



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

NOVOSIBIRSK STATE MEDICAL UNIVERSITY

Красный проспект, 52, г. Новосибирск, 630091, тел./факс 383-2-223204

52, Krasny prospect, Novosibirsk 630091, RUSSIA, tel./fax 383-2-223204

e-mail: [rectorngmu@yandex.ru](mailto:rectorngmu@yandex.ru); <http://www.ngmu.ru>

**Отзыв на учебное пособие «Физиология центральной нервной системы», автор  
Ерофеев Николай Павлович, доктор медицинских наук, профессор, руководитель  
учебной дисциплины» Физиология» кафедры физиологии медицинского факультета  
Санкт-Петербургского государственного университета.**

Учебное пособие Н.П.Ерофеева «Физиология центральной нервной системы» поступило в ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России) в 2018 году на кафедру фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины. На первом этапе с данным учебным пособием поочередно ознакомились ассистент, доцент и два профессора кафедры. Затем учебное пособие было передано аспиранту и клиническому ординатору. Все сотрудники кафедры, ознакомившиеся с этим изданием единодушно дали исключительно положительные отзывы.

Прежде всего, необходимо отметить очень удачный дизайн книги и добротное полиграфическое исполнение. Размеры книги позволили автору и издателям использовать удобно читаемый шрифт и множество красочных и очень наглядных иллюстраций. В современных условиях, когда большая часть студенческой молодёжи в качестве источников информации предпочитает интернет-ресурсы, учебное пособие привлекает внимание, его удобно читать, при этом оно не занимает много места и не тяжёлое.

Относительно содержательной части следует сказать, что автору удалось найти весьма удачное сочетание классического научного изложения материала и современной литературной стилистики. В 15 главах учебного пособия концептуально последовательно и доходчиво изложены основы физиологии центральной нервной системы в сочетании с топографическими иллюстрациями. Особенно хочется отметить первую, вторую и седьмую главу книги, в которых автор излагает физиологические и анатомические основы и возможности фармакологической регуляции функций центральной нервной системы.

При этом в иллюстрациях очень наглядно представлен рецепторный и транмиттерный аппарат центральной нервной системы. Это можно рассматривать своего рода введением в фармакологию центральной нервной системы. По нашему мнению очень удачно написана глава 11, в которой Н.П.Ерофеев лаконично и наглядно преподаёт основы электроэнцефалографии и демонстрирует возможности её клинического использования.

В сентябре 2018 года с учебным пособием было предложено ознакомиться студентам 3 и 4 курса лечебного и педиатрического факультетов, активных членов студенческого научного кружка кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины. По мнению студентов, учебное пособие сосредоточило в себе актуальную учебную информацию и доступность изложения. По мнению преподавателей кафедры и студентов, данное учебное пособие соответствует образовательному стандарту и будет широко востребовано наряду с учебником физиологии и его необходимо включить в образовательный процесс в качестве дополнительной литературы.

Отзыв составил заведующий кафедрой фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России д.м.н. Мадонов Павел Геннадьевич ([pmadonov@yandex.ru](mailto:pmadonov@yandex.ru))

19.10.2018г.

