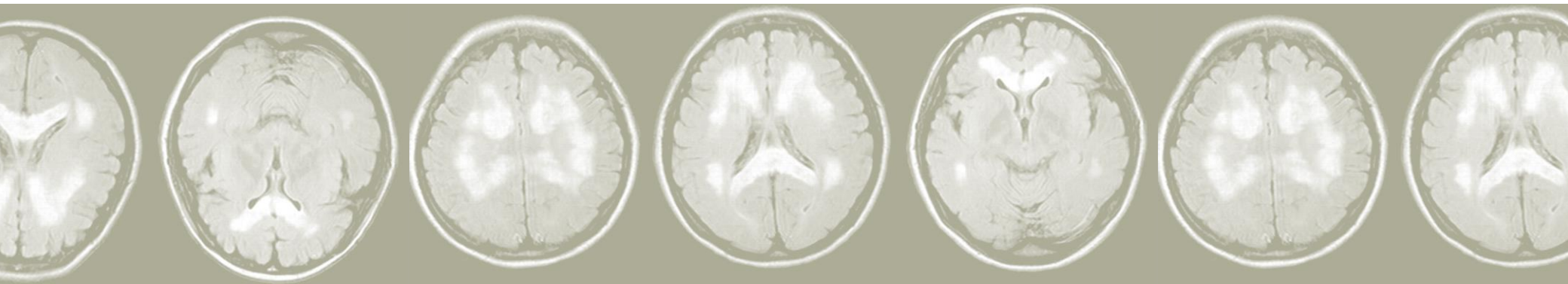


# БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА И СИНДРОМ ПАРКИНСОНИЗМА

---

11 апреля — Всемирный день  
борьбы с болезнью Паркинсона



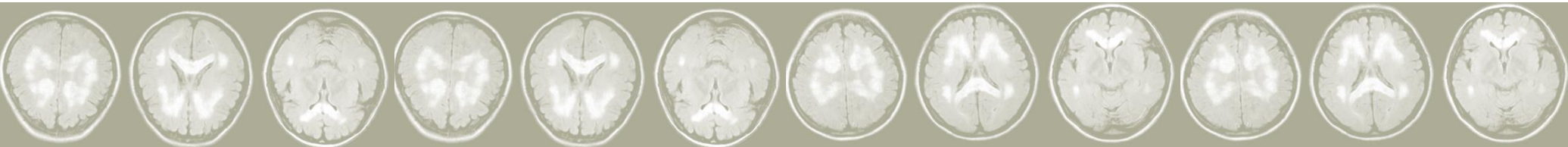
11 апреля во всем мире отмечается Всемирный день борьбы с болезнью Паркинсона, который проводится по инициативе Всемирной организации здравоохранения и призван повысить информированность общества о заболевании, оказать поддержку больным паркинсонизмом и их семьям, а также внести свой вклад в преодоление этого страшного недуга.

Болезнь Паркинсона – хроническое прогрессирующее заболевание центральной нервной системы, впервые описанное в 1817 г. английским врачом Джеймсом Паркинсоном. Основные признаки болезни: дрожание рук, замедленность движений, скованность, боль, нарушения двигательной динамики и психики. Болезнь приводит к инвалидности, оставляя полную ясность сознания.

Кроме того, у больных с болезнью Паркинсона утрачивается выразительность мимики. Больные могут выглядеть равнодушными, безразличными, хотя на самом деле обычно переживают ту или иную ситуацию как здоровые люди. У таких больных может нарушаться речь, становится неразборчивой. Близкие больному люди часто сердятся, думая, что больной небрежно произносит фразы. Эта неловкое обстоятельство может быть преодолена, если близкие поймут, что больной не может говорить иначе.

В последнее время, в связи со старением населения планеты – увеличения количества пожилых людей в структуре общества, болезнь Паркинсона стала настоящей социальной проблемой. Неуклонно растет число случаев заболевания, недуг молодеет – увеличивается количество пациентов в возрасте от 30 до 40 лет.

Несмотря на успехи, достигнутые в области изучения течения заболевания, медицина до сих пор не имеет достаточно эффективных методов лечения болезни Паркинсона. Особая проблема больных паркинсонизмом состоит в неспособности обслуживать себя, а также в неподготовленности близких родственников к уходу за этими больными. Все это делает проблему борьбы с болезнью Паркинсона одной из насущных задач общественного здравоохранения.



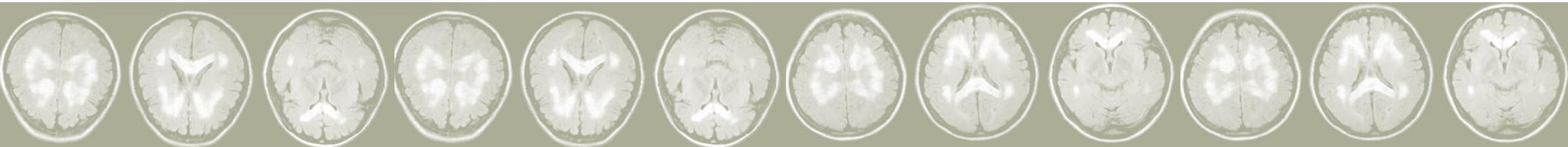
616.85

Б 79

Болезнь Паркинсона и расстройства движений : рук. для врачей по материалам I Нац. конгр. (Москва, 22-23 сент. 2008 г.) / под ред. С. Н. Иллариошкина, Н. Н. Яхно; Науч. совет по неврологии РАМН и Минздравсоцразвития России. - М., 2008. - 405 с. : ил.



Настоящее коллективное руководство, подготовленное по материалам I Национального конгресса по болезни Паркинсона и расстройствам движений, представляет современное состояние проблемы болезни Паркинсона и расстройств движений, дает реальный «срез» всего многообразия проводимых в нашей стране исследований и отражает основные достижения отечественных ученых в данной сложной области неврологии.



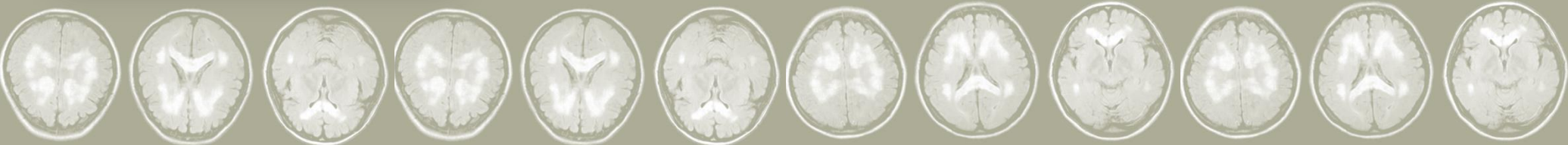
616.85

М24

Маньковский, Н. Б. Сосудистый паркинсонизм / Н. Б. Маньковский, А. Б. Вайншток, Л. И. Олейник. - Киев : Здоров'я, 1982. - 208 с. : ил.



Монография посвящена одной из актуальных проблем невропатологии - сосудистому паркинсонизму. На основе данных литературы и результатов собственных исследований авторы осветили вопросы этиологии, дифференциальной диагностики, клиники и лечения заболевания. Впервые описываются ряд клинических симптомов, важных для ранней диагностики сосудистого паркинсонизма, классификация степеней его выраженности и синдромов. На современном уровне излагаются основные принципы лечения этого тяжелого недуга



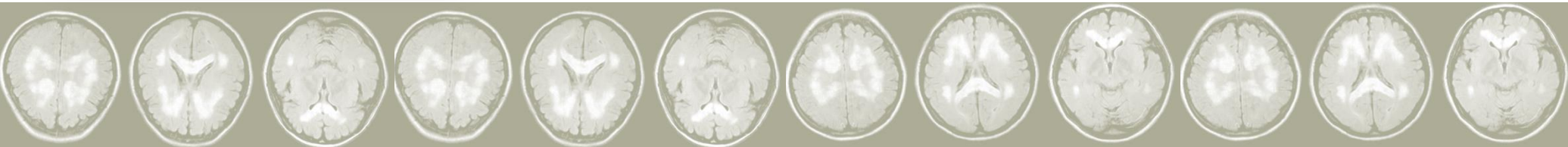
616.85

С 14

Садеков, Р. А. Лечение паркинсонизма : монография / Р. А. Садеков, А. М. Вейн. - М. : МИА, 2001. - 96 с.



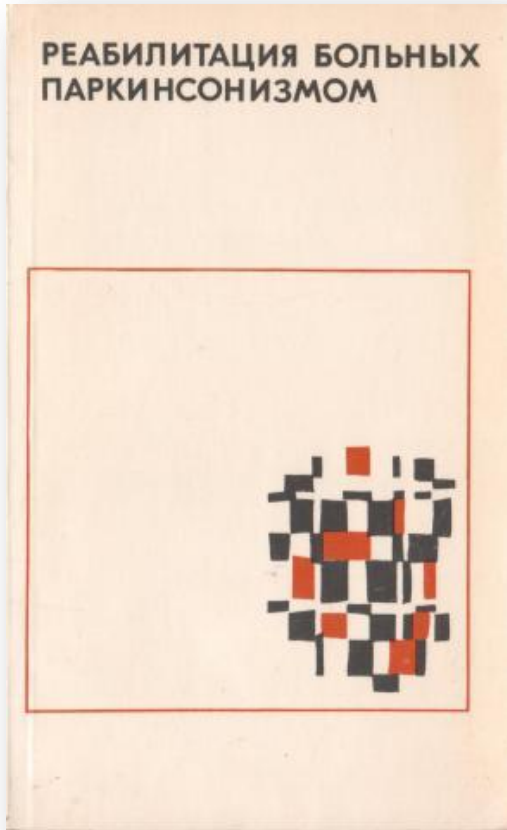
Данная книга подготовлена ведущими специалистами клиники неврологии ММА им. И. М. Сеченова и посвящена актуальным вопросам лечения паркинсонизма. Авторы опирались на результаты широких и многолетних испытаний антипаркинсонических препаратов. В книге приведены сведения о нейропротективной и антиоксидантной терапии паркинсонизма. Большое внимание уделено заместительной терапии препаратами леводопы, представлена информация о препаратах, влияющих на метаболизм леводопы, об антихолинергических препаратах и агонистах дофаминовых рецепторов. Рассмотрено лечение нейропсихиатрических и других проявлений болезни Паркинсона, а также тактика лечения осложнений терапии. Кратко изложены нефармакологические методы терапии, в том числе и хирургические. Для невропатологов, психиатров и врачей других специальностей



616.85

P 31

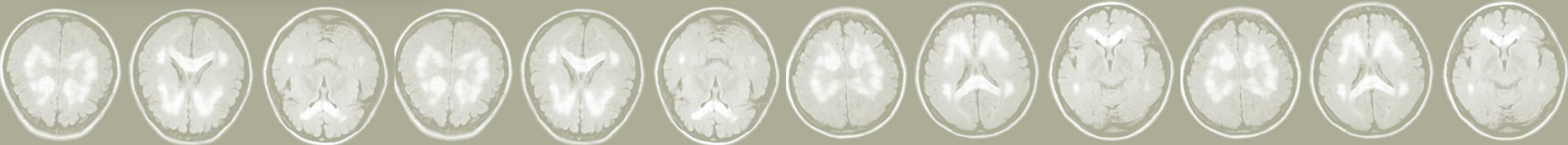
Реабилитация больных паркинсонизмом / [Л. Г. Столярова и др.] ; Акад. мед. наук СССР. - М. : Медицина, 1979. - 168 с.



На основании многолетних наблюдений над 760 больными, получавшими лечение 26 различными антипаркинсоническими средствами, приводится подробная характеристика воздействия на паркинсонический синдром холинолитических средств, болгарских препаратов, L-ДОФА, мадопара и синемета, препаратов амантадиновой группы.

Приводится сравнительная оценка результатов лечения антипаркинсоническими препаратами различных фармакологических групп, а также различными препаратами внутри одной и той же группы. Показана целесообразность комбинированной терапии при одновременном приеме средств из различных групп. Приводятся оптимальные дозировки препаратов для длительных курсов лечения; обсуждаются побочные явления и осложнения при медикаментозной терапии, показания и противопоказания для назначения лекарственных средств. Специальный раздел посвящен физиотерапии, лечебной физкультуре и курортному лечению больных паркинсонизмом.

В монографии приводятся данные о режиме, питании, организации самообслуживания таких больных. Обсуждаются также вопросы социально-трудовой реабилитации, трудоспособности и трудоустройства больных с паркинсонизмом.



616.85

Г 62

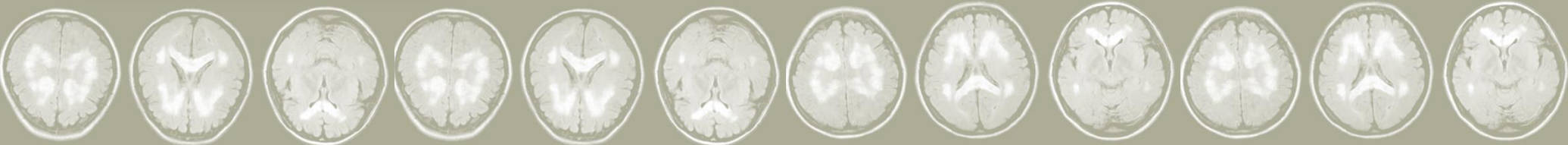
Голубев, В. Л. Болезнь Паркинсона и синдром паркинсонизма / В. Л. Голубев, Я. И. Левин. – М. : МЕДпресс, 1999. - 416 с.



В книге освещается современное состояние проблемы паркинсонизма, в частности этиология, эпидемиология, клиника, патогенез и лечение заболевания.

Излагаются современные принципы, методы, а также перспективы лечения и реабилитации больных различными формами паркинсонизма.

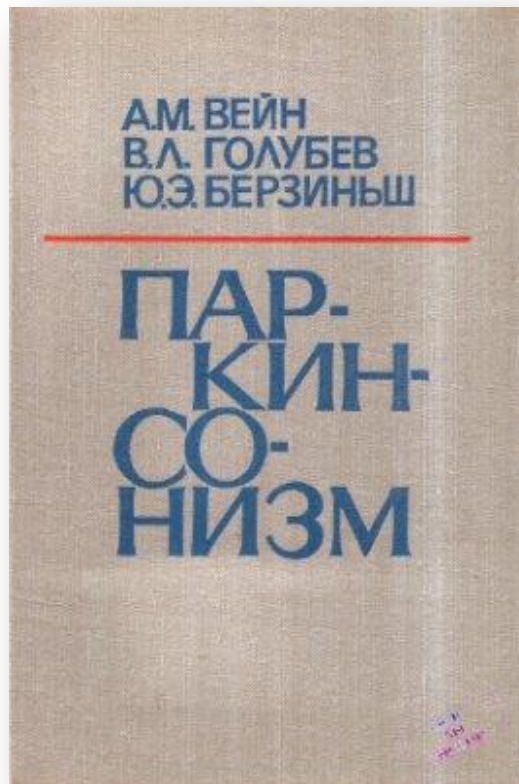
Предназначена для практических врачей-неврологов, психиатров, геронтологов, врачей широкого профиля.



616.85

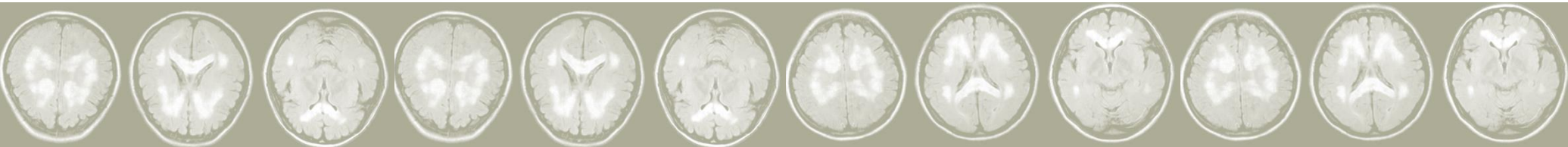
В 26

Вейн, А. М. Паркинсонизм. Клиника, этиология, патогенез, лечение : [монография] / А. М. Вейн, В. Л. Голубев, Ю. Э. Берзиньш ; МЗ Латв. ССР, Риж. мед. ин-т. - Рига : Зинатне, 1981. - 328 с.



В монографии освещается современное состояние проблемы паркинсонизма, в частности этиология, эпидемиология, клиника, патогенез и лечение заболевания. Представлено все многообразие клинических проявлений паркинсонизма, и обсуждаются вопросы дифференциального диагноза синдрома с широким кругом других неврологических заболеваний.

Рассматриваются вопросы патогенеза паркинсонизма, в том числе патоморфологические, нейрохимические, нейроэндокринные, эмоционально-личностные и электрофизиологические аспекты заболевания. Обсуждаются патогенез основных клинических проявлений, а также общие вопросы патогенеза синдрома паркинсонизма. Обосновывается новый функционально-неврологический подход к изучению данного заболевания. С этих позиций анализируются взаимоотношения паркинсонизма с некоторыми другими заболеваниями мозга (эпилепсия, депрессия, шизофрения), обсуждается вопрос о состоянии межполушарных функциональных взаимоотношений при данной патологии.





# Публикации в периодических изданиях

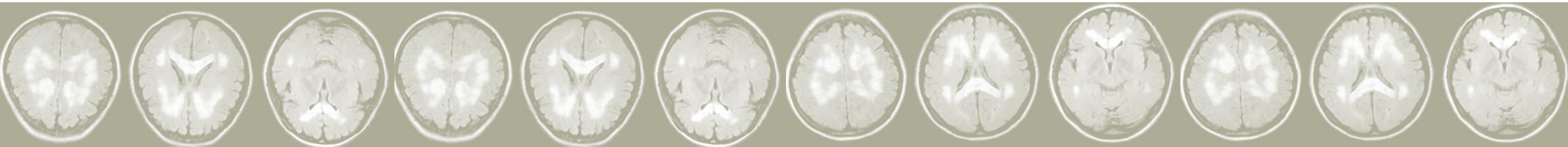
Активность нейронов субталамического ядра у пациентов с болезнью Паркинсона / Е. М. Белова [и др.] // **Физиология человека. - 2018. - № 4. - С. 50-59.**

Болезнь Паркинсона и глутаматергическая система / Ю. С. Миронова [и др.] // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - № 5. - С. 138-142.**

Болезнь Паркинсона: от истории возникновения термина к перспективам прижизненной диагностики / М. А. Пальцев [и др.] // **Успехи физиологических наук. - 2018. - № 2. - С. 3-19.**

Екимова, И. В. Оценка нейропротективного потенциала глюкозо-регулируемого белка теплового шока в модели болезни Паркинсона у крыс / И. В. Екимова, М. Б. Пази, Д. В. Плаксина // **Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 2018. - № 7. - С. 757-768.**

Жукова, И. А. Болезнь Паркинсона и астенический синдром / И. А. Жукова, Е. С. Колупаева, Н. Г. Жукова // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - № 11. - С. 60-63.**



# Публикации в периодических изданиях

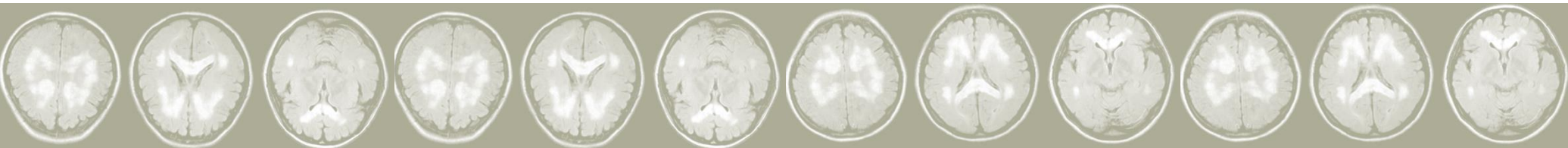
Клеменов, А. В. Реверсивная ходьба и ее применение в гериатрии / А. В. Клеменов // **Успехи геронтологии. - 2018. - № 3. - С. 428-432.**

Клинико-генетическое исследование импульсивно-компульсивных расстройств у больных болезнью Паркинсона / Н. Н. Шпилова [и др.] // **Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2018. - вып. 2, № 10. - С. 4-9.**

Лиис, А. Дж. Рассуждения о неизменной значимости «Эссе о дрожательном параличе» Джеймса Паркинсона / А. Дж. Лиис // **Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2018. - № 1. - С. 75-76.**

Мамалыга, М. Л. Циркадные изменения структуры ритма сердца на досимптомной и симптомной стадиях болезни Паркинсона / М. Л. Мамалыга, Л. М. Мамалыга // **Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2018. - № 8. - С. 85-90.**

Милюхина, И. В. Современные представления о нарушениях ходьбы при болезни Паркинсона и методах их коррекции / И. В. Милюхина, Е. В. Грачева // **Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2018. - № 6. - С. 96-101.**



# Публикации в периодических изданиях

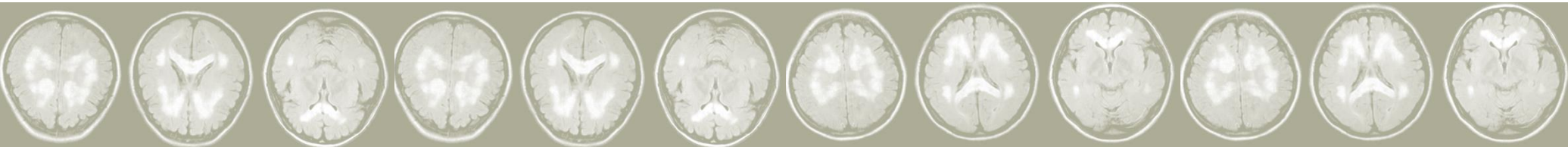
Нарушения произвольного постурального контроля при болезни паркинсона и возможности их реабилитации по данным видеоанализа движений / И. С. Гурский [и др.] // **Уральский медицинский журнал.** - 2018. - № 11. - С. 27-31.

Нодель, М. Р. Тревога при болезни Паркинсона / М. Р. Нодель // **Неврологический журнал.** - 2018. – № 4. - С. 176-183.

О процессах формирования  $\alpha$ -синуклеиновых амилоидных белковых комплексов, участвующих в патогенезе болезни Паркинсона / Ю. Кишкис [и др.] // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.** - 2018. - № 8. - С. 74-81.

Плаксина, Д. В. Возрастные особенности альфа-синуклеиновой патологии в головном мозге при моделировании доклинической стадии болезни паркинсона у крыс / Д. В. Плаксина, И. В. Екимова // **Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова.** - 2018. - Т. 104, № 6. - С. 709-716.

Повереннова, И. Е. Методы диагностики нарушений ходьбы и постуральной устойчивости при болезни Паркинсона / И. Е. Повереннова, В. А. Калинин, С. А. Шпилева // **Наука и инновации в медицине.** - 2018. - № 2. - С. 37-40.



# Публикации в периодических изданиях

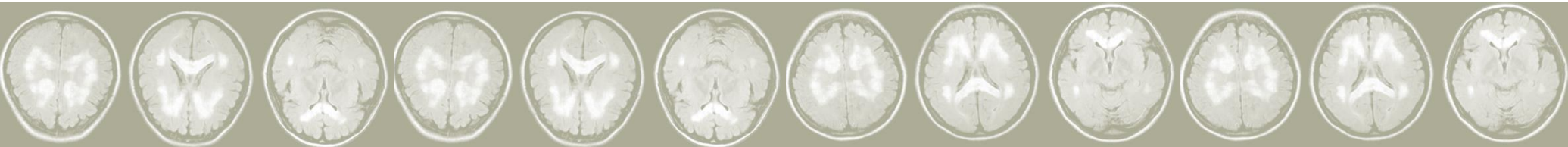
Признаки ангедонии и деструктивные изменения в вентральной области покрышки среднего мозга в модели доклинической стадии болезни Паркинсона в эксперименте / И. В. Екимова [и др.] // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - № 9. - С. 61-67.**

Применение метода анализа всплескообразной электрической активности мозга для выявления особенностей ЭЭГ пациентов на ранней стадии болезни Паркинсона / О. С. Сушкова [и др.] // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - № 7. - С. 45-48.**

Сальков, В. Н. Нейрохимические и морфологические изменения микроструктур компактной части черного вещества головного мозга человека при старении и болезни Паркинсона (обзор литературы) / В. Н. Сальков, Р. М. Худоев // **Успехи геронтологии. - 2018. - Т. 31, № 5. - С. 662-667.**

Сенкевич, К. А. Генетические предикторы когнитивного дефицита при болезни Паркинсона / К. А. Сенкевич, И. В. Милюхина, С. Н. Пчелина // **Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2018. - № 8. - С. 109-117.**

Силькис, И.Г. Унифицированный нейронный механизм влияний внимания, эмоций и неврологических заболеваний на восприятие субсекундных временных интервалов (роль базальных ганглиев) / И. Г. Силькис // **Успехи физиологических наук. - 2018. - № 1. - С. 11-27.**



# Публикации в периодических изданиях

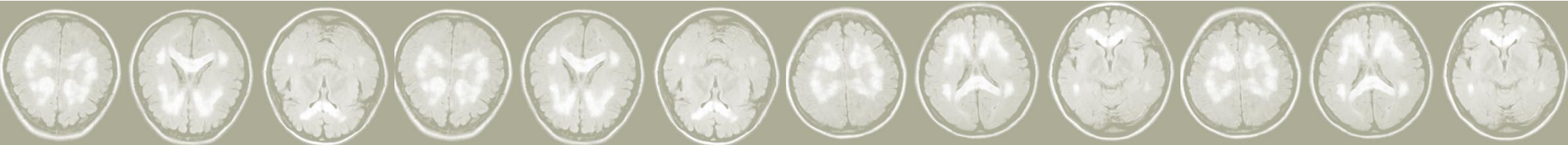
Тельца Леви при болезни Паркинсона (гистологическое, иммуногистохимическое и интерферометрическое исследование) / Д. Н. Воронков [и др.] // **Архив патологии. - 2018. - № 4. - С. 9-13.**

Терапевтические эффекты ритмической транскраниальной магнитной стимуляции (rTMS) на показатели нейровоспаления и нейропластичности у пациентов с болезнью Паркинсона: плацебоконтролируемое исследование / Л. И. Афтанас [и др.] // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2018. - № 2. - С. 155-159.**

Хегай, О. В. Сравнительная характеристика немоторных проявлений болезни Паркинсона у мужчин и женщин / О. В. Хегай, Н. В. Селянина // **Медицинский альманах. - 2018. - № 5. - С. 120-122.**

Цитогенетический анализ результатов геномного редактирования на клеточной модели болезни Паркинсона / А. С. Ветчинова [и др.] // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2018. - № 3. - С. 355-359.**

Чеснокова, А. Ю. Болезнь паркинсона и старение / А. Ю. Чеснокова, И. В. Екимова, Ю. Ф. Пастухов // **Успехи геронтологии. - 2018. - Т. 31, № 5. - С. 668-678.**



Виртуальная выставка подготовлена сотрудником отдела  
научной литературы библиотеки Курского  
государственного медицинского университета  
Судаковой Н. В. в 2019 г.

