Наиболее значимые публикации Якуповой А.А.:

1. Якупова А.А., Валеева К.Г. Применение транскраниальной допплерографии для прогнозирования ангиоспазма у больных с нетравматическим субарахноидальным кровоизлиянием // Вестник современной клинической медицины. -2018., №10, Том II. – С.22-26.
2. Якупова А.А., Якупов Р.А., Бусургина Е.А., А.Я. Назипова. Электронейрофизиологические критерии прогноза течения острой нейропатии лицевого нерва по данным исследования мигательного рефлекса // Вестник современной клинической медицины. -2018., №10, Том II. – С.82-86.
3. Якупова А.А., Якупов Р.А., Бурганов Э.Р. Клинический мониторинг и коррекция миофасциальных нарушений у спортсменов // Практическая медицина. – 2018. - №10, Том 16. – С.79-86.
4. Berkovich R.R., Sokolov A.Yu, Yakupova A.A. et al. Dextromethorphan/Quinidine in Migraine Prophylaxis: An Open-label Observational Clinical Study // Clinical Neuropharmacology. - 2018, March/April . – Vol.41, №2 - P.64-69.
5. Валеева К.Г., Якупова А.А., Перминова С.К. и др. Опыт применения методики перфузионной компьютерной томографии головного мозга в сочетании с транскраниальной допплерографией сосудов у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения // Казанский медицинский журнал. - 2020. – Том 101, №1. - С.124-131.
6. Перминова С. К., Якупова А. А., Назипова А. Я. и др. Оценка патологии Виллизиева круга у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения // Практическая медицина. – 2020. - №5, Том 18. – С.91-97.
7. Berkovich R., Eskenazi J., Yakupova A. et al. Improvement of Comorbid Psoriasis in Patients with MS Treated with Natalizumab // Neurology: Neuroimmunology&Neuroinflammation. Volume 8, Number 2. March 2021, Pages 29-34.
8. Перминова С.К., Якупова А.А. Варианты аномалий строения Виллизиева круга у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения в различных сосудистых бассейнах // Казанский медицинский журнал. - 2022. – Том 103, №4. - С.602-607.
9. Berkovich R., Yakupova A., Eskenazi J. Progressive Multifocal Leukoencephalopathy Risk Perception in Patients Considering Natalizumab for Multiple Sclerosis // Int J MS Care. 2022; 24: 13-17.