

**Список литературы по теме
«Основы регионарной анестезии»**

1. Авад И. М. Сравнение гуанфацина и клофелина при спинномозговом обезболивании в хирургии : автореф. дис. ... канд. мед. наук / И. М. Авад. – СПб., 1999.
2. Беркович А. Н. Субарахноидальная анестезия / А. Н. Беркович. – СПб., 1997.
3. Булганин А. Д. Эпидуральная анальгезия клофелином как компонент общей анестезии / А. Д. Булганин, О. Ю. Кузнецова, В. А. Михайлович // Вестн. хирургии. – 1993. – № 3–4. – С. 70–72.
4. Галлингер Э. Ю. Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия / Э. Ю. Галлингер // Анестезиология и реаниматология. – 1995. – № 2. – С. 60–62.
5. Джабери М. Экспериментально-клиническое обоснование эпидуральной анальгезии клофелином : автореф. дис. ... канд. мед. наук / М. Джабери. – Л., 1991.
6. Игнатов Ю. Д. Адренэргическая анальгезия / Ю. Д. Игнатов [и др.]. — СПб., 1994.
7. Корячкин В. А. Эпидуральная анестезия тримекаиальбуминовым комплексом, пиромекаином, клофелином и просидолом как компонент анестезиологического пособия : автореф. дис. ... канд. мед. наук / В. А. Корячкин. – СПб., 1994.
8. Кузин М. И. Местное обезбоживание / М. И. Кузин, С. П. Харисес. – М., 1993.
9. Пащук А. Ю. Регионарное обезбоживание / А. Ю. Пащук. – М., 1987.
10. Полехин А. Е. Выбор метода анестезиологического обеспечения онкогинекологических операций у гериатрических больных : автореф. дис. ... канд. мед. наук / А. Е. Полехин. – Новосибирск, 2002.
11. Рыбалова Л. А. Анализ причин осложнений спинальной анестезии при различных хирургических вмешательствах : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Л. А. Рыбалова. – Владивосток, 1996.
12. Светлов В. А. Регионарная (проводниковая) анестезия – новое решение старых проблем / В. А. Светлов, С. П. Козлов // Анестезиология и реаниматология. – 1996. – № 4. – С. 53–62.
13. Страшнов В. И. Возможности комбинированной спинномозговой анестезии / В. И. Страшнов [и др.] // Актуальные проблемы спинально-эпидуральной анестезии. – СПб., 1997. – С. 76–78.
14. Юдин С. С. Спинномозговая анестезия / С. С. Юдин. – Серпухов, 1925.