

Монографии, учебники и курсы лекций, изданные сотрудниками кафедры

1. Богомолец А. А. Краткий курс патологической физиологии (по лекциям, читаемым для студентов V и VI семестров). Саратов, Губполиграфотдел, 1921. 197 с.
2. Богомолец А. А. Патологическая физиология: в 2-х томах. Саратов, Госиздат, 1924. Т. 1 — 238 с., Т. 2 — 240 с.
3. Богомолец А. А. Введение в учение о конституциях и диатезах. М., Сабашниковы, 1926. 176 с.
4. Кузьмина К. А. Применение пчелиного меда и яда в медицине. Саратов, 1965. 78 с.
5. Чеснокова Н. П., Моррисон В. В., Соколова Н. А. и др. Ботулизм. Саратов, изд-во Сарат. Ун-та, 1991. 285 с.
6. Чеснокова Н. П., Моррисон В. В., Бриль Г. Е., Берсудский С. О. Краткий курс лекций по общей патофизиологии. Изд-во СГМУ, Саратов, 1995. 99 с.
7. Чеснокова Н. П., Моррисон В. В., Бриль Г. А. Афанасьева. Краткий курс лекций по общей патофизиологии. Изд-во СГМУ, Саратов, 1997. 133 с.
8. Чеснокова Н. П., Михайлов А. В., Моррисон В. В., Невважай Т. А. Воспаление. Патофизиологические и клинические аспекты. Изд-во СГМУ, Саратов, 1995. 167 с.
9. Чеснокова Н. П., Моррисон В. В., Бриль Г. Е., Архангельский А. В., Михайлов А. В., Берсудский С. О. Изд-во СГМУ, Саратов, 2001. 20,2 печ. л.
10. Чеснокова Н. П., Моррисон В. В., Бриль Г. Е. и др. Общая патология. Изд-во СГМУ, 2002. 263 с.
11. Патофизиологические и клинические аспекты актуальных проблем акушерства и гинекологии /под ред. Н. П.Чесноковой и А. В.Михайлова. — Изд-во СГМУ, 2003. 511 с.
12. Типовые патологические процессы / Н. П. Чеснокова, В. В. Моррисон, Г. Е. Бриль и др. Саратов, 2001. 324 с.
13. Избранные лекции по патофизиологии / С. О. Берсудский. Саратов, 2004. 284 с.
14. Типовые патологические процессы (2-е изд. доп. и исп.) / Н. П. Чеснокова, В. В. Моррисон, Г. Е. Бриль и др. Саратов, 2005. 389 с.
15. Курс лекций по общей патологии / Н. П. Чеснокова, В. В. Моррисон, Г. Е. Бриль и др. Саратов, 2005. 232 с.
16. Общая патология / Н. П. Чеснокова, В. В. Моррисон, Г. Е. Бриль и др. Изд-во Академия, М., 2006. 335 с.
17. Курс лекций по частной патофизиологии / Н. П. Чеснокова, В. В. Моррисон, Г. Е. Бриль и др. Изд-во СГМУ, 2006. 288 с.
18. Инфекционный процесс / Н. П. Чеснокова, А. В. Михайлов, В. В. Моррисон, Г. Е. Бриль и др. Изд-во Академия естествознания, М., 2006. 484 с.
19. Курс лекций по патологической физиологии / С. О. Берсудский, В. М. Моргунова. Изд-во СГМУ, 2006. 528 с.
20. Активация свободно-радикального окисления — эфферентное звено типовых патологических процессов / Н. П. Чеснокова, Е. В. Понукалина, М. Н. Бизенкова и др. Изд-во СГМУ, 2006. 177 с.
21. Глава в монографии „Оптическая биомедицинская диагностика“. — т. 2 / Г. Е. Бриль. М., Физматлит, 2007. 40 с.
22. Оптическая биомедицинская диагностика. В 2 т./ Пер. с англ. Под редакцией В.В. Тучина . – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 560 с. (Глава в коллективной монографии: Галанжа Е.И., Бриль Г.Е. Йошихиза Айзу, Ульянов С.С., Тучин В.В.Глава 16. Использование динамики спеклов и эффекта Доплера при исследовании микропотоков лимфы и крови. С. 199-240).
23. Рак молочной железы: патофизиологические и клинические аспекты / В. Ю. Барсуков, В. Н. Плохов, Н. П. Чеснокова. Изд-во СГМУ, Саратов, 2007. 14,1 п.л.
24. Патологическая физиология /Под ред. В. В.Моррисона, Н. П.Чесноковой. Изд-во СГМУ, 2007. 41 п.л.
25. Кафедра патологической физиологии.Прошлое и настоящее. /П.В.Глыбочко, В.В.Моррисон.Изд-во Сарат. мед.ун-та, Саратов, 2008. 9 п.л.

26. Низкоинтенсивная лазеротерапия./ Бриль Г.Е. В кн.: «Физиотерапия: национальное руководство». Под ред. Г.Н. Пономаренко. – М.ГЭОТАР-Медиа, 2009.-864 с.(Гл.10, с 183-189).
27. Шок как проявление реакций дезадаптации при стрессе. /П.В.Глыбочко, А.А.Свистунов, Н.П.Чеснокова, В.В.Моррисони др.Москва. Академия Естествознания, 2009. 527с.
28. Патогенез типовых реакций организма на травму. /П.В.Глыбочко, Н.П.Чеснокова, В.Ю.Барсуков, В.В.Моррисон и др.Изд-во Саратов. мед.ун-та, 2011. 14,2 п.л.
29. Канцерогенез: патофизиологические и клинические аспекты. /П.В.Глыбочко, В.М.Попков, Н.П.Чеснокова, В.В.Моррисони др.Изд-во Саратов. мед.ун-та, 2011. 600 с.
30. Активация липоперокси-дациии как ведущий патогенетический фактор развития типовых патологических процессов и заболеваний различной этиологии. /П.В.Глыбочко, В.М.Попков, Н.П.Чеснокова, В.В.Моррисон. Изд-во СГМУ, 2012, 45,75 п.л.
31. Современная онкология: проблемы и возможности их решения /под общей ред. В.М.Попкова, Н.П.Чесноко-вой, В.Ю.Барсукова./Попков В.М.,Чеснокова, Н.П. Барсуков В.Ю., Моррисон В.В. и др.Саратов: Изд-во СГМУ, 2012. 431 с.
32. Brill G.E., Budnik I.A., Gasparian L.V., Makela A.M. Effects of low power laser radiation on blood platelets. – In: Lasers in Medicine Science and Praxis. Trilogy Updates. – Ed. ZlatkoSimunovic, Croatia. – 2009. P.71-86.
33. Galanzha E.I., Brill G.E., Aizu Y., Ulyanov S.S., Tuchin V.V. Speckle and Doppler Methods of Blood and Lymph Flow Monitoring / Handbook of Optical Biomedical Diagnostics. Ed.V.V. Tuchin. SPIE RESS, Washington, USA, 2002 Chapter 16, P. 881-937.