

## НОВАЯ МОНОГРАФИЯ "НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ ПРИ ОЧАГОВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ ЛОБНЫХ ДОЛЕЙ"

Вышла в свет новая монография "**Нейропсихологические синдромы при очаговых поражениях лобных долей**" (автор: Алла Степанян<sup>1</sup>). Она была опубликована издательством **LAP LAMBERT Academic Publishing** в июле 2017 года в Германии.

В данной работе впервые предпринята попытка изучения структуры субкортикального лобного синдромов правого и левого полушария с выделением их качественных особенностей, что послужит пониманию принципов организации и выявления межполушарных различий в осуществлении высших мозговых функций.

Исходя из современных представлений о функциональной асимметрии мозга, автор попытался описать качественные различия право- и левополушарного лобного синдрома, а также выделить дифференциальные различия внутри лобной доли в зависимости от локализации патологического очага.

В основе книги лежит материал по изучению очаговых процессов, как опухолевого, так и сосудистого характера. Учитывая четко локальный характер опухолевого процесса, а также большую частоту верификации при этом, основные нейропсихологические суждения и заключения основаны на изучении больных с опухолевым характером патологического процесса.

Автор надеется, что полученные данные могут стать основанием для решения возможностей топической диагностики очаговых поражений мозга и служить опорными данными для выработки адекватных методов реабилитации как высших мозговых, так и элементарных функций при лобных поражениях.

Вы можете приобрести книгу, перейдя по следующим ссылкам:



1. Amazon.ca (Canada)
2. Amazon.co.uk (United Kingdom)
3. Amazon.com (United States)
4. Amazon.de (Germany)
5. Amazon.fr (France)
6. Amazon.in (India)
7. Amazon.it (Italy)
8. Glavkniga.su
9. Knigozal.com
10. Morebooks



<sup>1</sup> Кандидат медицинских наук, в Институте нейрохирургии им. Бурденко (г. Москва) защитила кандидатскую диссертацию под руководством академика АМН А.Лурия. Доцент кафедры нервных болезней, невропотолог, единственный нейропсихолог Армении, внедряющий метод нейропсихологического исследования в диагностику очаговых поражений мозга и болезни Альцгеймера.