

1. Покровский А.В., Кунцевич Г.И., Сапелкин С.В., Летуновский Е.А. Эффективность эндовазальной лазерной коагуляции в зависимости от дозы лазерной энергии. *Ангиология и сосудистая хирургия*. 2009. Т.15. № 2. - С. 77-82.
2. Сапелкин С.В., Шубин А.А., Лучкин В.М., Аллахвердов Н.В., Кашкаров Р.С. Первый опыт применения радиочастотной облитерации (РЧО) вен нижних конечностей в лечении варикозной болезни. *Флебология*. 2010. Т.4. № 2. С. 108.
3. Сапелкин С.В., Дан В.Н. Микропенная склеротерапия при лечении больных с венозными дисплазиями. *Флебология*. 2010. Т.4. № 2. С. 71.
4. Сапелкин С.В. Микропенная стволовая склерооблитерация при варикозной болезни. *Ангиология и сосудистая хирургия*. 2011. Т.17. №4. С.71-76.
5. Соколов А.Л., Сапелкин С.В. Сравнительная характеристика лазерной и радиочастотной термооблитерации при варикозной болезни. *Ангиология и сосудистая хирургия*. 2012. Т.18. № 1. С.142-147.
6. Сапелкин С.В., Золотухин И.А. Российский пациент с С1: каков он и что мы предлагаем? Результаты проспективного обсервационного исследования СПЕКТР. *Флебология*. 2012. № 4. С.6-10.
7. Сапелкин С.В., Золотухин И.А. Компрессионное лечение в реальной флебологической практике: результаты опроса участников конференции Ассоциации флебологов России. *Флебология*. 2013. № 4. С. 9-16.
8. Покровский А.В., Харазов А.Ф., Сапелкин С.В. Консервативное лечение пациентов с перемежающейся хромотой. *Ангиология и сосудистая хирургия*. 2014. №1. С.72-80.