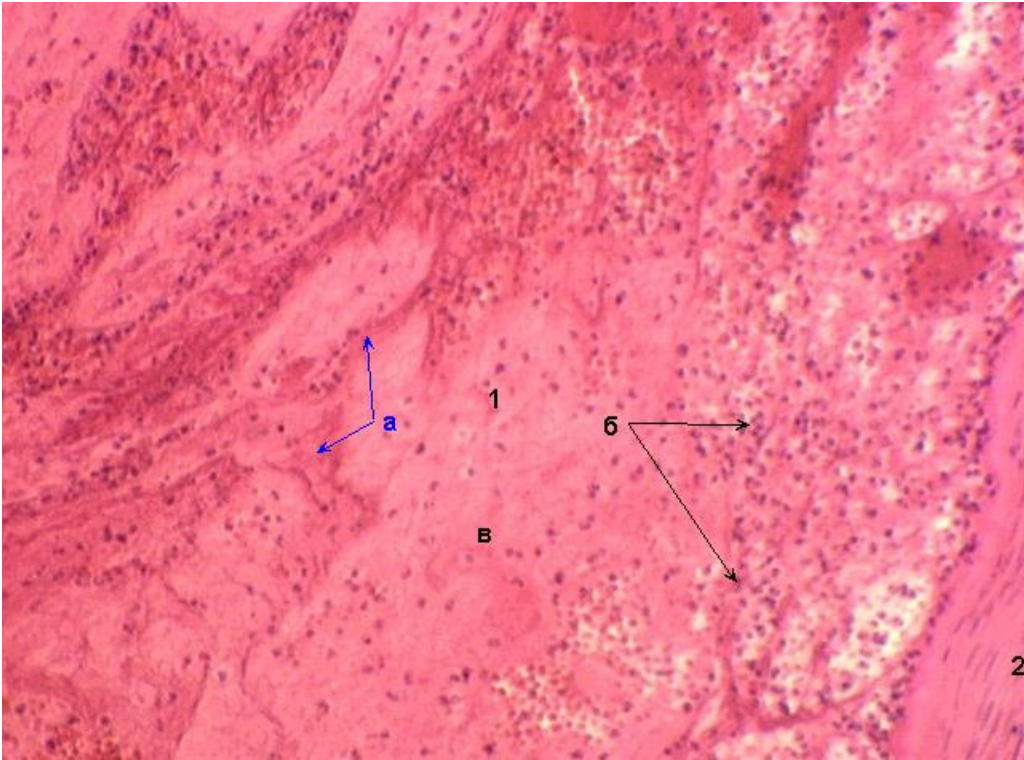
- а) воспаление
- б) некроз
- в) кровоизлияние
- г) тромбоз
- +д) *отек*

50. Укажите, какой патологический процесс в просвете сосуда изображен на фотографии.



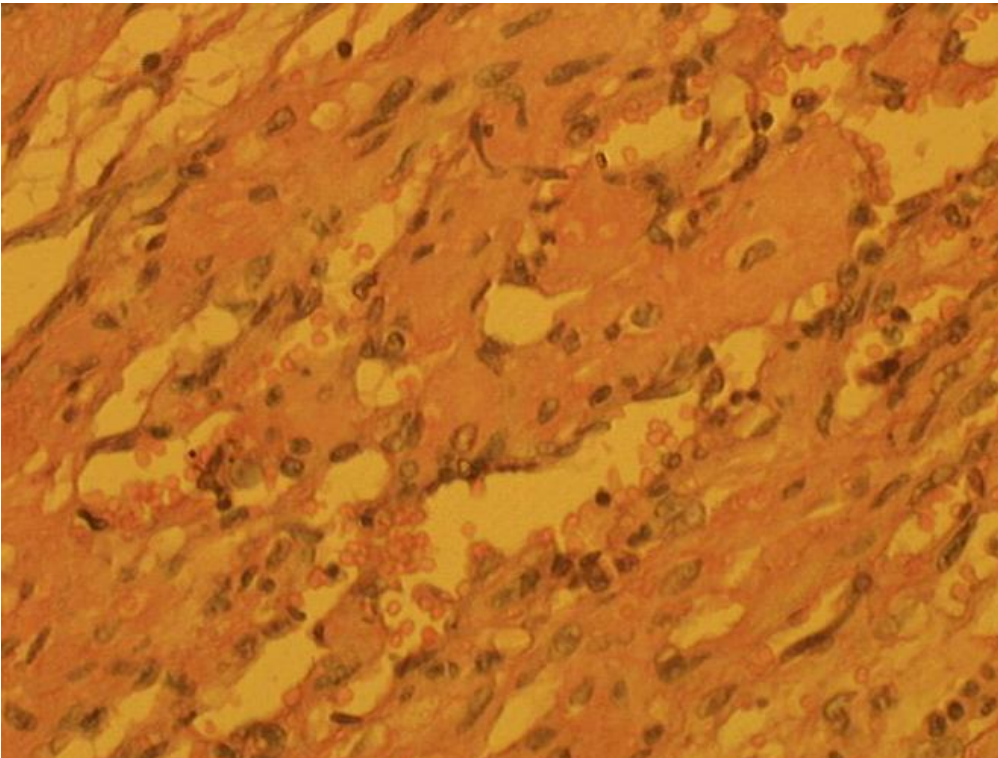
- а) стаз
- +б) *тромбоз*
- в) гиалиноз
- г) полнокровие
- д) гиперемия

51. Укажите, какой компонент смешанного тромба отмечен на фотографии буквой «а».



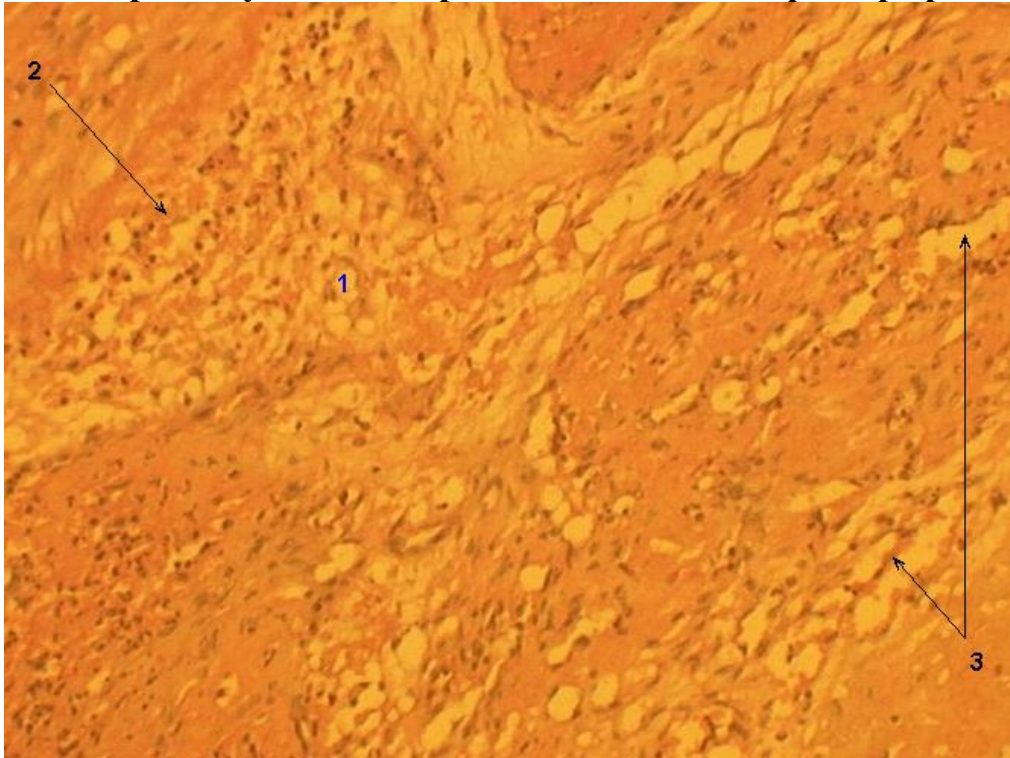
- +а) фибрин
- б) эритроциты
- в) лейкоциты
- г) тромбоциты
- д) плазменные белки

52. Укажите, какой патологический процесс в просвете сосуда изображен на фотографии.



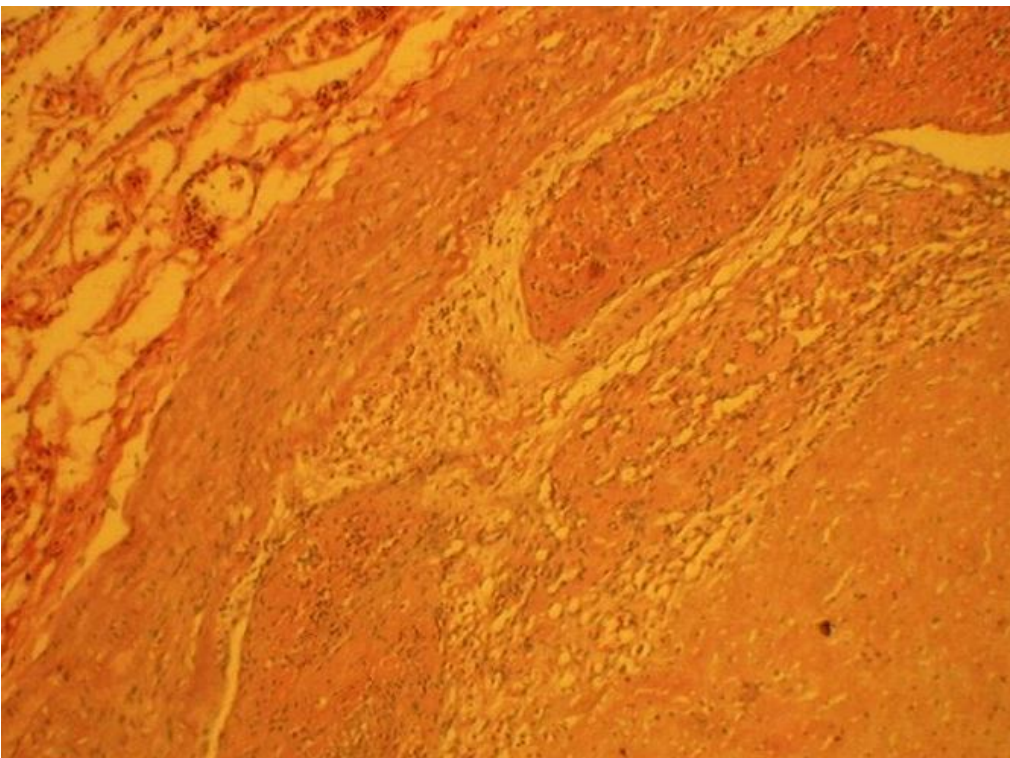
- а) кальцинация тромба
- +б) организация тромба
- +в) канализация тромба
- +г) васкуляризация тромба
- д) петрификация тромба

53. Какой элемент организующегося тромба обозначен на фотографии цифрой 1.



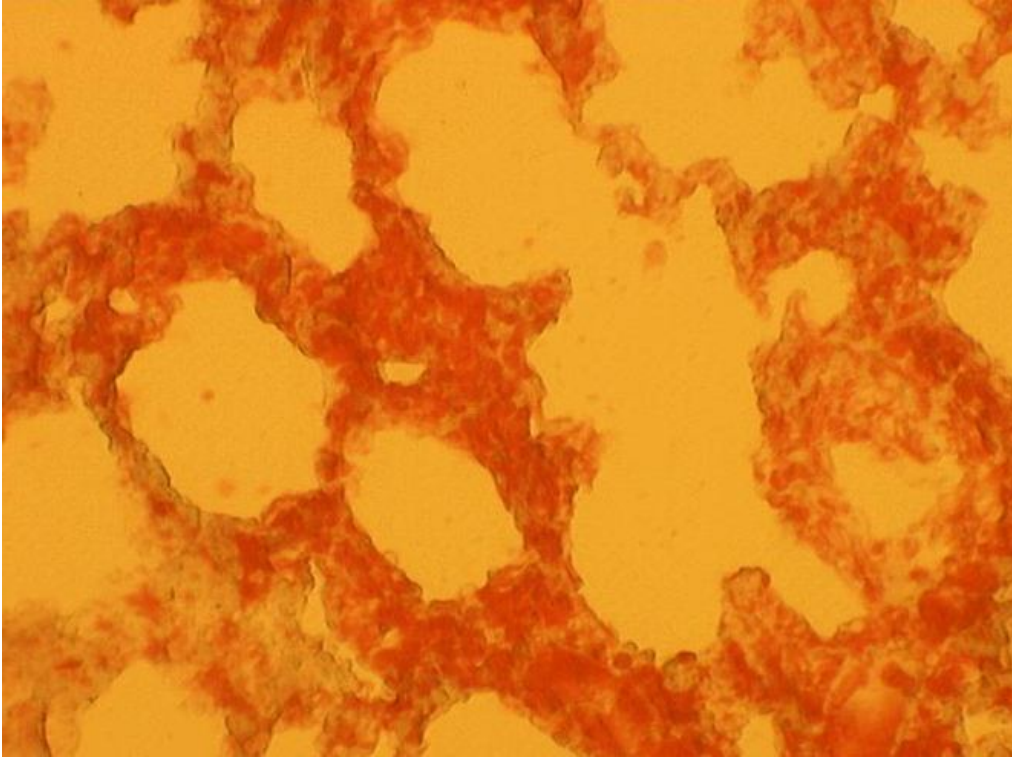
- а) фибрин
- +б) грануляционная ткань**
- в) лейкоциты
- г) тромбоциты
- д) эритроциты

54. Укажите, какой патологический процесс в просвете сосуда изображен на фотографии.



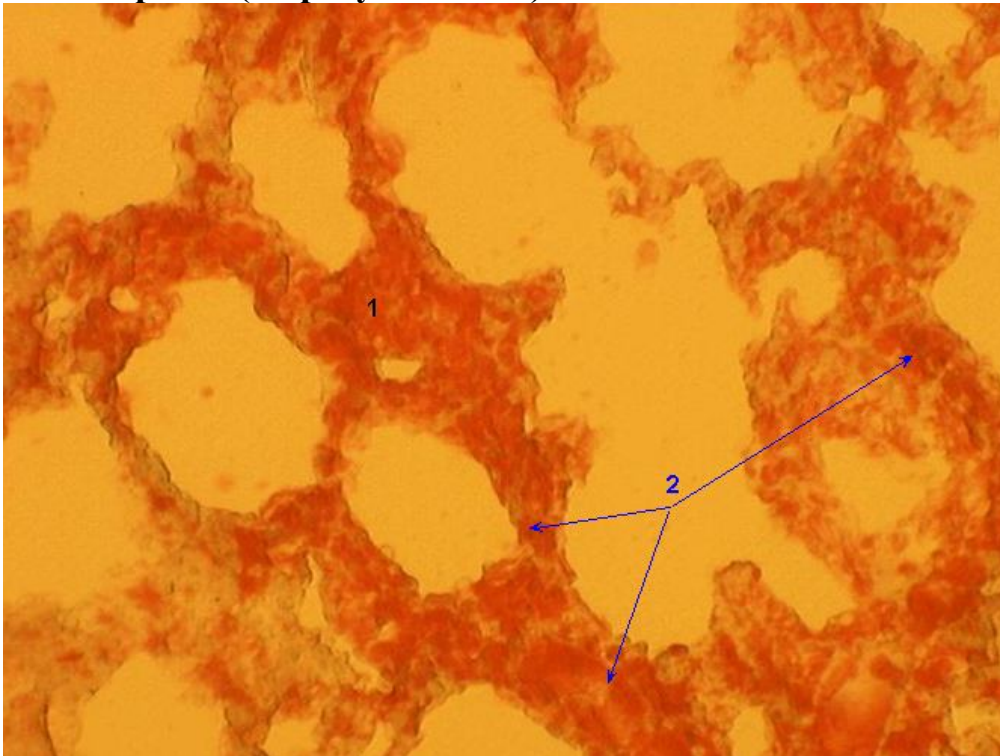
- +а) тромбоз**
- б) тромбоэмболия
- в) гиалиноз
- г) амилоидоз
- д) атеросклероз

55. Укажите, какой патологический процесс в легком изображен на фотографии (Окр. суданом III).



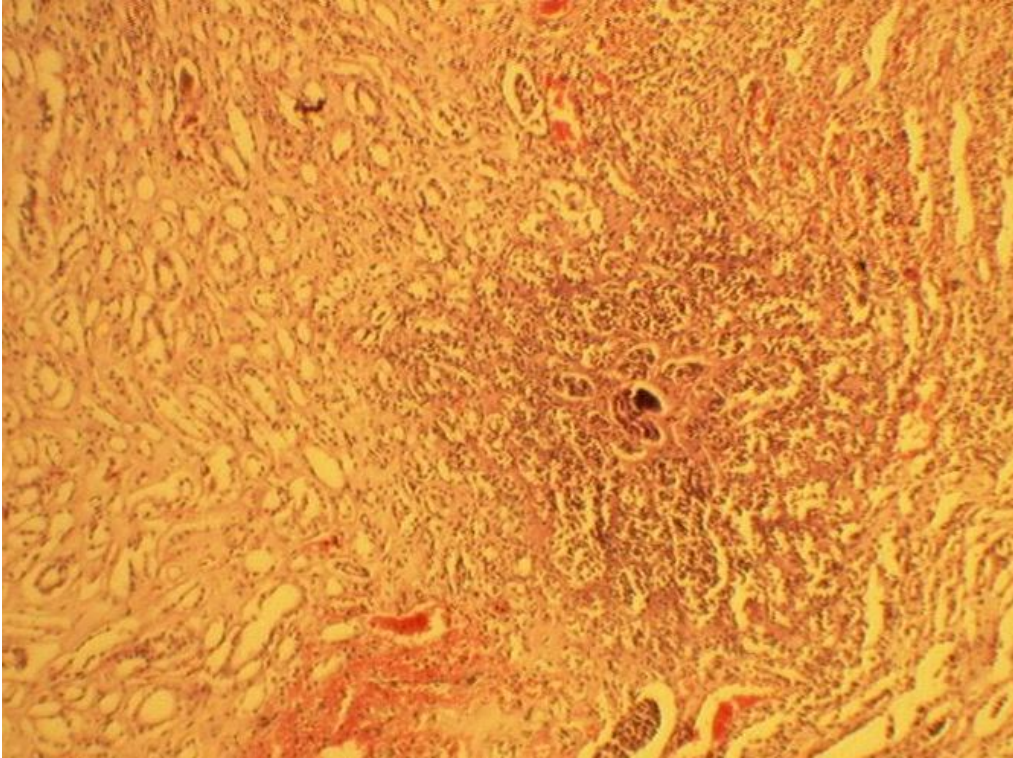
- а) тканевая эмболия
- б) тромбоэмболия
- в) микробная эмболия
- г) воздушная эмболия
- +д) *жировая эмболия*

56. Укажите, какое вещество в стенках межалвеолярных перегородок обозначено на фотографии номером 2 (Окр. суданом III).



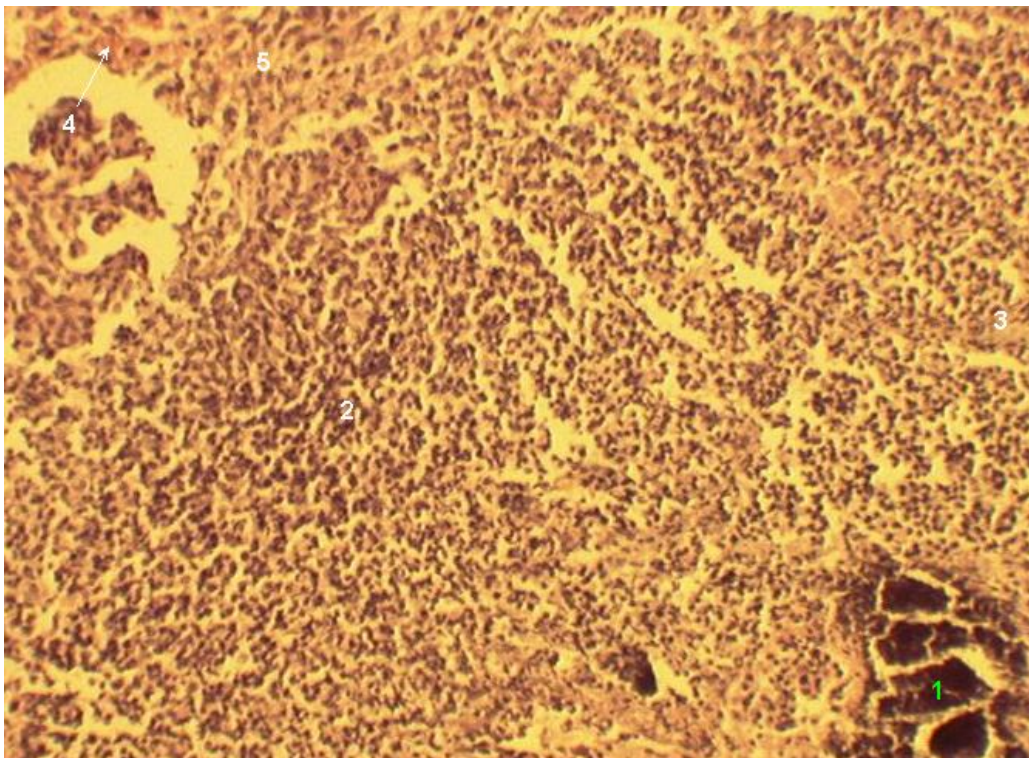
- а) фибрин
- б) углеводы
- в) гликоген
- +г) *жир*
- д) белки

57. Какое воспаление в ткани почки изображено на фотографии.



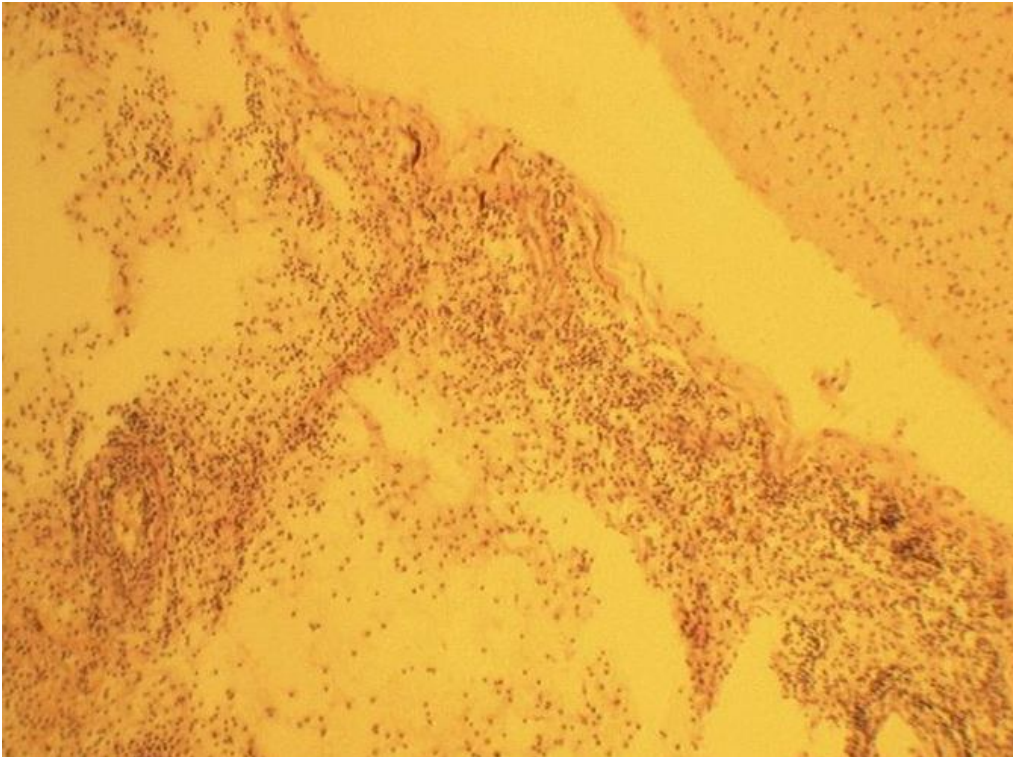
- а) серозное
- б) катаральное
- +в) гнойное**
- г) геморрагическое
- д) гнилостное

58. Укажите, какой патологический процесс в почке обозначен на фотографии номером 1.



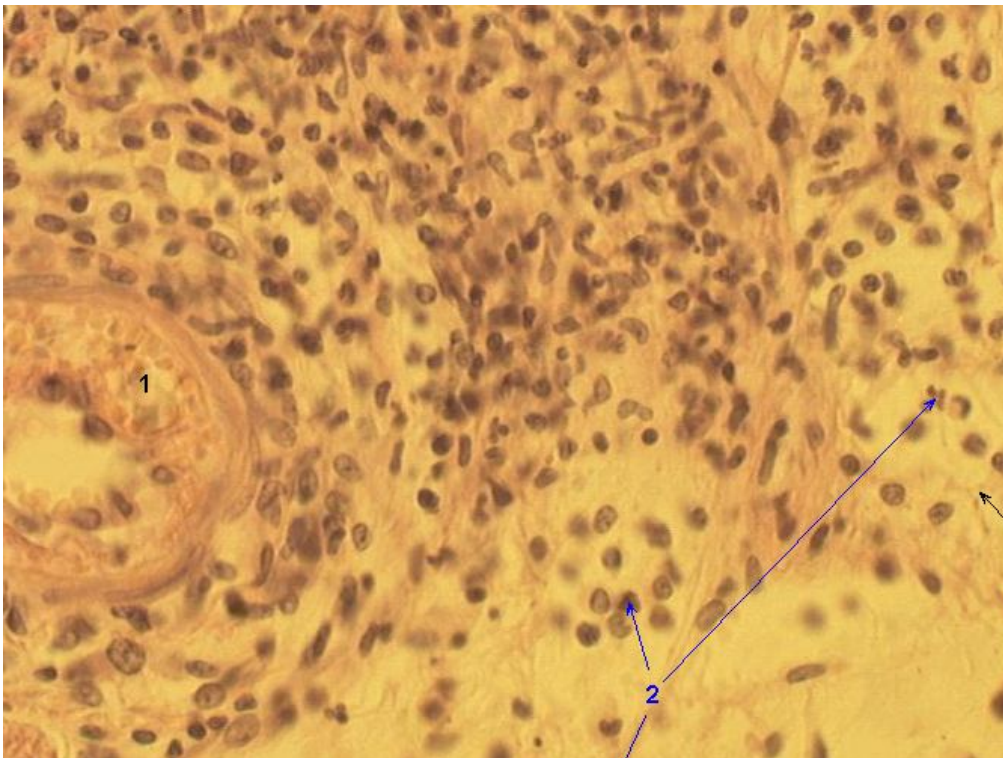
- +а) микробная эмболия**
- б) тромбоз
- в) гиалиноз
- г) амилоидоз
- д) некроз

59. Какой патологический процесс под мягкой мозговой оболочкой изображен на фотографии.



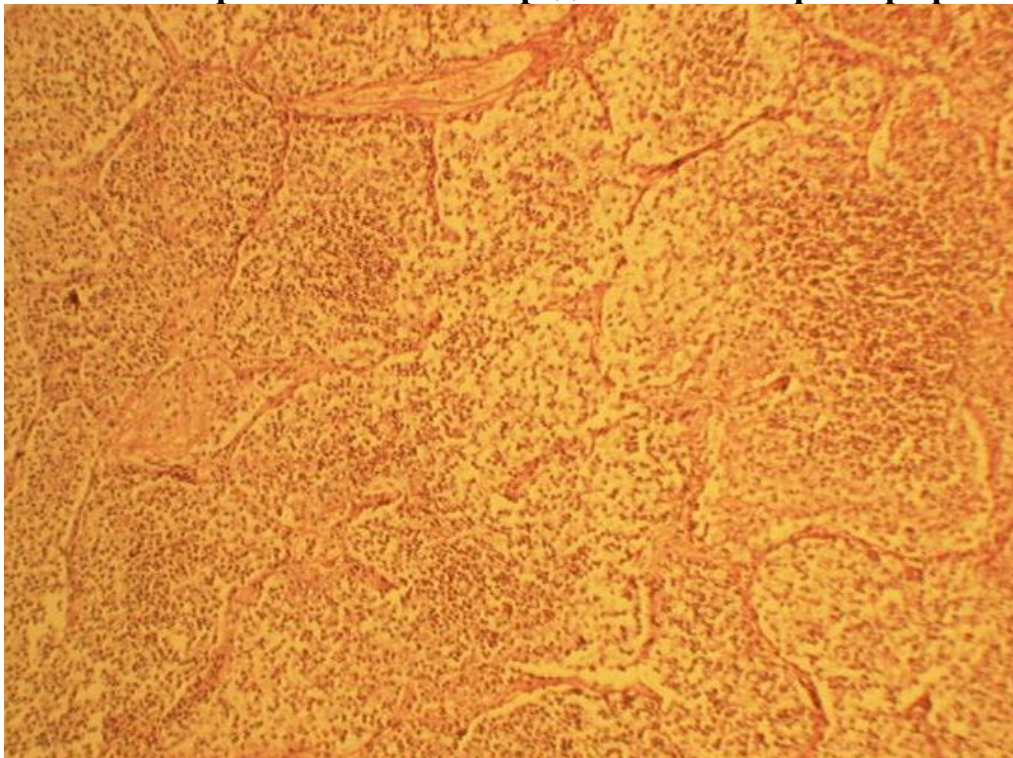
- а) катаральное воспаление
- б) фибринозное воспаление
- в) серозное воспаление
- +г) *гнойное воспаление*
- д) гнилостное воспаление

60. Укажите, какие клетки обозначены цифрой 2 в препарате «Гнойный лептоменингит».



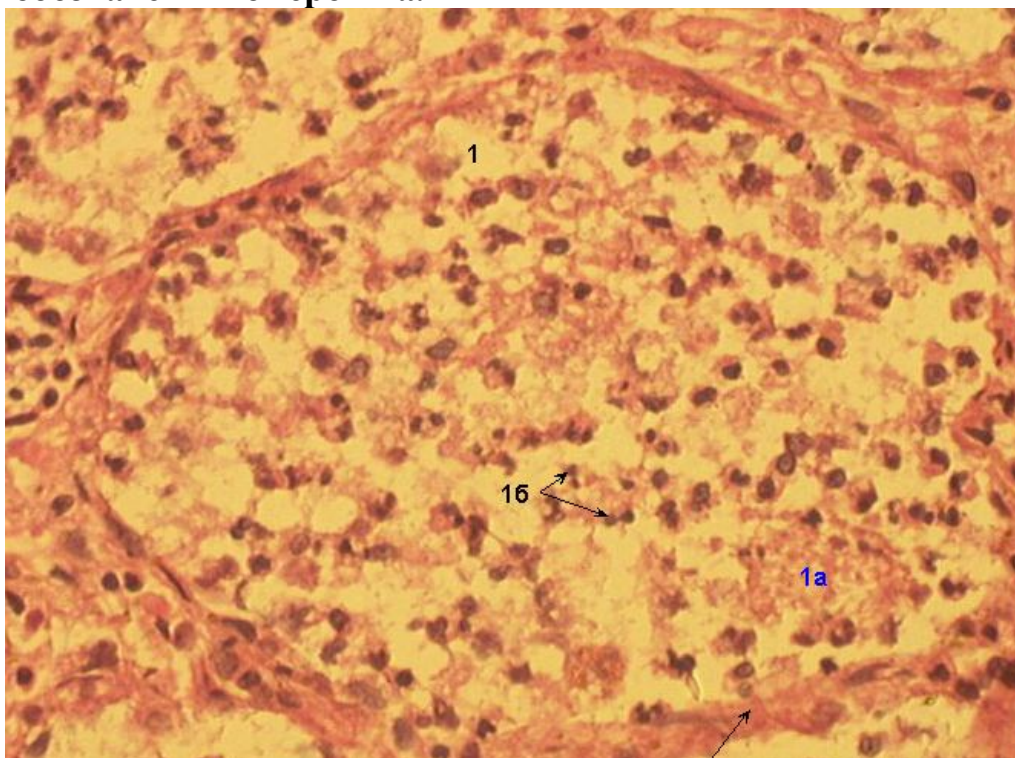
- а) макрофаги
- +б) *нейтрофилы*
- в) плазмоциты
- г) лимфоциты
- д) гистиоциты

61. Какое воспаление в просвете альвеол представлено на фотографии.



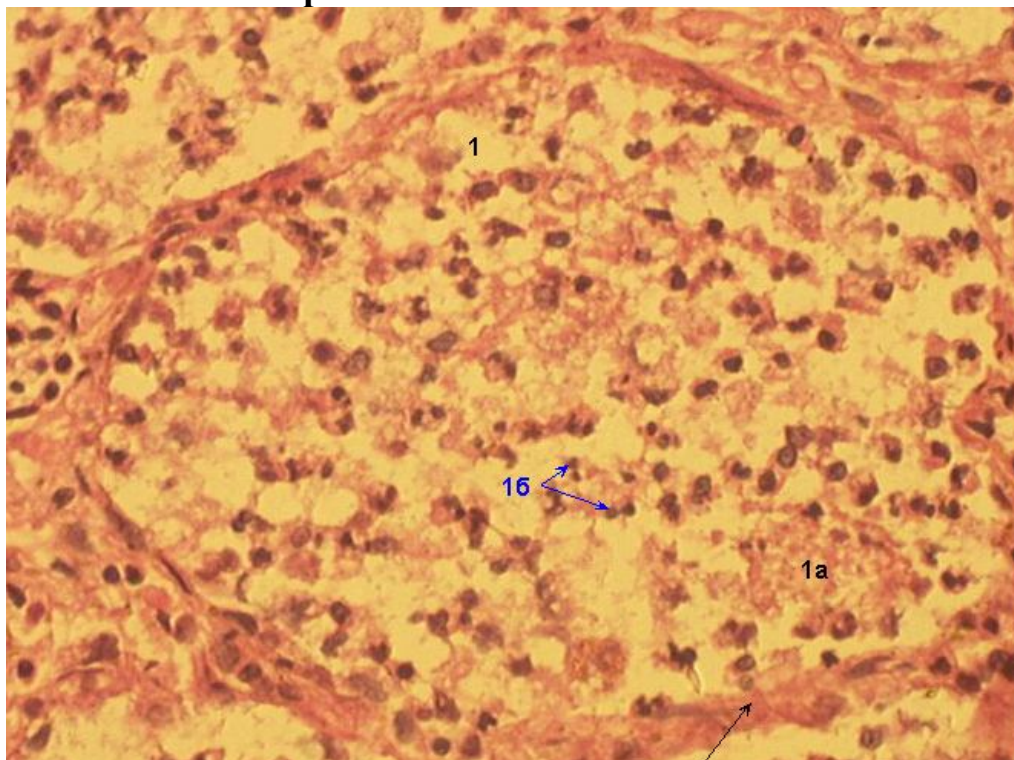
- а) гнойная пневмония
- б) абсцесс легкого
- +в) крупозная пневмония**
- г) геморрагическая пневмония
- д) дифтеритическая пневмония

62. Какие составляющие фибринозного воспаления в препарате «Крупозная пневмония» обозначены номером 1а.



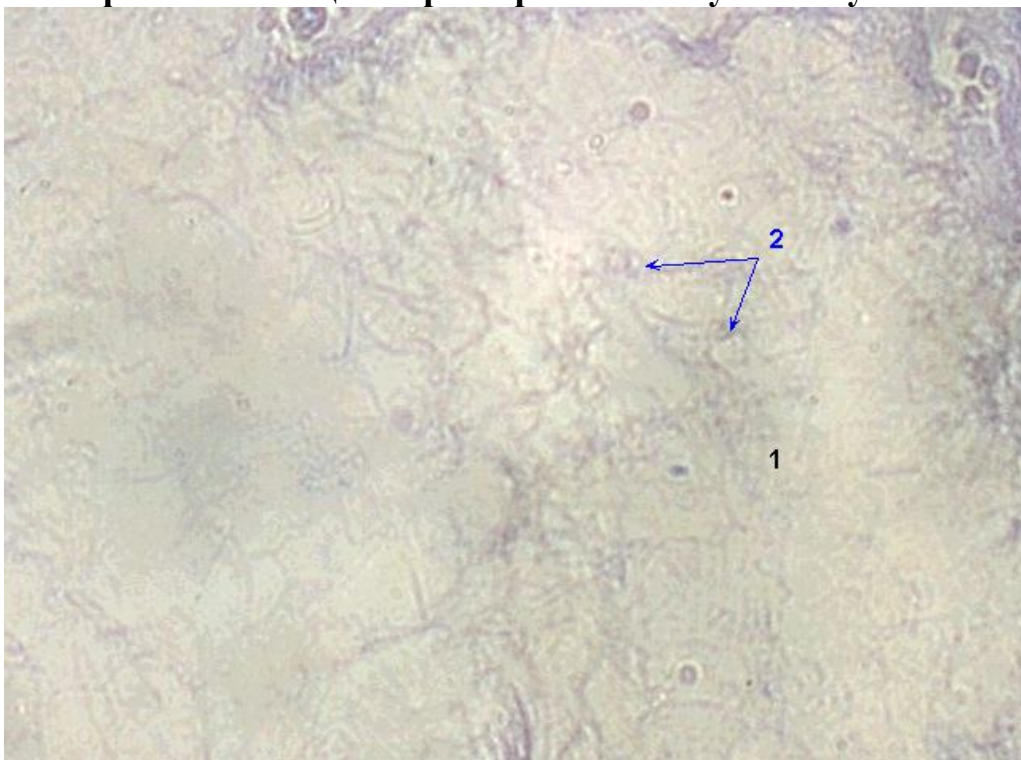
- +а) фибрин**
- б) грануляционная ткань
- в) лейкоциты
- г) макрофаги
- д) плазмоциты

63. Какие составляющие фибринозного воспаления в препарате «Крупозная пневмония» обозначены номером 1б.



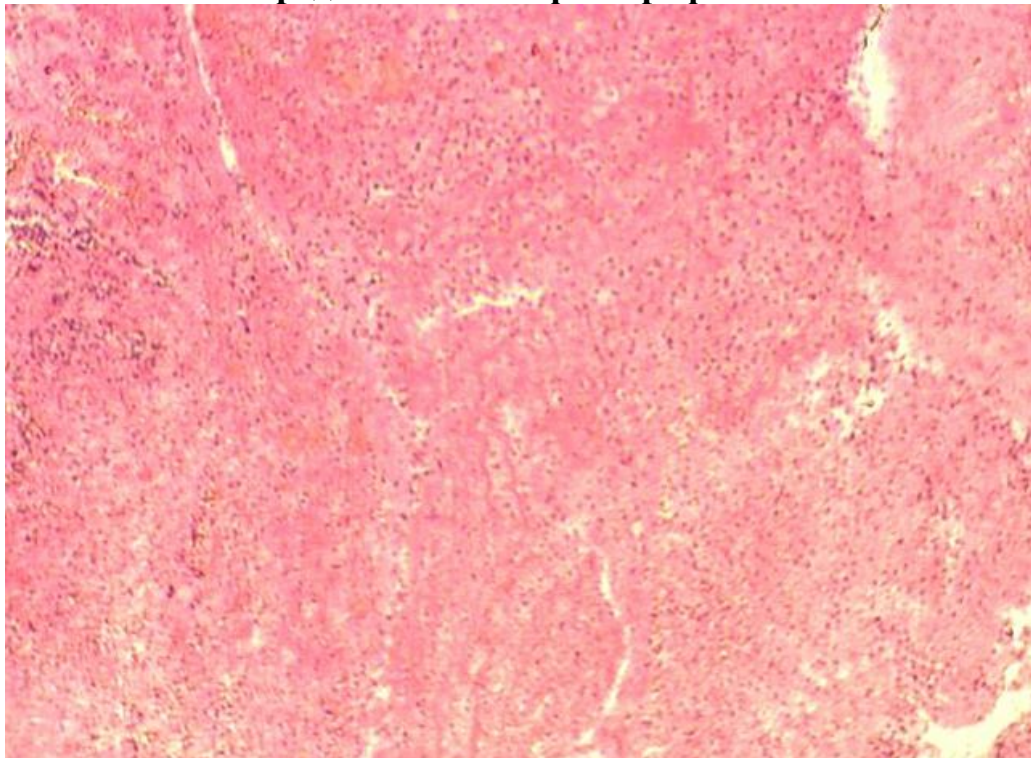
- а) фибрин
- б) эритроциты
- +в) лейкоциты**
- г) погибшие микробы
- д) гнойные тельца

64. Какие компоненты фибринозного воспаления, обозначенные номером 2, окрашиваются в фиолетовый цвет при окраске по Шуенинову.



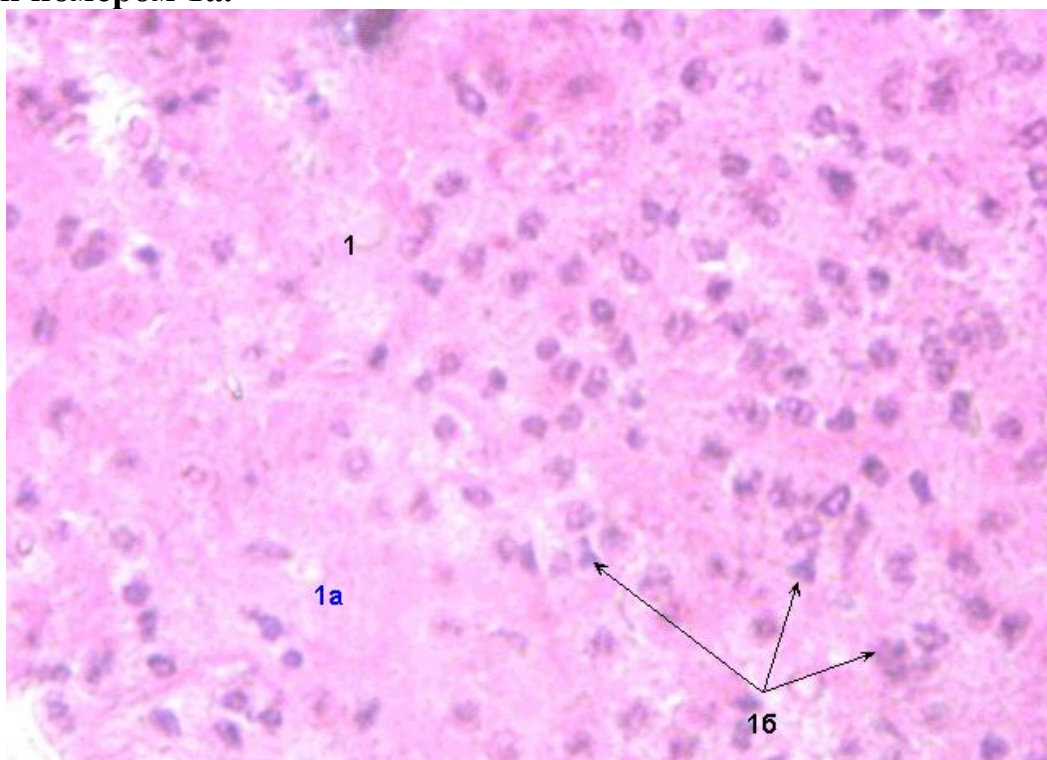
- а) микробы
- +б) фибрин**
- в) лейкоциты
- г) макрофаги
- д) грануляционная ткань

65. Какое воспаление зева представлено на фотографии.



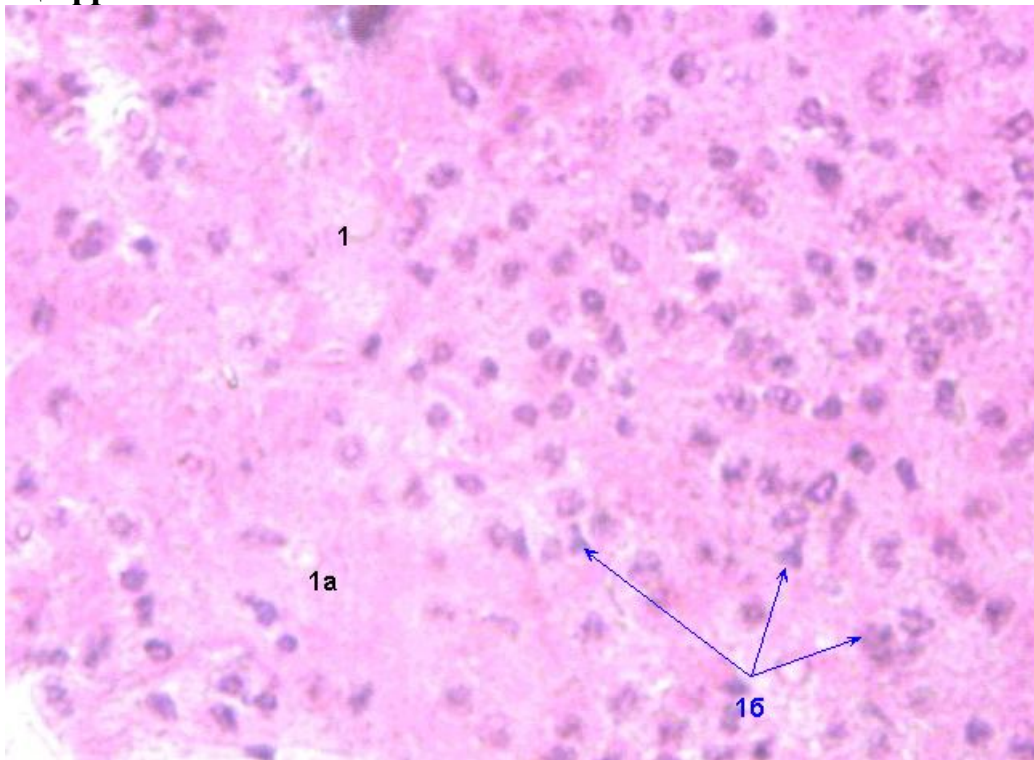
- а) катаральное
- б) геморрагическое
- в) гнойное
- +г) *дифтеритическое*
- д) крупозное

66. Какие компоненты дифтеритического воспаления зева обозначенные на фотографии номером 1а.



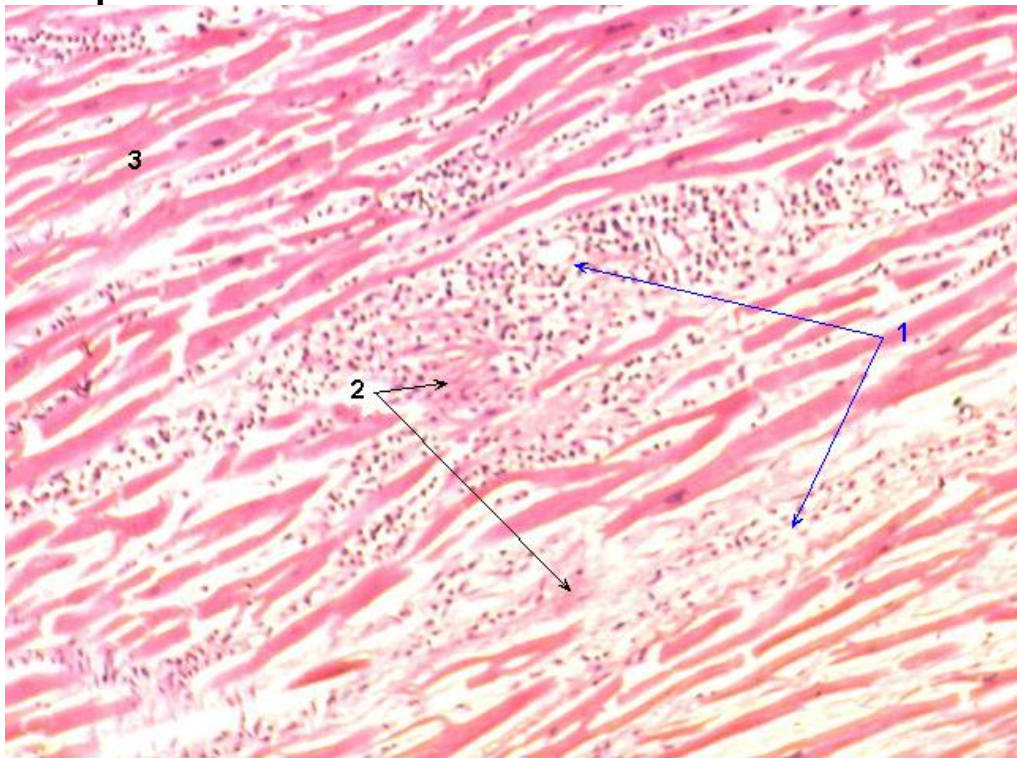
- а) микробы
- б) полнокровие сосудов
- +в) *фибрин*
- г) макрофаги
- д) лимфоциты

67. Какие компоненты дифтеритического воспаления зева обозначенные на фотографии цифрой 1б.



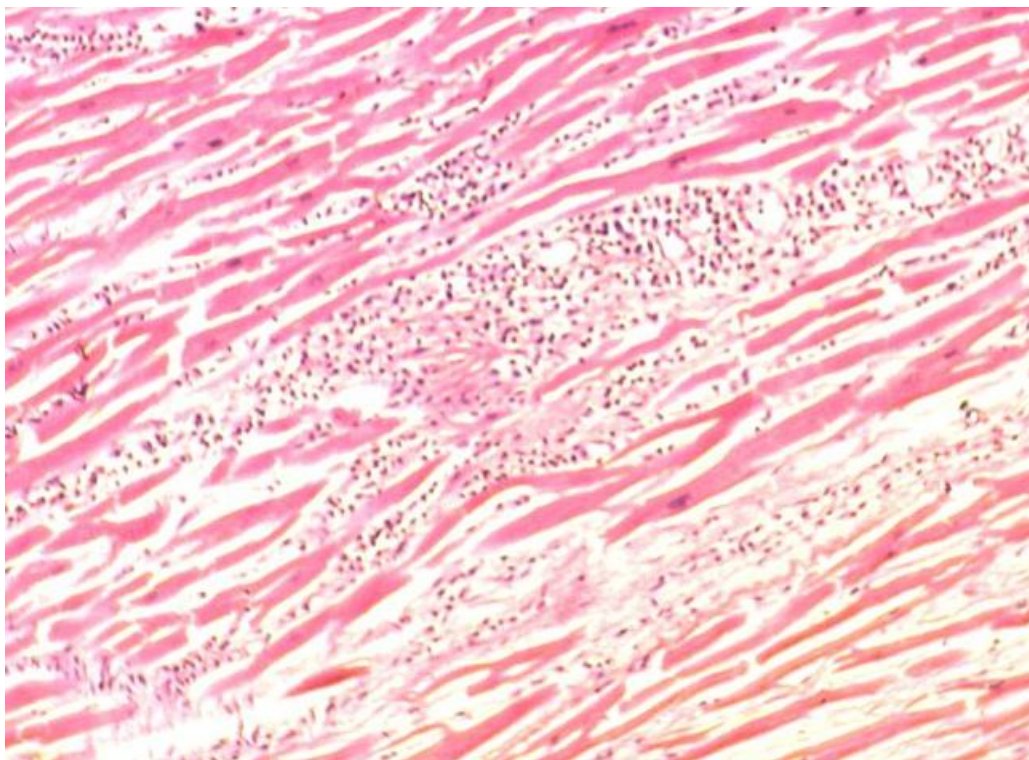
- а) фибрин
- б) гиалиновые тромбы
- в) бактерии
- г) макрофаги
- +д) *лейкоциты*

68. Укажите, какой патологический процесс в строме миокарда обозначен на фотографии номером 1.



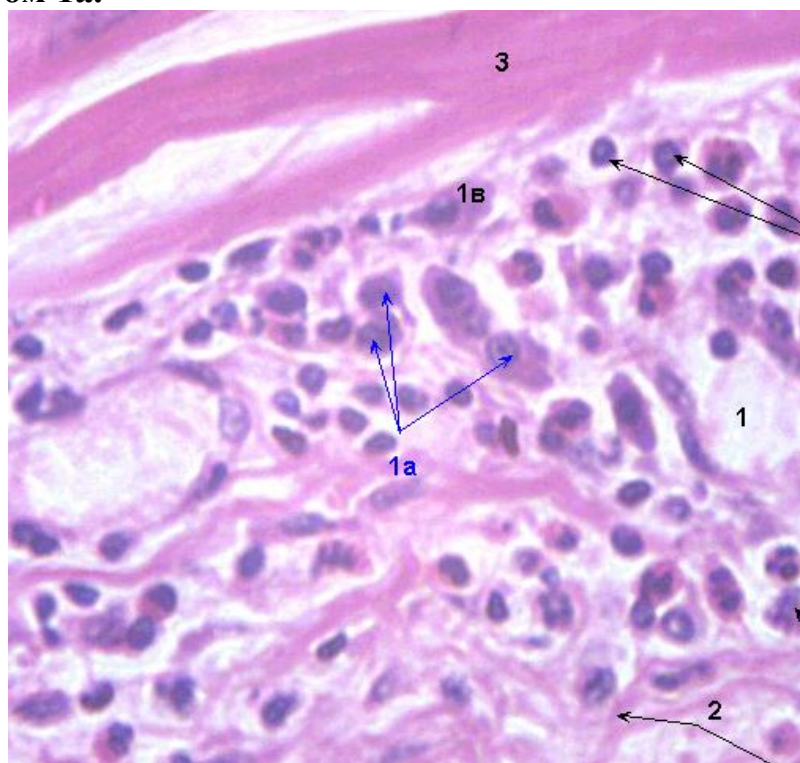
- а) некроз
- +б) *воспалительный инфильтрат*
- в) метастаз рака
- г) амилоидоз кардиомиоцитов
- д) склероз

69. Укажите, какой патологический процесс в строме миокарда изображен на фотографии.



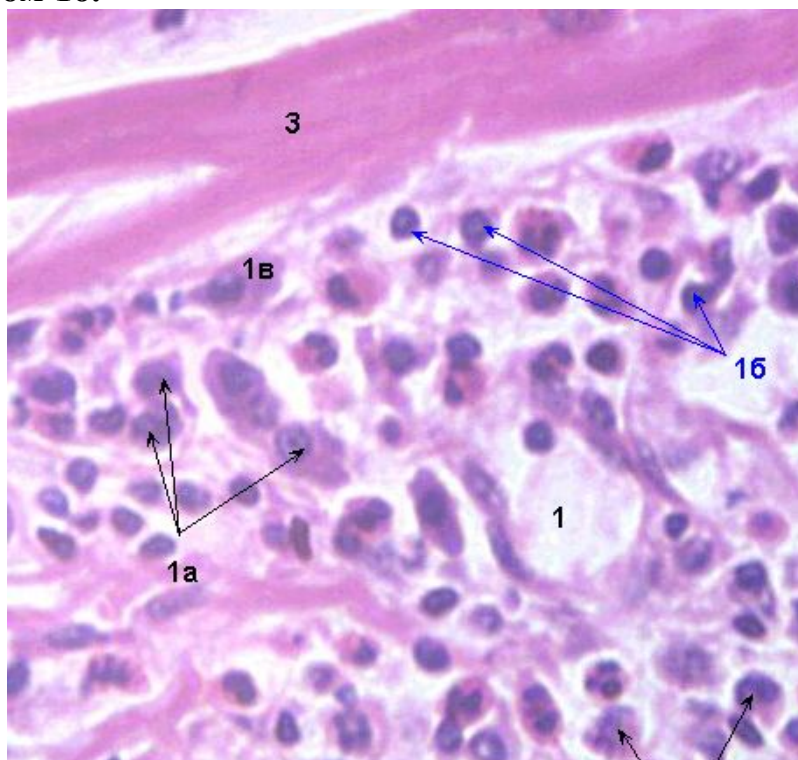
- а) гнойный миокардит
- б) кардиомиопатия
- в) серозный миокардит
- +г) *интерстициальный миокардит*
- д) туберкулез миокарда

70. Укажите, какие клетки в воспалительном инфильтрате в строме миокарда обозначены номером 1а.



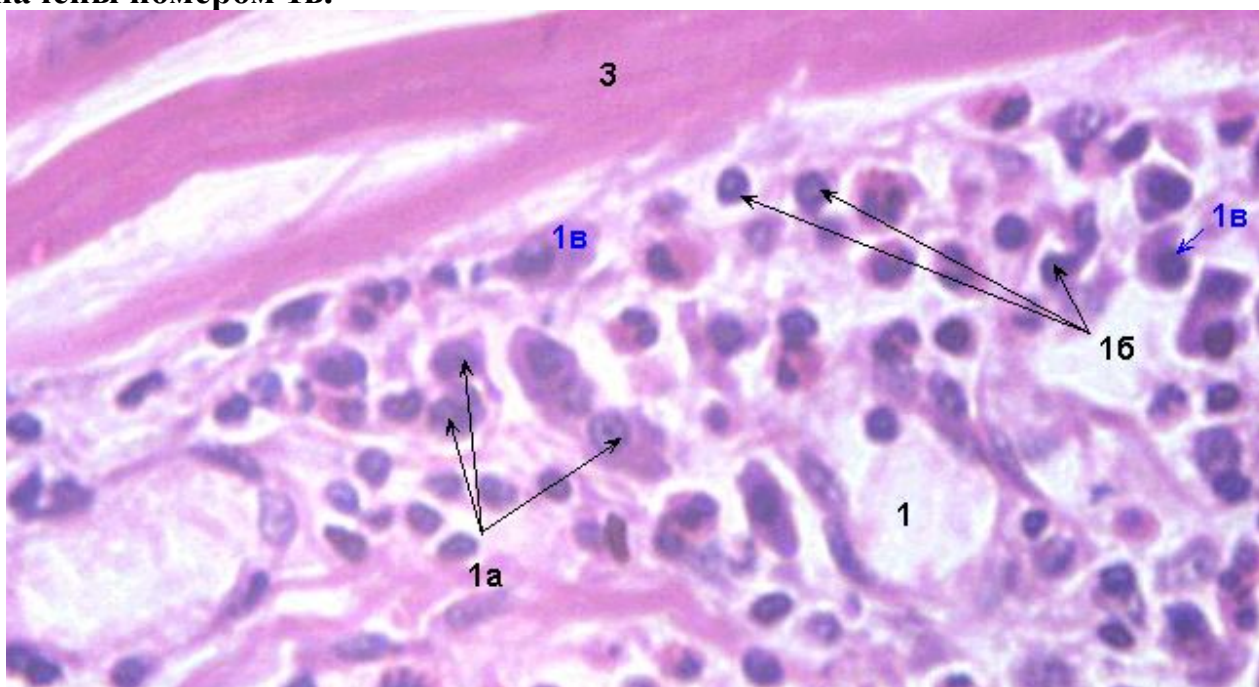
- а) нейтрофилы
- б) плазматические клетки
- в) эозинофилы
- г) лимфоциты
- +д) *моноциты*

71. Укажите, какие клетки в воспалительном инфильтрате в строме миокарда обозначены номером 1б.



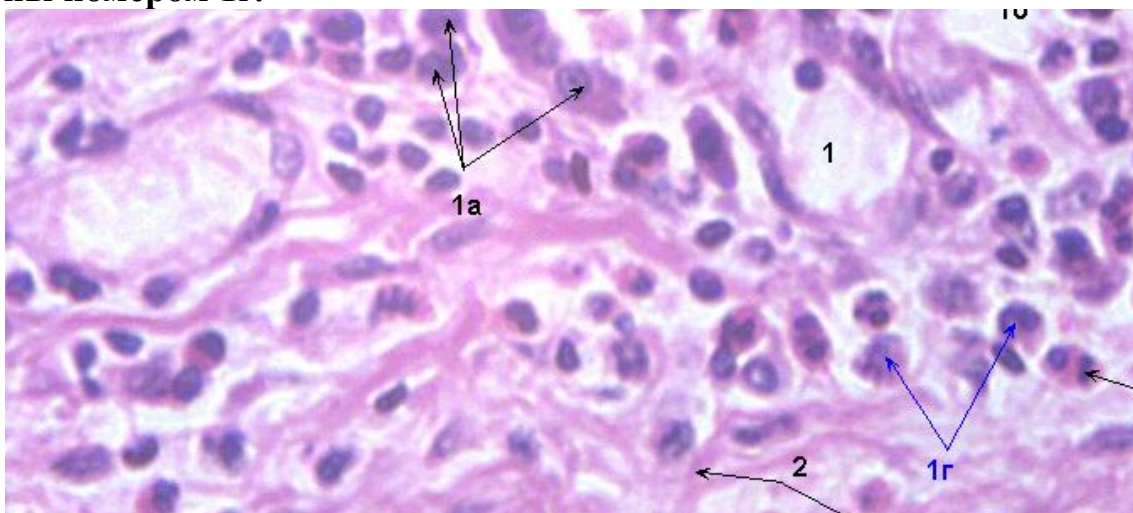
- а) нейтрофилы
- б) плазматические клетки
- в) эозинофилы
- +г) лимфоциты
- д) моноциты

72. Укажите, какие клетки в воспалительном инфильтрате в строме миокарда обозначены номером 1в.



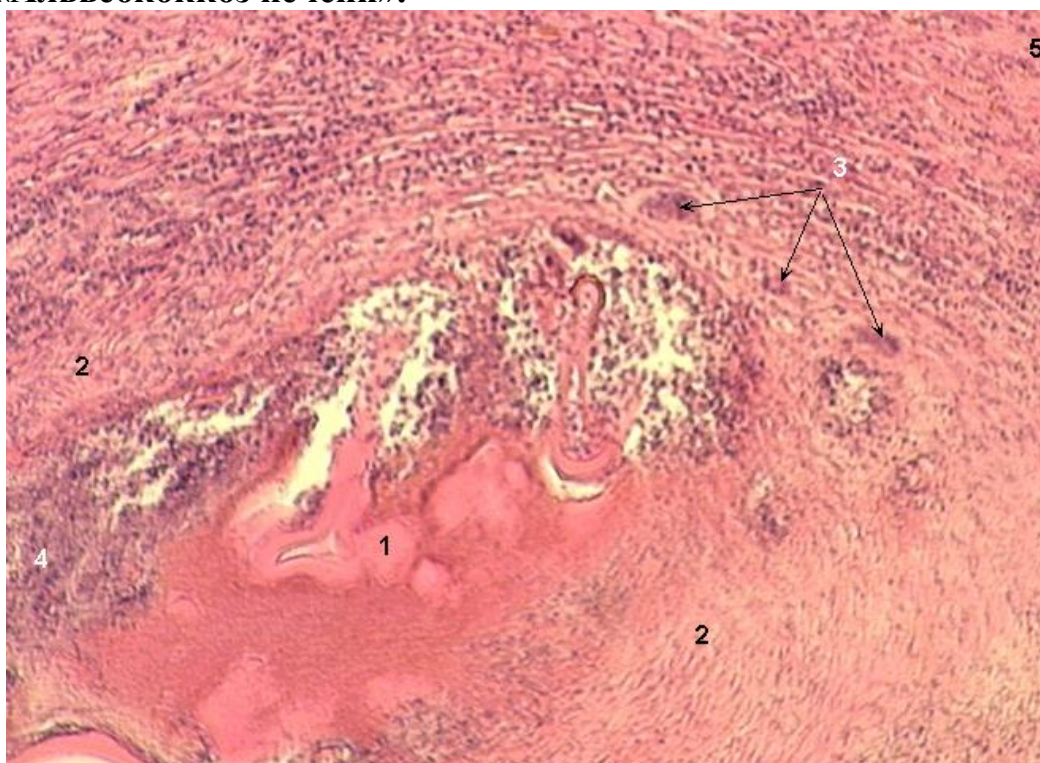
- а) нейтрофилы
- +б) плазматические клетки
- в) эозинофилы
- г) лимфоциты
- д) моноциты

73. Укажите, какие клетки в воспалительном инфильтрате в строме миокарда обозначены номером 1г.



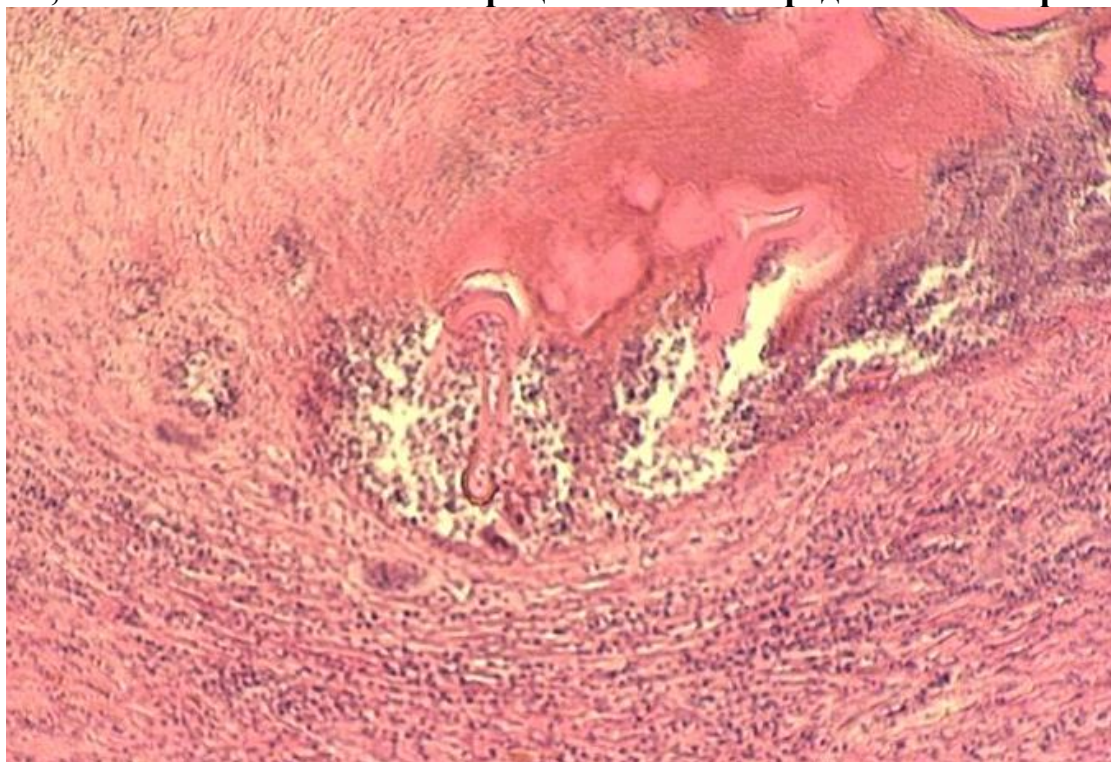
- +а) нейтрофилы
- б) плазматические клетки
- в) эозинофилы
- г) лимфоциты
- д) моноциты

74. Укажите, каким номером обозначена хитиновая оболочка альвеококка в препарате «Альвеококкоз печени».



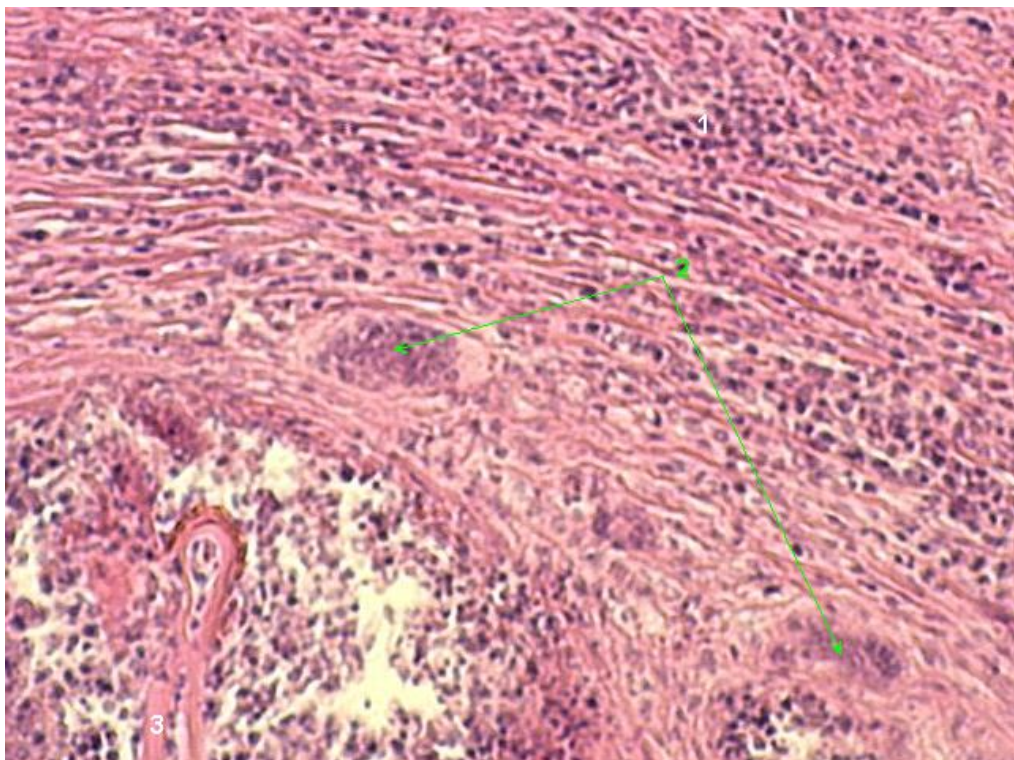
- +а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- д) 5

75. Укажите, какой патологический процесс в печени представлен на фотографии.



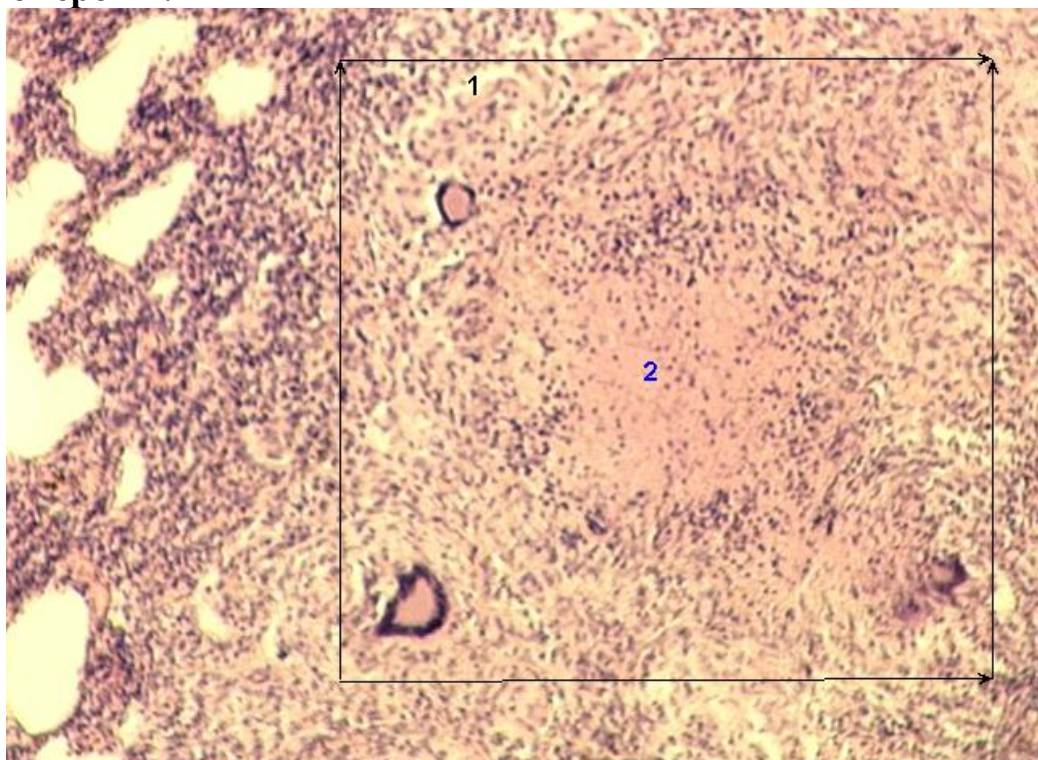
- а) жировая дистрофия
- б) венозное полнокровие
- в) рак печени
- +г) *альвеококкоз печени*
- д) инфаркт печени

76. Укажите, какие клетки в препарате «Альвеококкоз печени» отмечены номером 2.



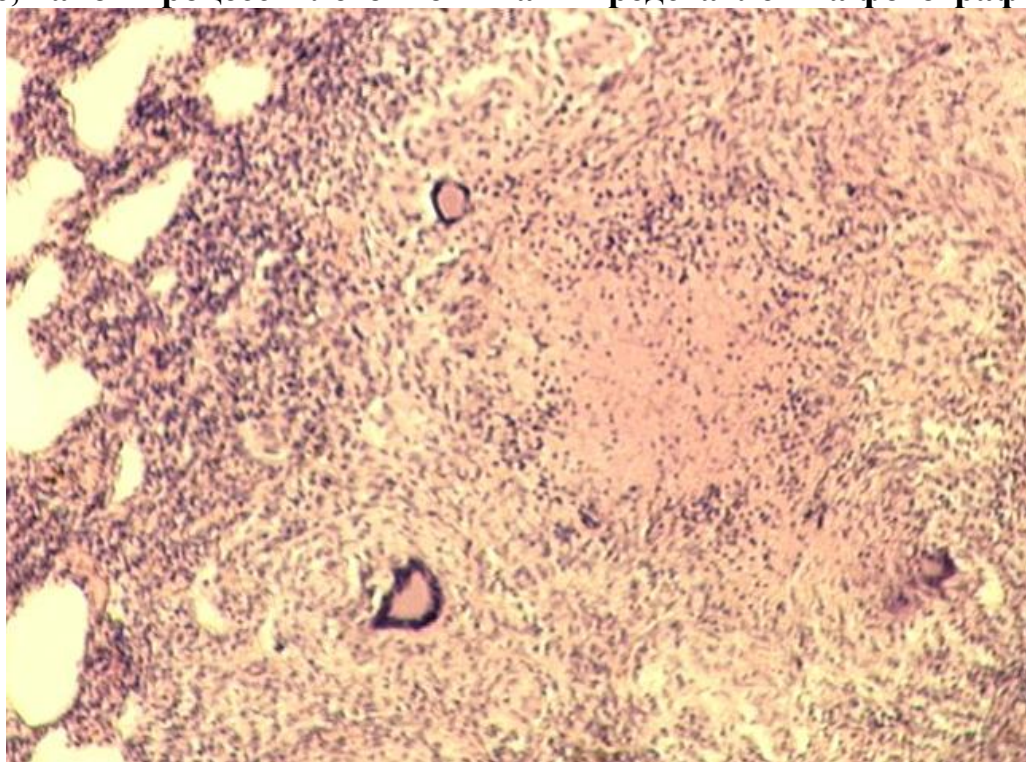
- а) плазматические
- +б) *гигантские клетки инородных тел*
- в) клетки типа Пирогова-Лангханса
- г) эпителиоидные
- д) клетки Вирхова

77. Укажите, какой патологический процесс в препарате «Туберкулез легких» обозначен номером 2.



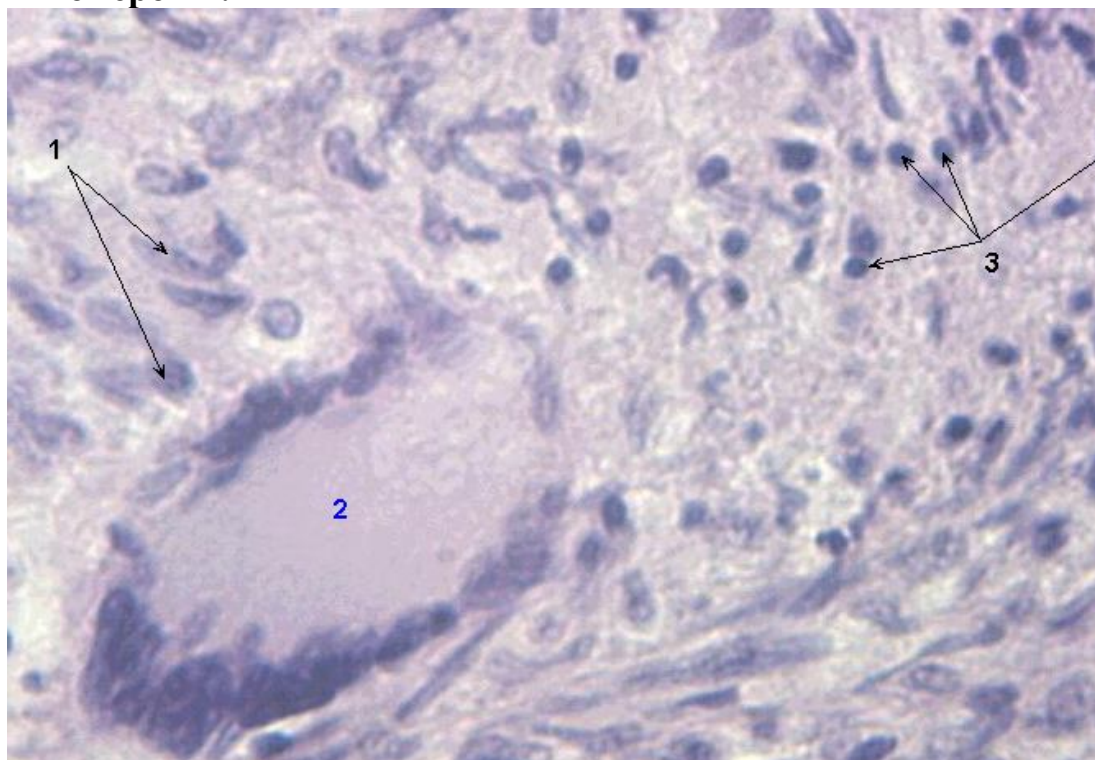
- а) антракоз
- б) фибриноидный некроз
- +в) *творожистый некроз*
- г) гиалиноз
- +д) *казеозный некроз*

78. Укажите, какой процесс в легочной ткани представлен на фотографии.



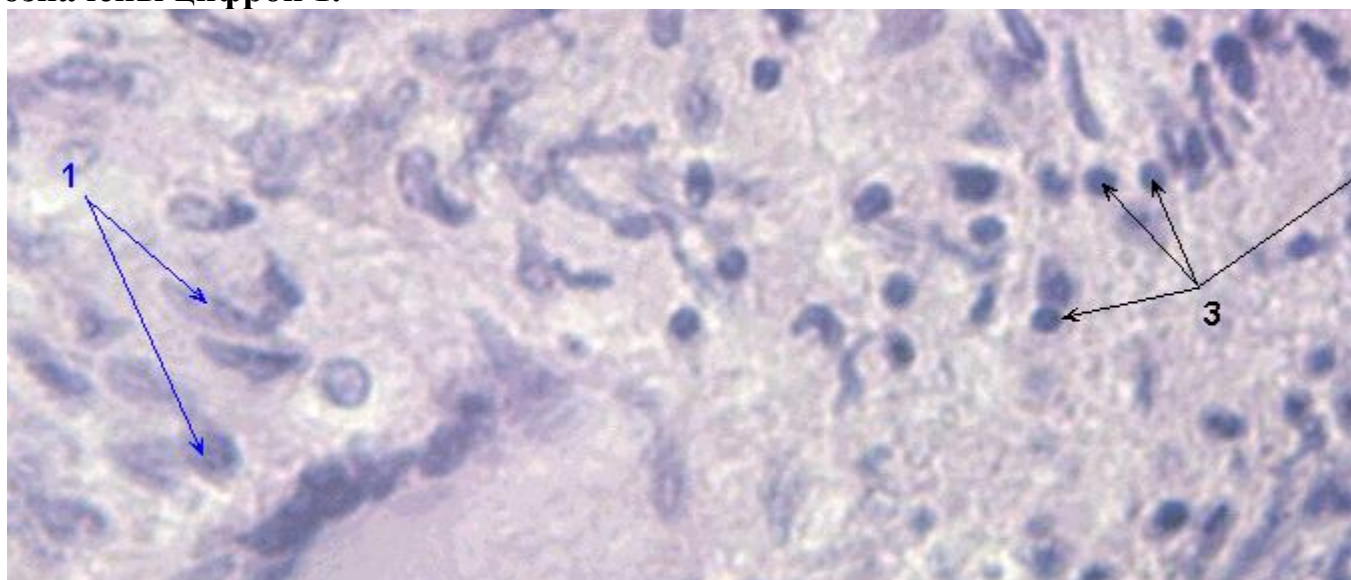
- а) инфаркт легкого
- б) гангрена легкого
- +в) *туберкулез легкого*
- г) крупозная пневмония
- д) рак легкого

79. Укажите, какие клетки в препарате «Милиарный туберкулез легких» обозначены номером 2.



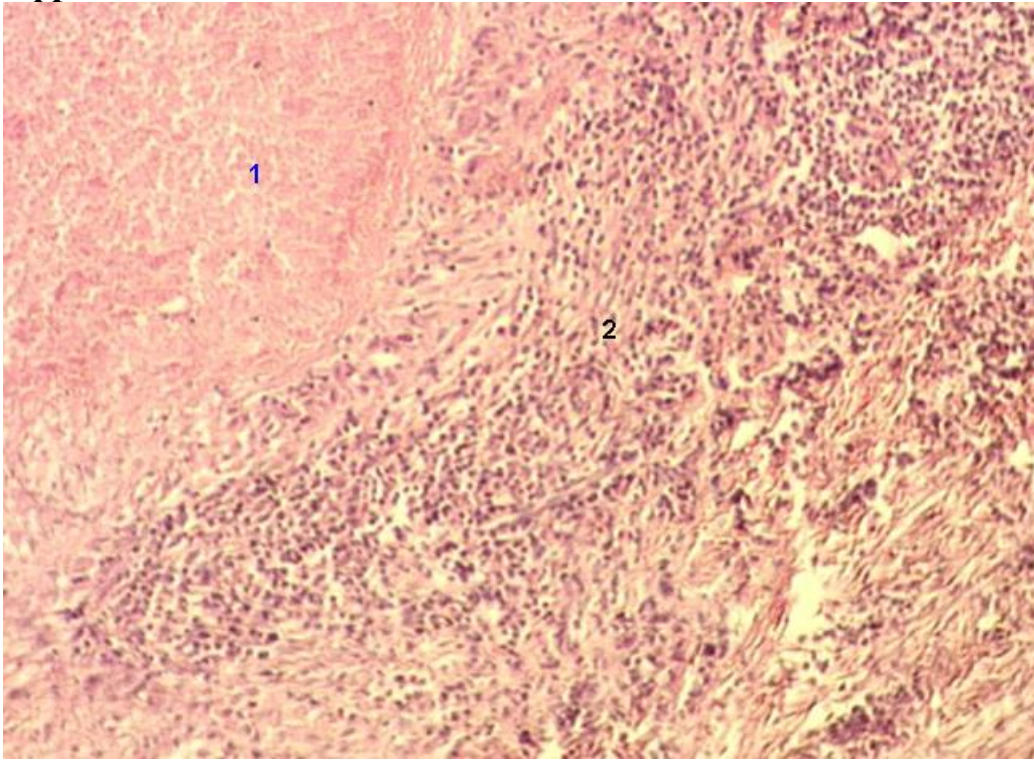
- а) плазматические
- б) гигантские клетки инородных тел
- в) клетки Вирхова
- +г) *клетки Пирогова-Лангханса*
- д) эпителиоидные

80. Укажите, какие клетки в препарате «Милиарный туберкулез легких» обозначены цифрой 1.



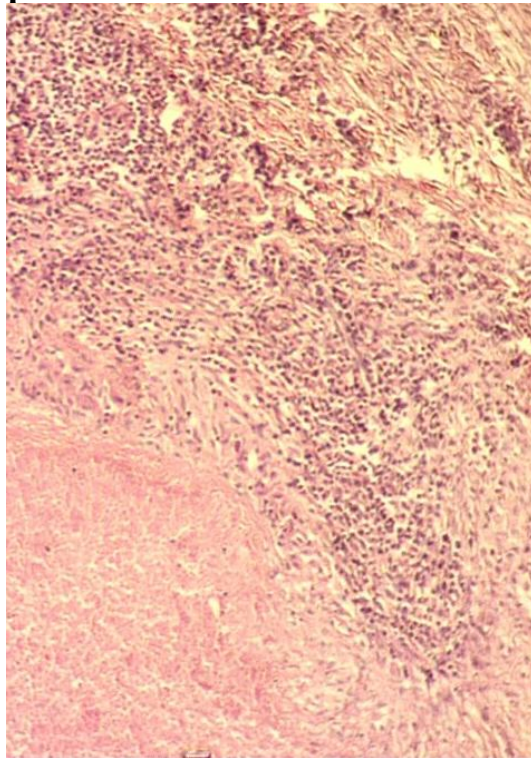
- а) плазматические
- б) гигантские клетки инородных тел
- в) клетки Вирхова
- г) клетки Пирогова-Лангханса
- +д) *эпителиоидные*

81. Какой патологический процесс в препарате «Солитарная гумма печени» обозначен цифрой 1.



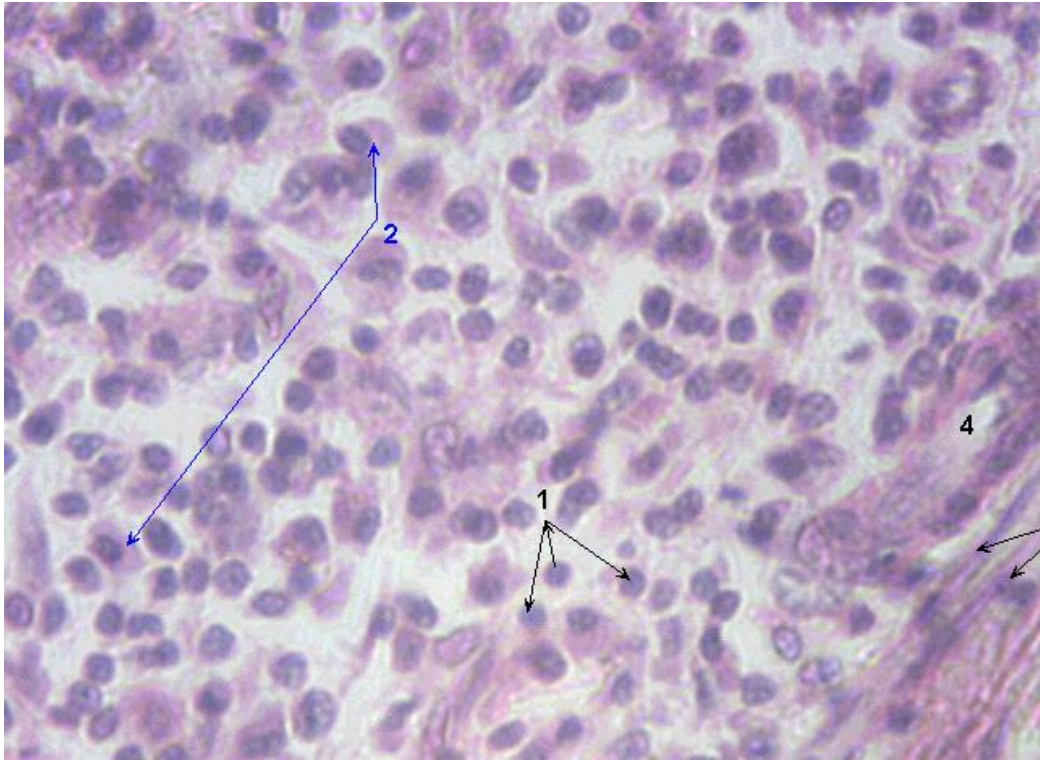
- +а) казеозный некроз
- б) коликвационный некроз
- в) ценкеровский некроз
- г) восковидный некроз
- д) фибриноидный некроз

82. При каком заболевании встречается патологический процесс, в тканях печени изображенный на фотографии.



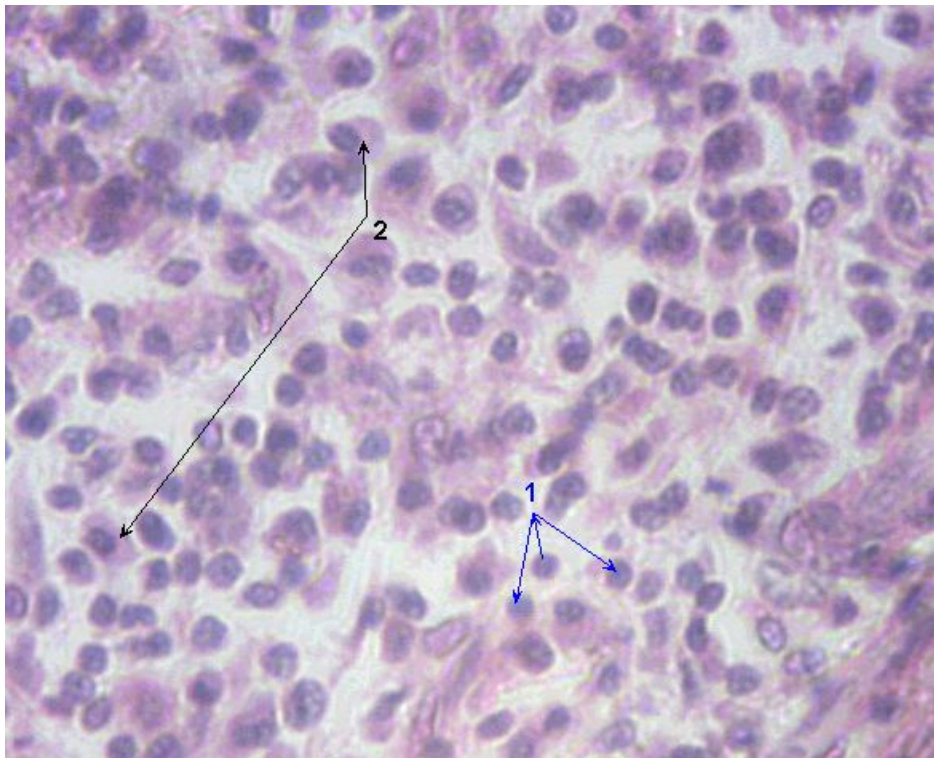
- а) туберкулез
- +б) сифилис
- в) саркоидоз
- г) склерома
- д) лепра

83. Укажите, какие клетки в препарате «Солитарная гумма печени» обозначены цифрой 2.



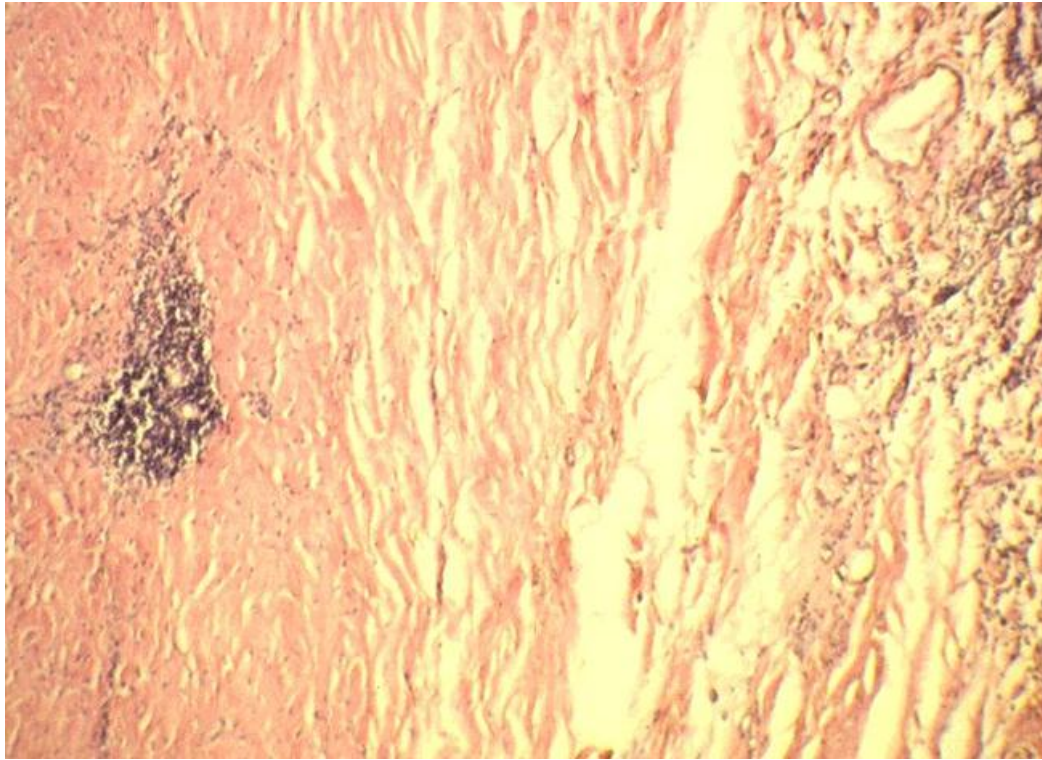
- +а) плазматические
- б) лимфоциты
- в) клетки Вирхова
- г) фибробласты
- д) эпителиоидные

84. Укажите, какие клетки в препарате «Солитарная гумма печени» обозначены цифрой 1.



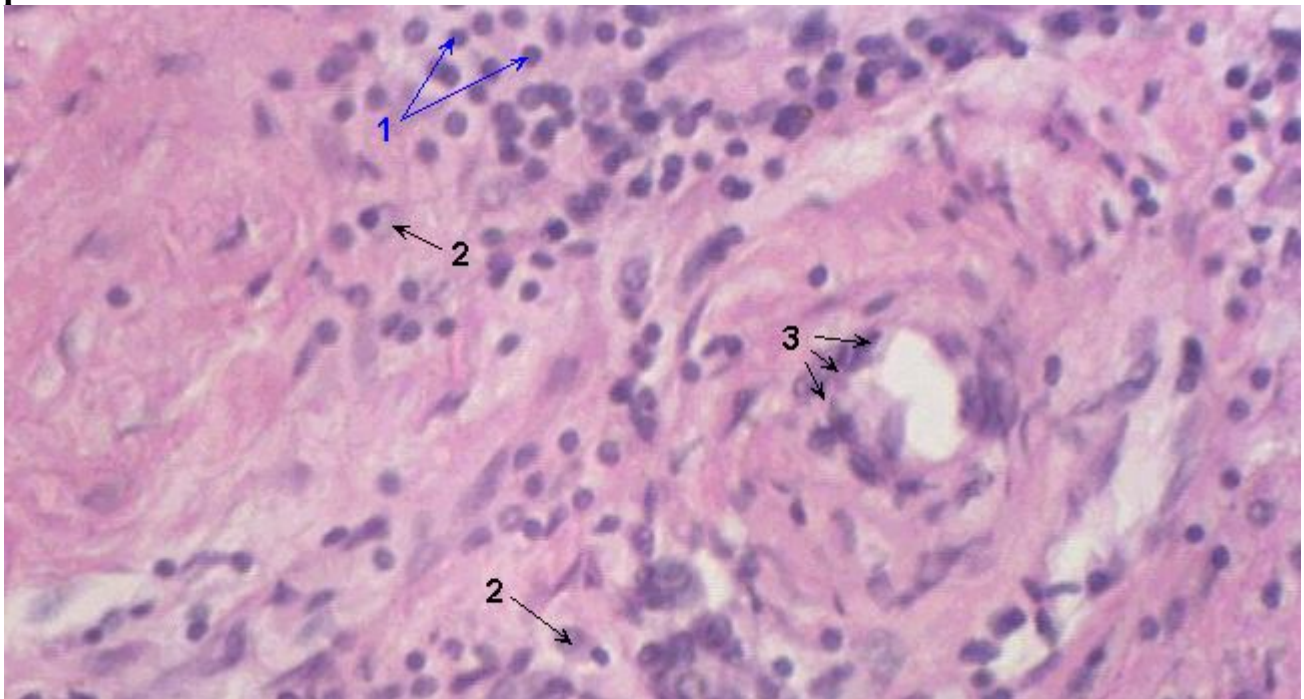
- а) плазматические
- +б) лимфоциты
- в) клетки Вирхова
- г) фибробласты
- д) эпителиоидные

85. Укажите, какой патологический процесс в стенке аорты изображен на фотографии.



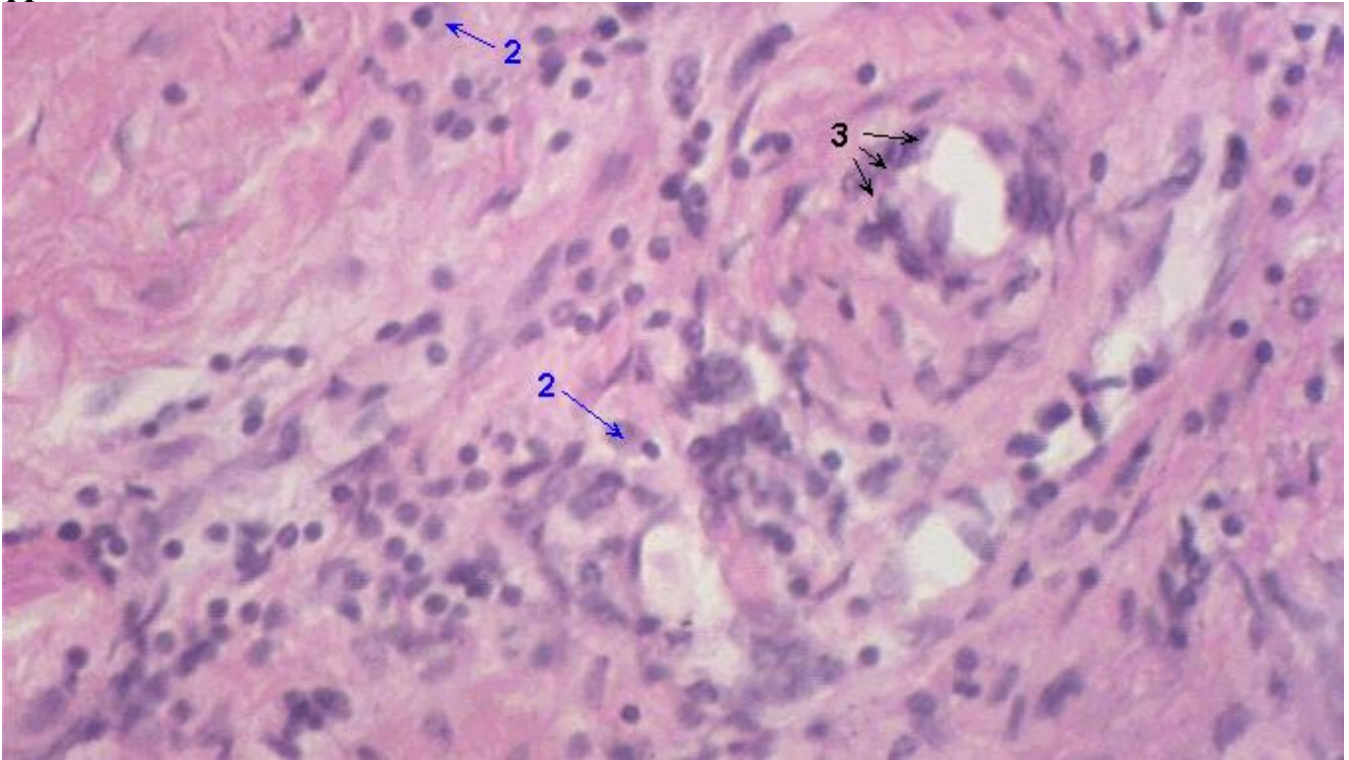
- а) атеросклероз
- б) мукоидное набухание
- +в) сифилитический мезаортит**
- г) склероз
- д) фибриноидное набухание

86. Укажите, какие клетки в препарате «Сифилитический мезаортит» обозначены цифрой 1.



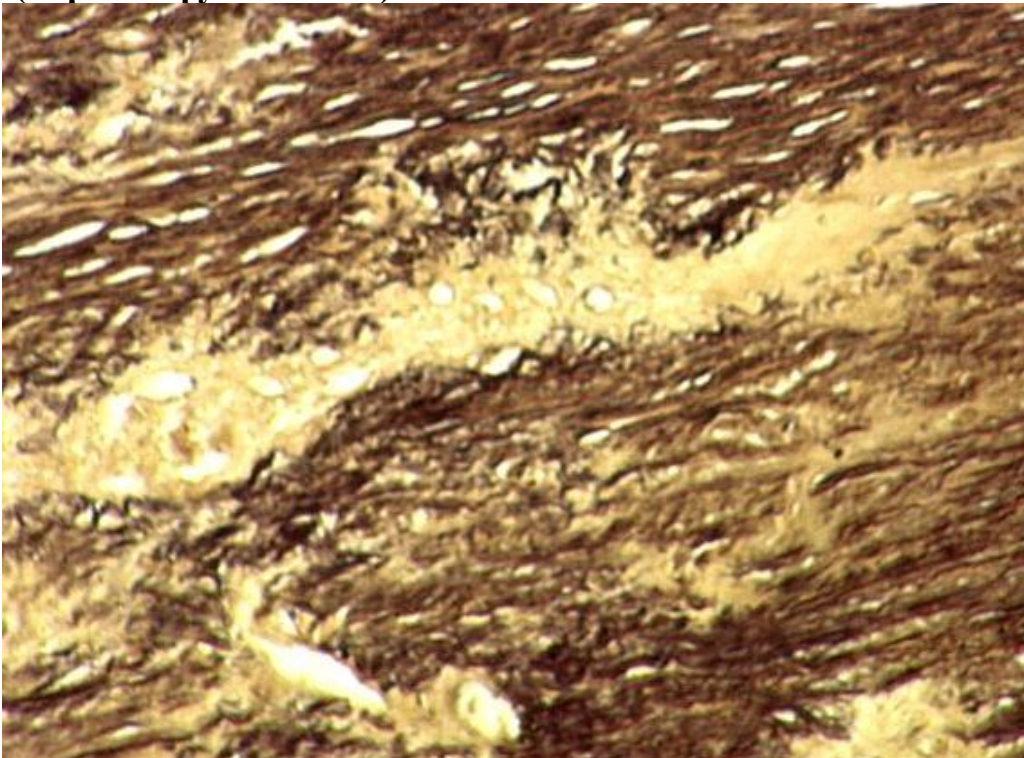
- а) нейтрофилы
- +б) лимфоциты**
- в) плазматические
- г) фибробласты
- д) эпителиоидные

87. Укажите, какие клетки в препарате «Сифилитический мезаортит» обозначены цифрой 2.



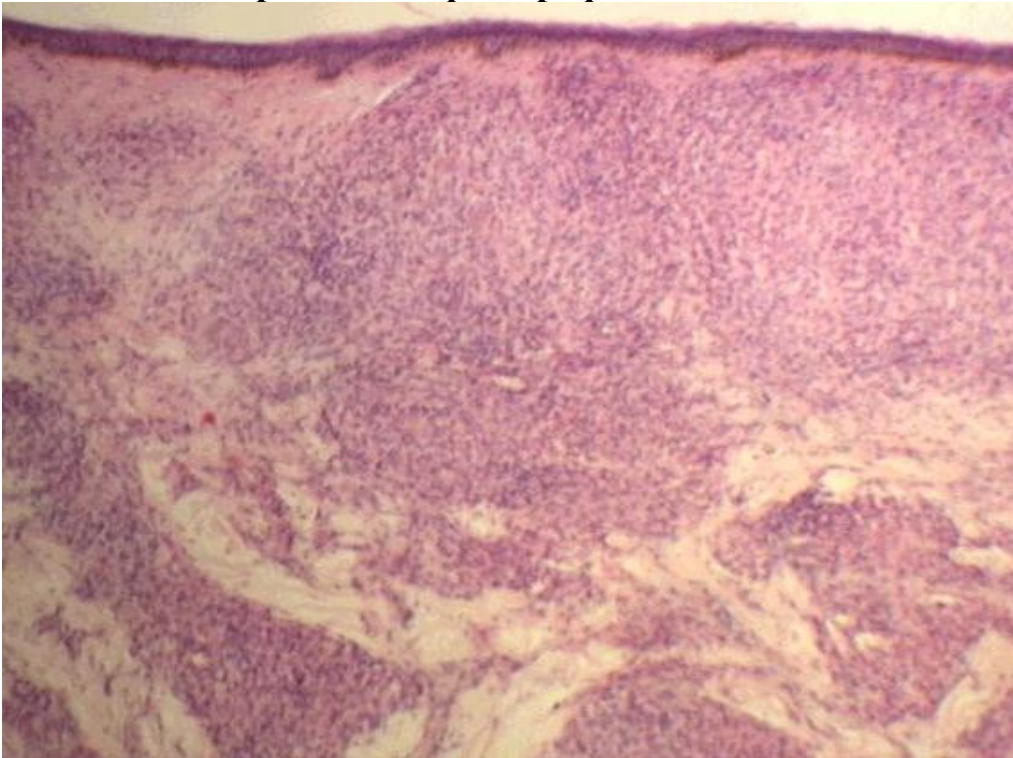
- а) нейтрофилы
- б) лимфоциты
- +в) *плазматические*
- г) фибробласты
- д) эпителиоидные

88. Укажите, какой патологический процесс в стенке аорты изображен на фотографии (окраска фукселином).



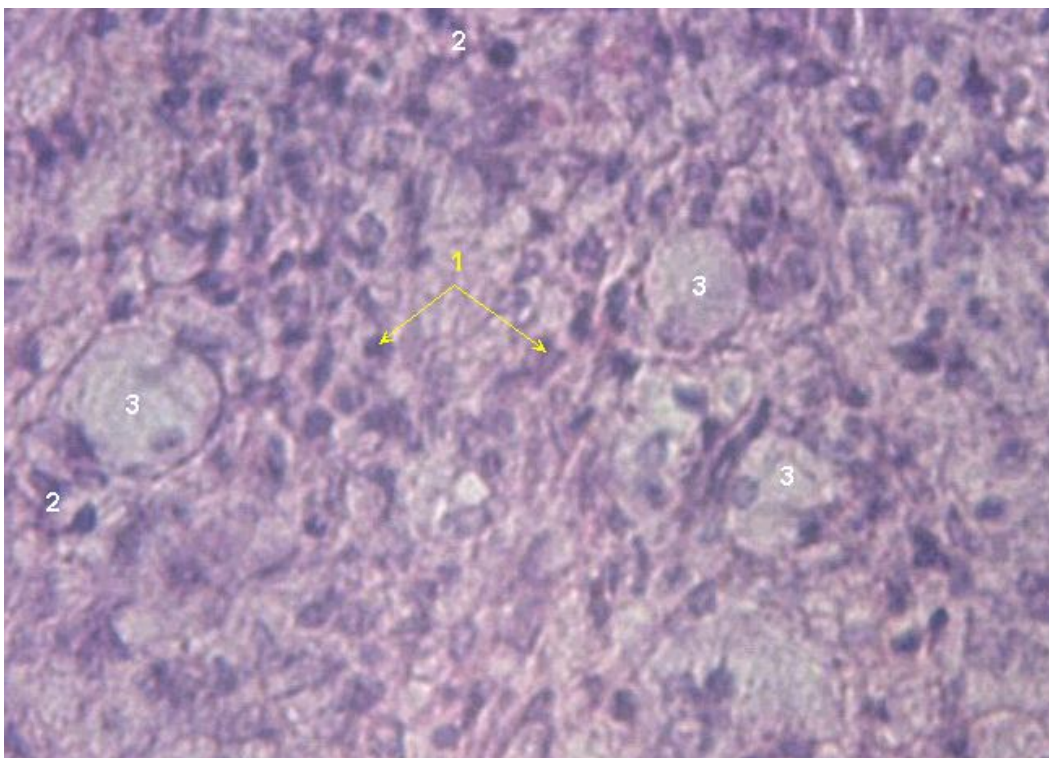
- а) атеросклероз
- б) мукоидное набухание
- в) склероз
- +г) *сифилитический мезаортит*
- д) фибриноидное набухание

89. Какой заболевание изображено на фотографии.



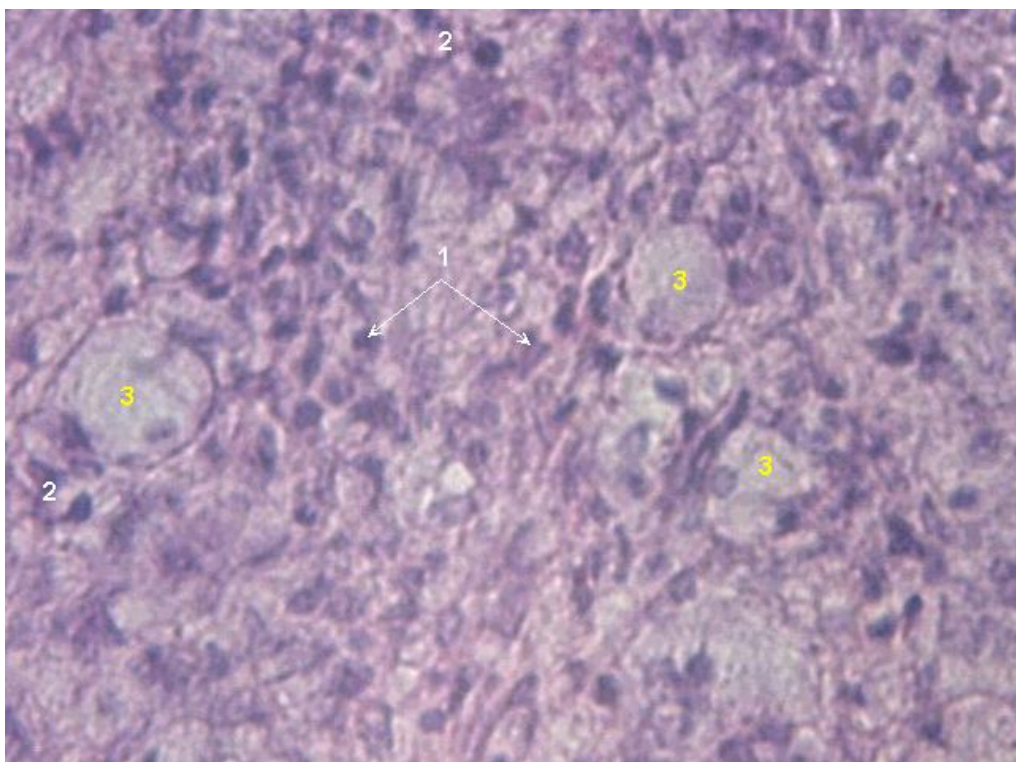
- а) туберкулез
- б) сифилис
- +в) лепра**
- г) саркоидоз
- д) склерома

90. Укажите, какие клетки в препарате «Лепрозная гранулема» обозначены номером 1.



- а) плазматические
- б) лимфоциты
- в) клетки Вирхова
- г) фибробласты
- +д) макрофаги**

91. Укажите, какие клетки в препарате «Лепрозная гранулема» обозначены цифрой 3.



+а) *клетки Вирхова*

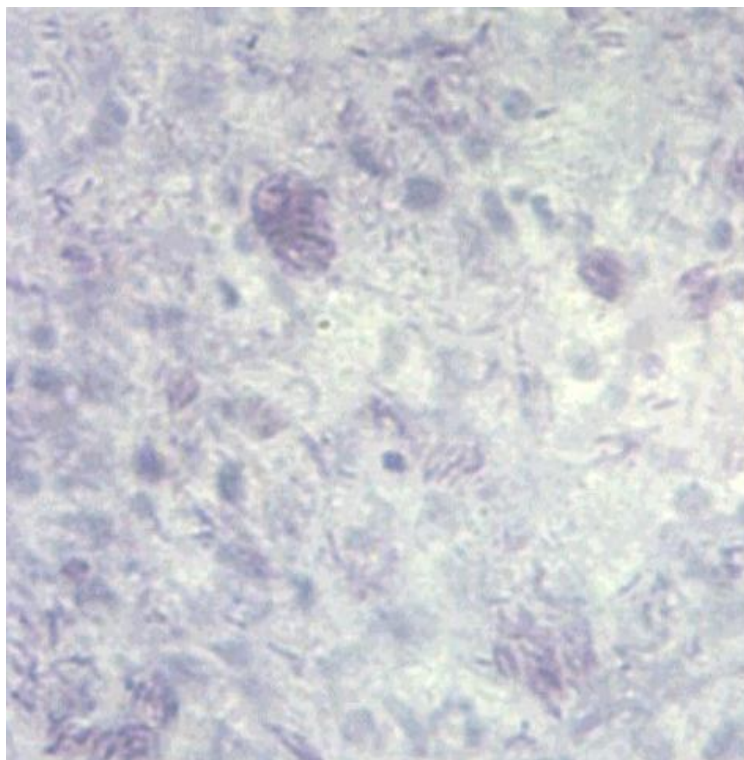
б) лимфоциты

в) плазматические

г) фибробласты

д) макрофаги

92. Какое продуктивное воспаление изображено на фотографии (Окраска по Цилю – Нильсен).



а) туберкулез

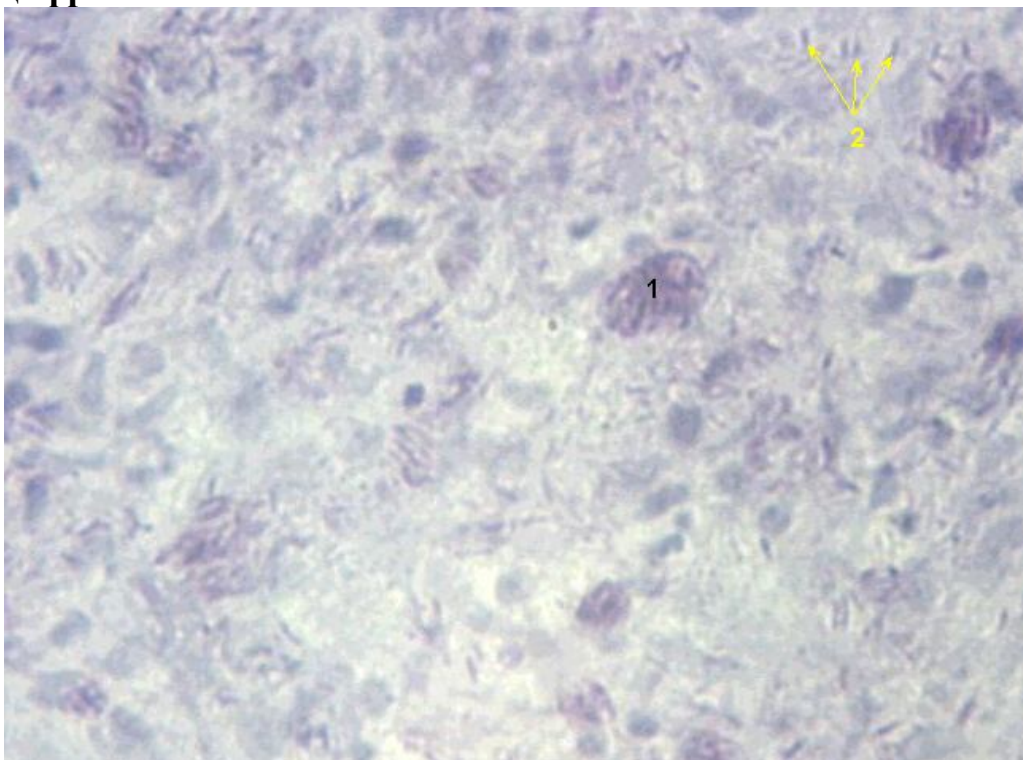
б) сифилис

+в) *лепра*

г) саркоидоз

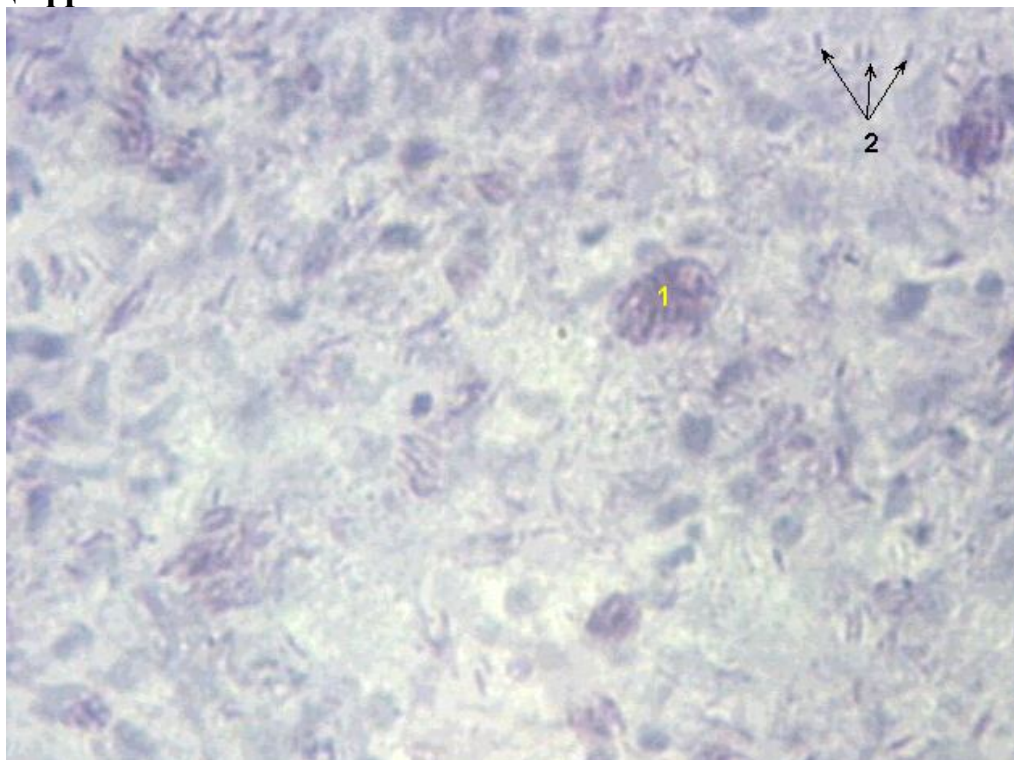
д) склерома

93. Укажите, что в препарате «Лепрозная гранулема» (окраска по Цилю – Нильсен) обозначено цифрой 2.



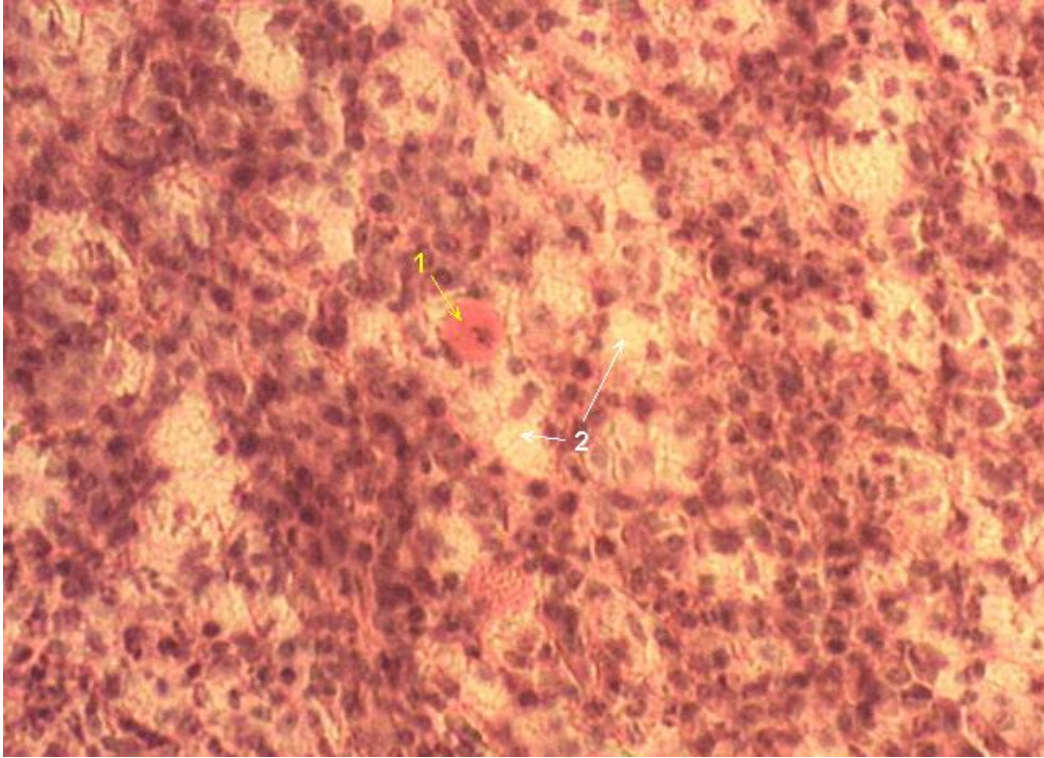
- а) клетки Вирхова
- +б) палочки Ганзена
- в) лимфоциты
- +г) микобактерии лепры
- д) макрофаги

94. Укажите, что в препарате «Лепрозная гранулема» (окраска по Цилю – Нильсен) обозначено цифрой 1.



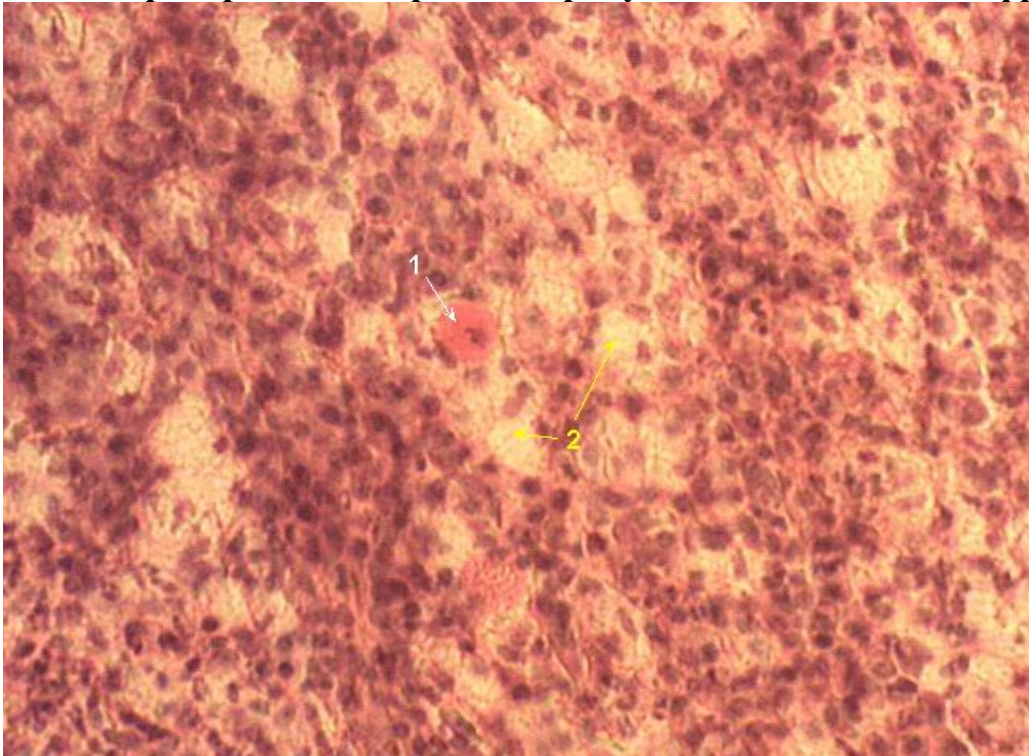
- +а) клетки Вирхова
- б) палочки Ганзена
- в) лимфоциты
- г) микобактерии лепры
- д) макрофаги

95. Укажите, что в препарате «Склеромная гранулема» обозначено цифрой 1.



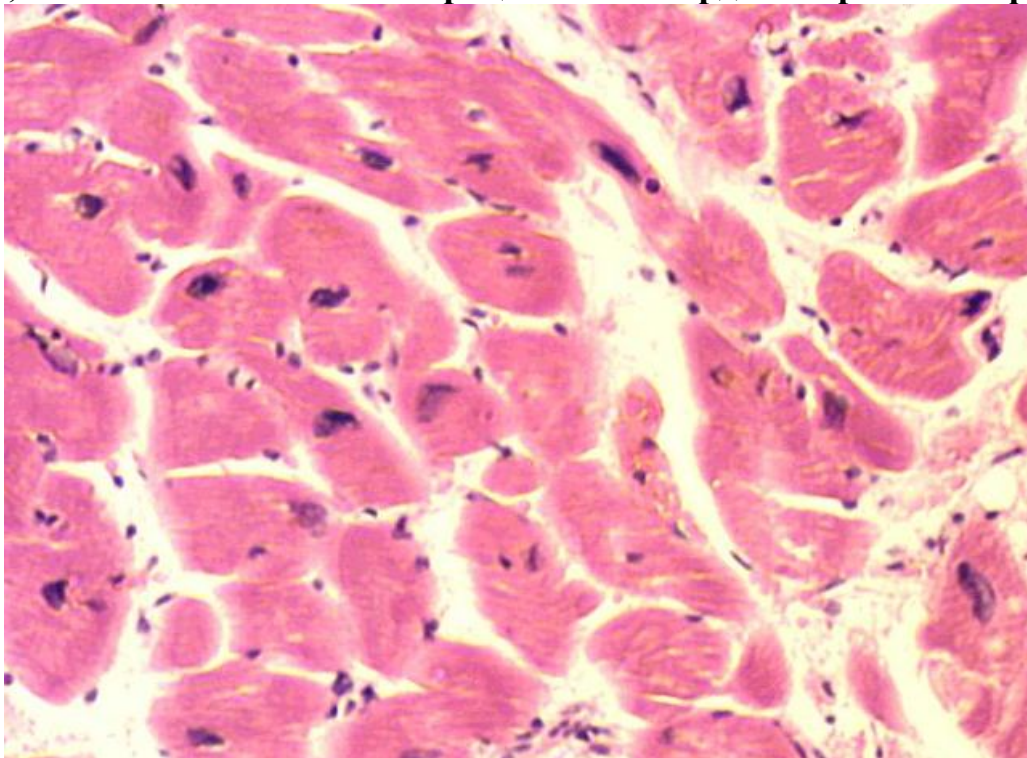
- а) клетки Вирхова
- +б) гиалиновые шары**
- в) лимфоциты
- г) клетки Микулича
- д) макрофаги

96. Укажите, что в препарате «Склеромная гранулема» обозначено цифрой 2.



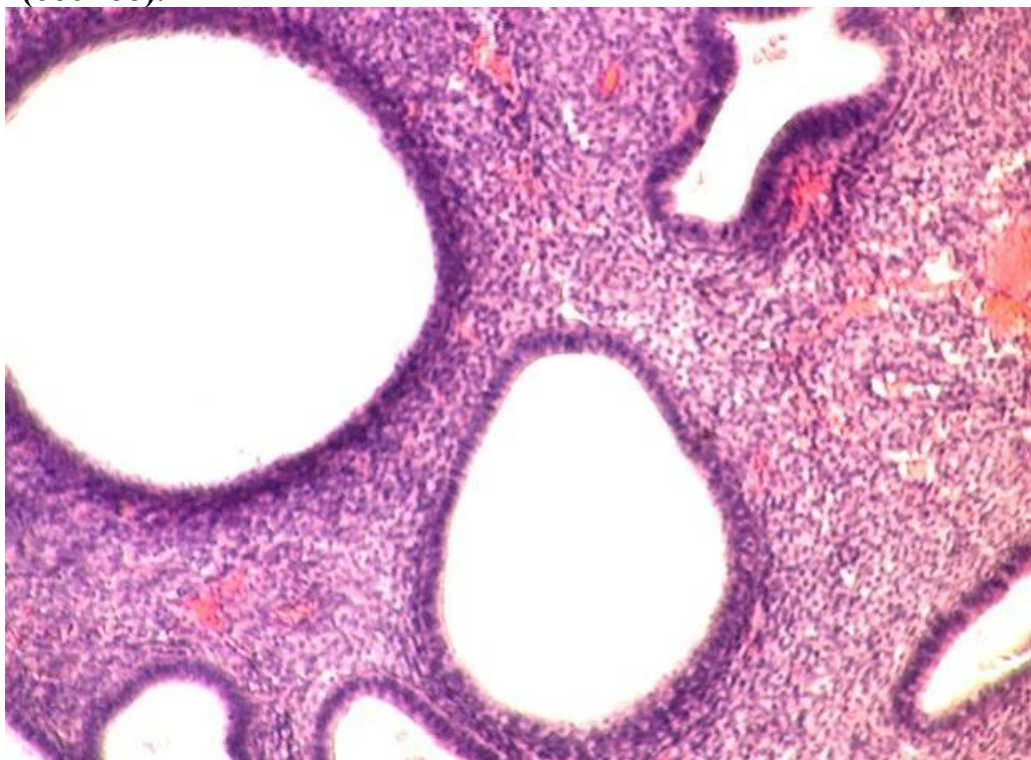
- а) клетки Вирхова
- б) гиалиновые шары
- в) лимфоциты
- +г) клетки Микулича**
- д) макрофаги

97. Укажите, какой патологический процесс в миокарде изображен на фотографии.



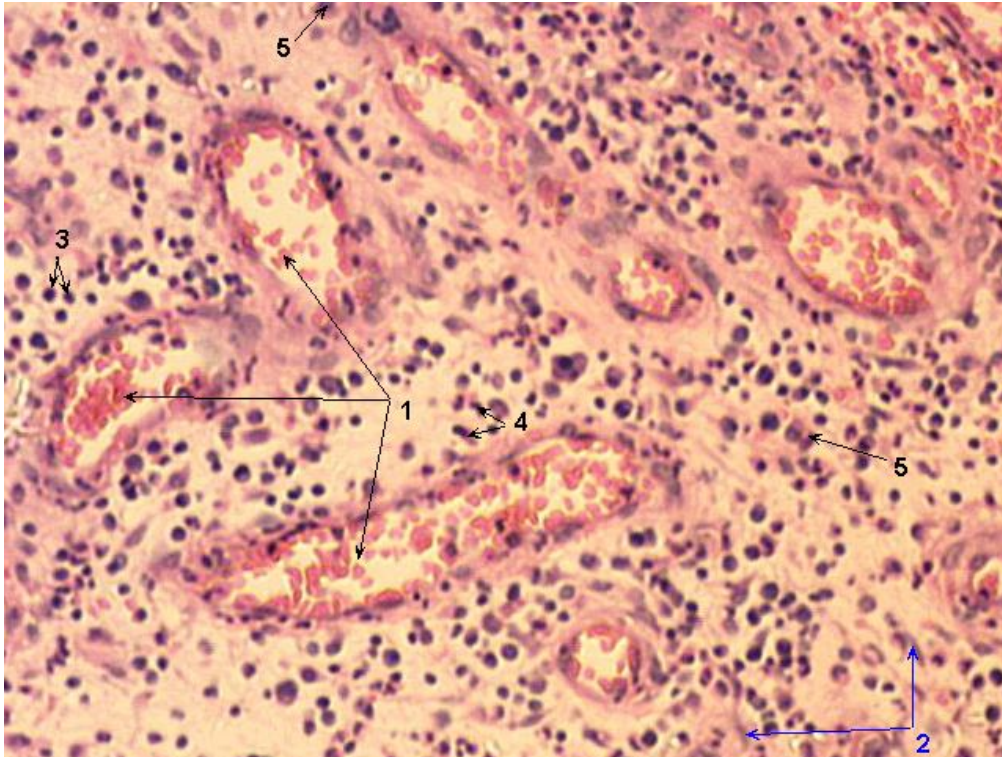
- а) инфаркт
- б) атрофия
- +в) гипертрофия**
- г) склероз
- д) фибриноидное набухание

98. Укажите, какой патологический процесс в слизистой матки изображен на фотографии (соскоб).



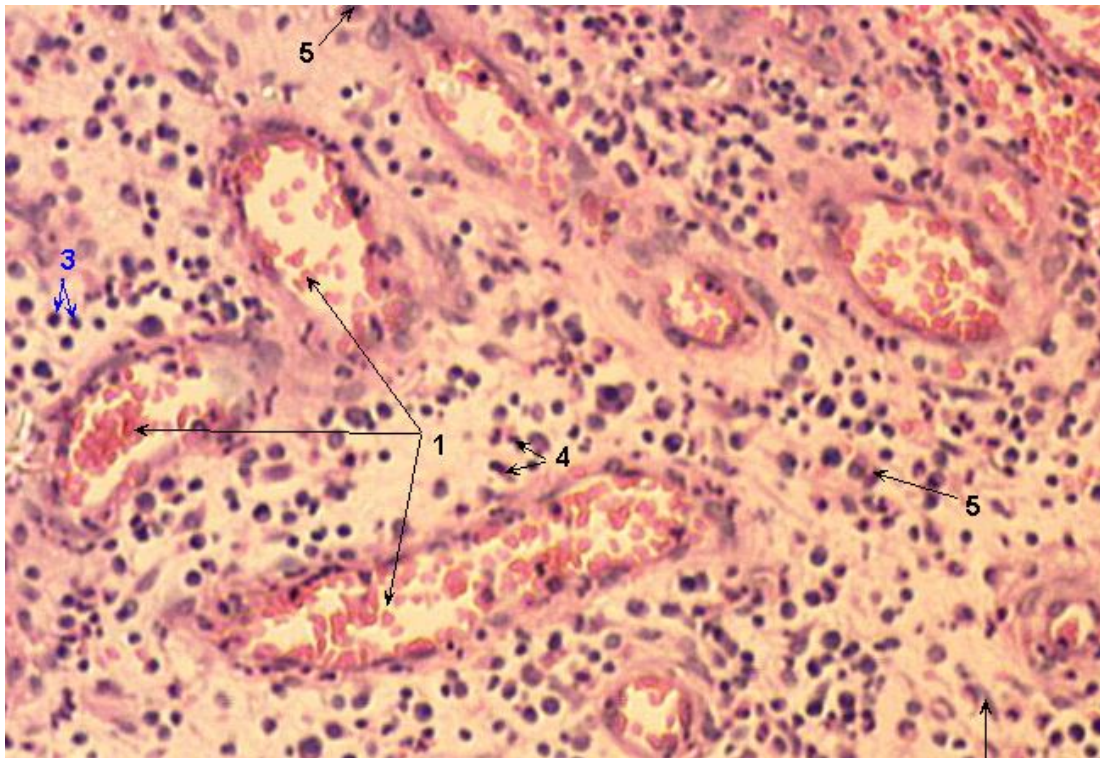
- а) гипертрофия
- б) атрофия
- в) аденокарцинома
- +г) гиперплазия**
- д) гиалиноз

99. Укажите, какие клетки в препарате «Грануляционная ткань» обозначены номером 2.



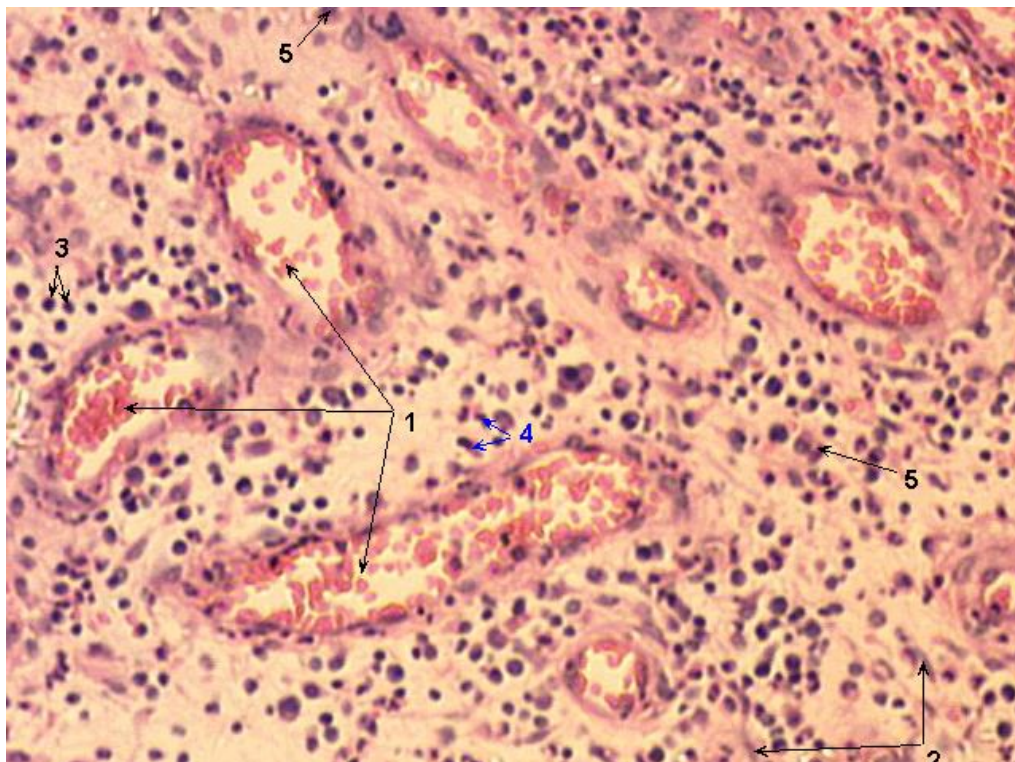
- +а) фибробласты
- б) эндотелиоциты
- в) плазматические клетки
- г) лимфоциты
- д) лейкоциты

100. Укажите, какие клетки в препарате «Грануляционная ткань» обозначены номером 3.



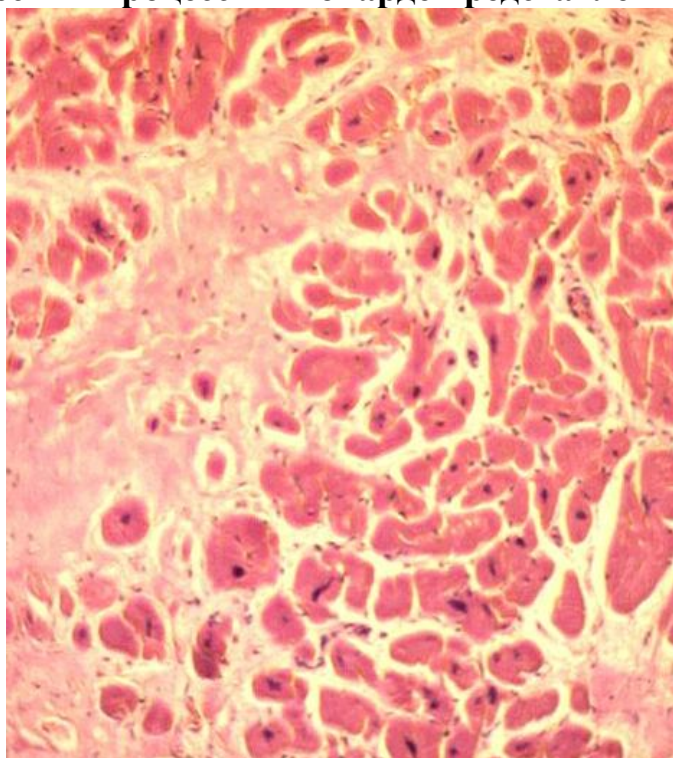
- а) фибробласты
- б) эндотелиоциты
- в) плазматические клетки
- +г) лимфоциты
- д) лейкоциты

101. Укажите, какие клетки в препарате «Грануляционная ткань» обозначены номером 4.



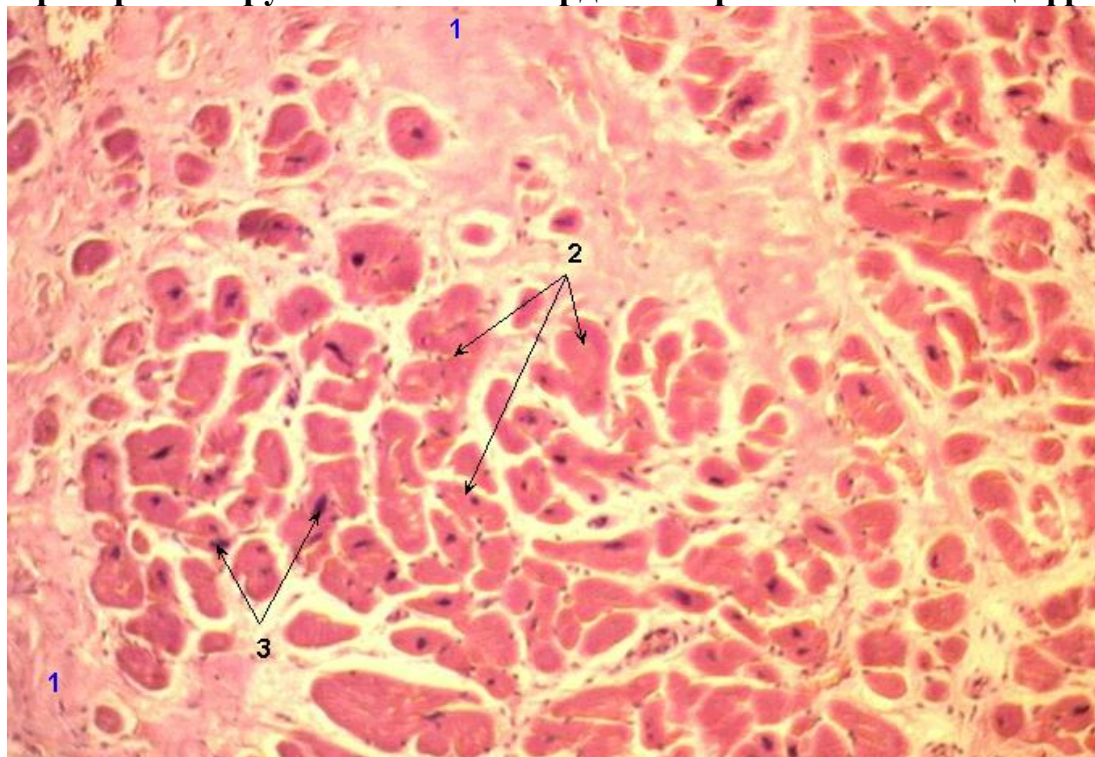
- а) фибробласты
- б) эндотелиоциты
- в) плазматические клетки
- +г) *лимфоциты*
- д) полиморфноядерные лейкоциты

102. Какой патологический процесс в миокарде представлен на фотографии.



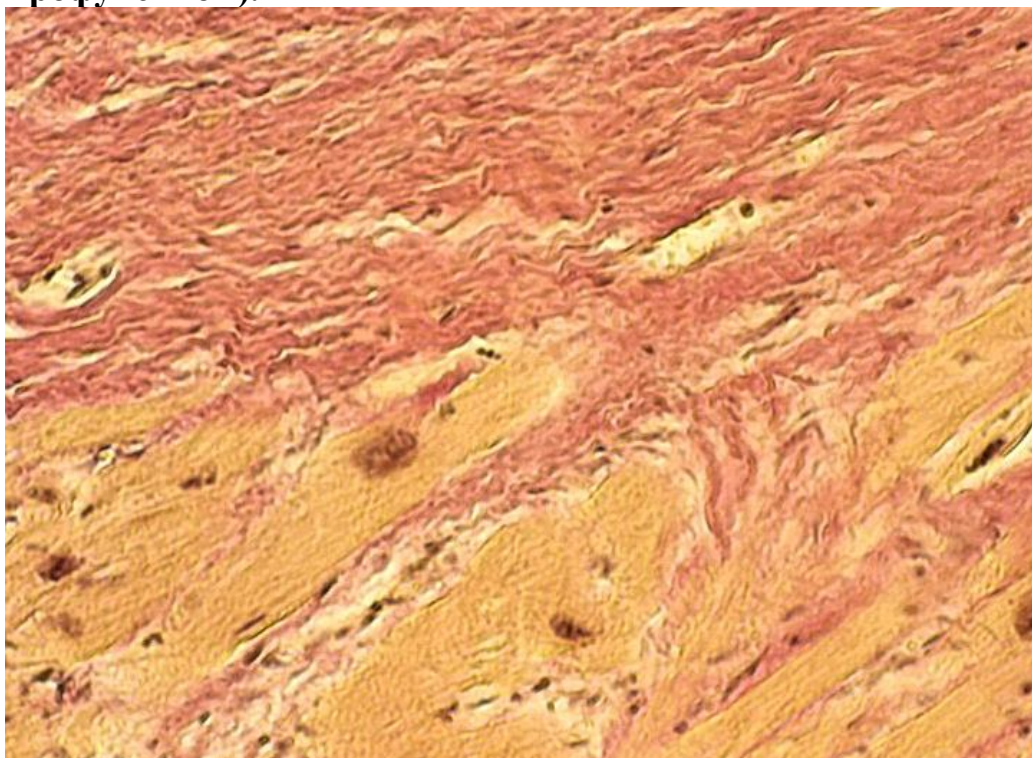
- а) инфаркт
- б) атрофия
- в) гипертрофия
- г) амилоидоз
- +д) *склероз*

103. Что в препарате «Крупноочаговый кардиосклероз» обозначено цифрой 1.



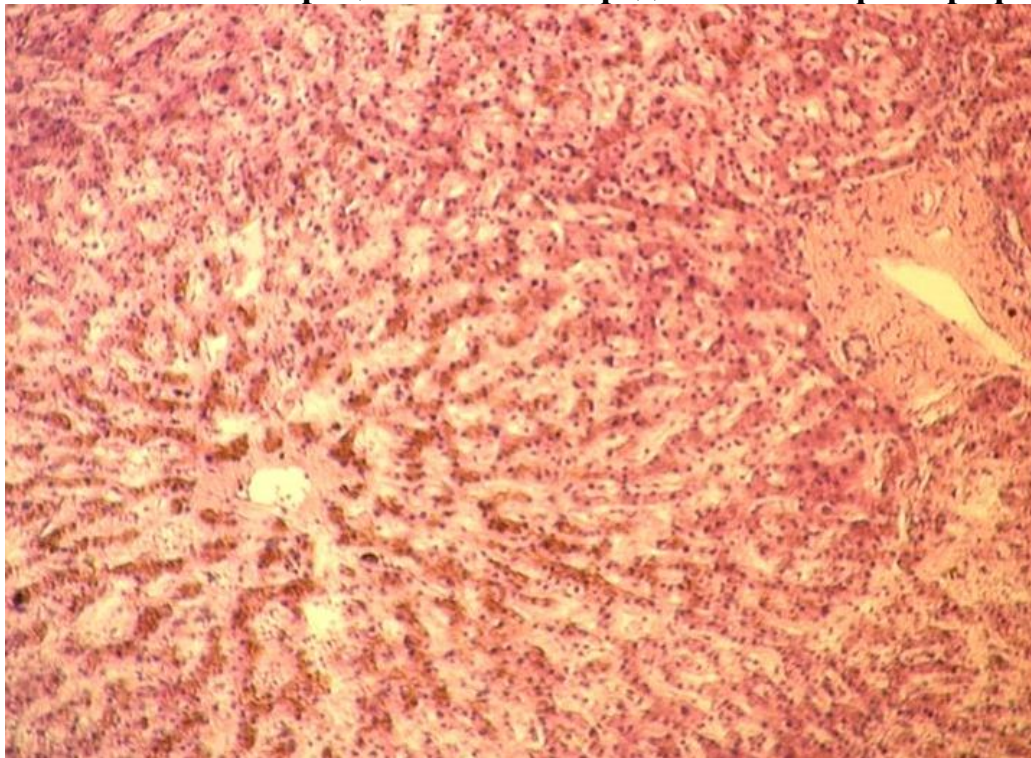
- а) гипертрофированные кардиомиоциты
- б) атрофированные кардиомиоциты
- +в) разрастания соединительной ткани
- г) гиалиноз стромы
- д) некроз кардиомиоцитов

104. Укажите, какой патологический процесс в миокарде изображен на фотографии (окраска пикрофуксином).



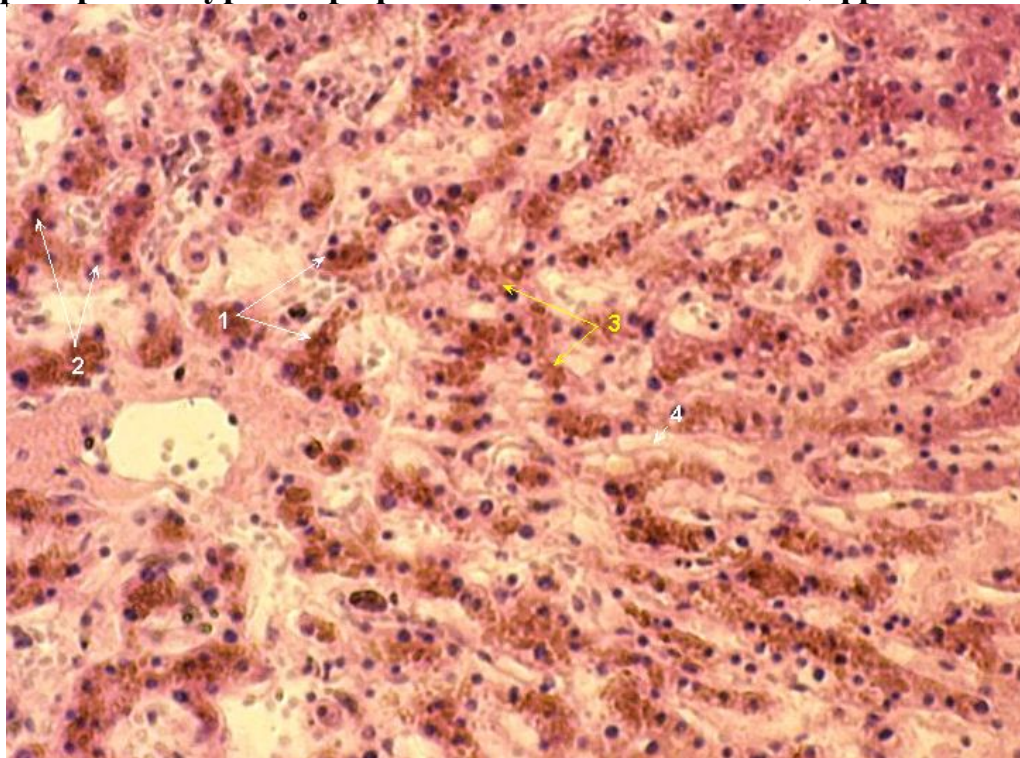
- а) атрофия
- б) инфаркт
- в) гиалиноз
- +г) склероз
- д) амилоидоз

105. Какой патологический процесс в печени представлен на фотографии.



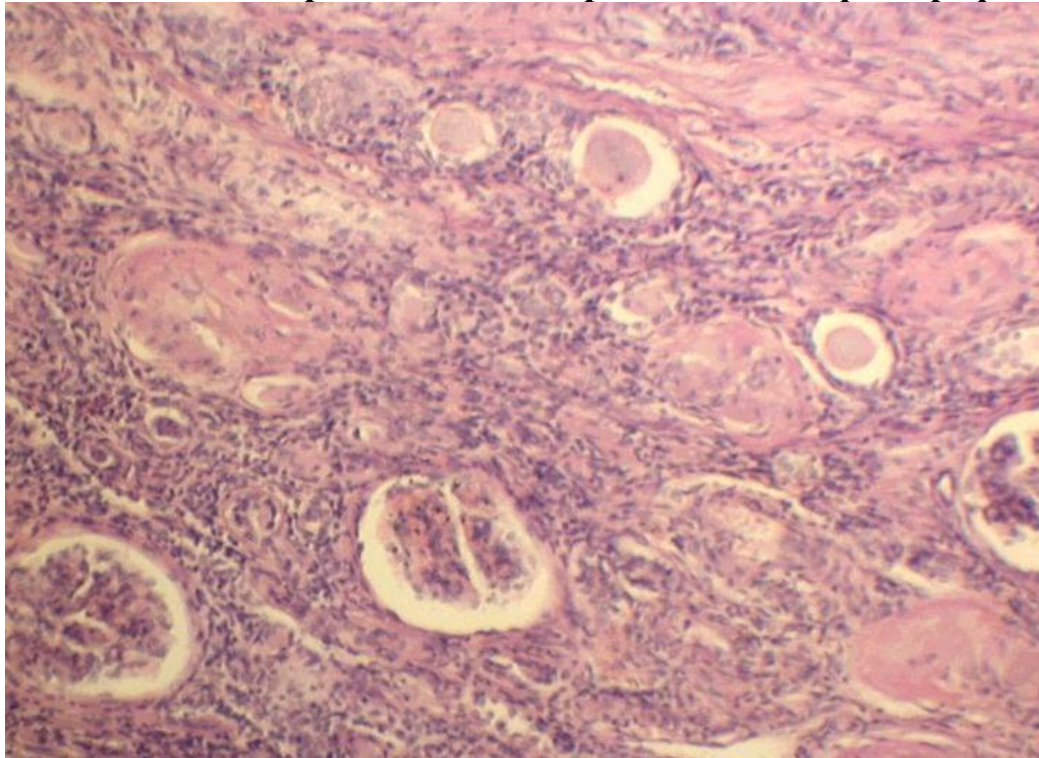
- а) гемосидероз
- +б) бурая атрофия**
- в) амилоидоз
- г) венозное полнокровие
- д) рак печени

106. Что в препарате «Бурая атрофия печени» обозначено цифрой 3.



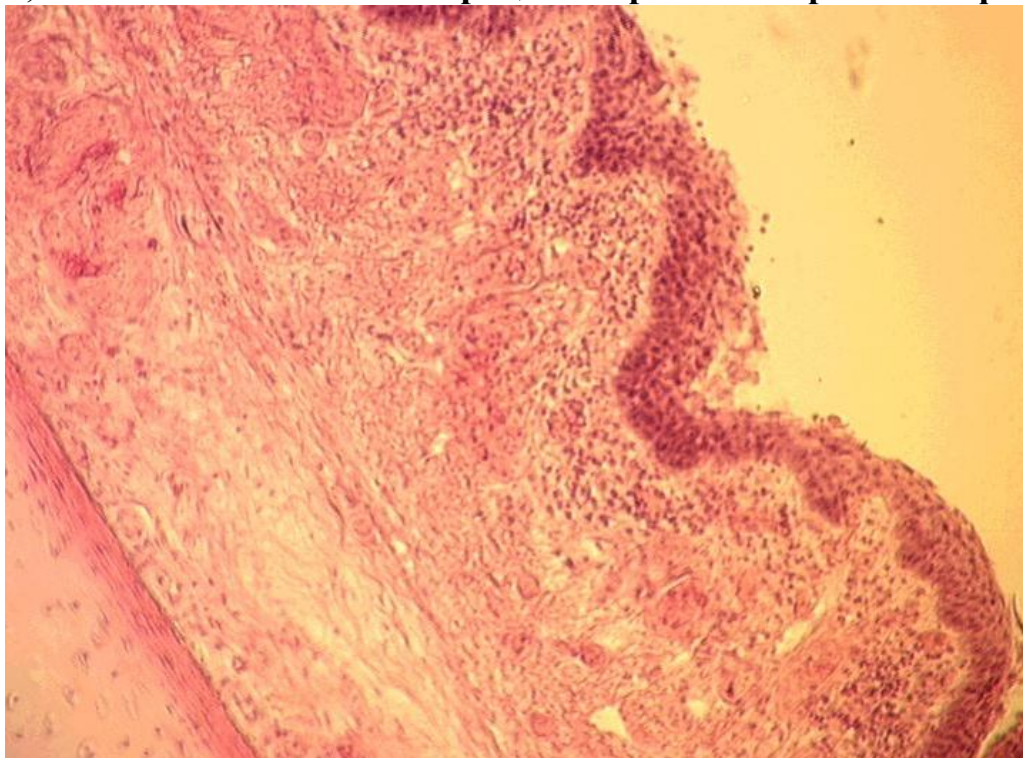
- а) меланин
- б) гемосидерин
- в) ферритин
- г) гемомеланин
- +д) липофусцин**

107. Какой патологический процесс в почке представлен на фотографии.



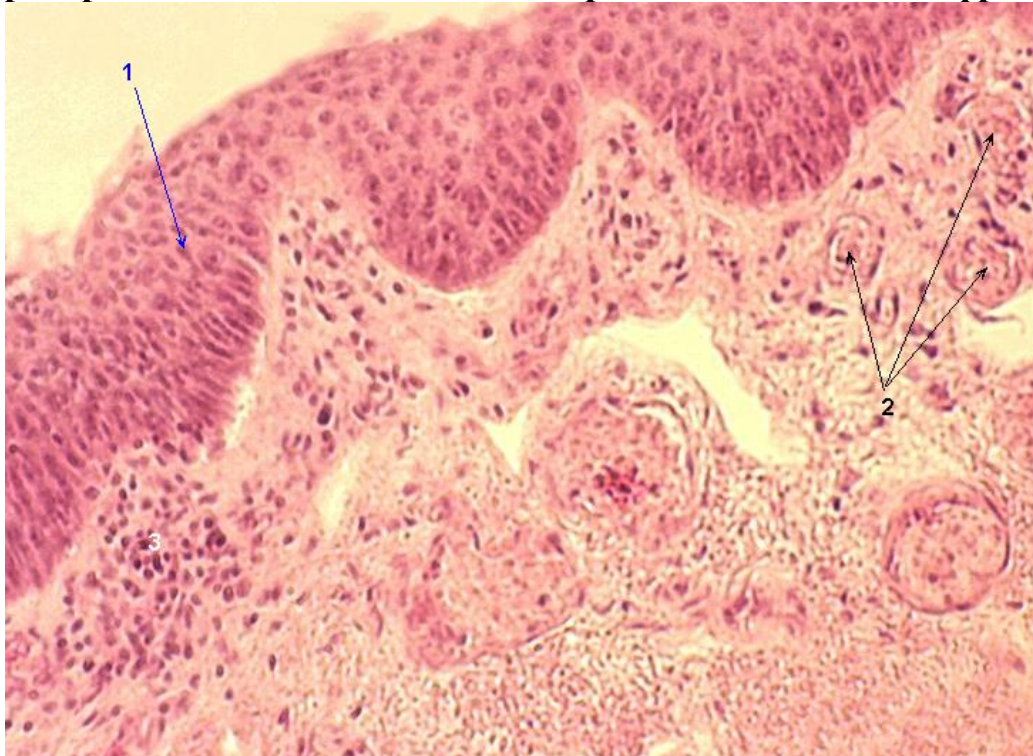
- +а) гидронефроз
- б) гломерулонефрит
- в) амилоидный нефроз
- г) пиелонефрит
- д) гипернефроидный рак

108. Укажите, какой патологический процесс в бронхе изображен на фотографии.



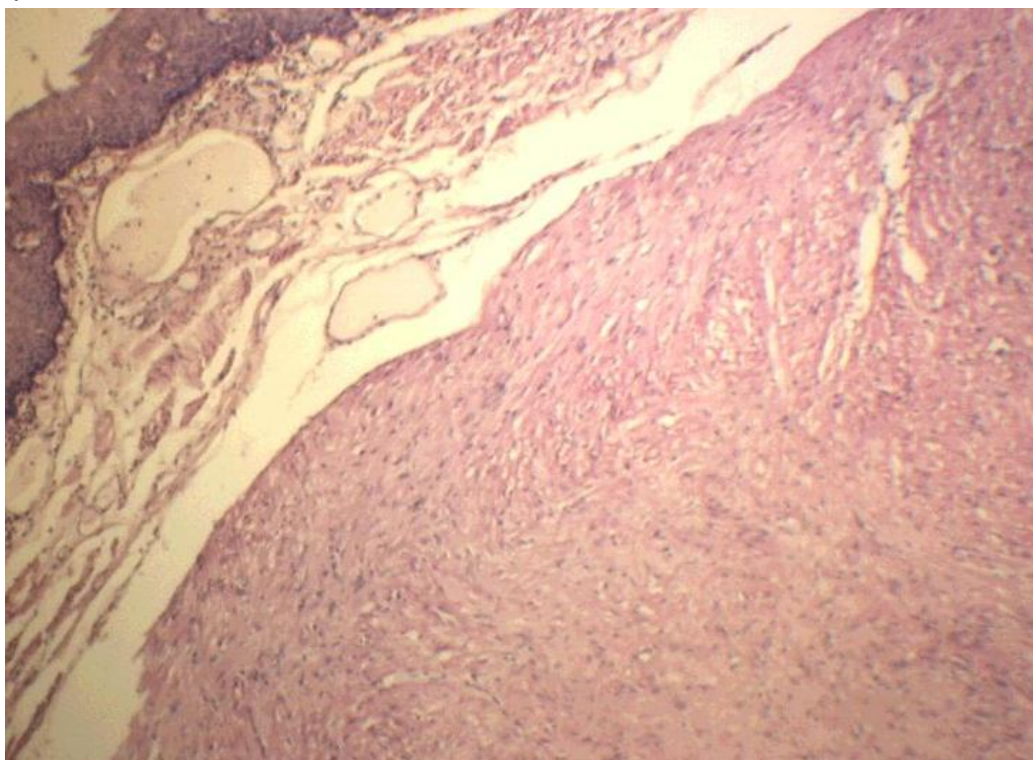
- а) атрофия
- б) гиперплазия
- в) эктопия
- г) лейкоплакия
- +д) метоплазия

109. Что в препарате «Метаплазия эпителия бронха» обозначено цифрой 1.



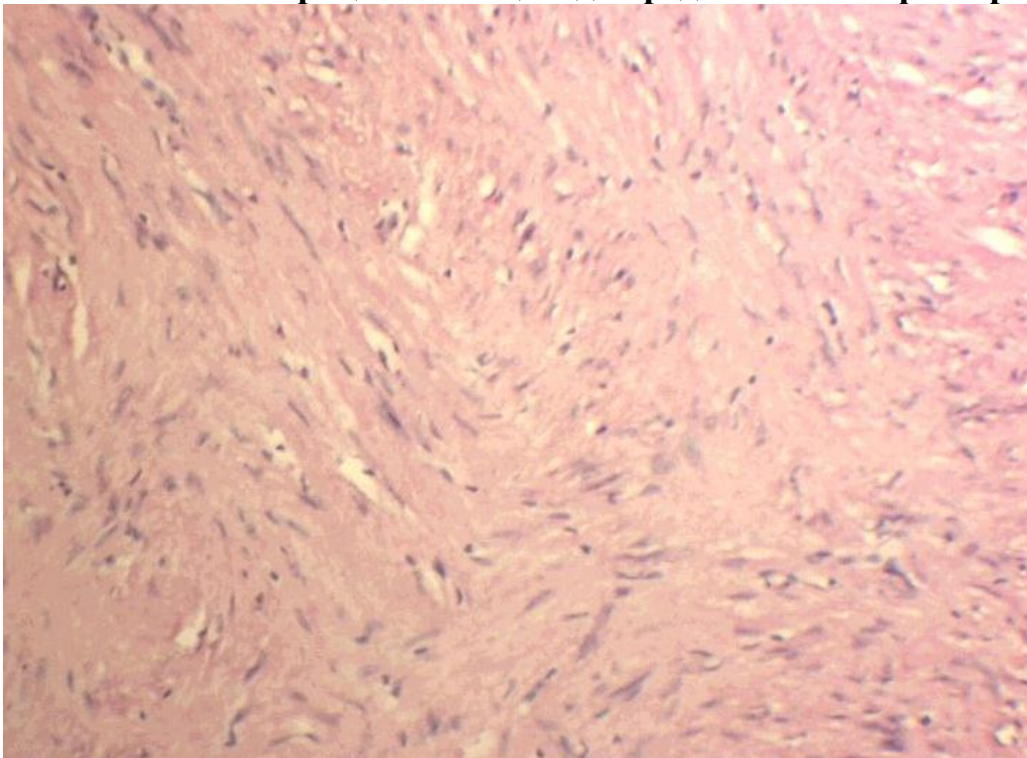
- а) цилиндрический эпителий
- б) кубический эпителий
- +в) многослойный плоский эпителий**
- г) переходный эпителий
- д) железистый эпителий

110. Укажите, какой патологический процесс в пищеводе изображен на фотографии.



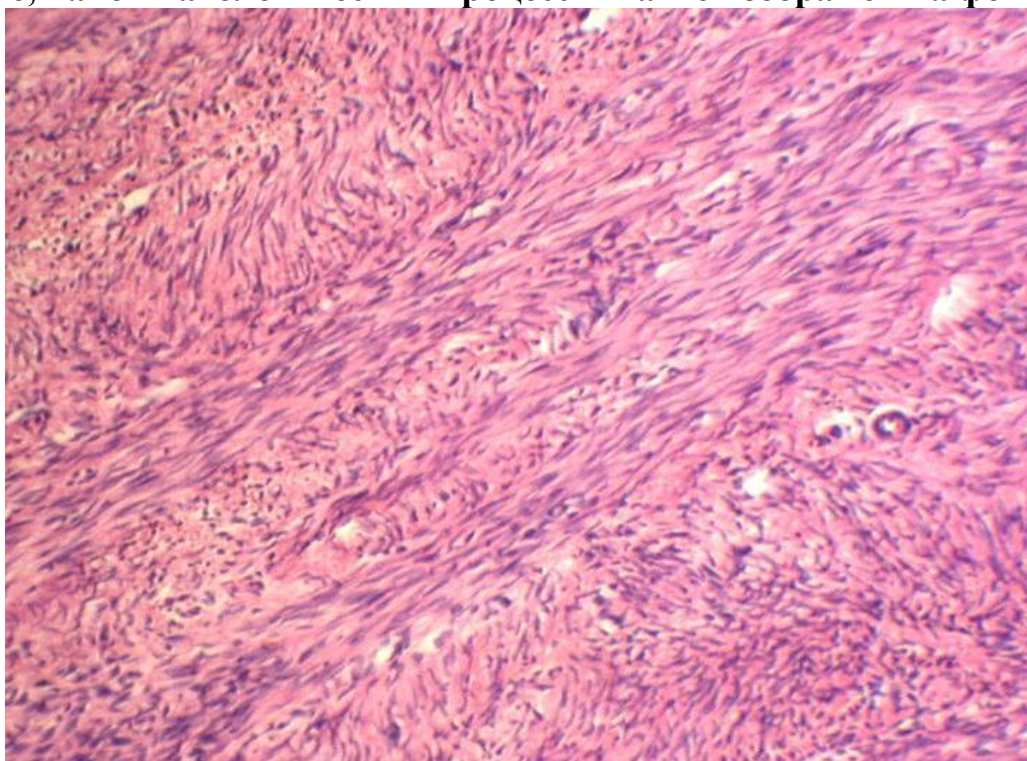
- а) рак
- б) эзофагит
- в) аденокарцинома
- +г) фиброма**
- д) саркома

111. Какой патологический процесс в пищеводе представлен на фотографии.



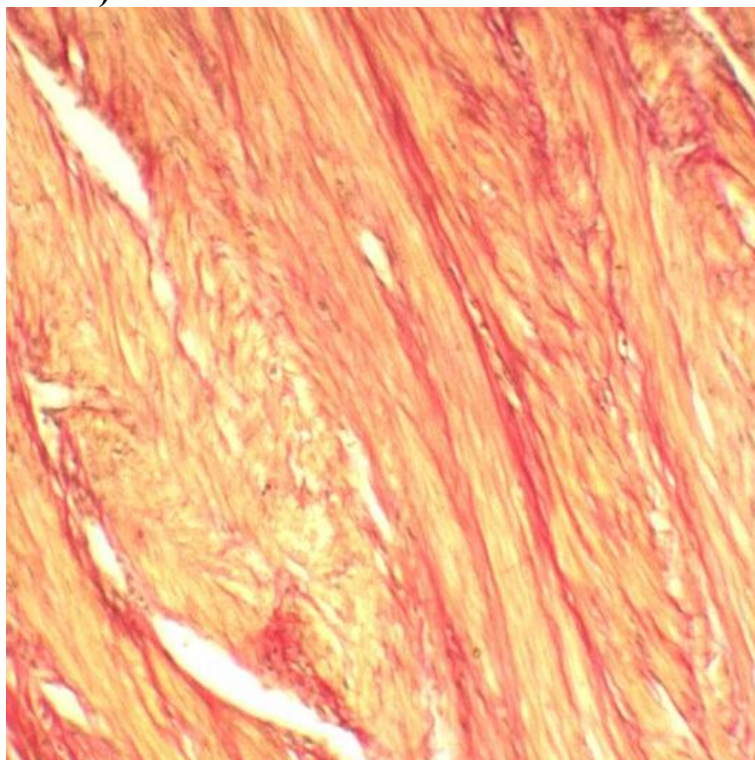
- а) гемангиома
- б) миома
- +в) фиброма**
- г) рабдомиома
- д) саркома

112. Укажите, какой патологический процесс в матке изображен на фотографии.



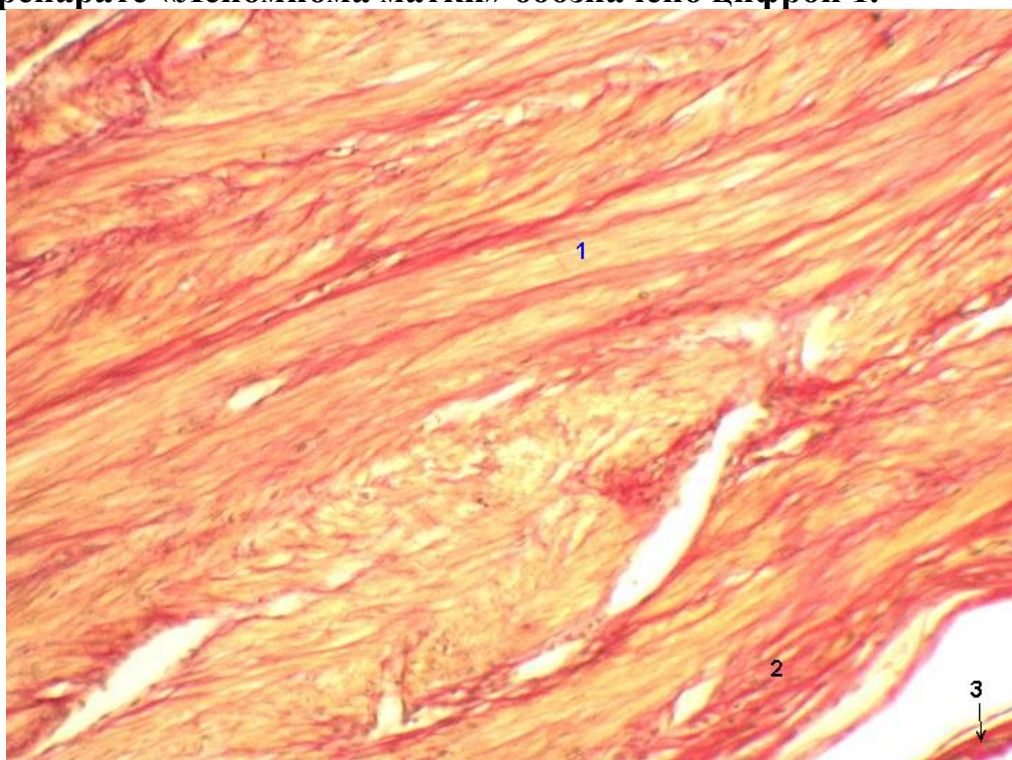
- а) липома
- б) эндометрит
- в) аденокарцинома
- г) фиброма
- +д) лейомиома**

113. Укажите, какой патологический процесс в матке изображен на фотографии (окраска пикрофуксином).



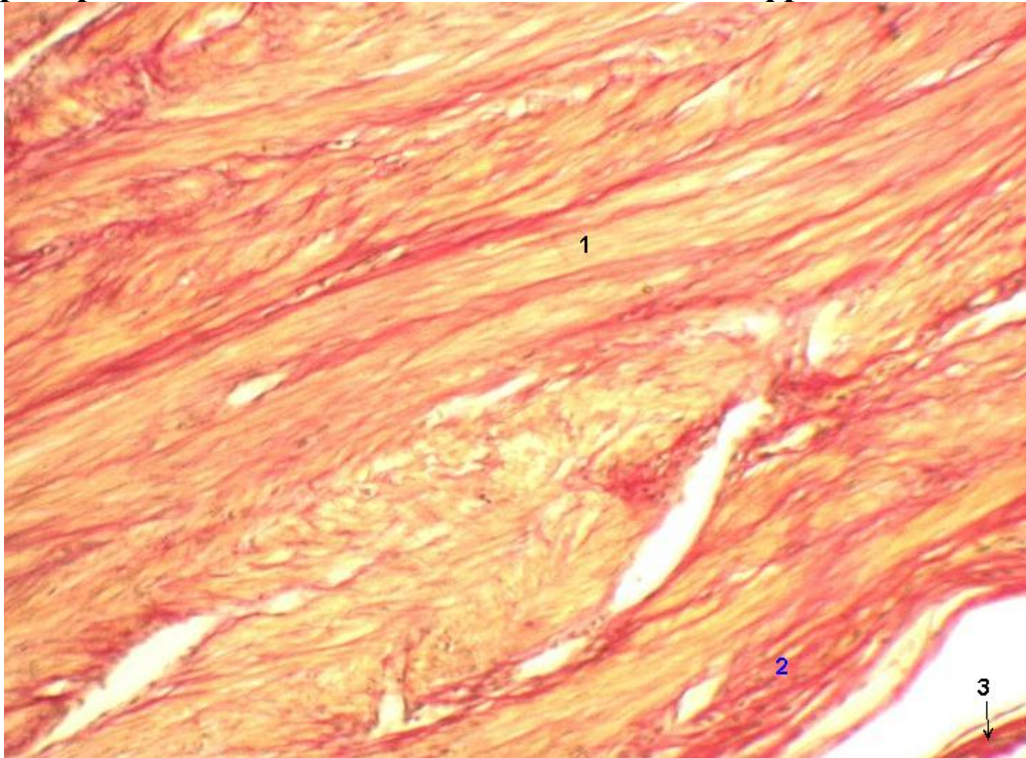
- +а) миома
- б) рабдомиома
- в) астроцитомы
- г) фиброма
- д) мезотелиома

114. Что в препарате «Лейомиома матки» обозначено цифрой 1.



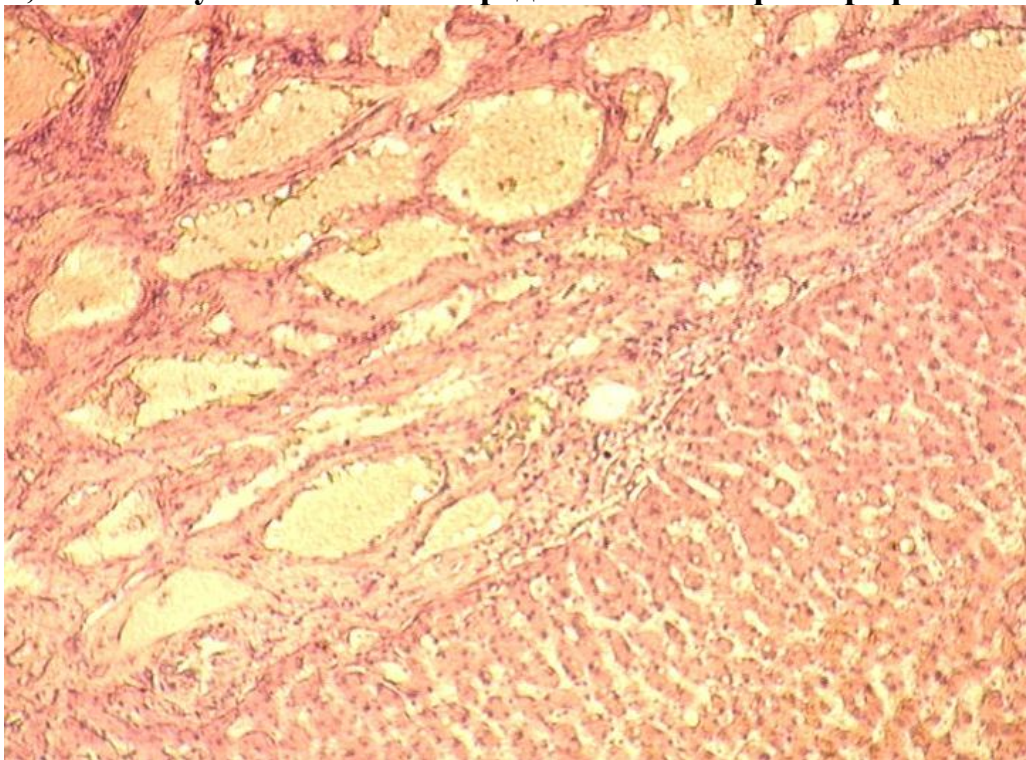
- а) капсула опухоли
- б) амилоидные массы
- +в) мышечные волокна
- г) соединительная ткань
- д) зернистые клетки

115. Что в препарате «Лейомиома матки» обозначено цифрой 2.



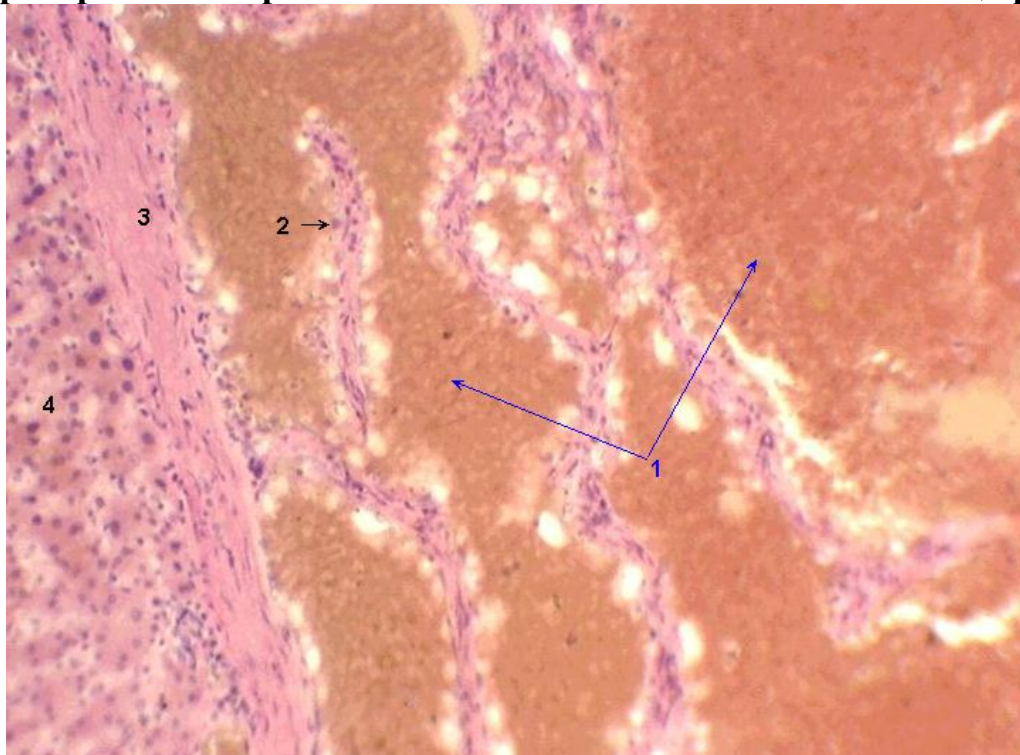
- а) мышечные волокна
- б) капсула опухоли
- в) гиалиноз опухоли
- +г) *соединительная ткань*
- д) макрофаги

116. Укажите, какая опухоль в печени представлена на фотографии.



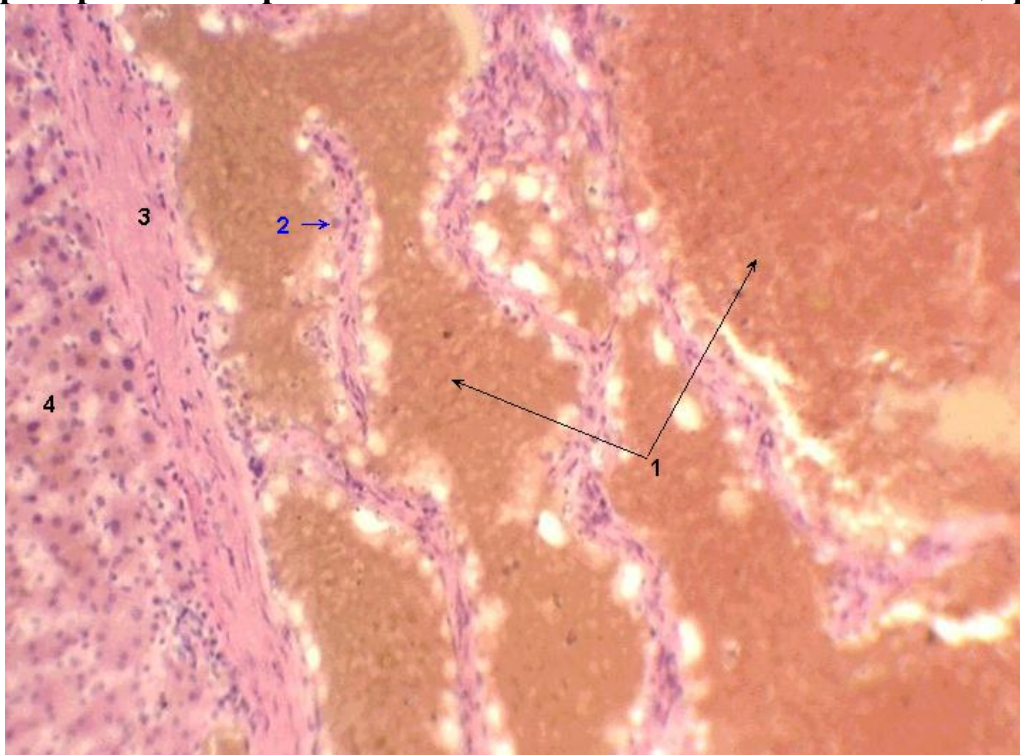
- а) аденокарцинома
- б) рабдомиома
- в) липома
- г) печеночноклеточный рак
- +д) *кавернозная гемангиома*

117. Что в препарате «Кавернозная гемангиома печени» обозначено цифрой 1.



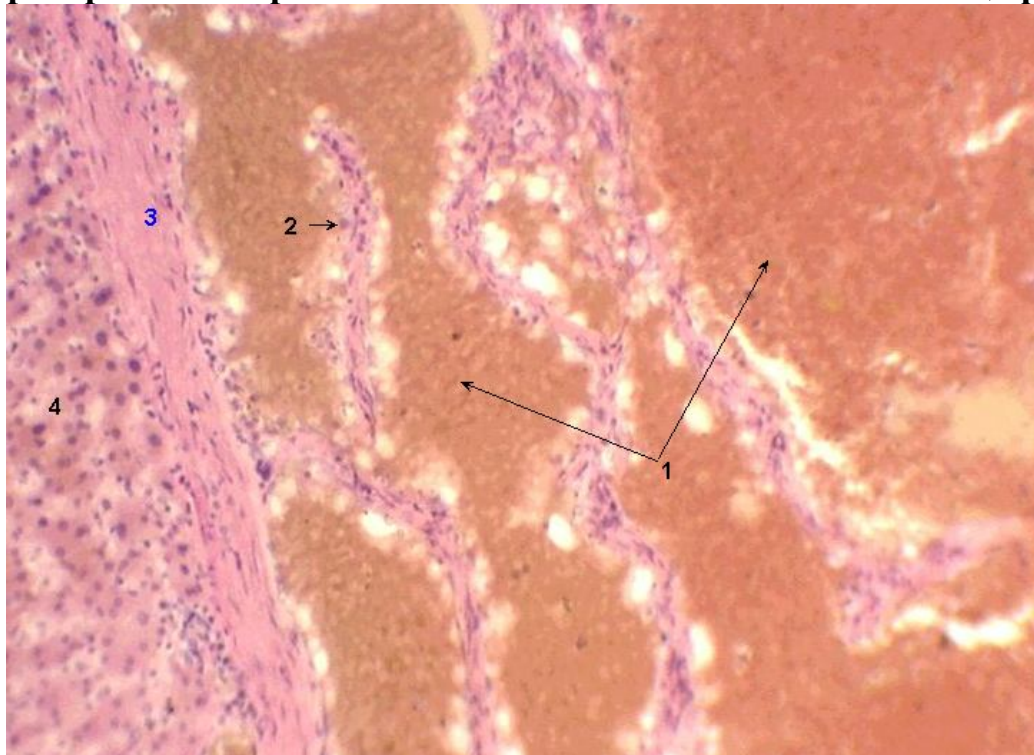
- а) эндотелиальные клетки
- +б) *тонкостенные сосудистые полости*
- в) соединительнотканная капсула
- г) атрофированные гепатоциты
- д) макрофаги

118. Что в препарате «Кавернозная гемангиома печени» обозначено цифрой 2.



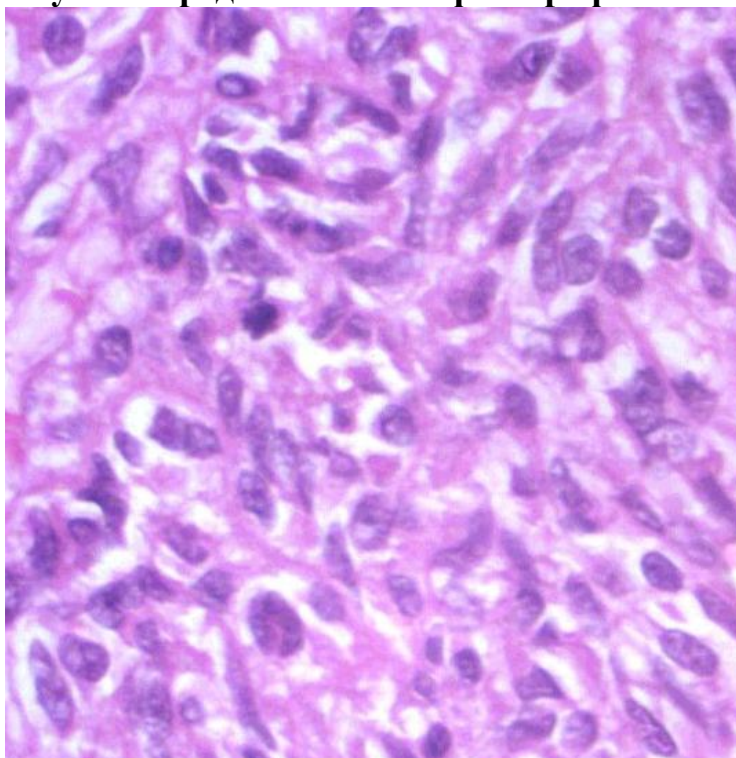
- +а) *эндотелиальные клетки*
- б) тонкостенные сосудистые полости
- в) соединительнотканная капсула
- г) атрофированные гепатоциты
- д) макрофаги

119. Что в препарате «Кавернозная гемангиома печени» обозначено цифрой 3.



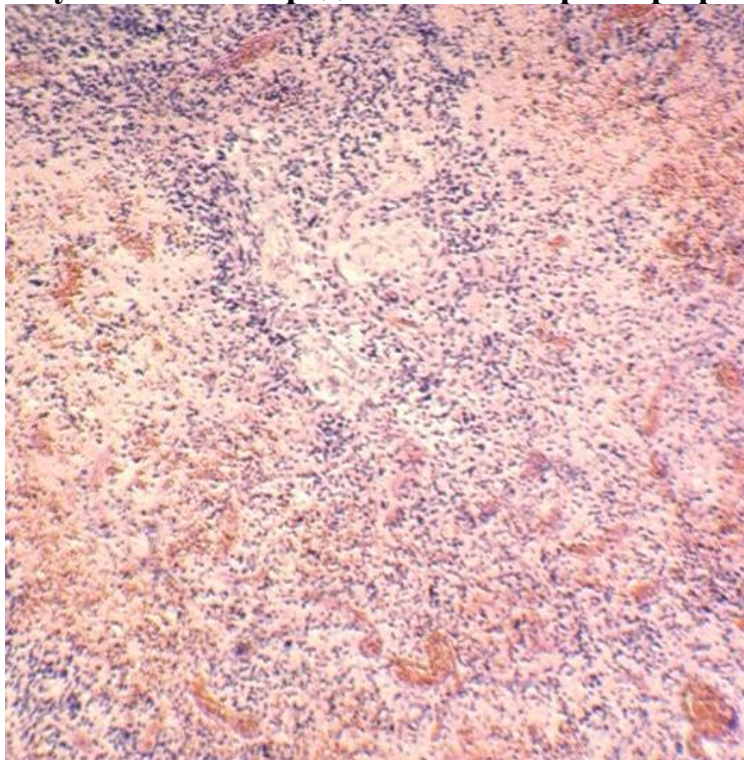
- а) эндотелиальные клетки
- б) тонкостенные сосудистые полости
- +в) соединительнотканная капсула**
- г) атрофированные гепатоциты
- д) макрофаги

120. Укажите, какая опухоль представлена на фотографии.



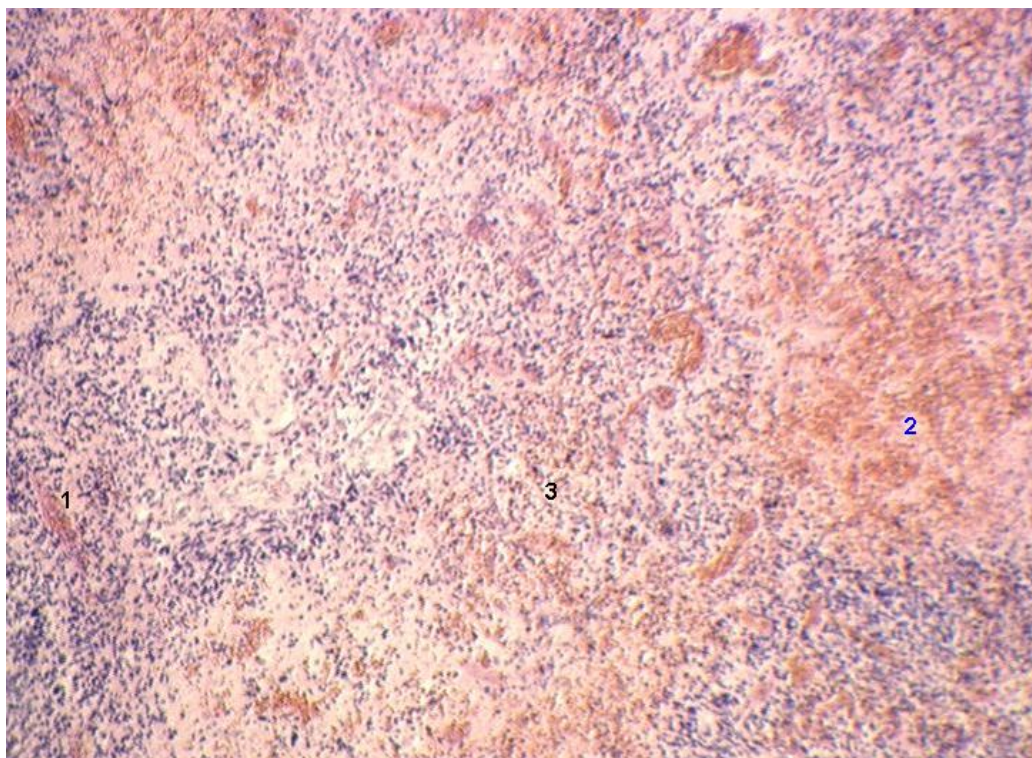
- а) аденокарцинома
- б) липома
- в) лимфогранулематоз
- г) карциноид
- +д) фибросаркома**

121. Укажите, какая опухоль мозга представлена на фотографии.



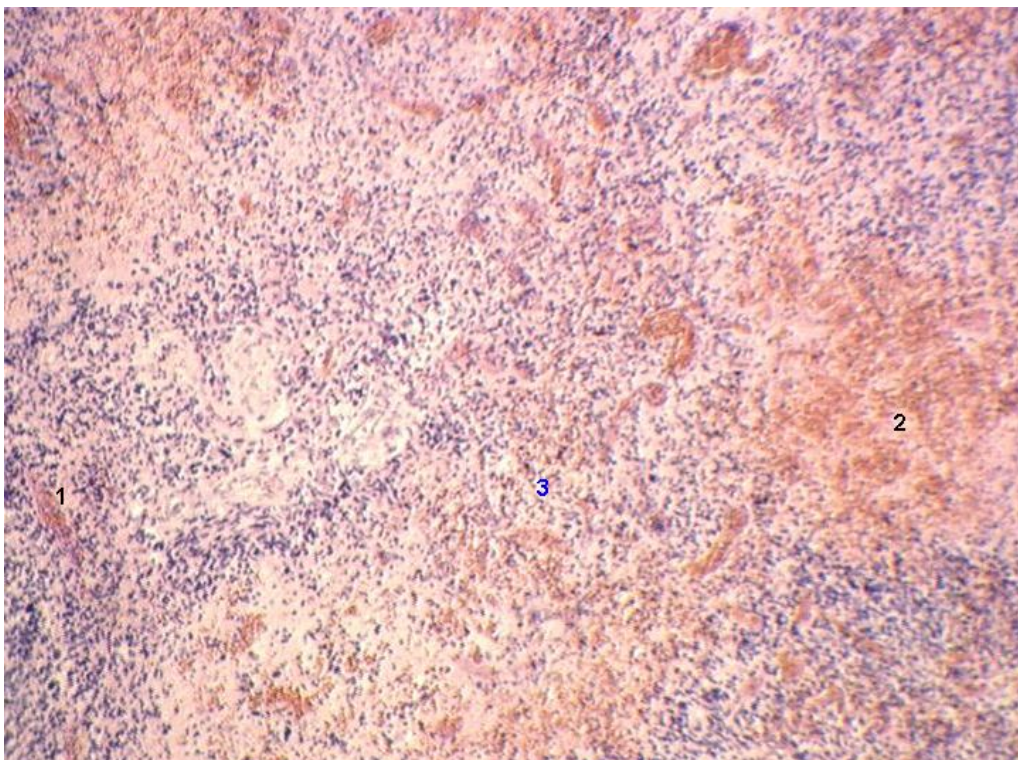
- а) астроцитомы
- б) олигодендроглиомы
- в) олигоастроцитомы
- +г) мультиформная глиобластома**
- д) эпендимомы

122. Укажите, что в препарате «Мультиформная глиобластома» обозначено цифрой 2.



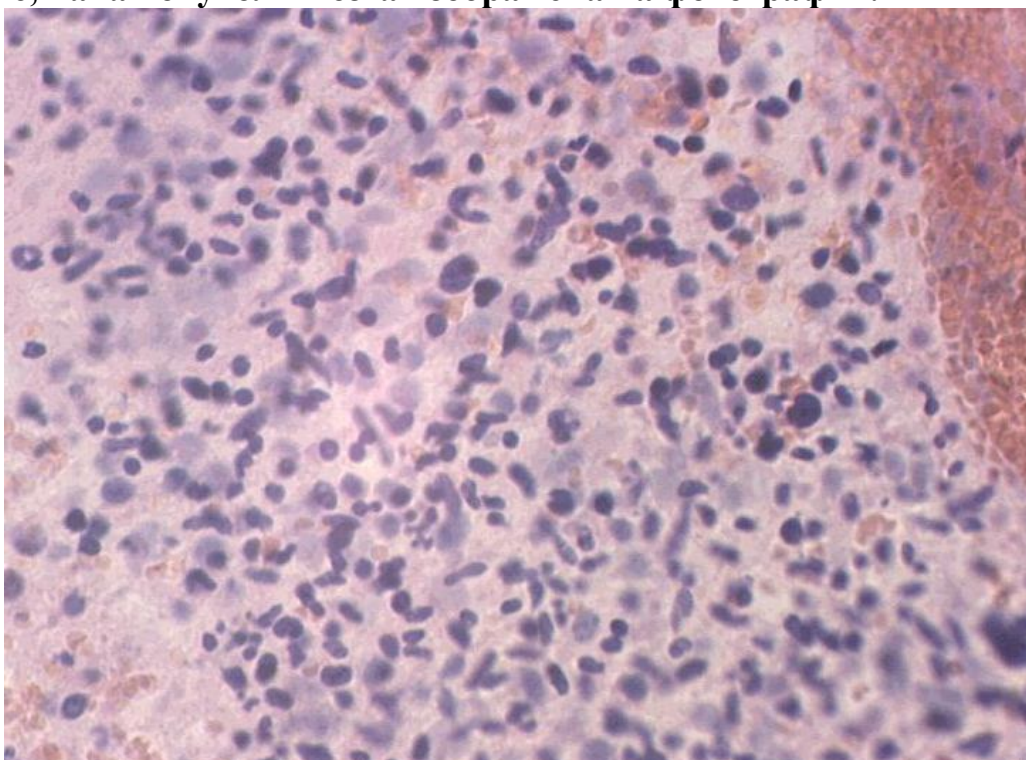
- а) гиалиноз опухоли
- +б) кровоизлияния в опухоли**
- в) амилоидоз опухоли
- г) некроз опухоли
- д) демаркационное воспаление

123. Укажите, что в препарате «Мультиформная глиобластома» обозначено цифрой 3.



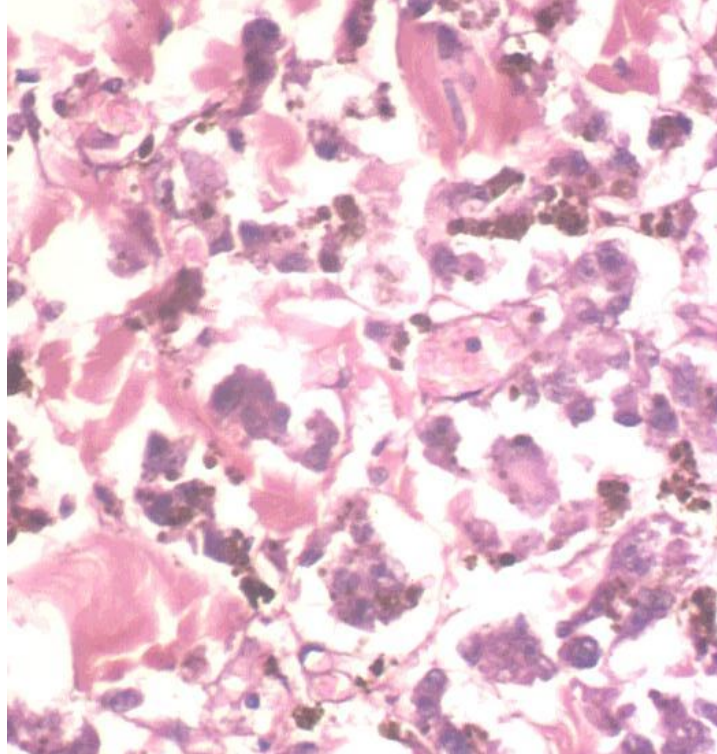
- а) гиалиноз опухоли
- б) кровоизлияния в опухоли
- в) амилоидоз опухоли
- +г) *некроз опухоли*
- д) демаркационное воспаление

124. Укажите, какая опухоль мозга изображена на фотографии.



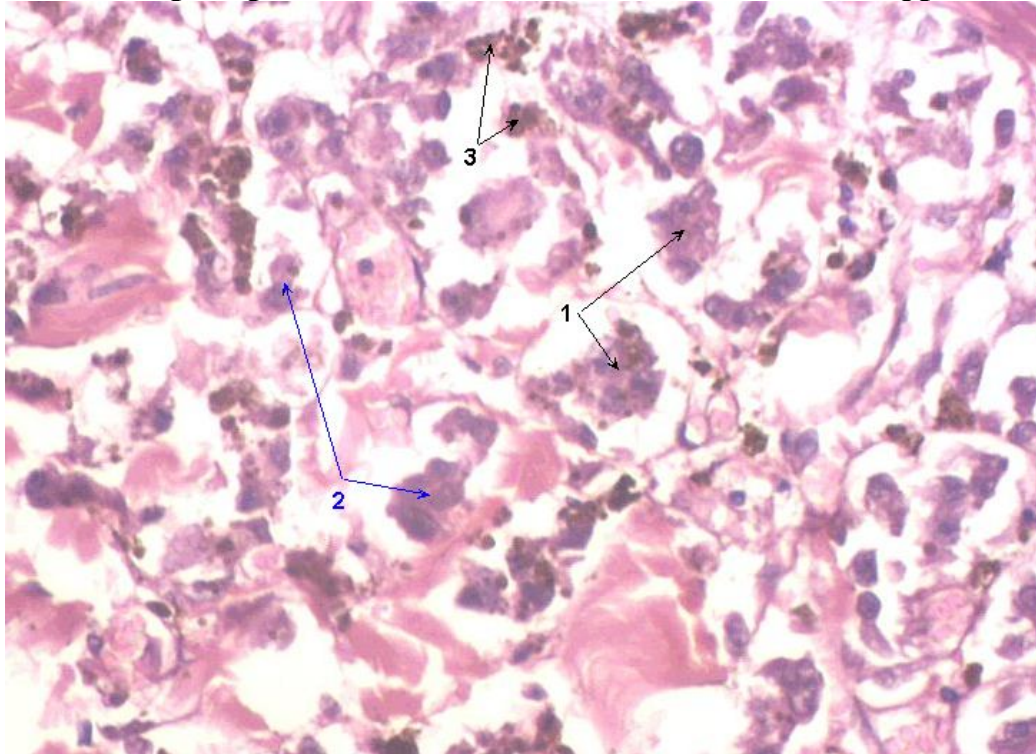
- а) эпендимома
- б) олигодендроглиома
- в) олигоastroцитома
- г) astroцитома
- +д) *глиобластома*

125. Укажите, какая опухоль кожи представлена на фотографии.



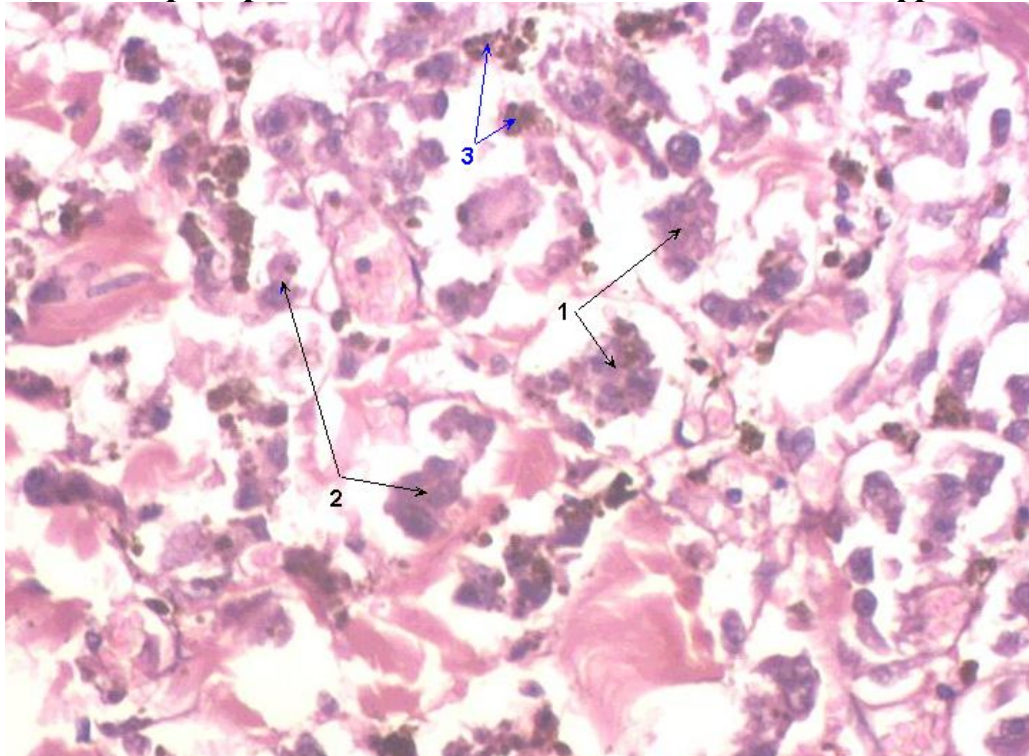
- а) болезнь Педжета
- б) болезнь Боуэна
- +в) меланома**
- г) фиброма
- д) базалиома

126. Укажите, что в препарате «Меланома кожи» обозначено цифрой 2.



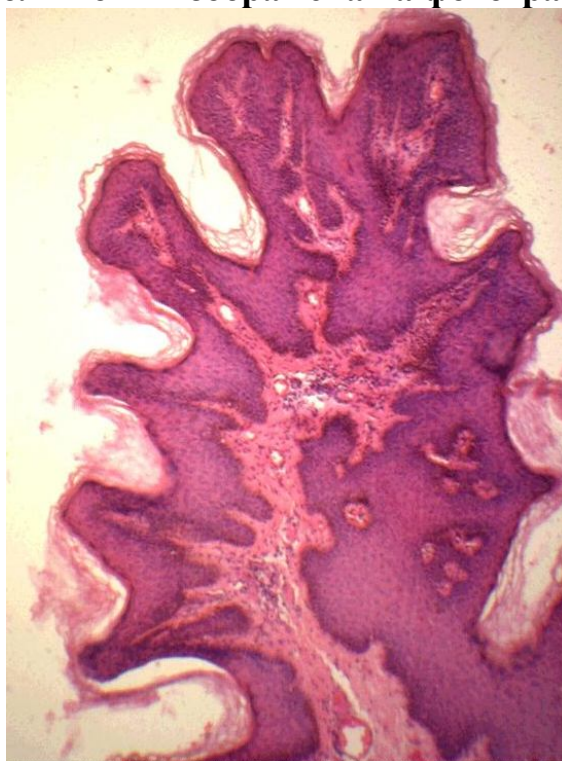
- +а) опухолевые клетки**
- б) гиалиноз стромы
- в) гиперкератоз
- г) некроз опухоли
- д) пигмент меланин

127. Укажите, что в препарате «Меланома кожи» обозначено цифрой 3.



- а) опухолевые клетки
- б) гиалиноз стромы
- в) гиперкератоз
- г) некроз опухоли
- +д) *пигмент меланин*

128. Укажите, какая опухоль кожи изображена на фотографии.



- а) болезнь Педжета
- +б) *папиллома*
- в) меланома
- г) фиброма
- д) базалиома

129. Укажите, под каким номером обозначены сосочковые разрастания многослойного плоского эпителия в препарате «Папиллома кожи».



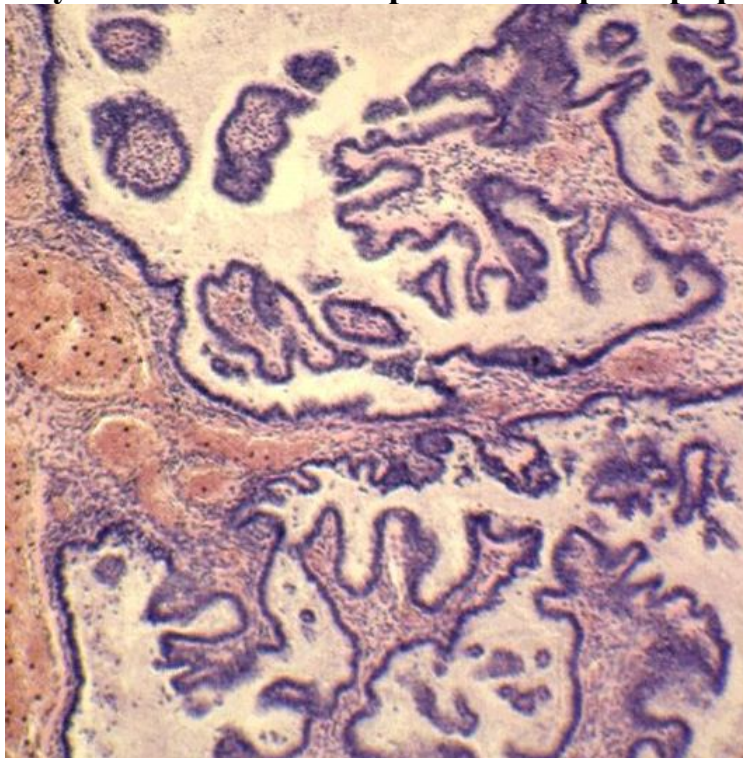
- +а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- д) 5

130. Укажите, под каким номером обозначено избыточное ороговение эпителия в препарате «Папиллома кожи».



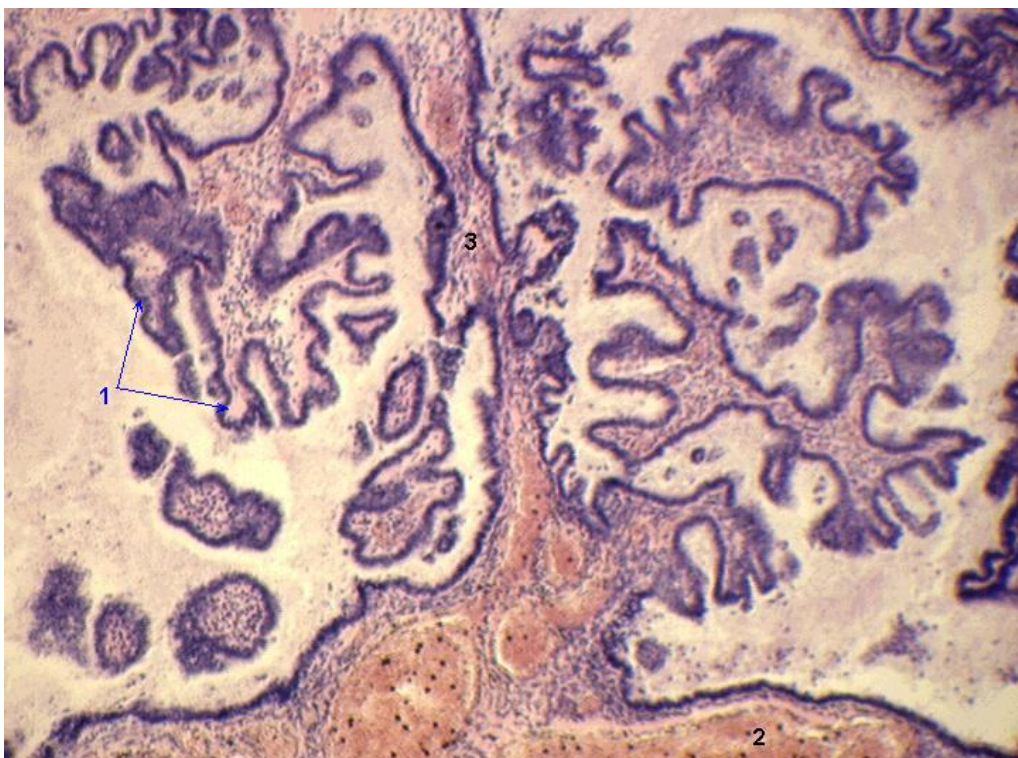
- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- +д) 5

131. Укажите, какая опухоль яичника изображена на фотографии.



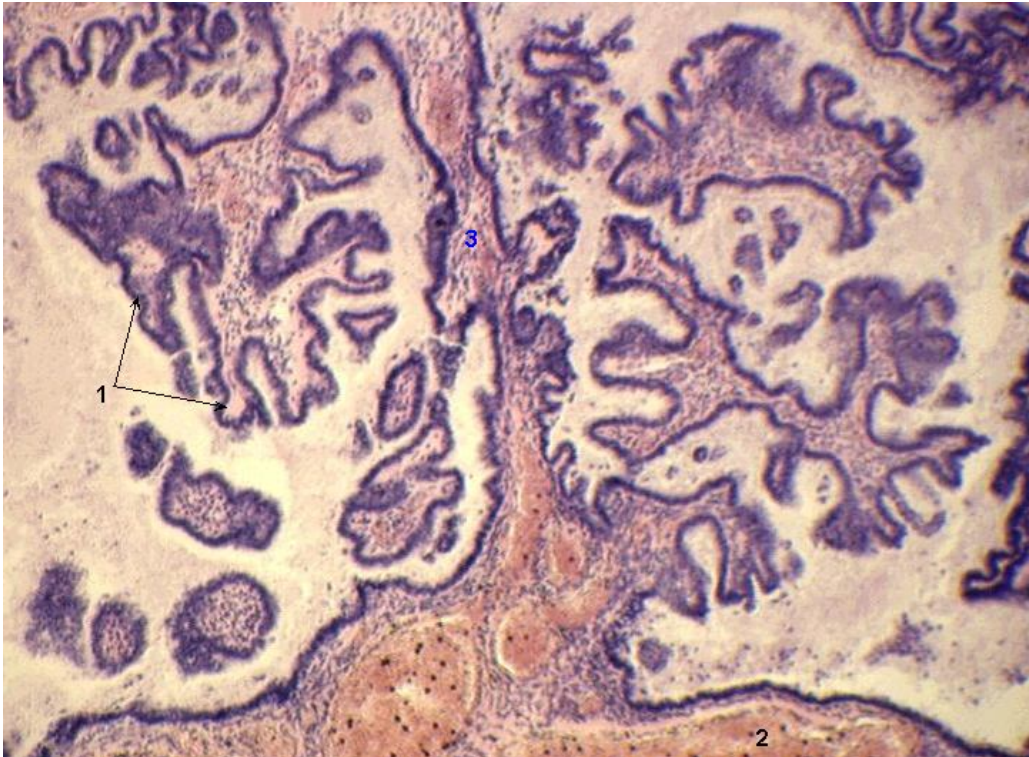
- а) аденокарцинома
- б) аденофиброма
- в) текома
- +г) *цистаденома*
- д) фиброма

132. Укажите, что в препарате «Сосочковая цистаденома яичника» обозначено цифрой 1.



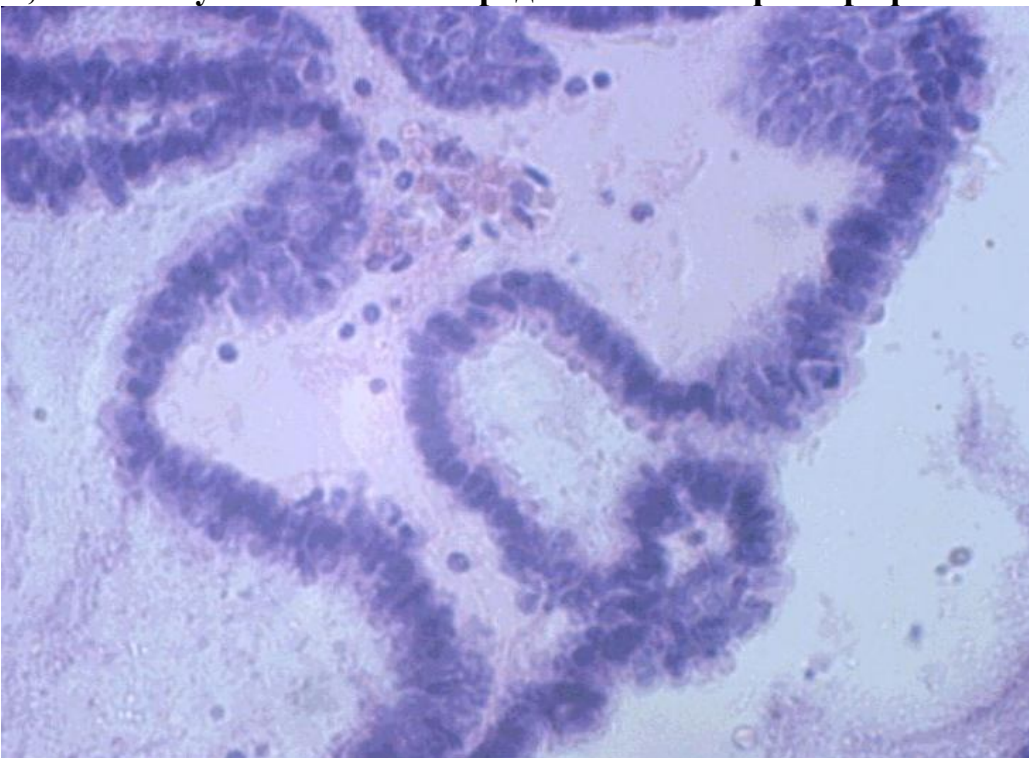
- а) строма опухоли
- б) гиалиноз стромы
- в) полнокровие сосудов
- +г) *сосочковые разрастания эпителия*
- д) некроз опухоли

133. Укажите, что в препарате «Сосочковая цистаденома яичника» обозначено цифрой 3.



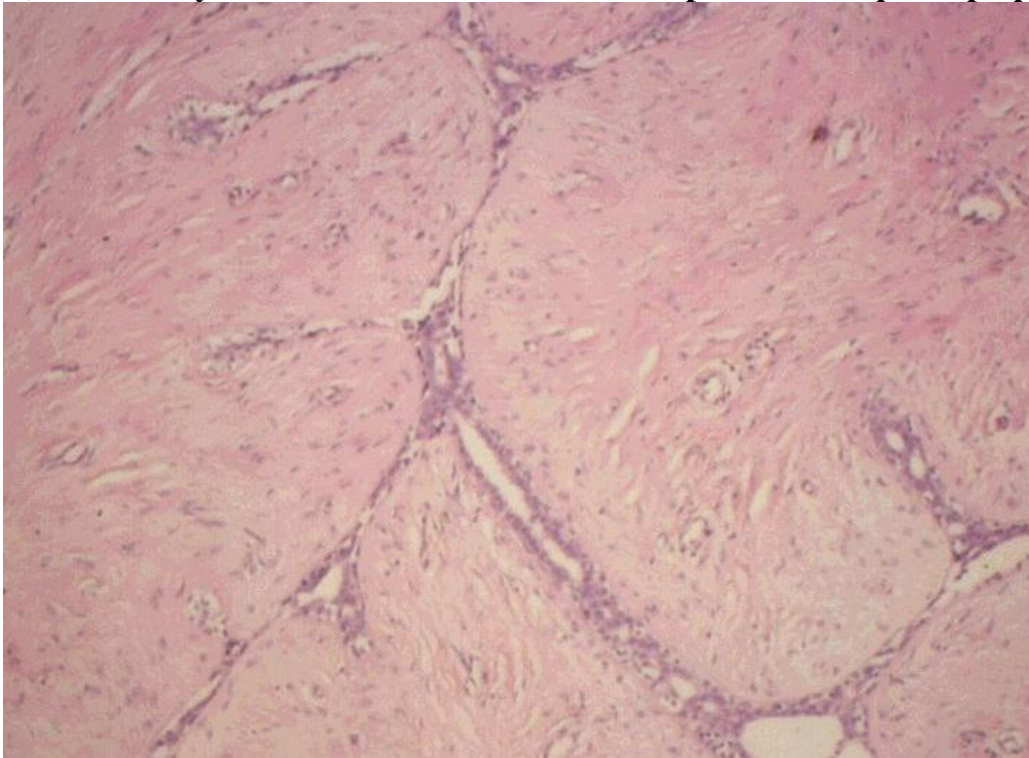
- +а) *строма опухоли*
- б) гиалиноз стромы
- в) полнокровие сосудов
- г) сосочковые разрастания эпителия
- д) некроз опухоли

134. Укажите, какая опухоль яичника представлена на фотографии.



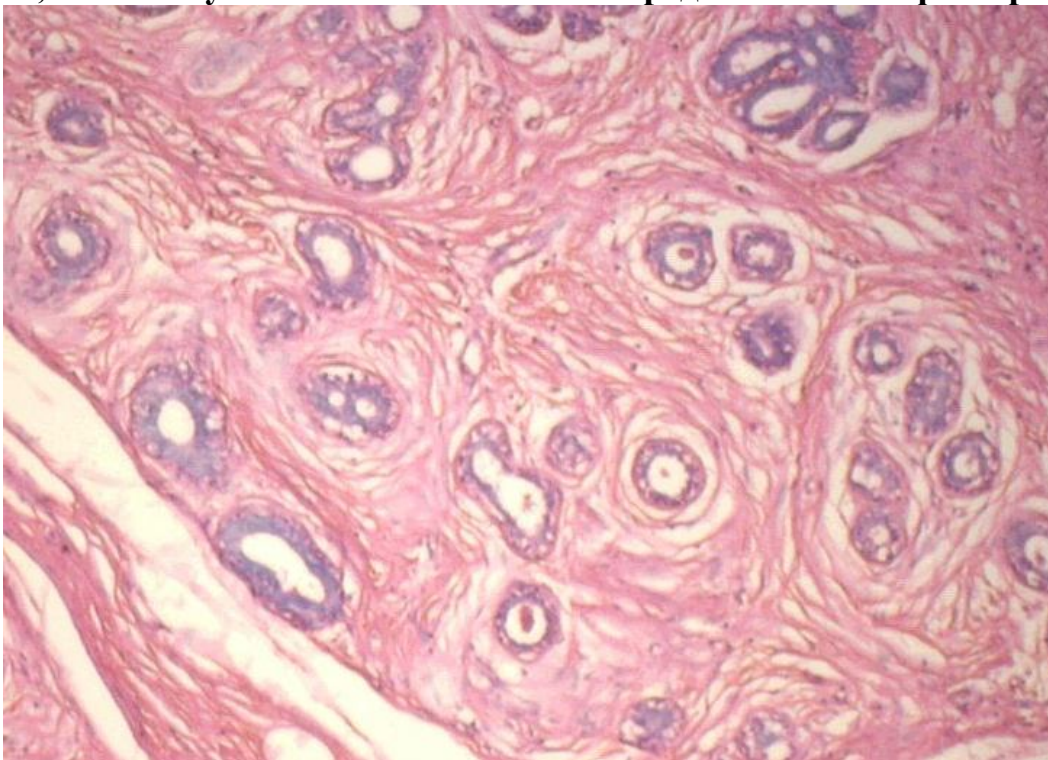
- а) аденокарцинома
- +б) *сосочковая цистаденома*
- в) аденофиброма
- г) текома
- д) фиброма

135. Укажите, какая опухоль молочной железы изображена на фотографии.



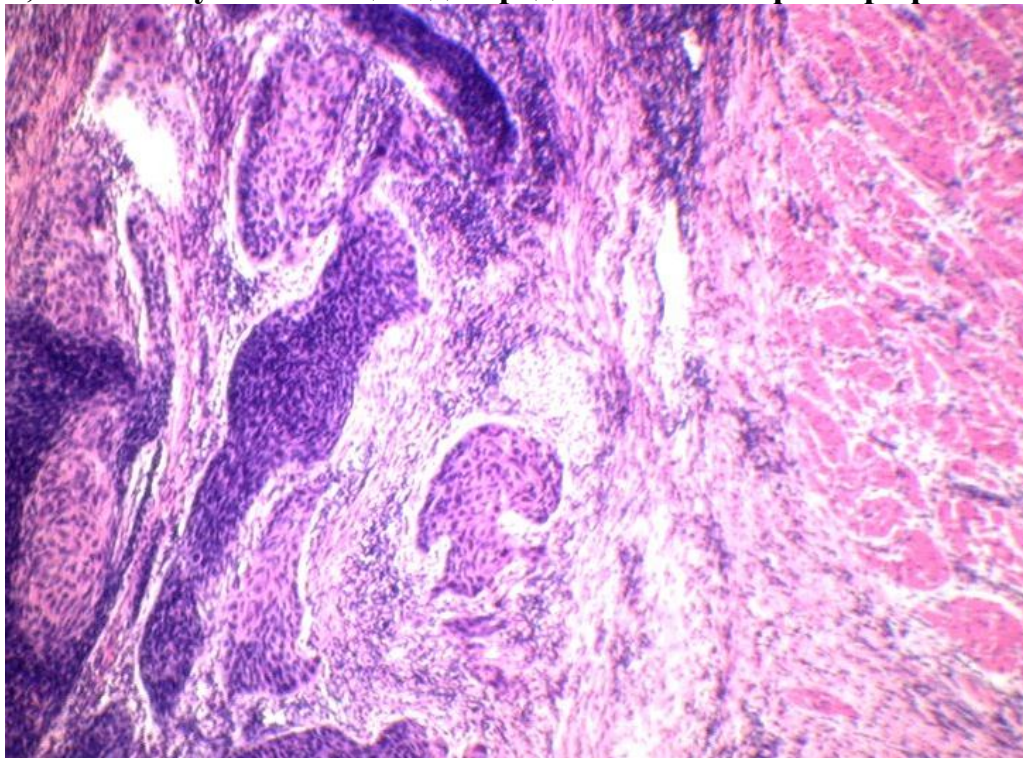
- а) аденокарцинома
- б) фиброма
- +в) интраканаликулярная фибroadенома**
- г) болезнь Педжета
- д) периканаликулярная фибroadенома

136. Укажите, какая опухоль молочной железы представлена на фотографии.



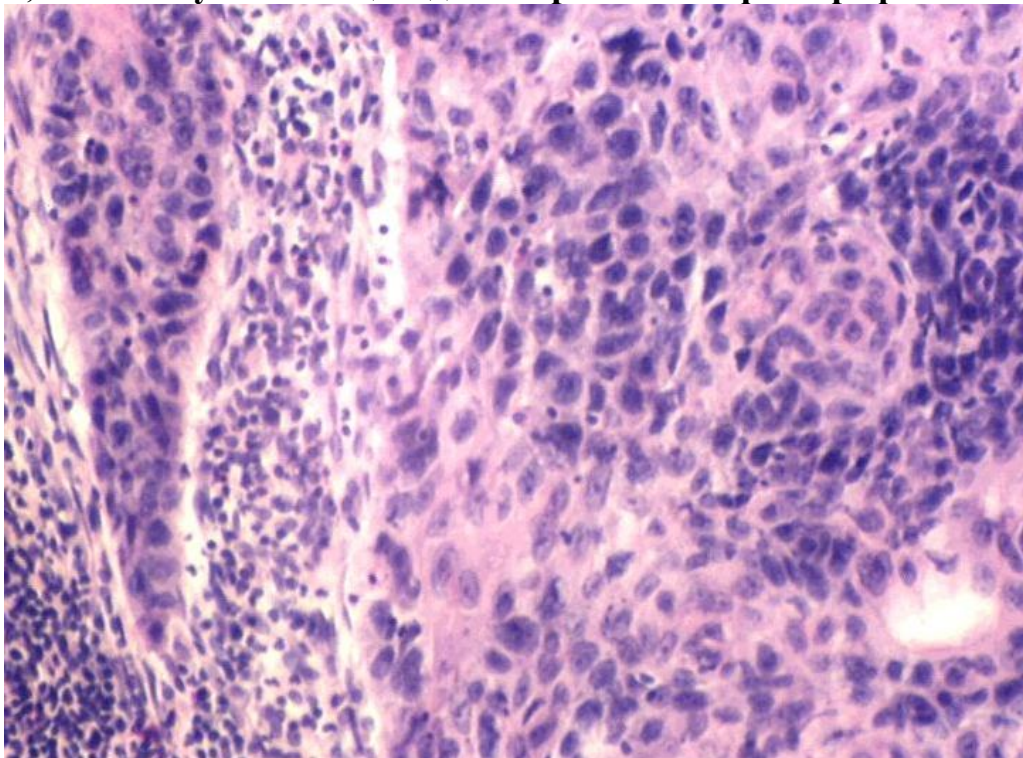
- а) аденокарцинома
- б) фиброма
- в) интраканаликулярная фибroadенома
- г) болезнь Педжета
- +д) периканаликулярная фибroadенома**

137. Укажите, какая опухоль пищевода представлена на фотографии.



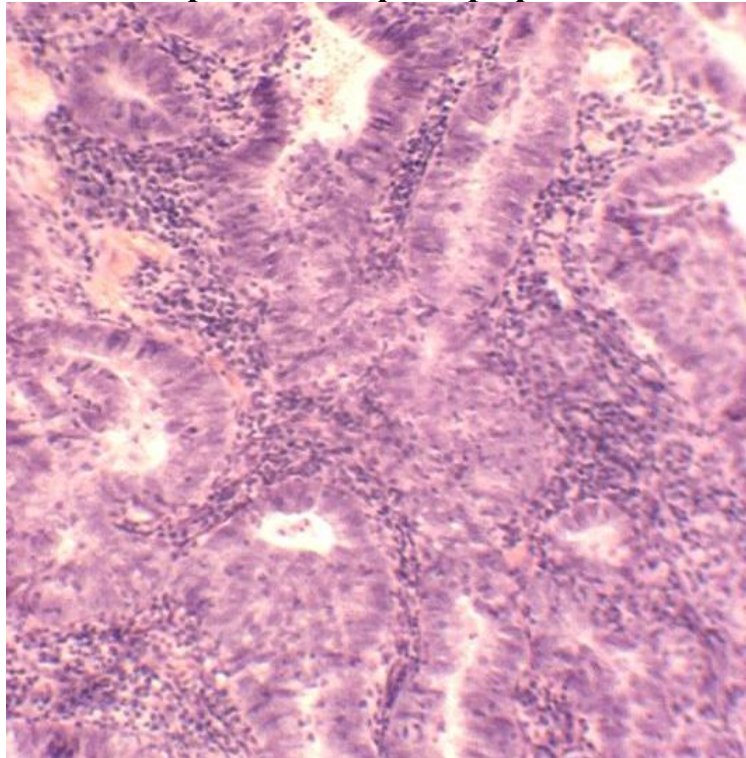
- а) аденокарцинома
- б) слизистый рак
- +в) плоскоклеточный рак**
- г) медуллярный рак
- д) слизистый рак

138. Укажите, какая опухоль пищевода изображена на фотографии.



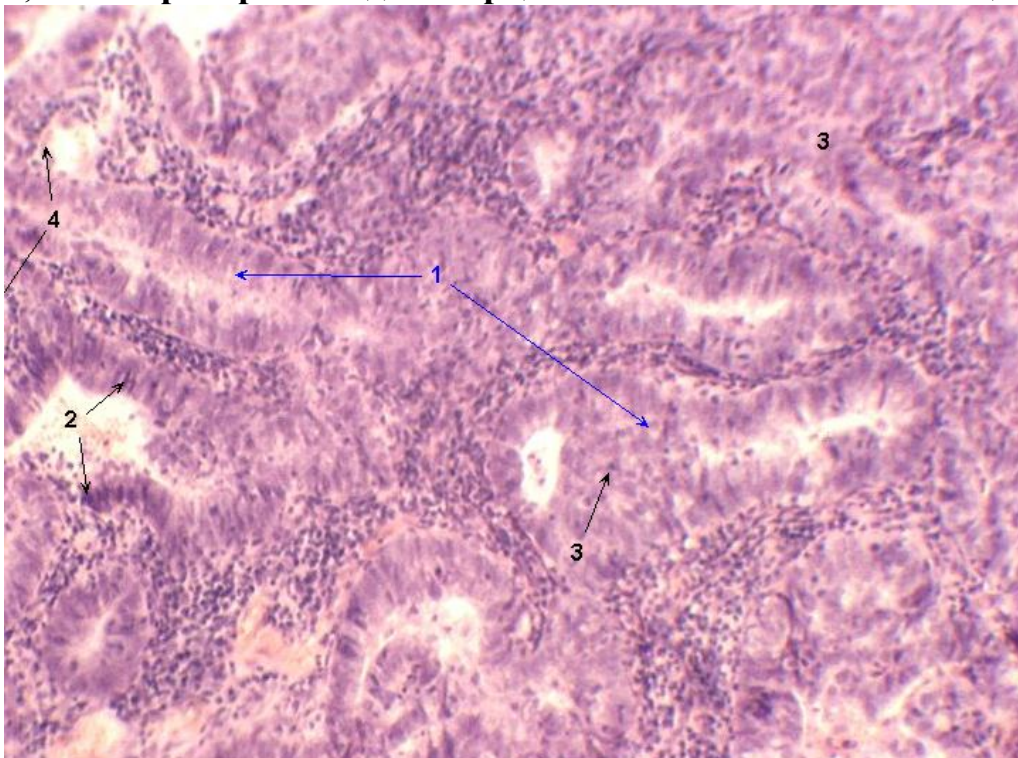
- а) аденокарцинома
- б) слизистый рак
- в) слизистый рак
- +г) плоскоклеточный рак**
- д) медуллярный рак

139. Какая опухоль матки изображена на фотографии.



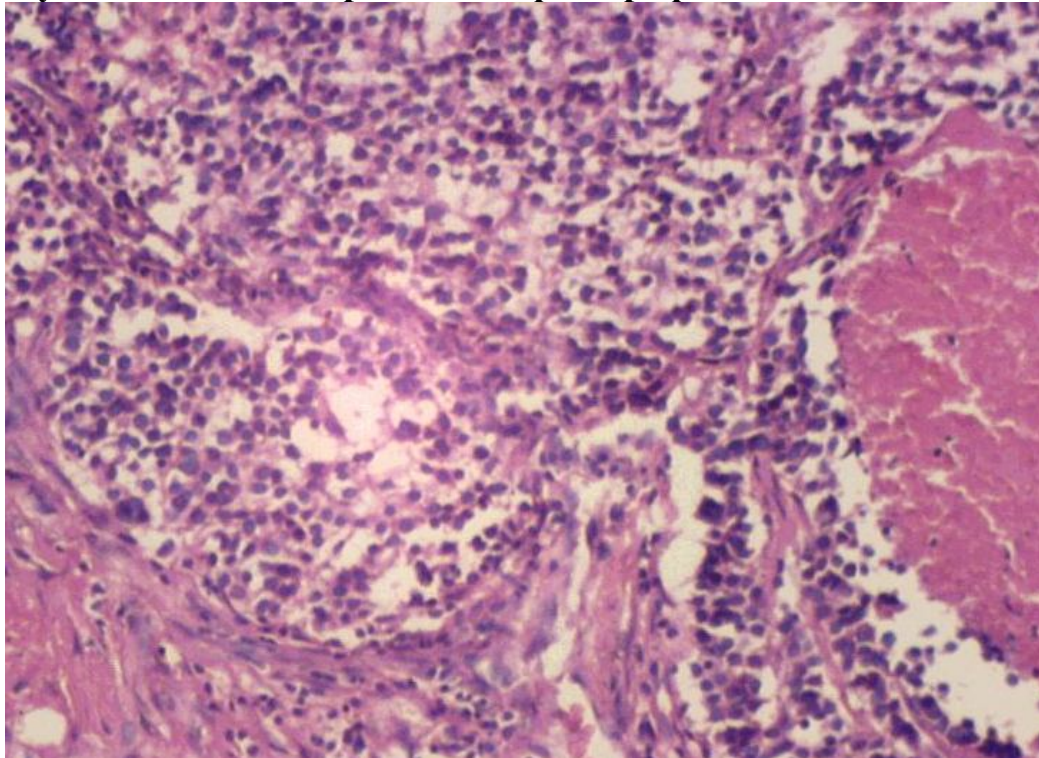
- а) миома
- +б) аденокарцинома**
- в) слизистый рак
- г) плоскоклеточный рак
- д) папиллома

140. Укажите, что в препарате «Аденокарцинома матки» обозначено цифрой 1.



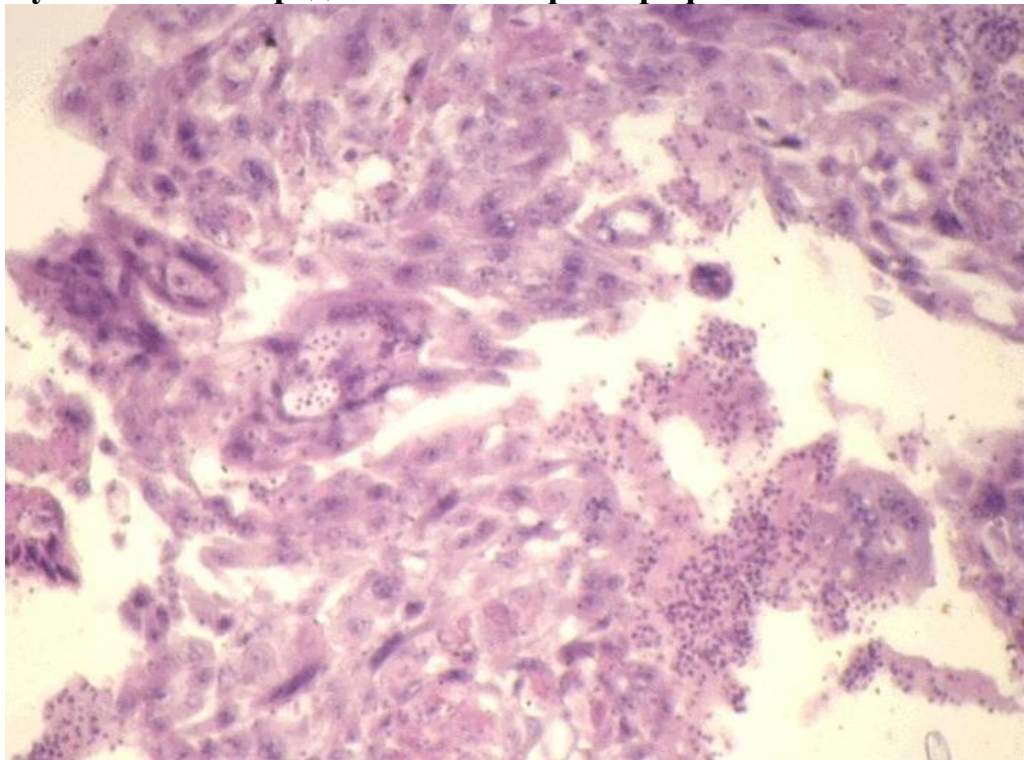
- а) фиброз опухоли
- б) гиалиноз стромы
- +в) атипичные железы**
- г) полнокровие сосудов
- д) некроз опухоли

141. Какая опухоль легких изображена на фотографии.



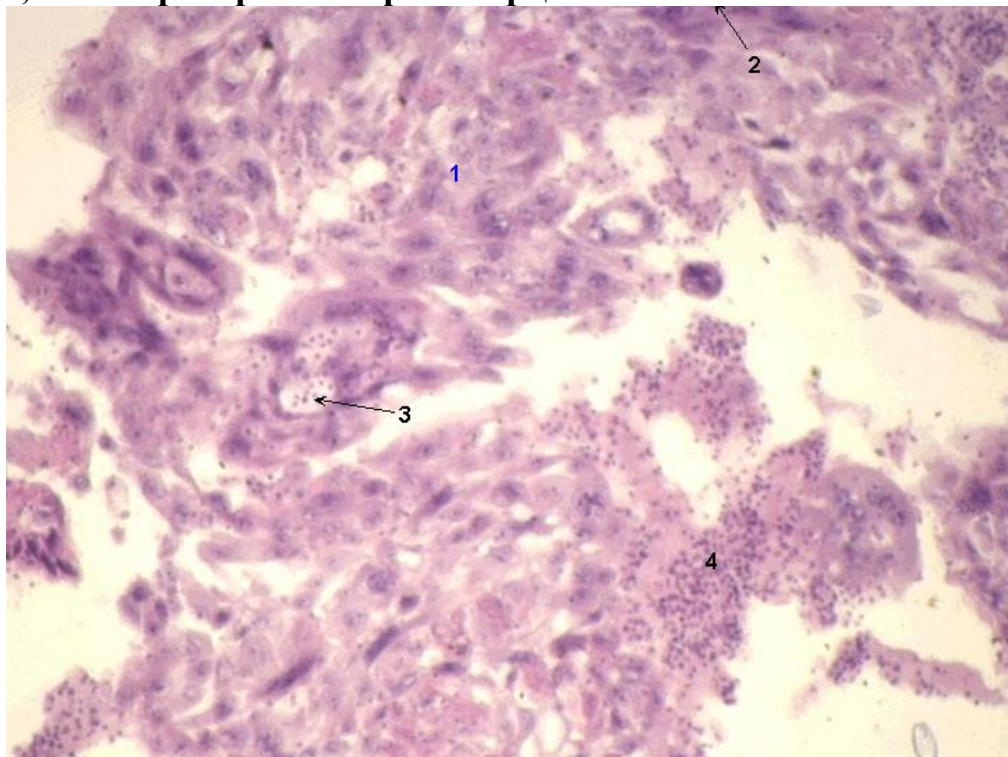
- а) медуллярный рак
- б) аденокарцинома
- в) слизистый рак
- г) плоскоклеточный рак
- +д) мелкоклеточный рак**

142. Какая опухоль матки представлена на фотографии.



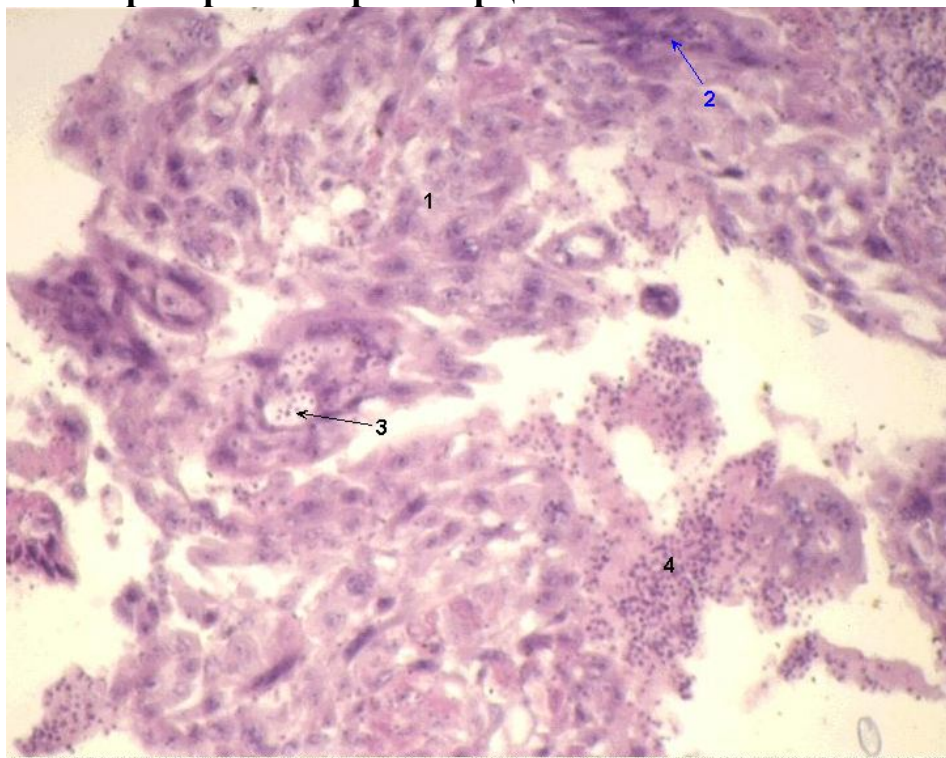
- а) миома
- б) аденокарцинома
- +в) хорионкарцинома**
- г) плоскоклеточный рак
- д) папиллома

143. Укажите, что в препарате «Хорионкарцинома матки» обозначено цифрой 1.



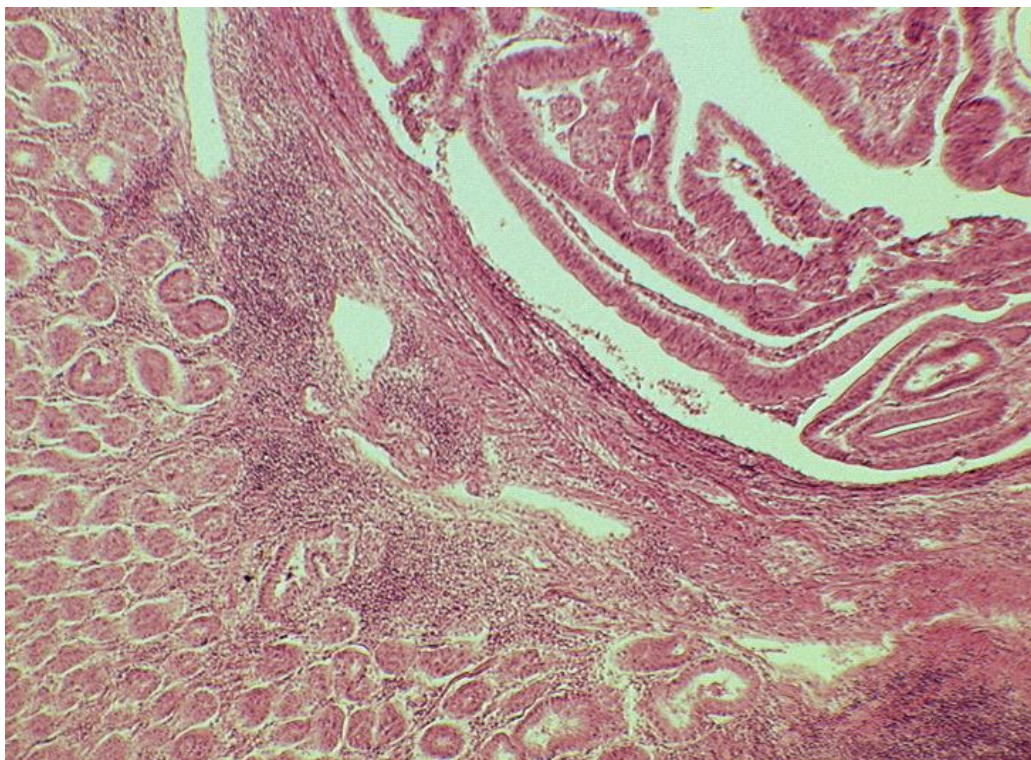
- а) фиброз опухоли
- б) лимфоциты
- в) элементы синцития
- +г) клетки Лангханса (цитотрофобласт)
- д) некроз опухоли

144. Укажите, что в препарате «Хорионкарцинома матки» обозначено цифрой 2.



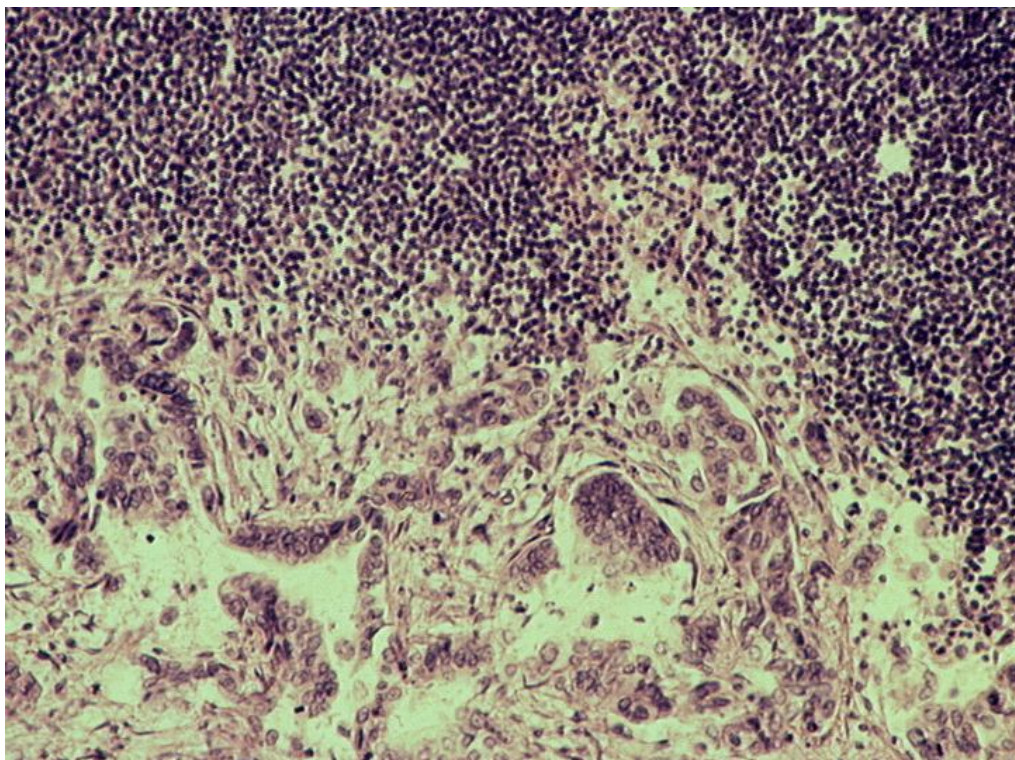
- а) фиброз опухоли
- б) лимфоциты
- +в) элементы синцития
- г) клетки Лангханса (цитотрофобласт)
- д) некроз опухоли

145. Укажите, какой патологический процесс в желудке представлен на фотографии.



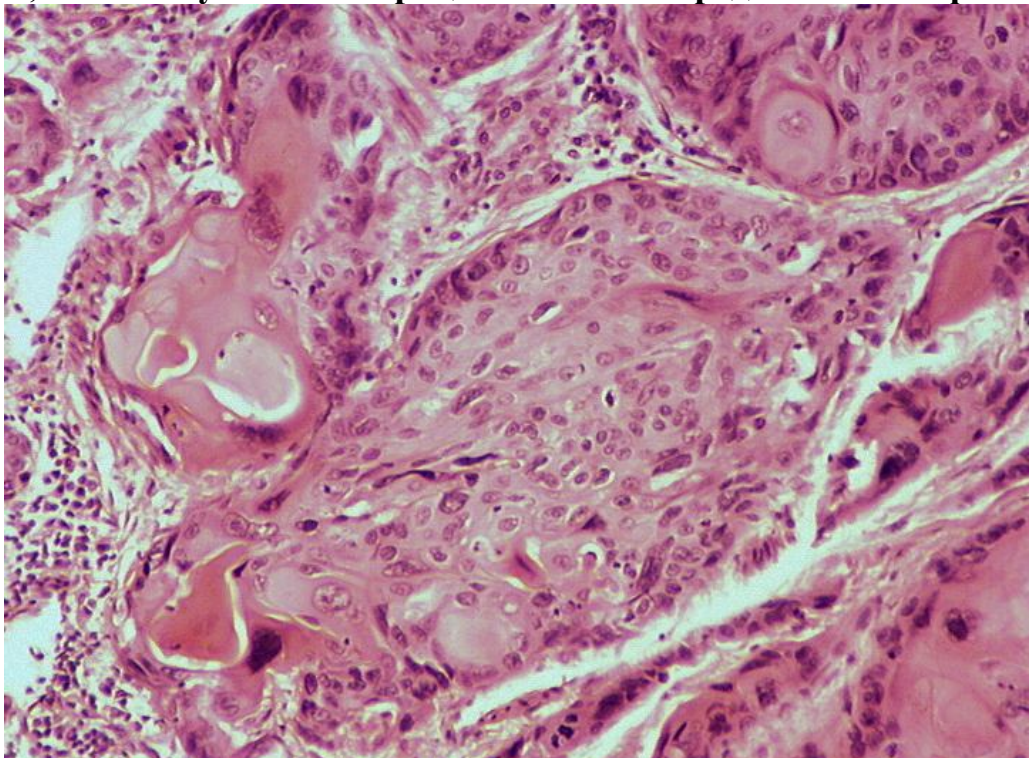
- а) язва желудка
- б) эрозия желудка
- в) гастрит
- +г) аденокарцинома**
- д) рак желудка

146. Укажите, какой патологический процесс в лимфатическом узле представлен на фотографии.



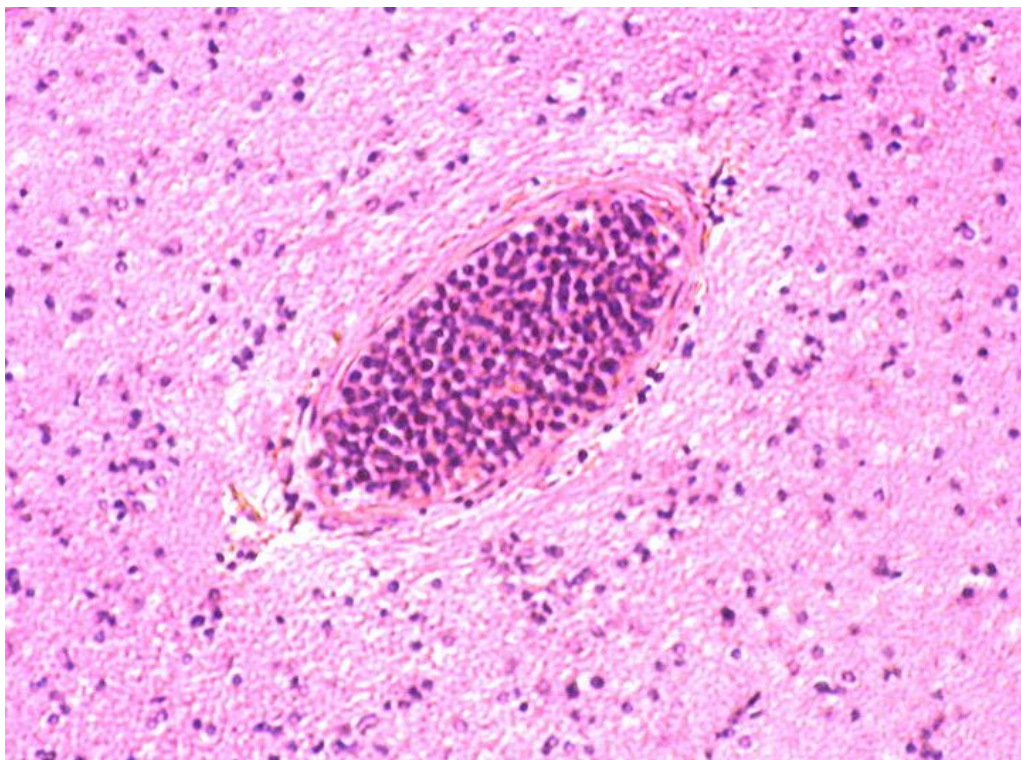
- а) лимфогранулематоз
- +б) метастаз аденокарциномы**
- в) лимфаденит
- г) туберкулез
- д) лимфома

147. Укажите, какой опухолевый процесс в легком представлен на фотографии.



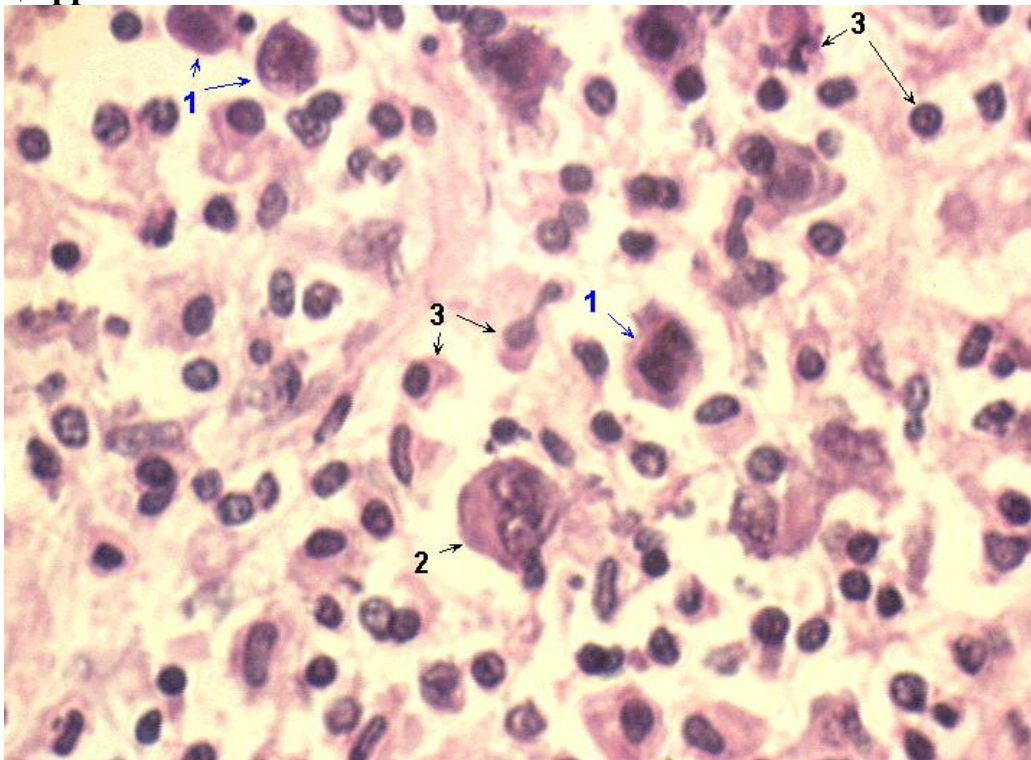
- +а) плоскоклеточный ороговевающий рак
- б) плоскоклеточный не ороговевающий рак
- в) аденокарцинома
- г) медуллярный рак
- д) слизистый рак

148. Укажите, какой патологический процесс в головном мозге представлен на фотографии.



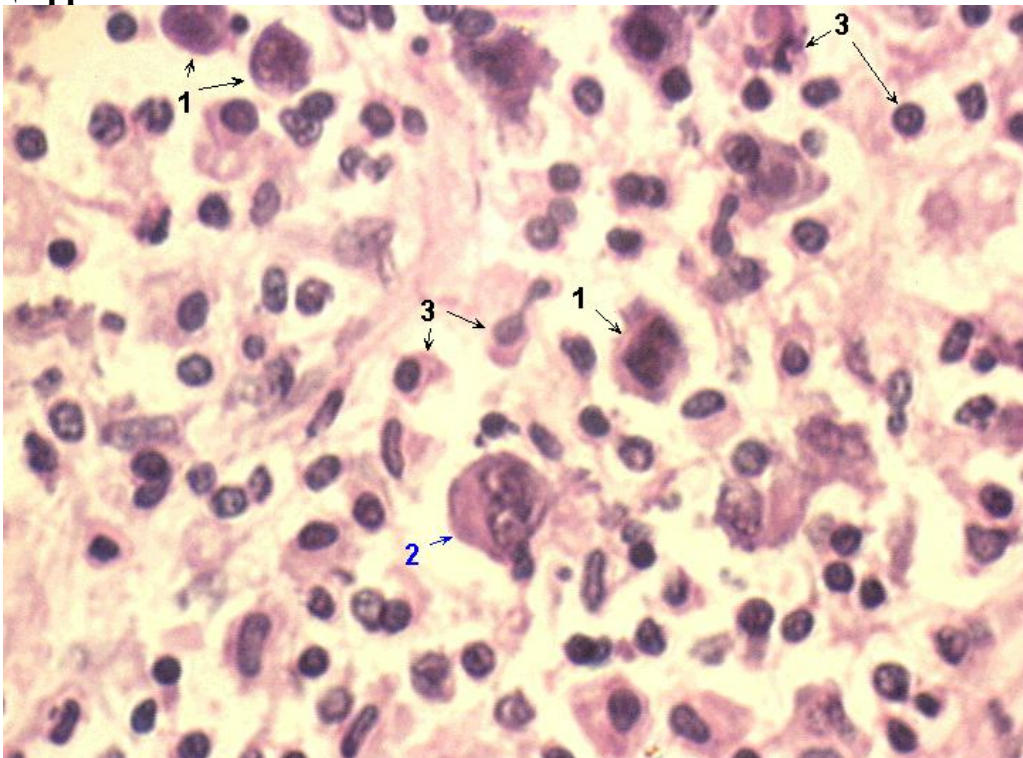
- а) энцефалит
- б) метастаз рака
- +в) острый миелобластный лейкоз
- г) кровоизлияние
- д) некроз

149. Укажите, что в препарате «Лимфогранулематоз лимфатического узла» обозначено цифрой 1.



- а) клетки Вирхова
- +б) клетки Ходжкина**
- в) клетки Березовского-Штернберга
- г) клетки Лангханса
- д) клетки Тутона

150. Укажите, что в препарате «Лимфогранулематоз лимфатического узла» обозначено цифрой 2.



- а) клетки Вирхова
- б) клетки Ходжкина
- +в) клетки Березовского-Штернберга**
- г) клетки Лангханса
- д) клетки Тутона