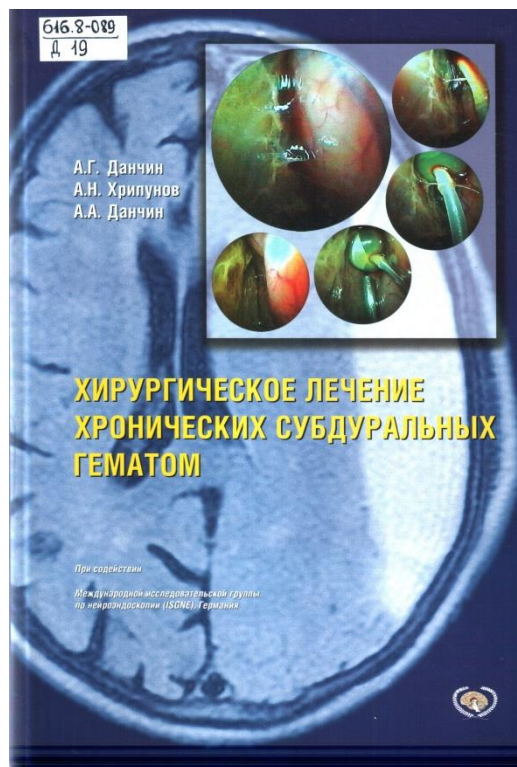
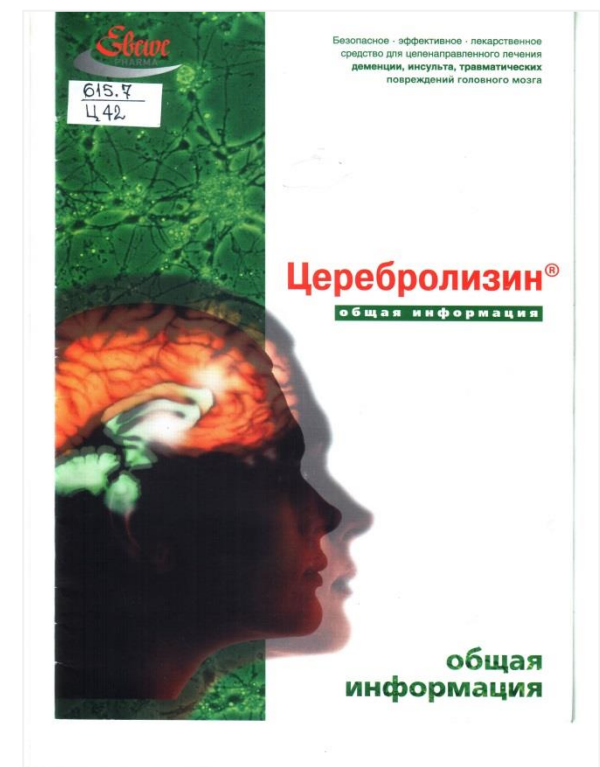


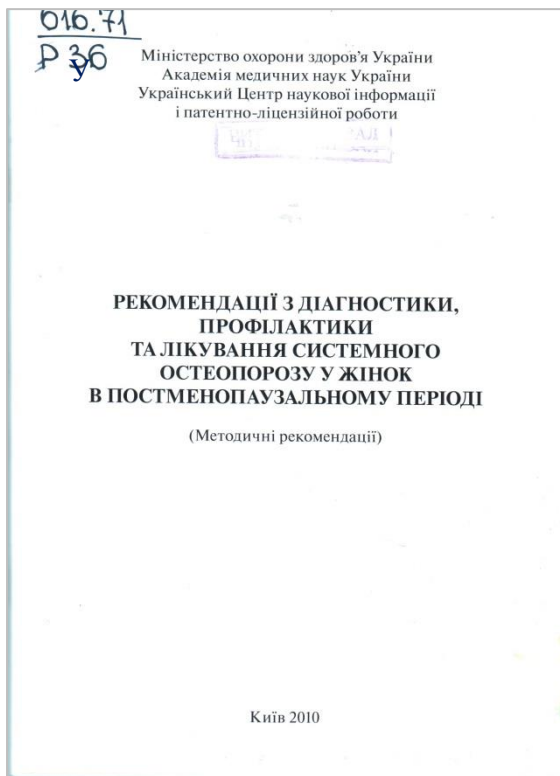
В руководстве приведены общие сведения о медицинской реабилитации, спортивной медицине, влиянии физических нагрузок на организм человека при занятиях физкультурой и спортом, в норме и при патологии; методы обследования физкультурников, спортсменов и больных; возможности выявления, предупреждения, оказания неотложной помощи и реабилитации предпатологических состояний и заболеваний, возникающих при применении физических нагрузок.



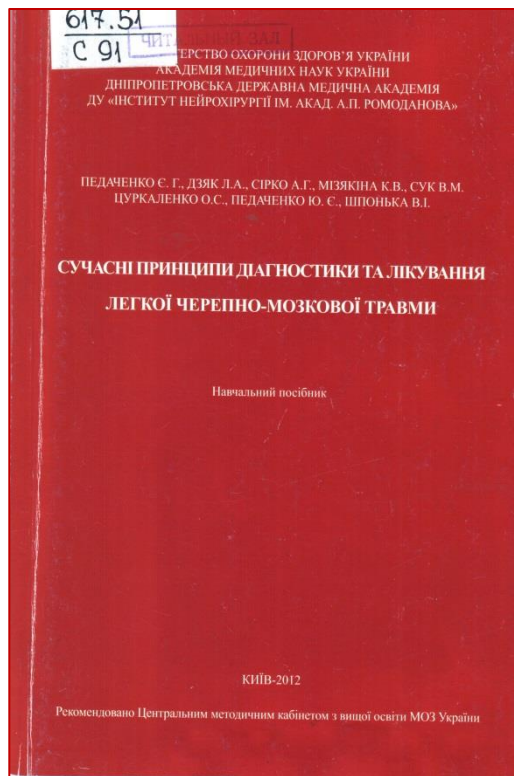
Монография отображает клинику, принципы диагностики и современные подходы к лечению пациентов с хроническими субдуральными гематомами. Детально отображены малоинвазивные хирургические вмешательства с применением эндоскопической ассистирующей техники. Приведен сравнительный анализ методов хирургического лечения, особенностей ведения больных в послеоперационном периоде.



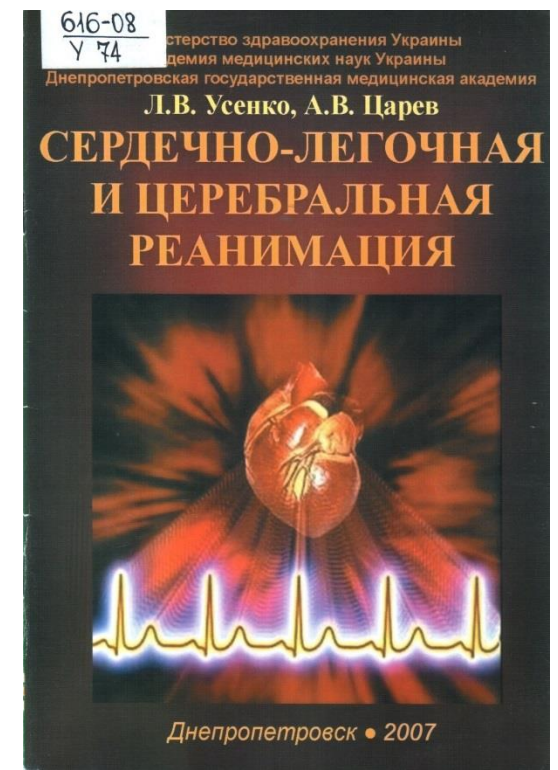
Уникальность Церебролизина заключается в том, что в его состав входят биологически активные пептиды, оказывающие в головном мозге нейротрофическое и нейрозащитное действие.



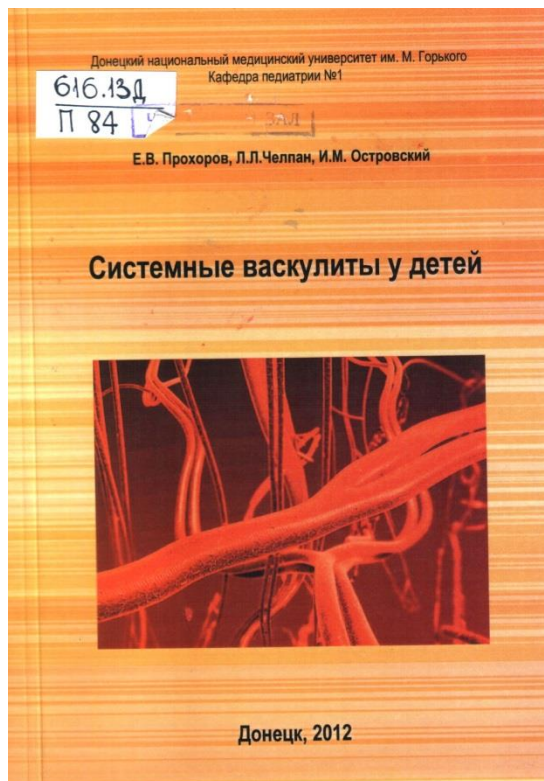
Ці рекомендації розроблено на основі Європейських рекомендацій з діагностики, профілактики та лікування остеопорозу у жінок в постменопаузальному періоді, результатів наукових досліджень, проведених та опублікованих авторами.



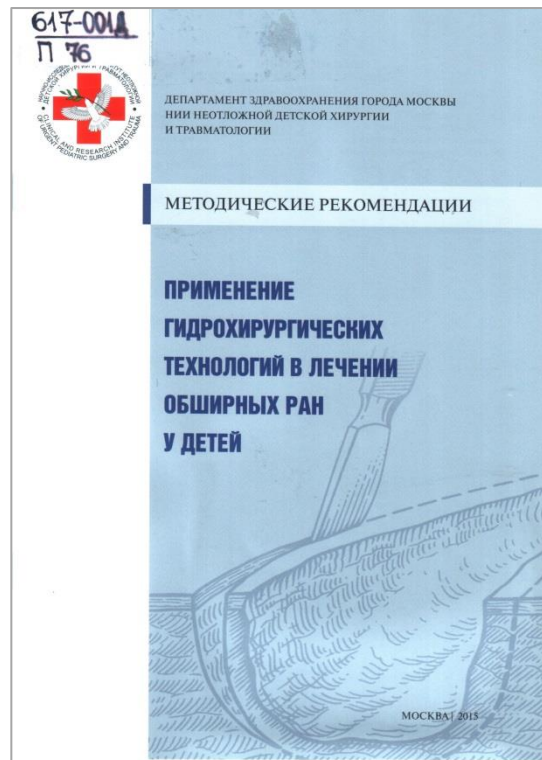
У посібнику детально описані принципи надання медичної допомоги при легкій черепно-мозковій травмі, особливості обстеження та лікування хворих, що перенесли струс головного мозку та забій головного мозку легкого ступеню з позиції доказової медицини.



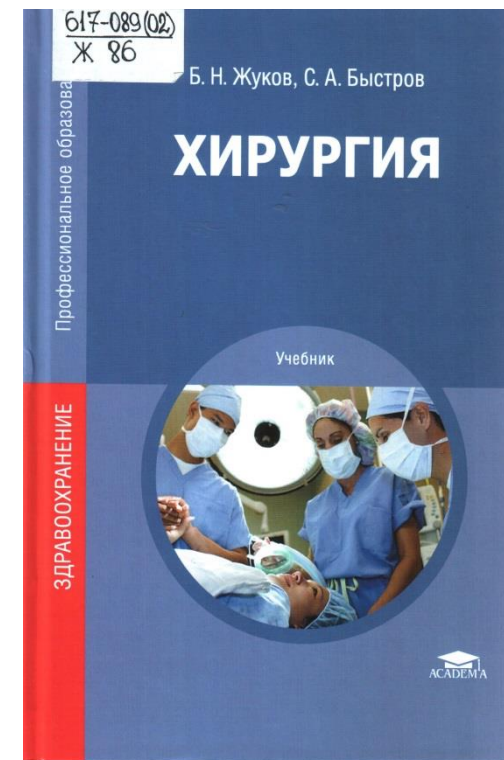
В данном практическом руководстве изложены основополагающие принципы проведения сердечно-легочной и церебральной реанимации, базирующиеся на основе последних рекомендаций Европейского Совета по Реанимации, а также принципы ведения постреанимационного периода в условиях реанимационного отделения теоретических вопросов интенсивной терапии критических и терминальных состояний.



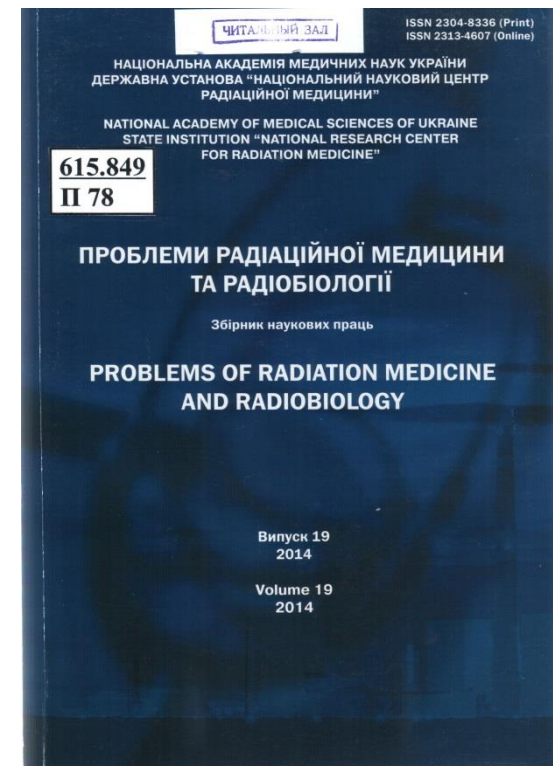
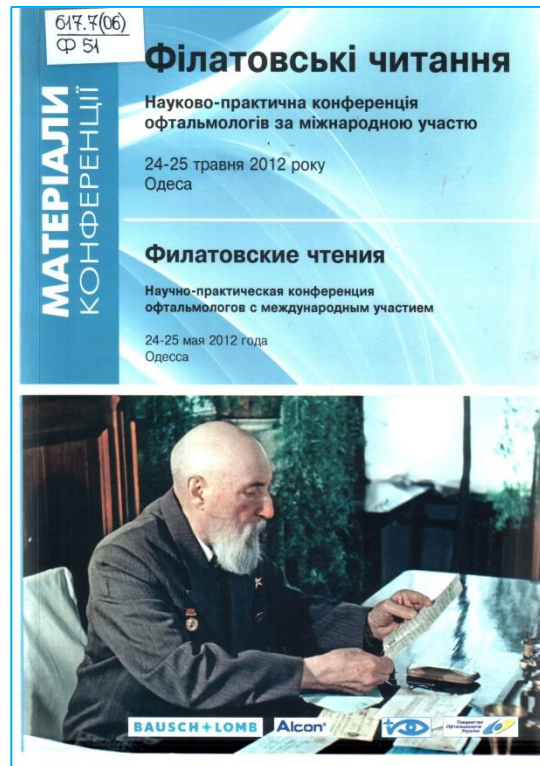
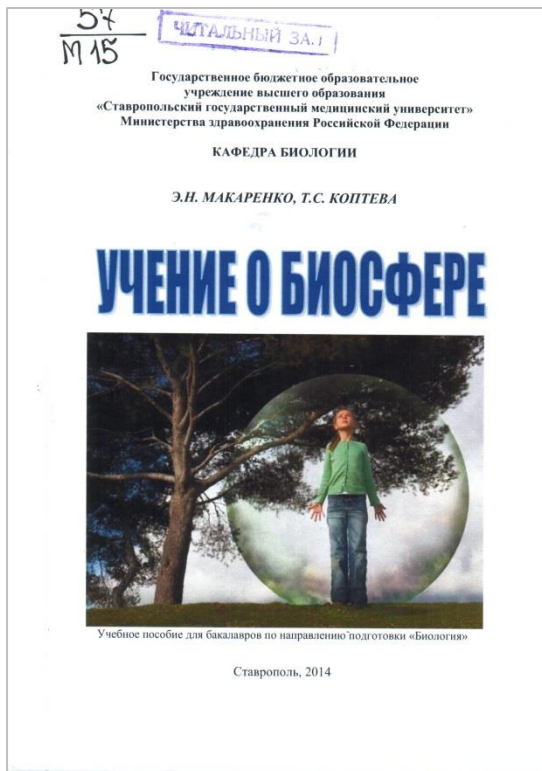
В монографии на основании литературных и собственных данных отражены вопросы этиологии, клиники, диагностики и лечения наиболее часто встречающихся в педиатрии системных васкулитов.



Методические рекомендации разработаны на основе опыта использования гидрохирургической системы Versajet для лечения обширных ран у детей. В пособии описаны стратегия и тактика хирургической обработки обширных ран различной этиологии и методики применения гидрохирургических технологий.



Изложены вопросы организации хирургической службы, принципы асептики, антисептики, анестезиологии, трансфузиологии и десмургии. Подробно описана роль фельдшера в периоперационном периоде при различных острых хирургических заболеваниях и неотложных состояниях. Рассмотрены современные методы обследования хирургического больного, особенности хирургических заболеваний детей, общие и частные виды хирургической патологии.



В учебном пособии изложено учение В. И. Вернадского о биосфере, рассмотрены разные концепции биосферы, функции и роль живого вещества в биосфере. На современном уровне изучены структура и границы биосферы, этапы ее эволюции, глобальный круговорот веществ, роль деятельности человека в биосфере.