

## **Издания, подготовленные и опубликованные сотрудниками кафедры**

### **1. Учебники**

1. Гайворонский И.В. Нормальная анатомия человека / учебник для медицинских ВУЗов: изд. 9-е, переработанное и исправленное. – СПб.: Спецлит, 2016. – Т. 1. – 558 с.
2. Гайворонский И.В. Нормальная анатомия человека / учебник для медицинских ВУЗов: изд. 9-е, переработанное и исправленное. – СПб.: Спецлит, 2016. – Т. 2. – 424 с.
3. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И. Анатомия человека. Система органов опоры и движения. Спланхнология / учебник для медицинских ВУЗов: 2-е издание, перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Т. 1. – 720 с.
4. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И. Анатомия человека. Нервная система. Сосудистая система / учебник для медицинских ВУЗов: 2-е издание, перераб. и доп.– М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Т. 2. – 480 с.
5. Гайворонский И.В., Колесников Л.Л., Ничипорук Г.И., Филимонов В.И., Цыбульский А.Г., Чукбар А.В., Шилкин В.В. Анатомия человека. Иллюстрированный учебник в 3 томах. Том 1. Опорно-двигательный аппарат. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Т. 1. – 320 с.
6. Гайворонский И.В., Колесников Л.Л., Ничипорук Г.И., Филимонов В.И., Цыбульский А.Г., Чукбар А.В., Шилкин В.В. Анатомия человека. Иллюстрированный учебник в 3 томах. Том 2. Спланхнология и сердечно-сосудистая система. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Т. 2. – 320 с.
7. Гайворонский И.В., Колесников Л.Л., Ничипорук Г.И., Филимонов В.И., Цыбульский А.Г., Чукбар А.В., Шилкин В.В. Анатомия человека. Иллюстрированный учебник в 3 томах. Том 3. Нервная система. Органы чувств. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 3. – 214 с.
8. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И. Анатомия центральной нервной системы и органов чувств / учебник для академического бакалавриата: изд. 5, стереотипное. – М.: Юрайт, 2017. – 294 с.
9. Тюкавин А.И., Черешнев В.А., Яковлев В.Н., Гайворонский И.В. Физиология с основами анатомии / учебник для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению подготовки 33.05.01 – «Фармация». – М.: ИНФРА–М, 2016. – 573 с.
10. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И. Анатомия и физиология человека / учебник для студентов сред. проф. учеб. заведений: 11-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2018. – 544 с.
11. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И. Анатомия человека / электронный учебник для курсантов и студентов высших учебных медицинских заведений СПб.: ВМедА, 2016. – 878 с. СПб.: ВМедА, 2016. – 878 с.
12. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И. Анатомия и физиология человека / электронный учебник для для курсантов и студентов средних медицинских учебных заведений. – СПб.: ВМедА, 2016. – 486 с.

### **2. Атласы**

1. Гайворонский И.В. Пороки развития и уродства человека. Атлас. Гайворонский И.В., СПб.: МУП, Старорусская типография, 2002. – 128 с.

### **3. Руководства для врачей**

1. Мазуров В.И., Беляева И.Б., Гайворонский И.В., Зоткин Е.Г. Болезни суставов. – СПб.: СпецЛит, 2008. – 397 с.
2. Гайворонский И.В., В.П. Николаенко, Ю.С. Астахов Клиническая анатомия глазницы и параорбитальной области: В кн. Орбитальные переломы. – СПб.: ЭКО-Вектор, 2012. – С. 12–86.
3. Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Ничипорук Г.И. Нейрохирургическая анатомия головы: В кн. анатомия головы Оперативные доступы в нейрохирургии. – Т. 1. – Голова. – СПб.: Спецлит, 2015. – С. 18–86.

#### 4. Учебно-методические пособия

1. Гайворонский И.В., Тихонова Л.П., Шадрина Н.С., Конкин И.Ф., Пашенко П.С., Твардовская М.В. Самостоятельные занятия под руководством преподавателя по нормальной анатомии // Метод. пособие для курсантов факультетов подготовки врачей. – Л.: ВМедА. – 1989. – 67 с.
2. Гайворонский И.В., Конкин И.Ф., Тихонова Л.П., Твардовская М.В., Шадрина Н.С. Нормальная анатомия (учебные задания и ситуационные анатомо-клинические задачи). – Л.: ВМедА, 1991. – 185 с.
3. Гайворонский И.В., Тихонова Л.П., Конкин И.Ф., Шадрина Н.С., Твардовская М.В. Избранные вопросы по нормальной анатомии человека. – СПб., ВМедА, 1995. – 147 с.
4. Гайворонский И.В. Остеология и артросиндесмология человека. – СПб.: ВМедА, 1995. – 152 с.
5. Гайворонский И.В. Нормальная анатомия. Спланхнология / изд. 2-е. – СПб.: ВМедА, 1997. – 191 с.
6. Кузьмина И.Н., Тихонова Л.П., Пашенко П.С. Нормальная анатомия человека (раздел II). Миология. – СПб.: ВМедА, 1995. – 107 с.
7. Гайворонский И.В. Нормальная анатомия человека (Спланхнология). – СПб.: ВМедА, 1996. – 190 с.
8. Гайворонский И.В. Гофман В.Р., Гайворонский А.В. Функциональная анатомия ЛОР-органов // Учебное пособие по норм. анатомии и оториноларингологии. – СПб.: ВМедА, 1999. – 151 с.
9. Гайворонский И.В., Конкин И.Ф. Ангионеврология: изд. 4, перераб. и исправл. – СПб.: ВМедА, 1999. – 124 с.
10. Гайворонский И.В. Нормальная анатомия – фундаментальная дисциплина в системе медицинского образования / лекция. – СПб.: ВМедА, 1999. – 53 с.
11. Гайворонский И.В. Анатомия органов чувств. – СПб.: ВМедА, 2000. – 50 с.
12. Гайворонский И.В. Миология человека: изд. 3-е., испр., перераб. и дополн. – СПб.: ВМедА, 2000. – 88 с.
13. Гайворонский И.В., Тихонова Л.П., Шадрина Н.С. Итоговые занятия по ангионеврологии. – СПб.: ВМедА, 2000. – 104 с.
14. Юрковский О.И., Гайворонский И.В. Применение биоматериалов в пластической хирургии. – СПб.: ВМедА, 2003. – 32 с.
15. Гайворонский И.В., Доронина Г.А., Ничипорук Г.И. Сосуды и нервы костей, суставов и мышц. – СПб.: ВМедА, СПбГУ, 2004. – 62 с.
16. Гайворонский И.В., Конкина Н.И. Анатомия в цифрах (раздел спланхнология). – СПб.: ВМедА, 2005. – 20 с.
17. Гайворонский И.В., Петрова Т.Б. Анатомия зубов человека: 3-е изд. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2005. – 56 с.
18. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Кузьмина И.Н., Яковлева А.А. Тестовые вопросы по анатомии человека. – СПб.: ВМедА, 2010. – 262 с.
19. Гайворонский И.В., Новосельцев С.В. Анатомия и клиническая биомеханика костей черепа: учебное пособие для врачей-osteопатов. – СПб.: МАПО, 2010. – 112 с.
20. Урлапова Е.В., Лукьянюк Е.В., Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Морфологические основы остеопатической коррекции краниальных нейропатий. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 64 с.
21. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Сосуды и нервы внутренних органов // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 56 с.
22. Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Ничипорук Г.И., Функциональная анатомия нервной системы // Учебное пособие. – СПб.: Спецлит, 2013. – 352 с.
23. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И., Виноградов С.В. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): изд. 3-е, исправл. и доп. – СПб.: Спецлит, 2015. – 312 с.

24. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Функциональная анатомия эндокринной системы // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2014. – 60 с.
25. Gaivoronskiy I.V., Kurtseva A.A., Gaivoronskaya M.G. Анатомия костной системы / Anatomy of bone system // Учебное пособие для медицинских вузов (на английском языке) / The manual for medical students. – СПб.: СпецЛит, 2014. – 88 с.
26. Gaivoronskiy I.V., Kurtseva A.A., Gaivoronskaya M.G. Anatomy of bone system / Анатомия костной системы // Рабочая тетрадь по анатомии костной системы (на английском языке) / Students Workbook on Anatomy of bone system. – СПб.: СпецЛит, 2014. – 60 с.
27. Gaivoronsky I.V., Kurtseva A.A., Gsaivoronskaya M.G., Nichiporuk G.I. Artrosyndesmology (The manual for medical students) // Артросиндесмология (учебное пособие для медицинских Вузов). – СПб.: СпецЛит, 2015. – 62 с.
28. Gaivoronsky I.V., Kurtseva A.A., Gsaivoronskaya M.G., Nichiporuk G.I. Artrosyndesmology (Students` Workbook on Artrosyndesmology) // Артросиндесмология (Рабочая тетрадь для самостоятельной работы). – СПб.: СпецЛит, 2015. – 64 с.
29. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Функциональная анатомия органов чувств // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2015. – 76 с.
30. Гайворонский И.В., Горячева И.А., Дубовик Е.И., Ничипорук Г.И. Практикум по анатомии человека (система органов опоры и движения) // Учебно-методическое пособие для подготовки к практическим занятиям. – СПб.: ВМедА, 2015. – 94 с.
31. Гайворонский И.В., Горячева И.А., Ничипорук Г.И., Кузьмина И.Н., Глебушко Т.П. Практикум по анатомии человека (ангионеврология) // Учебно-методическое пособие для подготовки к практическим занятиям. – СПб.: ВМедА, 2015. – 49 с.
32. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Клиническая анатомия черепа // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2015. – 52 с.
33. Гайворонский И.В., Конкина Н.И., Горячева И.А., Ничипорук Г.И. Практикум по анатомии человека (спланхнология) // Учебно-методическое пособие для подготовки к практическим занятиям. – СПб.: ВМедА, 2016. – 76 с.
34. Гайворонский И.В., Пащенко П.С., Горячева И.А., Ничипорук Г.И. Практикум по анатомии человека (анатомия центральной нервной системы) // Учебно-методическое пособие для подготовки к практическим занятиям. – СПб.: ВМедА, 2016. – 36 с.
35. Гайворонский И.В., Горячева И.А., Ничипорук Г.И., Кузьмина И.Н., Глебушко Т.П. Практикум по анатомии человека (Ангионеврология) // Электронное учебное пособие. – СПб.: ВМедА, 2016. – 128 с.
36. Гайворонский И.В., Горячева И.А., Дубовик Е.И., Ничипорук Г.И. Практикум по анатомии человека (Система органов опоры и движения) // Электронное учебное пособие. – СПб.: ВМедА, 2016. – 228 с.
37. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Остеология // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2016. – 68 с.
38. Гайворонский И.В., Якимов А.А., Ничипорук Г.И. Функциональная анатомия пищеварительной системы взрослого человека // Учебное пособие. – СПб.: Спецлит, 2016. – 80 с.
39. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Анатомия соединений костей // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2016. – 56 с.
40. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Анатомия мышечной системы // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2016. – 88 с.
41. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Анатомия органов мочеполовой системы // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2016. – 84 с.
42. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Анатомия дыхательной системы и сердца // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2016. – 108 с.
43. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Анатомия центральной нервной системы // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2016. – 108 с.
44. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Клиническая анатомия сосудов и нервов // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2016. – 120 с.
45. Гайворонская М.Г., Цымбалистов А.В., Пономарев А.А. Особенности клинической анатомии зубочелюстной системы. – Белгород: издательский дом Белгород «НИУ БелГУ», 2016. – 132 с.
46. Гайворонский И.В., Гайворонская М.Г. Функционально-клиническая анатомия зубочелюстной системы // Учебное пособие для медицинских ВУЗов. – СПб.: Спецлит. – 2016. – 128 С.

46. Чермянин С.В., Гайворонский И.В., Попов В.И., Ничипорук Г.И., Шубин А.В. Функциональная анатомия нервной системы // Курс лекций для клинических психологов. – СПб.: Спецлит, 2016. – 230 с.
47. Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Ничипорук Г.И., Байбаков С.Е. Функционально-клиническая анатомия головного мозга. – СПб.: Спецлит, 2016. – 256 с.
48. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Анатомия пищеварительной системы // Учебное пособие. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2017. – 88 с.
49. Неронов Р.В., Гайворонский А.В., Ничипорук Г.И. Клиническая анатомия. – околоносовых пазух. – СПб.: ЛЕМА, 2017. – 36 с.
50. Мадай Д.Ю., Мадай О.Д., Бадалов В.И., Багненко А.С. Эндоскопические технологии в реконструктивной и восстановительной черепно-лицевой хирургии // Учебно-методическое пособие для обучающихся в сист. высшего и непрерывного мед. образования. – СПб.: Медиапир. – 2017. – С. 50.
51. Gaivoronskiy I.V., Kurtseva A.A., Gaivoronskaya M.G., Nichiporuk G.I. Splanchnology (Спланхнология) / Students' Workbook: Splanchnology (Рабочая тетрадь по спланхнологии) // Учебное пособие для самостоятельной работы. – СПб.: Спецлит, 2017. – 79 с.
52. Gaivoronskiy I.V., Kurtseva A.A., Gaivoronskaya M.G., Nichiporuk G.I. Digestive system (Пищеварительная система) / The manual for medical students (Учебное пособие для медицинских вузов – специальность «Лечебное дело») // Учебное пособие для медицинских вузов. – СПб.: Спецлит, 2017. – 72 с.
53. Gaivoronskiy I.V., Kurtseva A.A., Gaivoronskaya M.G., Nichiporuk G.I. Respiratory system. Heart. Endocrine system (Дыхательная система. Сердце. Эндокринная система) / The manual for medical students (Учебное пособие для медицинских вузов - специальность «Лечебное дело») // Учебное пособие для медицинских вузов. – СПб.: Спецлит, 2017. – 71 с.
54. Gaivoronskiy I.V., Kurtseva A.A., Gaivoronskaya M.G., Nichiporuk G.I. Urogenital system. (Мочеполовая система) / The manual for medical students (Учебное пособие для медицинских вузов – специальность «Лечебное дело») // Учебное пособие для медицинских вузов. СПб.: Спецлит, 2018. – 54 с.
55. Gaivoronskiy I.V., Kurtseva A.A., Gaivoronskaya M.G., Nichiporuk G.I. Central nervous system (Центральная нервная система) / Students' Workbook: Central nervous system (Рабочая тетрадь по центральной нервной системе) // Учебное пособие для самостоятельной работы. – СПб.: Спецлит, 2018. – 54 с.
56. Gaivoronskiy I.V., Kurtseva A.A., Gaivoronskaya M.G., Nichiporuk G.I. Central nervous system (Центральная нервная система) / The manual for medical students (Учебное пособие для медицинских вузов – специальность «Лечебное дело») // Учебное пособие для медицинских вузов. – СПб.: Спецлит, 2018. – 148 с.