



**Эту дрожь
нельзя остановить**



11 АПРЕЛЯ

Всемирный день борьбы с болезнью Паркинсона

Отмечается ежегодно по инициативе ВОЗ. В 1980 году в Голландии был выведен новый сорт тюльпана. Красно-белый цветок получил название «Доктор Джеймс Паркинсон», его селекционером стал страдающий паркинсонизмом пожилой садовник Ван дер Верелд. Через год тюльпан был удостоен специального приза Королевского общества садоводов в Лондоне, а Европейская ассоциация болезни Паркинсона сделала его своим символом. С тех пор этот цветок является логотипом всех организаций и мероприятий, проходящих в поддержку больных этим страшным недугом, а 11 апреля, в день рождения Джеймса Паркинсона, отмечается Всемирный день борьбы с болезнью Паркинсона.



Джеймс Паркинсон

Джеймс Паркинсон родился в Лондоне 11 апреля 1755 г. в семье Джона и Мэри Паркинсон. Они проживали в доме под номером 1 на площади Хокстон, в предместье церкви Святого Леонарда где Паркинсон прожил всю свою жизнь. Его отец был врачом и практикующим хирургом. В каком именно учреждении проходил обучение Джеймс Паркинсон - доподлинно неизвестно, однако в 1784 г. его имя появилось среди фамилий дипломированных врачей Лондонской ассоциации хирургов. Затем он присоединился к частной практике своего отца - «Паркинсон и сын». Эта семейная практика продолжалась в течение 80 лет.



Дом, в котором родился и прожил жизнь Джеймс Паркинсон

В 1780 г. Паркинсон анонимно опубликовал свою работу "Размышления по поводу философии физики доктора Смита, критическая оценка теорий Смита". Однако затем, за исключением краткого сообщения, посвященного вопросу последствий ударов молний (1789г.), Паркинсон не опубликовал ни одной научной работы вплоть до конца XVIII столетия. В этот период жизни его медицинская практика преуспевала; параллельно с врачебной деятельностью Джеймс Паркинсон увлеченно занимался геологией и палеонтологией.



Геологическое общество Лондона

Паркинсон был также ярким защитником рабочего класса и критиком политики британского правительства. Он являлся членом нескольких подпольных политических организаций, в том числе Лондонского общества по реформированию представительства в парламенте (1792г.). В октябре 1794 г. Паркинсон предстал перед Тайным советом по делу о заговоре против короля Георга III.

В период с 1799 - 1807 гг. опубликовал множество весьма ценных трудов. "Медицинские наставления" (1799 г.) стала первой в ряду популярных публикаций Паркинсона, посвященных повышению медицинской грамотности людей того времени. В 1801 г. он издает две редакции "Карманного справочника химика", в котором делает сообщения об исследованных им находках. В 1804 г. в свет выходит его работа по идентификации и интерпретации ископаемых образцов - "Органические формы жизни прошлого мира". Второй и третий тома монографии появляются в 1808 и 1811 годах соответственно. Книги были богато иллюстрированы гравюрами (некоторые в цвете), выполненными лично Паркинсоном. В 1805 г. им написано краткое сообщение по исследованию подагрического артрита. Именно Паркинсон назвал причиной смерти при аппендиците воспаление аппендикса, он также глубоко исследовал перитонит (1812 г.) и был одним из первых, написавшим на эту тему научную работу.



Джеймс Паркинсон произносит проповедь в пивной

J. P. Parkinson

Но основное и самое главное исследование Паркинсона было изложено в его труде «Эссе о дрожательном параличе». В нем доктор подробно описал болезнь, которая сегодня известна всему миру по имени ее исследователя - болезнь Паркинсона. Эта работа датирована 1817 годом, и именно этот период считается началом изысканий и исследования этой болезни. Описывая болезнь, Паркинсон в основном наблюдал симптомы этого заболевания не в медицинской практике и не являлся непосредственным врачом страдающих этим недугом людей - он наблюдал за ними в повседневной жизни, на улицах Лондона. Кстати, свое официальное название болезнь получила через шесть десятилетий. Умер Джеймс Паркинсон от инсульта 21 декабря 1824 года в Лондоне.

AN
ESSAY
ON THE
SHAKING PALSY.

CHAPTER I.

DEFINITION—HISTORY—ILLUSTRATIVE CASES.

SHAKING PALSY. (*Paralysis Agitans.*)

Involuntary tremulous motion, with lessened muscular power, in parts not in action and even when supported; with a propensity to bend the trunk forwards, and to pass from a walking to a running pace: the senses and intellects being uninjured.

Паркинсонизм развивается постепенно, но всегда приходит неожиданно для человека, так как на первых стадиях его бывает сложно диагностировать. Заболевание приводит к инвалидности, оставляя полную ясность сознания. Как правило, протекает в возрасте старше 40 лет, с одинаковой частотой встречается и у мужчин, и у женщин, причем заболеваемость не зависит от расовой принадлежности, места проживания и социального статуса. На фоне увеличения средней продолжительности жизни данное заболевание становится настоящим бичом общества. Среди 60-летних каждый сотый страдает данной патологией, а к возрасту 85 лет число таких больных утраивается, и около 3% стариков страдают от дрожательного паралича.



Всего в мире насчитывается более 4 млн. людей, страдающих болезнью Паркинсона, в России подобных больных около 300 тыс. Среди страдающих от проявлений недуга немало известных людей:



(1904 – 1989)

Сальвадор Дали

Великий художник узнал о своей болезни в 1981 году. В его последних работах можно увидеть изменение в технике написания картин. К сожалению, болезнь развивалась слишком быстро, и в 1982 году Сальвадор Дали скончался.

Мао Цзэдун

В последние годы жизни китайский государственный деятель Мао Цзэдун отошёл от политической деятельности в связи с развившемся у него недугом. О том, что у диктатора была болезнь Паркинсона, стало известно после его смерти, но официально этот диагноз до сих пор не подтверждён.



(1893 – 1976)



(1929 – 2004)

Ясир Арафат

У палестинского лидера Ясира Арафата болезнь Паркинсона официально признана не была. Однако наличие у него выраженного тремора в последние годы жизни дало основание предполагать данное заболевание.



(род. 1961)

Майкл Джей Фокс

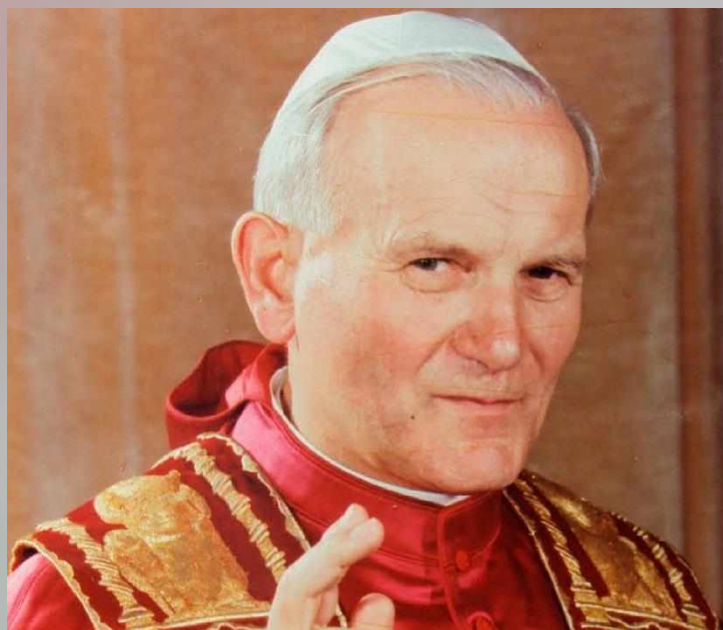
Актер фильма «Назад в будущее» узнал о своем недуге, когда ему было тридцать лет. Майкл Фокс был вынужден приостановить свою карьеру в связи с ухудшением состояния. Тем не менее, он активно занимается благотворительностью.



(род. 1955)

Билл Гейтс

О болезни великого предпринимателя общественность узнала в 2012 году, но как заявил сам Билл Гейтс, о своей болезни он знает уже на протяжении десяти лет. Вместе с женой он основал Фонд Билла и Мелинды Гейтс, главной целью которого является поддержка и улучшение системы здравоохранения, помощь людям с ВИЧ/СПИДом, малярией, туберкулезом и другими тяжелыми заболеваниями, в том числе помощь людям с болезнью Паркинсона.



(1920 – 2005)

Папа римский Иоанн Павел II

Также страдал болезнью Паркинсона. Последние годы жизни были крайне сложны для папы. За пару месяцев до смерти он даже с трудом разговаривал. 2 апреля 2005 года папа скончался.



(1927 – 2007)

Михаил Ульянов

В середине 90-х у Михаила Александровича была диагностирована слабая форма болезни Паркинсона, которая с годами усиливалась. Семья актёра отчаянно боролась с недугом до конца его дней. Артиста не стало 26 марта 2007 года.



(1951 – 2014)

Робин Уильямс

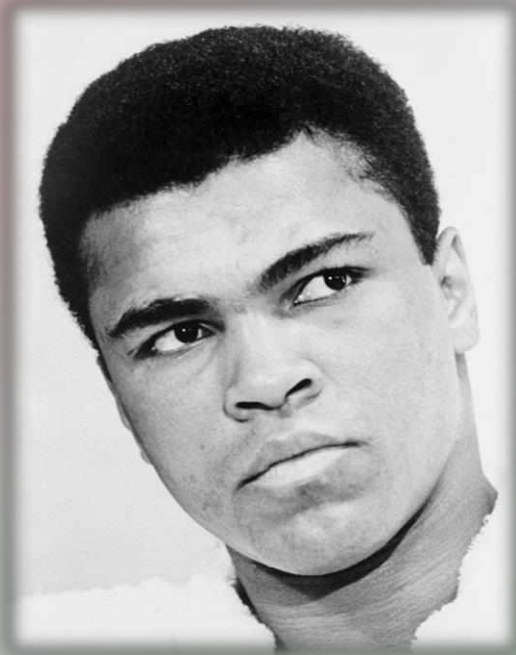
О том, что знаменитый актёр страдал паркинсонизмом, стало известно уже после его смерти — об этом сообщила его жена. Она заявила, что Робин пил лекарства с 2014 года. Впрочем, позже выяснилось, что актёр, скорее всего, страдал так называемой деменцией с тельцами Леви. Её синдромы в некоторых случаях схожи с синдромами болезни Паркинсона.



(1933 – 2010)

Андрей Вознесенский

"Он 15 лет страдал от болезни Паркинсона. Конечно, это были ужасные муки: он терял голос, горло сжималось в спазмах, останавливался желудок... Умер Андрюша, потому что парализовало весь желудочно-кишечный тракт", - рассказывала супруга поэта Зоя Борисовна Богуславская.

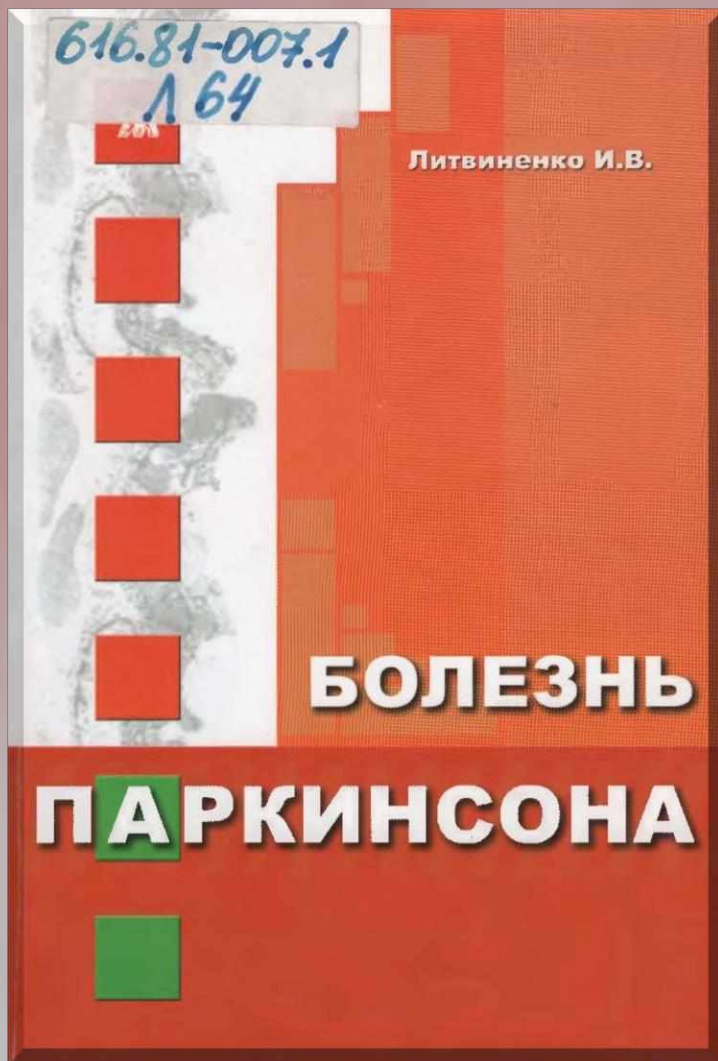


(1942 – 2016)

Мухаммед Али

Завершил профессиональную карьеру в 1981 году, проведя 61 поединок, а уже спустя три года у него диагностировали болезнь Паркинсона. Благодаря правильным действиям врачей, боксер сумел сохранить здравый рассудок, долгие годы боролся с болезнью и занимался благотворительностью.

ИЗДАНИЯ О БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА



616.81-007.1

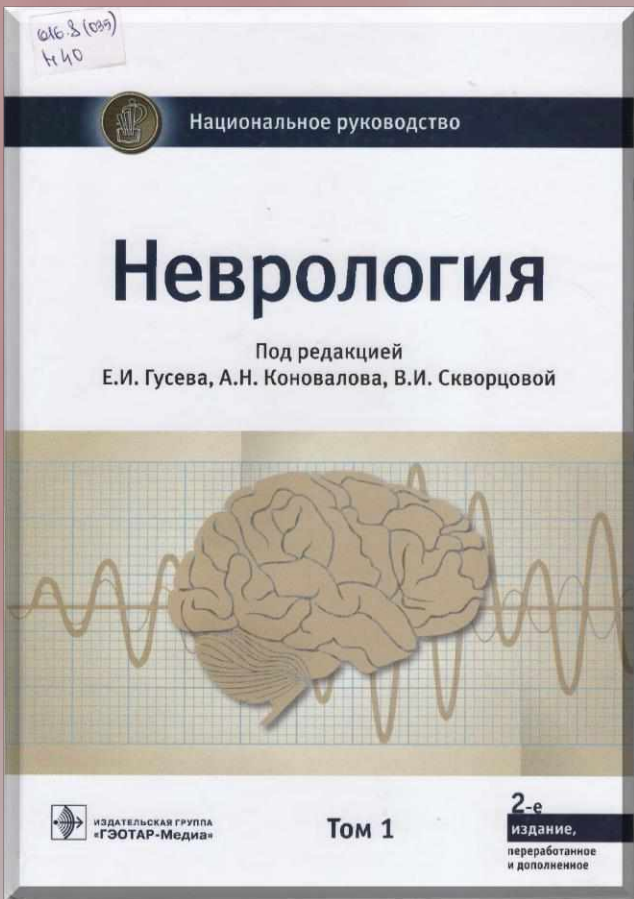
Л 64

Литвиненко И.В.

Болезнь Паркинсона : монография / И.В. Литвиненко. – Москва : Миклош, 2006. – 216 с.

Болезнь Паркинсона является самой распространенной нозологической формой паркинсонизма. Метаболические изменения мозга, опережая по времени появление структурных, что позволяет, используя методы функциональной нейровизуализации значительно раньше диагностировать его поражение. От симптома к структуре и функции – такое построение научно-исследовательской работы является традиционным для отечественной неврологии.

Исходя из этого, своевременная диагностика когнитивных расстройств имеет важнейшее значение для оценки дальнейшего прогноза заболевания, планирования лечебных программ. Ранняя и точная диагностика нозологической формы паркинсонизма и обеспечение максимально возможной компенсации проявлений болезни с целью поддержания качества жизни. Решению именно этих вопросов и посвящена настоящая монография.



616.8(035.3)

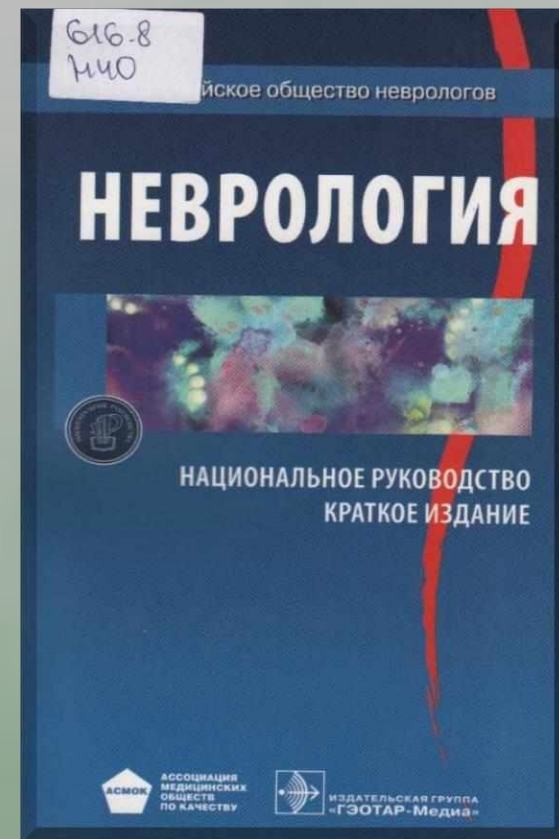
Н 40

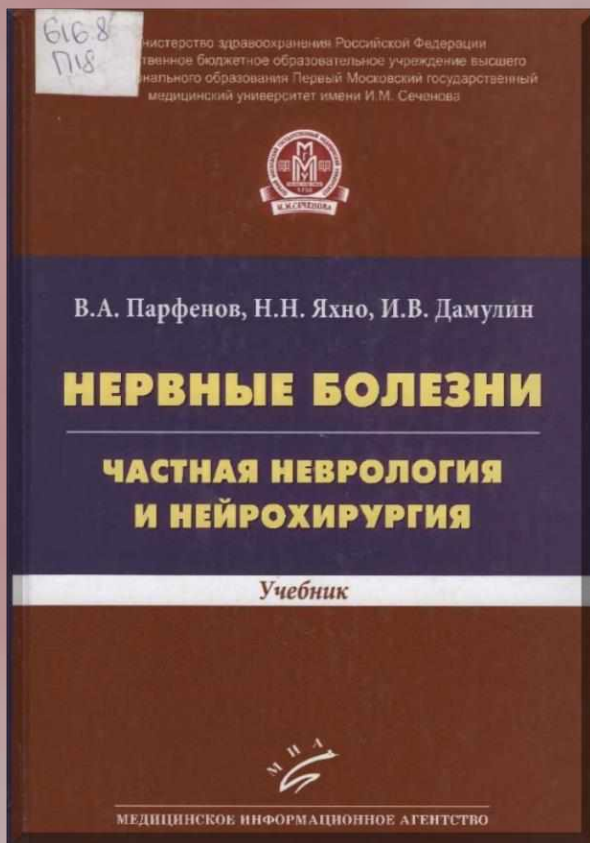
Болезнь Паркинсона. Глава 6 // Неврология. Национальное руководство : в 2-х т. Т. 1 / под ред.: Е.И. Гусева [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – С. 219-220. : ил., табл.

616.8(035)

Н 40

Болезнь Паркинсона. Глава 15 // Неврология. Национальное руководство. Краткое издание : руководство / АСМОК ; под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова, А.Б. Гехт. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – С. 454-461. : табл.





616.8(075.8)

П 18

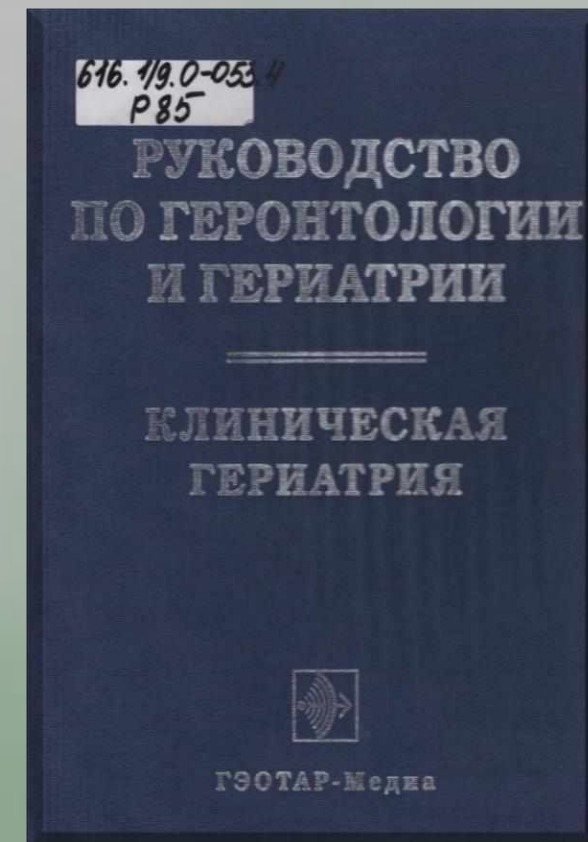
Болезнь Паркинсона. Глава 11. // Парфенов В.А. Нервные болезни. Частная неврология и нейрохирургия : учебник для студентов, ординаторов, врачей / В.А. Парфенов, Н.Н. Яхно, И.В. Дамулин ; ПМГМУ им. И.М. Сеченова, РМАПО. – Москва : МИА, 2014. – С. 200 – 206. : цв.ил., табл.



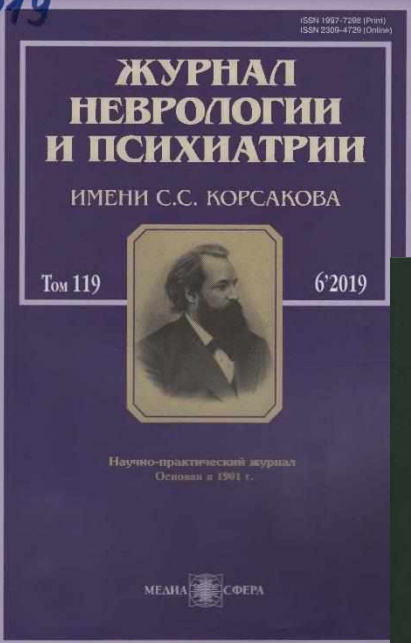
616.1/9.0-053.4

Р 85

Паркинсонизм: Часть I. Глава 6. // Руководство по геронтологии и гериатрии. Клиническая гериатрия : руководство. Т. 4 / под ред. В.Н. Ярыгина, А.С. Мелентьева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – С. 87 – 88.



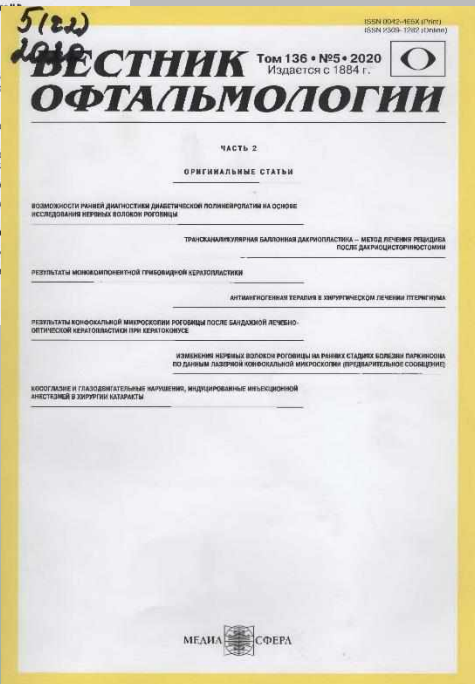
6
2019



Подходы к ранней диагностике болезни Паркинсона / Е.А. Катунина, Е.П. Ильина, Г.И. Садекова. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – N 6. – С. 119-127.



Экспрессия гена альфа-синуклеина и генов мембранных белков и ферментов лизосом в патогенезе болезни Паркинсона, ассоциированной с мутациями в гене GBA / Т.С. Усенко, А.И. Безрукова, Д.А. Богданова. // Медицинская генетика. – 2020. – N 4. – С. 107-108.



Изменения нервных волокон роговицы на ранних стадиях болезни Паркинсона по данным лазерной конфокальной микроскопии (предварительное сообщение) / С.Э. Аветисов, А.В. Карабанов, З.В. Сурнина. // Вестник офтальмологии. – 2020. – N 5 (Часть 2). – С. 191-196.



Болезнь Паркинсона и паркинсонизм. Раздел 6. // Гусев Е.И. Клинические рекомендации. Неврология и нейрохирургия / под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова, А.Б. Гех – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – С. 1 – 36. – ISBN 978-5-9704-0392-1.

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970403921.html>

Издание содержит клинические рекомендации по наиболее распространённым нервным болезням, подготовленные Всероссийским обществом неврологов. Клинические рекомендации включают алгоритмы действий врача по диагностике, лечению, профилактике и реабилитации и позволяют врачу быстро принимать наиболее обоснованные клинические решения. Предназначено неврологам, терапевтам, студентам старших курсов медицинских вузов.

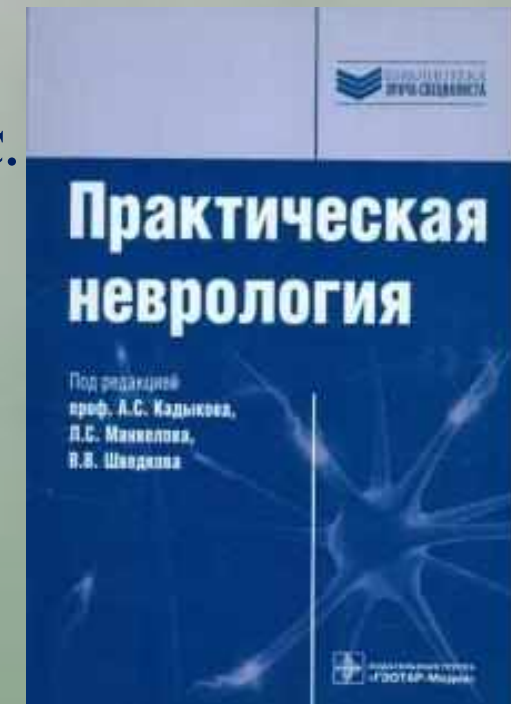
Болезнь Паркинсона и паркинсонизм. Глава 26. Раздел 28. // Кадыков А.С. Практическая неврология : руководство для врачей / под ред. А.С. Кадыкова, Л.С. Манвелова, В.В. Шведкова – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – С. 1 – 6 (Серия "Библиотека врача-специалиста") – ISBN 978-5-9704-1711-9.

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417119.html>

[Глава 26. Болезнь Паркинсона и паркинсонизм](#)

Предназначено для врачей-неврологов, врачей общей практики, терапевтов, фельдшеров, студентов медицинских вузов, а также для всех специалистов, оказывающих помощь больным с заболеваниями нервной системы.





**Болезнь Паркинсона и паркинсонизм. Глава 28. Раздел 30. // Кадыков А.С.
Практическая неврология / под ред. А.С. Кадыкова, Л.С. Манвелова, В.В.
Шведкова – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – С. 1 – 7. – ISBN 978-5-9704-3890-9. –**

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438909.html>

**Глава 28. Болезнь Паркинсона и паркинсонизм. А.С. Кадыков, Л.С. Манвелов, Н.В.
Шахпаронова, В.В. Шведков, А.В. Кадыков**

Издание предназначено для врачей-неврологов, врачей общей практики, терапевтов, фельдшеров, студентов медицинских вузов, а также для всех специалистов, оказывающих помощь больным с заболеваниями нервной системы.

**29.03. Лечение паркинсонизма и болезни паркинсона. Раздел 122. // Белоусов
Ю.Б. Клиническая фармакология : национальное руководство / под ред. Ю.Б.
Белоусова, В.Г. Кукеса, В.К. Лепехина, В.И. Петрова – Москва : ГЭОТАР-
Медиа, 2009. – С. 1 – 5 – ISBN 978-5-9704-0916-9.**

Режим доступа:

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970409169.html>

29.03. ЛЕЧЕНИЕ ПАРКИНСОНИЗМА И БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

Руководство предназначено клиническим фармакологам, врачам-терапевтам, студентам старших курсов медицинских вузов, ординаторам, аспирантам.





Спасибо за внимание!

**Выставку подготовили сотрудники отдела
обслуживания научной литературой
Зав.отделом: Гурулева В.Х.
Главный библиотекарь : Илюхина О.И.**