

## Страничка библиографа



«Ученый должен быть в курсе того, что происходит вокруг, иначе его работа не даст настоящих результатов».

Норберт Винтер

### **Уважаемые читатели!**

Республиканская научная медицинская библиотека предлагает вам обзор книг, опубликованных на русском языке в последние несколько лет, и освещающих как отдельные вопросы неврологии, так и ряд проблем, стоящих перед медицинским сообществом в целом.

1. Нейродегенеративные заболевания: от генома до целостного организма. В 2-х томах. Том 2 / Под ред. М. В. Угрюмова. – М.: Научный мир, 2014. – 848 с.

Монография посвящена современным представлениям об эпидемиологии, фармакоэкономике, клинике, патогенезе, диагностике и лечению социально значимых нейродегенеративных заболеваний, болезни Альцгеймера, болезни Паркинсона и др. Наряду с описанием мировых достижений, обобщены результаты многолетних мультидисциплинарных исследований, выполненных авторами – ведущими российскими неврологами, психиатрами, нейрофизиологами, фармакологами, молекулярными биологами, генетиками, математиками, физиками и химиками по программе Российской академии наук «Фундаментальные науки - медицине».

*Объемная монография сопровождается обширным иллюстративным материалом и подробным библиографическим списком. Все это делает ее интересной практическому специалисту.*

2. Детская неврология. Вып. 2 : клин. Рекомендации / В. И. Гузева, Г. Н. Авакян, Е. Д. Белоусова [и др.]. – М.: ООО «МК», 2014. – 304 с.  
Во втором выпуске клинических рекомендаций приведены последние данные по этиологии, диагностике и лечению представленных в книге заболеваний нервной системы у детей. Особое внимание уделено требованиям доказательной медицины.  
*Издание будет интересно не только для неврологов, но и для психиатров, педиатров, нейрохирургов.*

**3.** Роботизированные технологии восстановления функции ходьбы в нейрореабилитации / В. Д. Даминов, Е. В. Зими́на, Н. В. Рыбалко, А. Н., Кузнецов. – М.: РАЕН, 2010. – 128 с. В данной работе обсуждаются предварительные результаты применения роботизированных систем для восстановления функции ходьбы у больных с различными неврологическими заболеваниями. Показано, что включение этих систем в комплексную реабилитационную терапию повышает эффективность лечения, прежде всего, за счет возможности применения более ранней активизации больных и тем самым предотвращения осложнений раннего периода таких социально значимых заболеваний, как церебральный инсульт, черепно-мозговая и позвоночно-спинномозговая травма.  
*Авторы монографии подчеркивают, что комплексный подход необходим*

*для понимания саногенетических механизмов при работе с пациентами с патологией ЦНС.*

**4.** Онколитические вирусы в терапии глиом : учеб. Пособие / М. В. Тарасова, Н. В. Губанова, И. А. Разумов [и др.] ; Новосиб. Гос. ун-т. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2015. – 27 с.

Пособие посвящено одному из новейших методов терапии злокачественных опухолей головного мозга – онколитической виротерапии. Представлена современная классификация глиом по степени злокачественности, приведены основные современные методы лечения глиом. Описаны основные генетические нарушения, характерные для глиом, а также роль стволовых клеток глиомы в формировании и регрессии опухолей.

Уделяя первостепенное внимание монографиям, посвященным вопросам невропатологии, коллектив РНМБ стремится одновременно не оставлять без внимания также методические рекомендации, учебные пособия.

Если книга заинтересовала читателя – можем выслать содержание или скан отдельной главы.

Зав. информационно-библиографическим отделом РНМБ Соловьёва Н.А.