

Список публикаций д.б.н. профессора С.В. Айдагуловой
по теме оппонируемой диссертации

1. Цидулко А.Ю., Айдагулова С.В., Григорьева Э.В. Негативное воздействие темозоломида на нормальную ткань головного мозга в экспериментальной модели in vivo // Злокачественные опухоли. 2016. № 4-S1 (21). С. 302-303.
2. Ushakov V.S., Tsidulko A.Y., de La Bourdonnaye G., Kazanskaya G.M., Volkov A.M., Kiselev R.S., Kobozev V.V., Kostromskaya D.V., Gaytan A.S., Krivoschapkin A.L., Ayda gulova S.V., Grigorieva E.V. Heparan sulfate biosynthetic system is inhibited in human glioma due to EXT1/2 and HS6ST1/2 down-regulation // Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18. 2301; doi:10.3390/ijms18112301
3. Tsidulko A.Y., Kazanskaya G.M., Kostromskaya D.V., Aidag ulova S.V., Kiselev R.S., Volkov A.M., Kobozev V.V., Gaitan A.S., Krivoschapkin A.L., Grigorieva E.V. Prognostic relevance of NG2/CSPG4, CD44 and Ki-67 in patients with glioblastoma // Tumor Biology. 2017. T. 39. № 9. С. 1-8. doi: 10.1177/1010428317724282
4. Лазарева А.К., Кулешова О.Н., Айдагулова С.В., Дулидова В.В., Черных В.В. Дифференциальная диагностика и лечение иридокорнеального эндотелиального синдрома Чандлера // Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 1. С. 77-84.
5. Ташлыкова Е.А., Лазарева А.К., Кулешова О.Н., Айдагулова С.В. Изучение распространенности ультраструктурных нарушений при псевдоэкзофалиативной глаукоме // Современные технологии в офтальмологии. 2018. № 4. С. 236-238.
6. Kazanskaya G.M., Tsidulko A.Y., Volkov A.M., Kiselev R.S., Suhovskih A.V., Kobozev V.V., Gaytan A.S., Aidag ulova S.V., Krivoschapkin A.L., Grigorieva E.V. [Heparan sulfate accumulation and perlecan/HSPG2 up-regulation in tumour tissue predict low relapse-free survival for patients with glioblastoma](#) // Histochem Cell Biol. 2018; 149(3): 235-244. doi: 10.1007/s00418-018-1631-7.