

Рецензенты:

Живолупов С.А. — доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

Емелин А.Ю. — доктор медицинских наук, доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

Литвиненко И.В. **Болезнь Паркинсона и синдромы паркинсонизма: Учебное пособие / И.В. Литвиненко, М.М. Одинак, А.Г. Труфанов.** - СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. - 80 с.

В учебном пособии изложены основные аспекты патогенеза, классификации, диагностики и лечения болезни Паркинсона и других форм паркинсонизма.

Подробно изложена глава, в которой рассматриваются вопросы применения различных методик МРТ в диагностике болезни Паркинсона и синдромов паркинсонизма. Больше внимание уделено использованию МР-спектроскопии с определением количества и соотношений различных метаболитов.

Одобрены в качестве учебного пособия для слушателей циклов усовершенствования врачей по специальности неврология, практикующих врачей-неврологов, психиатров, врачей общей практики, специалистов в области расстройств движений и реабилитации.

Издано по плану редакционно-издательского отдела, утвержденному Ученым советом академии.

им С.М. У **КипТ** ^{Ка.ЕиЯБ} *Рентгенологи и радиологии ВМА им. С.М. Кирова и НПО лучевой диагностики Института сердца и сосудов Федерального центра сердца, кровотокологии ич В.А. Алмазова осуществляют преподавание на различных циклах усовершенствования и переподготовки. Различных циклах*

*Справки по тел. (812) 329-71-90, 292-33-47
(812) 702-37-84*

© Литвиненко И.В., Одинак М.М.
Труфанов А.Г., 2012
© ЭЛБИ-СПб, 2012

ISBN 978-5-93979-301-8

Список сокращений.....	4
Введение.....	5
<i>Глава 1. Классификация паркинсонизма и заболеваний с преобладанием синдрома паркинсонизма</i>	<i>7</i>
<i>Глава 2. Этиопатогенетические варианты вторичного паркинсонизма</i>	<i>9</i>
<i>Глава 3. Клиническая и дифференциальная диагностика болезни Паркинсона.....</i>	<i>13</i>
<i>Глава 4. Магнитно-резонансная томография в диагностике паркинсонизма</i>	<i>23</i>
4.1. МРТ головного мозга при болезни Паркинсона.....	23
4.2. МРТ в диагностике мультисистемной атрофии.....	29
4.3. МРТ в диагностике прогрессирующего надъядерного паралича	31
4.4. МРТ в диагностике кортико-базальной дегенерации.....	33
4.5. МРТ в диагностике сосудистого паркинсонизма.....	34
4.6. Протонная МР-спектроскопия в дифференциальной диагностике болезни Паркинсона и паркинсонизма при мультисистемных дегенерациях	38
4.7. Перспективы и возможности применения ПЭТ и ОФЭКТ в диагностике паркинсонизма и церебральных метаболических нарушений при осложнениях поздних стадий болезни Паркинсона.....	65
Список литературы.....	72