

Авторы:

Гайворонский Иван Васильевич — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета и кафедрой нормальной анатомии Военно-Медицинской академии им. С. М. Кирова;

Курцева Анна Андреевна — кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека Курского государственного медицинского университета;

Гайворонская Мария Георгиевна — доктор медицинских наук, доцент кафедры морфологии Санкт-Петербургского государственного университета и ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова;

Ничипорук Геннадий Иванович — кандидат медицинских наук, доцент кафедры морфологии Санкт-Петербургского государственного университета

Центральная нервная система : рабочая тетрадь к учебному пособию / И. В. Гайворонский,
ЦЗ8 М. Г. Гайворонская, А. А. Курцева, Г. И. Ничипорук. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2018. — 53 с.
ISBN 978-5-299-00902-6

Данное пособие является английской версией учебника профессора И. В. Гайворонского «Нормальная анатомия человека», который был издан в России 9 раз и одобрен Министерством образования Российской Федерации. Структура пособия соответствует современным стандартам медицинского образования в России и важнейшим европейским стандартам. Английская и латинская терминология приведены в соответствии с Международной анатомической номенклатурой.

УДК 611.81

ISBN 978-5-299-00902-6

© ООО «Издательство „СпецЛит“», 2018

Preface.....	4
The list of practical skills: Spinal cord.....	5
Self-tests: Spinal cord	6
The list of practical skills: Rhombencephalon. IV ventricle.....	11
Self-tests: Rhombencephalon. IV ventricle.....	13
The list of practical skills: Mesencephalon. Diencephalon. III ventricle.....	23
Self-tests: Mesencephalon. Diencephalon. III ventricle	24
The list of practical skills: Telencephalon	33
Self-tests: Telencephalon.....	35
Self-tests: General review and radiological anatomy of the brain.....	43
Self-tests: Conduction tracts of central nervous system.....	48